



MAX

# SG906

## GPS Smart Drone

### Manual de instrucțiuni



HD Full HD Image transmission  
Farther. Faster. Clearer

(Please confirm that the mobile phone used supports 5G WiFi standard)

### GPS



Pliabilă



GPS  
RTH



Survolare



Traseu de zbor



Mod urmărire



Evitare  
obstacole  
360°



Camera Ultra HD  
Fotografiere  
Înregistrare



Gimbal de  
stabilizare și  
Sistem  
antivibrații cu  
3 axe

-10-



Stabilizare imagini  
electronic EIS



Poziționare  
prin  
Flux Optic

## Măsuri de siguranță și declarații

Vă mulțumim pentru alegerea și încrederea voastră. Pentru a vă fi mai ușor de folosit drona, citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de a opera drona, și păstrați-l pe viitor în cazul în care aveți nevoie de el.

### Declarație

- Acest produs nu este o jucărie, ci un dispozitiv precis care utilizează cunoștințe de mecanică, electronică, aerodinamică, radio-transmisie și alte cunoștințe similare. Necesită o asamblare și depanare corectă pentru a putea fi folosită în siguranță. Operatorul trebuie să utilizeze produsul într-o manieră responsabilă; utilizarea necorespunzătoare a produsului poate duce la vătămări corporale și daune materiale severe.
- Acest produs este adecvat persoanelor de peste 14 ani inclusiv cu sau fără experiență.
- Dacă aveți întrebări legate de utilizarea, întreținerea, etc. a produsului, contactați vânzătorii locali sau producătorul direct. Producătorul și vânzătorii nu sunt responsabili pentru daunele și pierderile provocate de utilizarea necorespunzătoare a produsului.
- Produsul conține componente de dimensiuni mici. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

### Măsuri de siguranță

Dronele telecomandate sunt printre cele mai periculoase bunuri legale, acestea trebuie ținute la distanță de mulțimi. Utilizarea, asamblarea și lipsa de experiență poate duce la accidente grave. Utilizatorul trebuie să respecte măsurile de siguranță și să fie conștient de răspunderea pe care o are.

- Păstrați distanța față de obstacole de persoane.
- Drona prezintă un risc pentru cei din jur deoarece starea și viteza ei nu pot fi apreciate exact. Când operați drona, trebuie să păstrați distanța față de mulțimi, linii de înaltă tensiune, clădiri înalte, etc. și să nu folosiți drona în condiții de vreme nefavorabile precum ploaie sau vânt. Asamblarea și configurarea dronei trebuie efectuate conform instrucțiunilor. Păstrați o distanță de 1-2m față de dronă și alte persoane.
  - Evitați spațiile cu umiditate ridicată

Drona conține componente electronice și mecanice precise. Prin urmare este crucial să evitați contactul cu apa sub orice formă pentru a proteja aceste componente. Curățați drona folosind cârpe uscate.
  - Nu operați drona neînsoțit

Datorită funcțiilor și comenzilor complexe, drona este dificil de operat pentru începători. Dacă sunteți începători, rugați un utilizator cu experiență să vă însoțească.
  - Folosiți produsul responsabil

Folosiți doar componente aprobate de producător și folosiți drona doar în limita scopurilor pentru care a fost proiectată, respectând legile în vigoare.
  - Siguranță
  1. Operați drona doar în limitele cunoștințelor voastre. Oboseala, problemele psihice sau utilizarea necorespunzătoare sunt factori de risc.
  2. Nu vă apropiați cu urechea! Vă poate afecta auzul sau vă puteți răni grav.
  - Nu atingeți componentele aflate în mișcare

Cât timp elicele se află în mișcare, nu le atingeți și nu le apropiați de alte persoane sau obiecte din jur.
  - Evitați sursele de căldură

Drona este fabricată folosind metale, fibră, plastic și componentele electronice și mecanice, prin urmare acestea nu trebuie expuse la temperaturi ridicate sau la lumina solară în exces. Drona se poate deforma sau deteriora din cauza temperaturilor ridicate.
  - Protejarea mediului

Reciclați produsul respectând normele și legile în vigoare.

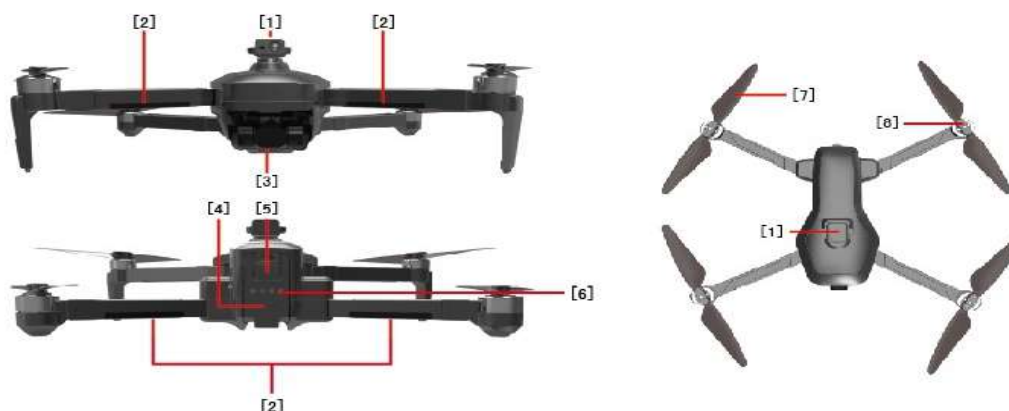
## Descrierea pachetului

### Conținutul pachetului

Tabel de referință

UHD		EVO			
	Dronă	x1		Dronă	x1
	Telecomandă	x1		Telecomandă	x1
	Baterie pentru dronă	x1		Echipament de evitare al obstacolelor	x1
	Cablul de încărcare USB	x1		Baterie pentru dronă	x1
	Șurubelniță	x1		Cablul de încărcare USB	x1
	Elice de rezervă (2)	x2		Șurubelniță	x1
	Manual de instrucțiuni	x1		Elice de rezervă (2)	x2
				Manual de instrucțiuni	x1

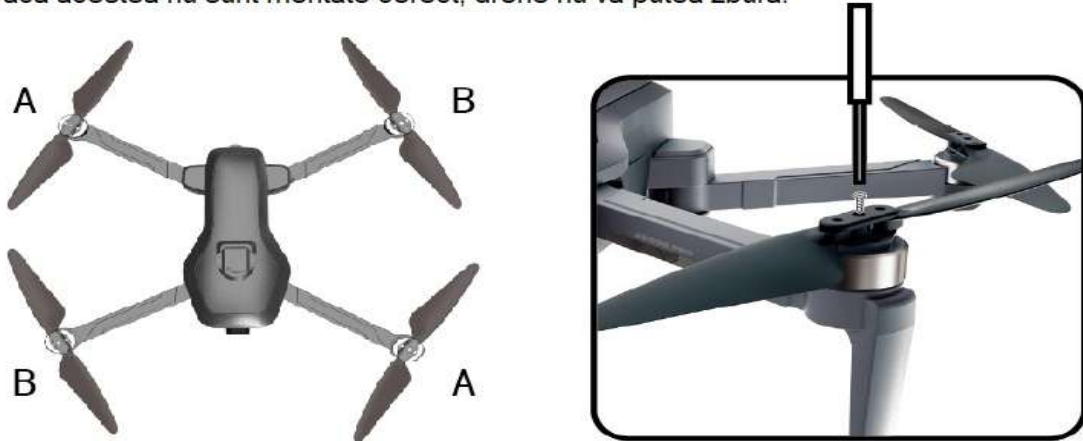
### Componentele dronei



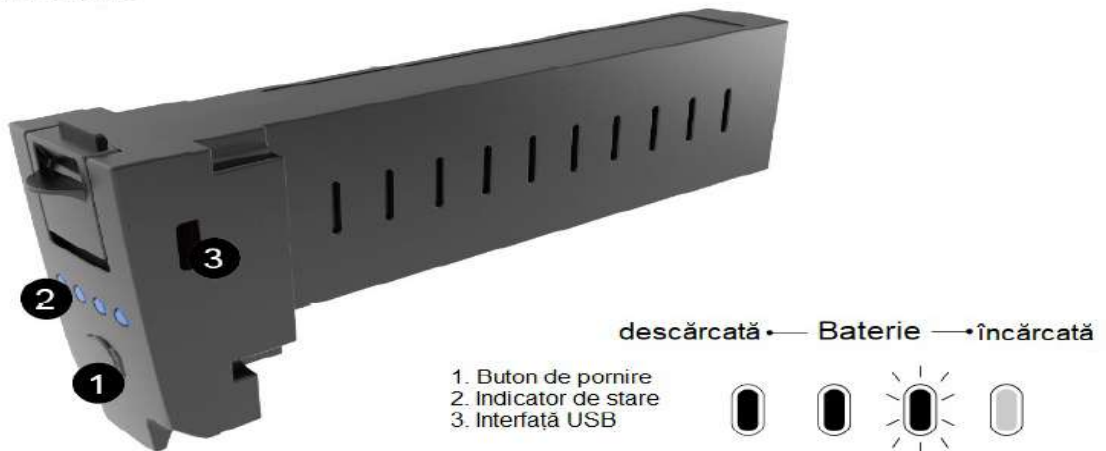
[1]Echipament de evitare al obstacolelor [2] Indicator LED [3] Cameră HD [4] Buton de pornire [5] Baterie inteligentă cu litiu [6] Indicator de alimentare [7] Elice [8] Motor [9] Indicator LED

## 1. Montarea elicelor

Asigurați-vă că elicele sunt montate în poziția corectă după cum vă indică imaginea de mai jos. Dacă acestea nu sunt montate corect, drone nu va putea zbura.



## 2. Bateria dronei



- Țineți apăsat timp de 3 secunde pe butonul de pornire pentru a porni bateria, țineți apăsat din nou timp de 3 secunde pe butonul de pornire pentru a opri bateria.

- Încărcați bateria de îndată ce bateria este descărcată și indicatorul mai are o singură linie pentru a împiedica deteriorarea bateriei.

## Montarea bateriei

Apăsati pe clips și apoi împingeți ușor bateria în compartiment. Odată ce bateria este introdusa, clipsul va fixa bateria pe loc, însă se recomandă să vă asigurați că batera este fixată.

**⚠ Atenție:** Dacă bateria nu este montată corect, aceasta se poate decupla de la dronă, ceea ce va determina dronă să nu mai opereze.



## Scoaterea bateriei

Apăsăți pe clapetă și trageți bateria în afară. Curățați bateria și carcasa cu o cârpă uscată astfel încât să nu se blocheze.

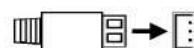


## Încărcarea bateriei



### ⚠️ Atenție:

- Introduceți mufa în poziția corectă.
- Se recomandă să folosiți un adaptor de 5V 1.2A.



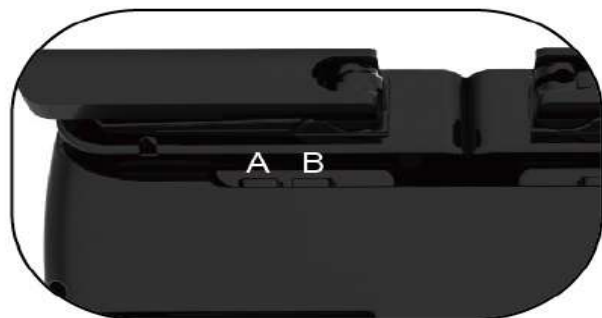
- ⚠️ -Bateriile reîncărcabile se pun la încărcat doar sub supravegherea unui adult. Bateriile nu trebuie lăsate în apropierea unor materiale inflamabile și trebuie supravegheate când sunt la încărcat.
- Nu strângeți bateria și aveți grijă să nu scurcircuitați panourile.
  - Nu demontați bateria și nu o lăsați în apropierea unor surse de căldură (precum reșouri sau sobe) și nu o aruncați direct în foc, aceasta poate exploda.
  - Acest tip de baterie poate utiliza doar tipul de încărcător indicat. Verificați în mod regulat starea încărcătorului și a cablului de alimentare. Dacă acestea prezintă semne de uzură, înlocuiți-le cât mai repede.
  - Încărcătorul nu este o jucărie, Încărcătorul se folosește doar în încăperi.
  - Bateria trebuie încărcată înainte de a fi depozitată. Dacă nu veți folosi bateria pentru un timp îndelungat, este indicat să o încărcăți odată la 3 luni pentru a nu se deteriora.

⚠️ Atenție. Camera trebuie folosită împreună cu transmisia în timp direct de la aplicație. Pentru a descărca și folosi aplicația, consultați secțiunea privind aplicația.

## 3. Operarea camerei PTZ

Folosind butoanele pentru camera de la telecomandă, puteți ajusta unghiul de filmare al camerei. Unghiul de reglare al camerei este de 110°.

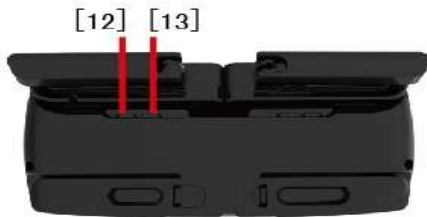
Când apăsați pe butonul stâng, camera se va mișca pe direcția A, și când apăsați butonul drept, camera se va mișca pe direcția B.



## Funcțiile telecomenzii

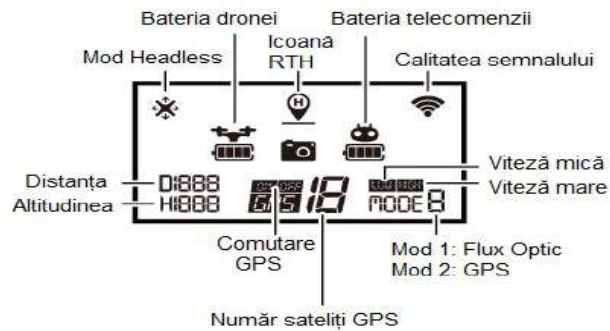


- [1] Buton de pornire
- [2] Acceleratie/Țineți apăsat 5 secunde pentru calibrarea giroscopului
- [3] RTH Manual
- [4] Ecran LCD
- [5] Înregistrare
- [6] Fotografieri/Țineți apăsat 5 secunde pentru calibrarea geomagnetică
- [7] Urcare, coborâre, rotire stânga, dreapta
- [8] Decolare/Aterizare automata
- [9] Comutare GPS (GPS-ul este pornit implicit, acesta trebuie oprit înainte de a comuta pe modul Flux Optic)
- [10] Mod Headless
- [11] Viraj stânga, dreapta, înaintare, întoarcere



- [12] Ridicare unghi de filmare
- [13] Coborâre unghi de filmare

## Ecranul LCD



## Încărcarea bateriei



### ⚠️ Atenție

- Introduceți mufa în poziția corectă
- Se recomandă să folosiți un adaptor de 5V 1-2A pentru încărcare.

## Verificări înainte de zbor

1. Verificați dacă bateriile sunt încărcate.
2. Verificați dacă elicele sunt montate corect.
3. Verificați dacă motorul pornește normal.

## Împerecherea dronei cu telecomanda

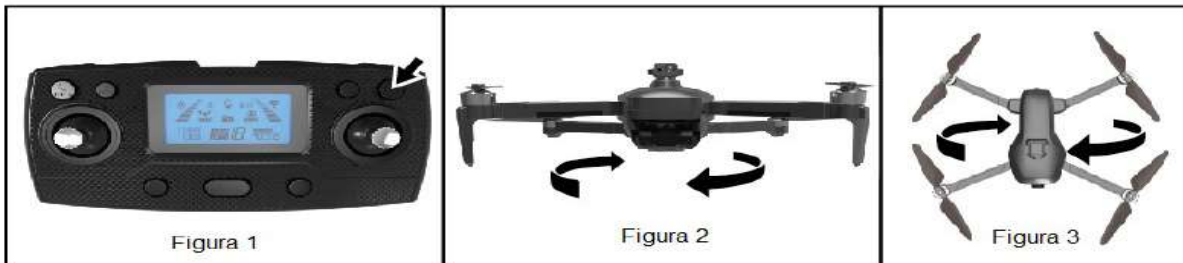


Porniți telecomanda și drona și așteptați ca indicatoarele lor luminoase să se aprindă. După pornire, indicatoarele dronei vor începe să se aprindă intermitent de la dreapta la stânga, când indicatoarele telecomenzii și ale dronei rămân aprinse, procedura s-a încheiat cu succes.

1

2

## Calibrarea geomagnetică



Odată ce telecomanda s-a conectat la dron, țineți apăsat pe butonul din imagine timp de 5 secunde (figura 1), telecomanda va emite un semnal sonor, iar indicatoarele dronei vor pălpâi. Ridicați drona și țineți-o în palmă, rotiți drona în sensul acelor de ceasornic de 3 ori (figura 2), după ce drona emite un semnal sonor, țineți drona cu camera în jos și rotiți-o de ori în sensul acelor de ceasornic (figura 3).

**Atenție:** Asigurați-vă că spațiul ales este deschis și în zonă se află peste 7 sateliți.

- Nu efectuați această procedură în zone cu câmpuri magnetice puternice, precum depozite magnetice, parcuri, șantiere de construcții cu armătură de fier, etc.
- Asigurați-vă că nu aveți asupra voastră obiecte feromagnetice precum chei, telefoane, etc.
- Nu efectuați această procedură în apropierea obiectelor metalice.

## Calibrarea giroscopului și a gimbalului



Puneți drona pe o suprafață dreaptă și țineți apăsat pe butonul din imagine timp de 5 secunde, telecomanda va emite un semnal sonor. Indicatoarele dronei vor începe să pălpâie, indicând că procedura s-a încheiat cu succes.

## Conectarea prin aplicație (Telefonul necesită suport Wi-Fi 5G)

Porniți dispozitivul mobil și scanați codul QR din manualul de instrucțiuni pentru a descărca aplicația, după aceea, activați funcția Wi-Fi a dispozitivului mobil, conectați-vă la rețeaua „XL-PRO-5G-\*\*\*{număr de serie}” din lista Wi-Fi, apoi ieșiți din interfața și deschideți aplicația.

**Atenție:** Din acest moment, telecomanda nu va mai opera drona. Dacă telecomanda nu este racordată la dronă înainte să o fi controlat prin aplicația, telecomanda nu se va mai putea racorda la dronă.



## Mod de operare dual

La pornire, modul implicit de operare este Modul 2: GPS / Flux Optic. Când Modul 2 este activ, drona trebuie utilizată în spații deschise, fără obstacole sau surse de interferență, precum clădiri înalte sau linii de înaltă tensiune.

Modul 1: Flux Optic se utilizează doar în încăperi și trebuie să decuplați funcția GPS înainte de a folosi acest mod.

[Modul 2 (GPS) nu poate fi decuplat după localizarea sateliților.]

## Comutarea modurilor de operare

1. Modul 1: Modul Flux Optic se folosește în încăperi și trebuie să dezactivați Modul GPS pentru a-l putea folosi. După conectarea telecomenzii la dronă, efectuarea calibrărilor giroscopice și geomagnetice, telecomanda va trece pe Modul 1 indicat de trecerea de la Mod0 la Mod1 pe ecran. După aceea, drona va efectua căutarea după semnal GPS. După poziționare, nu veți putea activa această funcție datorită sistemului de protecție incorporat. Pentru a folosi acest mod, trebuie să dezactivați GPS-ul ținând apăsat timp de 5 secunde pe butonul Înregistrare. Când telecomanda emite un semnal sonor, GPS-ul este dezactivat.

(Atenție, în Modul 1 nu puteți folosi funcțiile care necesită GPS, precum funcția de întoarcere automată, prin urmare trebuie să aveți grijă la distanța și altitudinea dronei)



2. Modul 2: Modul GPS este adecvat pentru spațiile deschise în aer liber fără interferențe. După conectarea telecomenzii la dronă, efectuarea calibrărilor giroscopice și geomagnetice, telecomanda va trece pe Modul 1 indicat de trecerea de la Mod0 la Mod1 pe ecran. După aceea, drona va efectua căutarea după semnal GPS. (Pe durata căutării, asigurați-vă că în jur nu sunt clădiri înalte, linii de înaltă tensiune și alte surse de interferență pentru semnalul GPS). După identificarea a 10 sateliți, căutarea va lua sfârșit și drona își va identifica poziția. Telecomanda va emite un semnal sonor, iar pe ecran veți vedea că drona a trecut din Modul 1 în Modul 2, după care puteți debloca drona și decola.

(Atenție, nu puteți folosi funcțiile GPS și opera drona până când poziționarea și căutarea GPS nu s-a încheiat)

## Comutarea între treptele de viteză MARE și MICĂ

Atenție: Treapta de viteză implicit setată la pornire este treapta de viteză mica, iar funcțiile de evitare al obstacolelor sunt activate implicit. După comutarea în treapta de viteză mare, funcțiile de evitare al obstacolelor se vor dezactiva.

Trebuie să fiți atenți la altitudinea și distanța la care se află drona, precum și obstacolele din jur pentru a vă asigura că drona se află în siguranță.



## Deblocarea dronei



Trageți manetele în colțul stânga jos și, respectiv, dreapta jos (Figura 1) în același timp, sau trageți ambele manete în colțul de jos înspre ecran (Figura 2) pentru a debloca drona și a putea porni motoarele acesteia.








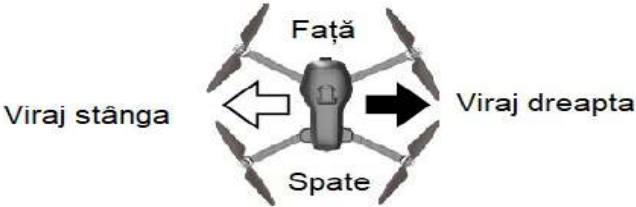


## Instrucțiuni de zbor

### Pași de bază

1. Împerecheați drona cu telecomanda și așteptați încheierea verificărilor efectuate de dronă după pornire.
2. Efectuați calibrarea geomagnetică (Nu trebuie efectuată de mai multe ori dacă nu schimbați zona în care doriți să zburați).
3. După identificarea sateliților, deblocați drona.
4. Folosiți maneta pentru accelerație pentru a decola sau ateriza și pentru a roti drona, și maneta dreaptă pentru a controla direcția de zbor.
5. După aterizare, opriți mai întâi drona și abia apoi opriți telecomanda.

### Operarea dronei

Telecomandă	Dronă
	 <p>Urcare</p> <p>Coborâre</p>
	 <p>Rotire spre dreapta</p> <p>Rotire spre stânga</p> <p>Față</p> <p>Spate</p>
	 <p>Înainte</p> <p>Înapoi</p>
	 <p>Viraj stânga</p> <p>Viraj dreapta</p> <p>Față</p> <p>Spate</p>

## Operarea dronei

### Decolare/Aterizare automată



- A. Apăsați pe buton odată pentru a decola drona automat. Aceasta va urca automat la altitudinea de 1,5m.
- B. Când drona se află în aer, apăsați pe buton pentru a ateriza drona automat în punctul unde se află.

### Modul Headless



Apăsați pe buton pentru a activa modul Headless, indicat de telecomanda printr-un semnal sonor. Când drona este deblocată, direcția de zbor va fi în funcție de fața dronei și nu de poziția telecomenzii. Îndreptați drona înspre direcția în care doriți să zburați înainte de a efectua alte comenzi.

Revenire la punctul de plecare (Nu este disponibil în modul 1)

Drona dispune de funcția RTH. Dacă punctul de plecare a fost înregistrat cu succes înainte de decolare, activând această funcție, drona se va întoarce automa la punctul de plecare dacă pierde semnalul telecomenzii sau dacă apăsați pe buton.

Există trei tipuri de RTH:

1. RTH Manual
2. RTH de Urgență
3. RTH Baterie Descărcată



Notă:

- În timpul întoarcerii, drona nu poate evita obstacolele din cale.
- Când semnalul GPS este slab sau inexistent, funcția RTH nu poate fi folosită

Punctul de plecare: Când drona decolează sau detectează 7 sateliți în zona pentru prima dată, drona va înregistra acel punct ca punctul de plecare.

### Funcția RTH



Când semnalul GPS este bun (peste 7 sateliți în zonă), puteți activa această funcție apăsând pe butonul RTH de la telecomandă. RTH-ul Manual este similar cu RTH-ul de Urgență. Apăsați pe buton încă odată pentru a opri această funcție.

### RTH de Urgență

Când semnalul GPS este bun (peste 7 sateliți în zonă), busola funcționează corect și ați efectuat calibrarea geomagnetică și a giroscopului, când drona pierde semnalul telecomenzii timp de 6 secunde, RTH-ul de urgență se va activa, iar drona va zbura până în ultimul punct în care a avut semnal.






### RTH Baterie descărcată

Când bateria dronei este descărcată, indicatoarele acesteia vor pălpâi încet. Din acest moment, RTH-ul Baterie descărcată se va activa de îndată ce drona se află la peste 20m de distanță sau altitudine față de telecomandă. (Când funcția este activă, drona va zbura la o altitudine de 20m)




Atenție: Când RTH Baterie descărcată este activat, nu puteți folosi telecomanda pentru a opri funcția.

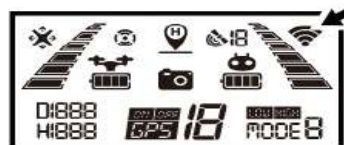
## Fotografiere și înregistrare

Apăsați pe butonul „” pentru a face poze, icoana „” va pâlpâi odata pe ecranul telecomenzi pentru a vă informa că ați efectuat o poză. Apăsați pe butonul „” pentru a începe să înregistrați, icoana „” va pâlpâi pe ecranul telecomenzi cât timp se înregistrează. Apăsați din nou pe „” pentru a opri înregistrarea



## Indicatorul de calitate al semnalului

Icoana „” reprezintă calitatea semnalului primit de la telecomanda/telefon sau sateliți. Cu cât icoana are mai multe linii, cu atât calitatea semnalului este mai mare, și cu cât are mai puține linii, cu atât calitatea semnalului este mai mică.



Componente incluse

## Componente de bază

				
Carcasă superioară	Carcasă inferioară	Capac	Garnitură	Elice A/B
				
Braț frontal A	Braț frontal B	Braț dorsal A	Braț dorsal B	Camera
				
Picioare din silicon	Baterie	Modul geomagnetic	Modul GPS	Placă principală
				
Cablu de încărcare	Telecomandă	Echipant de evitare al obstacolelor		

## Depanare

Nr.	Problemă	Soluții
1	Elicele dronei se pot roti în Modul 1 dar drona nu poate decola, iar indicatoarele acesteia pâlpâie.	Dacă nu opriți GPS-ul, sistemul de protecție al dronei se va activa. Țineți apăsat pe butonul GPS timp de 5 secunde pentru decupla GPS-ul.
2	După decuplarea GPS-ului și comutarea în Mod 1, elicele se pot roti dar drona nu poate decola, iar indicatoarele acesteia pâlpâie.	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire.
3	După decolarea folosind Modul 1, drona decolează dar nu își poate menține poziția, iar indicatoarele acesteia pâlpâie.	Suprafața sub dronă este prea lucioasă, iar încăperea este prea întunecată, acestea afectează negativ fluxul optic. Mergeți într-o încăpere cu mai multă lumină și o podea mai puțin lucioasă.
4	După decolarea folosind Modul 2, drona decolează dar nu își poate menține poziția și deviază, iar indicatoarele acesteia pâlpâie. Pe ecranul telecomenzii, drona alternează între Mod 1 și Mod 2.	Poziționarea GPS nu este exactă datorită interferențelor, mergeți într-o zonă cu mai puține surse de interferență.
5	Elicele dronei se pot roti în Modul 2 dar drona nu poate decola, iar indicatoarele acesteia pâlpâie.	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire.
6	Drona vibrează în timpul zborului.	Elicele sunt deformate sau avariate, înlocuiți-le.
7	Imaginile de pe cameră sunt înclinate.	Aterizați drona și puneți-o pe o suprafață dreaptă, după aceea, calibrați gimbalul.
8	Echipamentul de evitare a obstacolelor se poate roti în timpul zborului, dar funcțiile acestuia nu au efect.	Aterizați drona și după aceea opriți și reporniți drona.
9	În timpul zborului, echipamentul de evitare a obstacolelor nu se poate roti, iar funcțiile acestuia nu au efect.	Aterizați drona, opriți drona, demontați echipamentul de evitare, remontați echipamentul și reporniți drona.

## Manual de instrucțiuni pentru utilizarea aplicației

### Instalarea aplicației

#### 1. Instalarea aplicației mobile

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația pentru sistemele de operare listate mai jos.



Sistem Android

Sistem iOS

#### 2. Conectarea la dronă prin Wi-Fi

1. Porniți drona.
2. Căutați hotspotul dronei accesând „Setările WLAN”.
3. Conectați-vă la hotspot (nu necesită parolă).

Pentru utilizatorii SG906 MAX, accesați setările WLAN ale dispozitivului mobil, după cum vă arată imaginea de mai jos, selectați rețeaua „XL-PRO-5G-\*\*\*{număr de serie}” și conectați-vă la ea, după aceea deschideți aplicația instalată pe dispozitivul mobil.



### 3. Configurații recomandate

#### (1) ios

Configurație	Recomandat	Optim (suport 2k)
Model produs	iPhone 6.0 sau mai nou	iPhone 6.0 sau mai nou
Versiune sistem	iOS 8.0 sau mai nou	iOS 9.0 sau mai nou

#### (2) Android

Configurație	Recomandat	Optim (suport 2k)
Model CPU	Snapdragon 630 sau mai nou Samsung Exynos 7420 sau mai nou Hair division Helio X25 sau mai nou Kirin 950 sau mai nou	Snapdragon 835 sau mai nou Samsung Exynos 8895 sau mai nou Hair division Helio X30 sau mai nou Kirin 970 sau mai nou
Versiune sistem	Android 5.0 sau mai nou	Android 8.0 sau mai nou
Mărime RAM	3G sau mai mult	6G sau mai mult
Utilizare CPU	Utilizare de 25% sau mai puțin	Utilizare de 10% sau mai puțin

Oprți aplicațiile din fundal pentru a reduce procentajul de utilizare al procesorului (CPU).

### Funcțiile aplicației

Notă: Nu va puteți conecta prin aplicație la două drone simultan.

Atenție: Când drona se află în următoarele circumstanțe, menținerea poziției folosind fluxul optic al camerei inferioare nu va fi exactă, ca urmare, drona va fi mai dificil de controlat, iar camera se va mișca constant.



Deasupra apei



Iluminare slabă



Distanțe verticale mării



Suprafețe netede și lucioase



Dungi în două culori

## 1.1 Interfața aplicației



### 1.2.1 Descrierea funcțiilor



Wi-Fi: Calitatea semnalului Wi-Fi.

Sateliți: Reprezintă modul actual de zbor și numărul de sateliți din zonă. Când se aprinde intermitent, drona se află în modul Flux Optic și nu poate folosi funcțiile GPS. Când rămâne aprins, modul GPS este activat.

Baterie: Starea actuală a bateriei.

(1) 2-4 linii – bateria este încărcare, drona poate folosi toate funcțiile modului GPS.

(2) 1 linie (pâlpâie) – bateria este descărcată, drona nu poate folosi funcțiile modului GPS și va folosi RTH-ul de siguranță sau urgentă după caz.

GPS: Indică altitudinea, distanța și valorile longitudinale și latitudinale ale dronei în momentul de față în comparație cu punctul de plecare.

Comutare cameră: Comutați între camera frontală și cea de sub dronă.

VR: Apăsați pentru a accesa modul VR.

Înregistrare parametri: Înregistrează parametrii relevanți a fiecărui zbor.

Calitate: Comutați calitatea imaginilor video.

Album: Apăsați pentru a vedea imaginile și videoclipurile salvate.

### 1.2.2 Descrierea funcțiilor



Fotografieri: Apăsați pentru a face o poză folosind camera selectată (frontală sau cea de sub dronă).

Înregistrare: Apăsați pentru a înregistra folosind camera selectată (frontală sau cea de sub dronă).

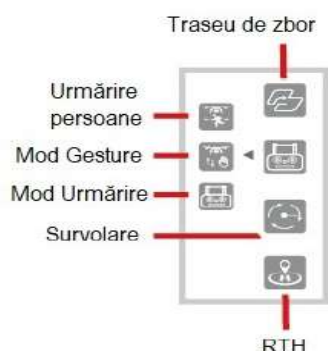
Comutare controller: Comutați între telecomandă și controller-ul aplicației mobile.

Viteză: Indică treapta de viteză selectată. Apăsați pentru a comuta între cele două trepte de viteză.

Deblocare: Apăsați pentru a debloca drona și a folosi funcția Decolare/Aterizare.

Decolare/Aterizare: După calibrarea și deblocarea dronei, apăsați pentru a decola și, respectiv, ateriza vertical drona.

## Descrierea funcțiilor (pt.3)



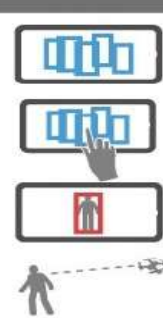
**Traseu de zbor:** În mod GPS, drona va urma traseul pe care l-ați delimitat. În mod Flux Optic, drona va zbura în funcție de locația indicată.

**Urmărire persoane:** Folosiți această funcție când modul Flux Optic este activ pentru a urmări o persoană cu drona. (Consultați secțiunea Descriere amănunțită pentru mai multe detalii)

**Mod Urmărire:** Când modul GPS este activ, apăsați pe buton pentru a face drona să urmărească telefonul.

**Mod Survolare:** Când modul GPS este activ, apăsați pe buton pentru a face drona să survoleze în jurul punctului unde se află. Puteți folosi telecomanda pentru a ajusta direcția de rotire, distanța față de punct și altitudinea de zbor.


## Descriere amănunțită

Urmărire persoane	Mod Gesture
 <ol style="list-style-type: none"><li>(1) Persoanele identificate vor fi marcate cu un chenar albastru.</li><li>(2) Apăsați pe chenarul persoanei pe care doriți să o urmărească drona.</li><li>(3) După selectare, chenarul va deveni roșu. Asigurați-vă că persoana aleasă se află pe mijlocul ecranului.</li><li>(4) Urmărirea începe odată ce drona se află la 2m distanță față de persoană. Dacă persoana nu mai este urmărită, reselectați-o.</li></ol> <p>Acest mod funcționează optim atunci când cel puțin 80% din persoană se află în chenar.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>(1) Stați cu fața la cameră și ridicați drona ținând-o în palmă.</li><li>(2) Când palma voastră se află în chenarul de pe ecran, mișcați palma.</li><li>(3) Drona va urma mișcările palmei.</li></ol> <p>Acest mod funcționează optim atunci când palma se află la 1m față de cameră.</p>

## Prezentarea funcțiilor

**Reglare cameră**

După ce drona a decolat, puteți folosi acest buton pentru a controla altitudinea. Trăgând în sus de buton, camera se va roti în sus, și trăgând în jos, camera se va roti în jos.



Apăsați pe butonul  din colț pentru a deschide albumul. Puteți partaja pozele și filmările apăsând pe butonul .

Puteți folosi Controller-ul pentru a opera drona. Acesta funcționează la fel ca telecomanda.

## Control gestic

Când stați în fața camerei, puteți face aceste gesturi pentru a activa diverse funcții ale dronei:



(1) Semnul Victoriei (Fotografii)

Stați în fața camerei la proximitativ 2m distanță și faceți gestul din imagine cu o singură mână. Așteptați până când drona recunoaște gestul, după care aceasta va iniția o numărătoare inversă de 3 secunde până la efectuarea pozei.



(2) Dreptunghi (Înregistrare)

Stați în fața camerei la proximitativ 2m distanță și faceți gestul din imagine. Așteptați până când drona recunoaște gestul, după care drona va începe să filmeze. Repetați gestul pentru a opri filmarea. (Există un interval de așteptare de 3 secunde între gesturi)



(3) Palmă deschisă (Înregistrare)

Stați în fața camerei la proximitativ 2m distanță și faceți gestul din imagine. Așteptați până când drona recunoaște gestul, după care drona va începe să filmeze. Repetați gestul pentru a opri filmarea. (Există un interval de așteptare de 3 secunde între gesturi)

### Atenție

Pentru a vă asigura că drona recunoaște gestul corect, respectați acești pași:

(1)Stați cu fața la cameră;

(2)Faceți aceste gesturi într-o cameră bine iluminată;


(3)Stați cu fața la cameră la o distanță de 2m.

Drona va avea dificultăți în recunoașterea gestului în următoarele situații:

(1)Mediul este slab iluminat sau este iluminat din spatele camerei;

(2)Semnalul Wi-Fi este slab sau interferat.

## Interfața MV

După ce apăsați pe butonul  din colțul interfeței, veți accesa interfața MV. Folosind această interfață, puteți face videoclipuri muzicale.

### Rotirea camerei

Apăsați pe buton pentru a activa funcția de rotire a camerei. Din acest moment, puteți roti camera trăgând cu degetul pe ecran. Puteți apăsa de două ori pe ecran pentru a folosi zoom-ul (această comandă poate fi folosită și în timpul înregistrărilor).



Interfața MV este prezentată într-un cadru negru. În partea de sus stânga sunt trei butoane: un simbol de magie (Filtru), un simbol de album (Album foto) și un simbol de joystick (Controller). În partea de sus dreapta este un buton de muzică (选择音乐 >>) și un simbol de închidere (X). În partea de jos stânga este o bară de progres (6s) și în partea de jos dreapta este o bară de durată sonoră (30s). În partea de jos sunt trei butoane de funcții: un simbol de cameră, un simbol de ochi și un simbol de filmare.

Filtru      Album foto      Controller

Timp înregistrat      Bara de progres      Durata coloanei sonore