



PRO

SG906

GPS Smart Drone

Manual de instrucțiuni



4K 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



Urmărire



Autonomie
mare



Camera ultra
HD 4k



Sistem antivibrații
PTZ cu 2 axe



Zoom x50



Poziționare prin
Flux optic

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 produsul 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.

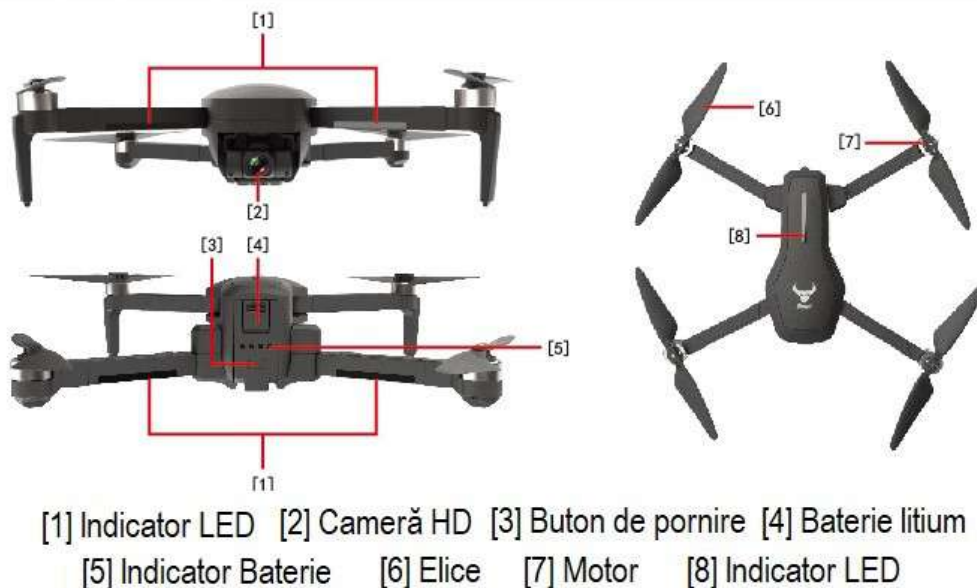
- Protejarea mediului

Reciclați produsul respectând normele și legile în vigoare.

Accesorii incluse

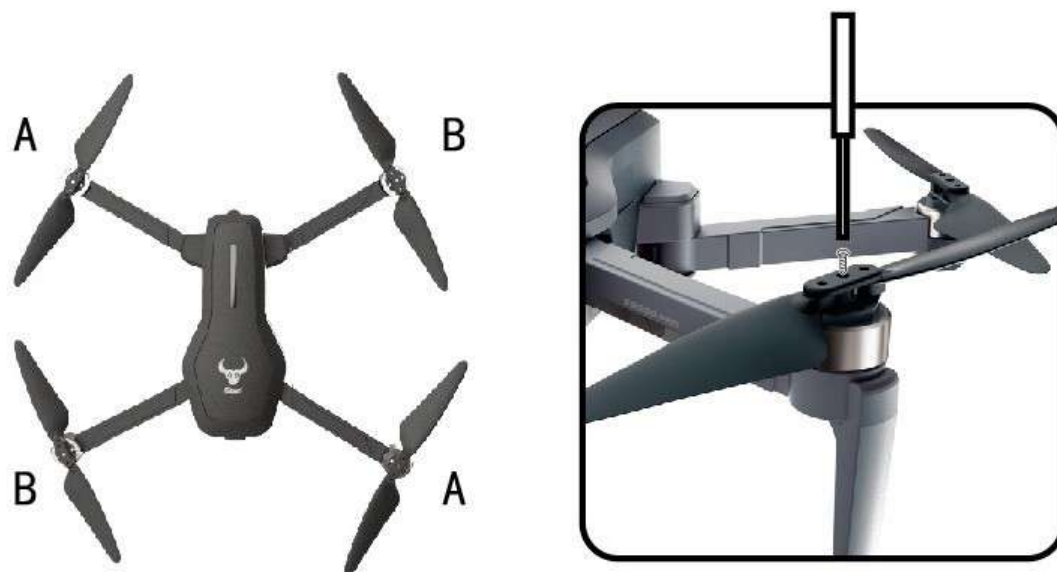
	Dronă	x1
	Telecomandă	x1
	Manete de schimb (2)	x1
	Baterie	x1
	Cablu de alimentare USB	x1
	Șurubelniță	x1
	Elice de schimb	x2
	Manual de instrucțiuni	x1

Denumirea componentelor



1. Montarea elicelor

Asigurați-vă că elicele sunt montate în poziția corectă și fixate. În caz contrar, drona nu va putea zbura corespunzător.



2. Bateria dronei



- Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a porni drona; țineți apăsat timp de 3 secunde din nou pentru a opri drona.
- Odată ce bateria este foarte descărcată, mai are o singură linie, încărcați bateria.

Montarea bateriei

Apăsați pe clapetă și împingeți bateria în soclul de la dronă. Odată ce a intrat, clapeta va sări la loc pentru a fixa bateria.

⚠ Atenție: Dacă bateria nu este fixată corect, aceasta se poate deconecta de la dronă, ceea ce va duce la prăbușirea dronei.

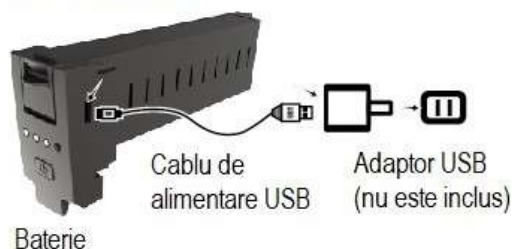


Scoaterea bateriei

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

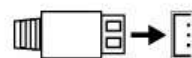


Încărcarea bateriei



⚠ 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 scurtcircuitați 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.

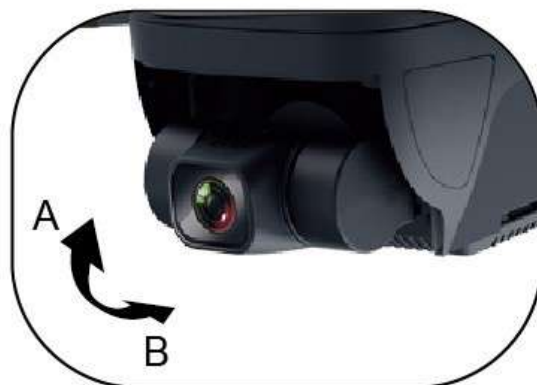
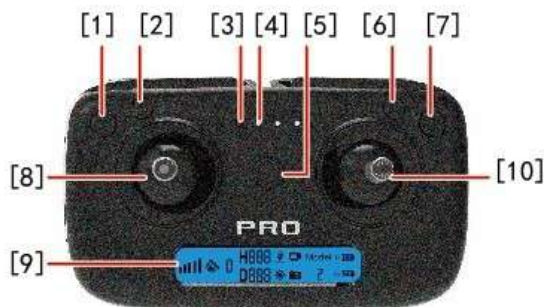


Diagrama telecomenzii

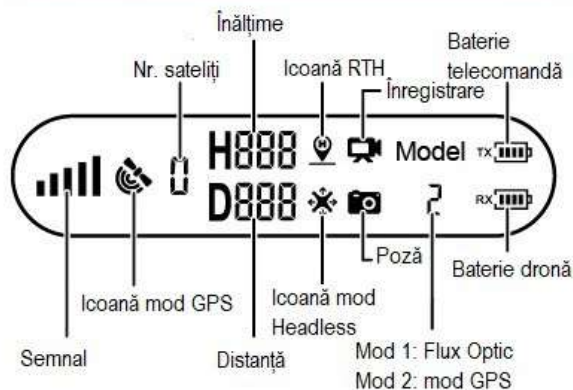


- [1] Comutarea vitezei (țineți apăsat 5 secunde pentru a calibra giroscopul și gimbalul)
- [2] Funcția RTH
- [3] Indicator roșu (rămâne pornit când telecomanda este conectată la dronă)
- [4] Indicator baterie (bateria telecomenzii)
- [5] Buton de pornire
- [6] Înregistrare (țineți apăsat 5 secunde pentru a opri modul 2)
- [7] Fotografiere (țineți apăsat 5 secunde pentru a începe calibrarea geomagnetică)
- [8] Urcare, coborâre, stânga, dreapta
- [9] Ecran LCD
- [10] Viraj stânga/dreapta



- [11] Reglare cameră în sus
- [12] Reglare cameră în jos
- [13] Mod Headless
- [14] Decolare/Aterizare automată

Ecran LCD



Montarea bateriilor în telecomandă

Deschideți capacul de la compartimentul pentru baterii și introduceți 4 baterii AA respectând polaritățile indicate, după aceea închideți capacul la loc.



- ⚠ - Telecomanda poate folosi 4 baterii AA nereîncărcabile sau 4 baterii AA reîncărcabile (nu sunt incluse).
- Respectați polaritatea bateriilor când le schimbați.
- Bateriile nereîncărcabile nu pot fi reîncărcate. Folosiți doar baterii de același tip, nu le amestecați.
- Nu folosiți bateriile noi cu cele vechi.
- Scoateți bateriile descărcate cât mai devreme, și reciclați-le conform legilor locale.
- Scoateți bateriile din telecomandă dacă nu o veți folosi pentru un timp îndelungat pentru a evita daunele provocate de scurgerile de baterie.

Verificări înainte de zbor

1. Asigurați-vă că bateriile sunt încărcate.
2. Asigurați-vă că elicele sunt montate corect.
3. Asigurați-vă că motoarele funcționează corect după pornire.

Racordarea telecomenzii



Porniți telecomanda, indicatorul acesteia va începe să pâlpâie. Țineți apăsat pe butonul de pornire al telecomenzii, indicatoarele acesteia se vor aprinde de la stânga la dreapta și vor începe să pâlpâie. Odată ce indicatorul telecomenzii rămâne aprins, procedura s-a încheiat cu succes.

Modurile de operare

Modul de operare implicit este modul 2: Mod GPS. Când acest mod este activ, drona poate fi folosită în aer liber în spații deschise fără surse de interferență precum clădiri sau linii de înaltă tensiune.

Modul 1: Flux Optic. Pentru a folosi acest mod, trebuie să opriți modul 2

[Nu puteți opri modul 2 odată ce drona a încheiat procedura de poziționare prin GPS]

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 pâlpâi. 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, șantieri 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 pâlpâie, indicând că procedura s-a încheiat cu succes.

Conectarea prin aplicație

Porniți telefonul și scanați codul QR de secțiunea privind aplicația pentru a o descărca. Accesați Wi-Fi-ul de pe telefon și căutați rețeaua „XL-PRO-4K-5G-***”(numărul de serie)*. Conectați-vă la rețea 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.



Comutarea modurilor de operare

Modul 1: Modul Flux Optic este adecvat pentru încăperi deschise. Odată ce drona și telecomanda sunt conectate, și ai efectuat calibrarea geomagnetică și calibrarea giroscopului, icoana de pe ecran se va schimba din Mode0 pe Mode1. Din acest moment, drona va căuta după sateliții din zonă. Ea nu va putea decola de îndată, trebuie să ții apăsat pe butonul video timp de 5 secunde. Telecomanda va emite un semnal sonor ceea ce înseamnă că poți folosi GPS-ul pentru a opera drona.

(Notă: Modul 1 nu beneficiază de funcțiile care necesită GPS precum funcția RTH, mod Urmărire, etc. Fiți atenți la altitudinea de zbor și nu scăpați drona din vedere)



Modul 2: Modul GPS este adecvat pentru spații în aer liber fără interferențe de semnal majore. Odată ce drona și telecomanda sunt conectate, și ai efectuat calibrarea geomagnetică și calibrarea giroscopului, icoana de pe ecran se va schimba din Mode0 pe Mode1. Din acest moment, drona va căuta după sateliții din zonă (puneti drona într-un spațiu deschis fără clădiri înalte, linii de înaltă tensiune și alte surse de interferențe). Odată ce a detectat 10 sateliți, poziționarea prin GPS a luat sfârșit, iar telecomanda va emite un semnal sonor și va trece din Mode1 pe Mode2.

(Notă: Până la încheierea procedurii de poziționare prin GPS, drona este blocată și nu poate decola)

Deblocarea dronei

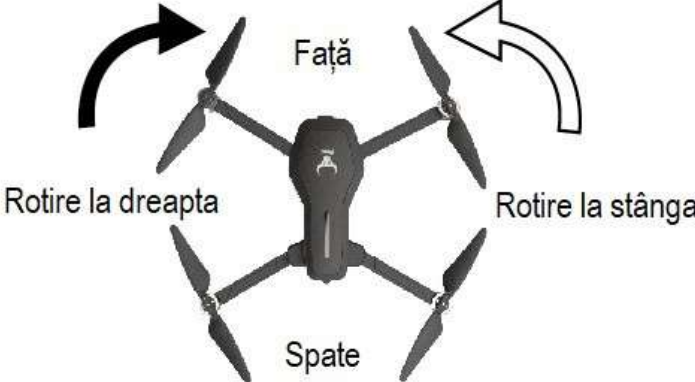
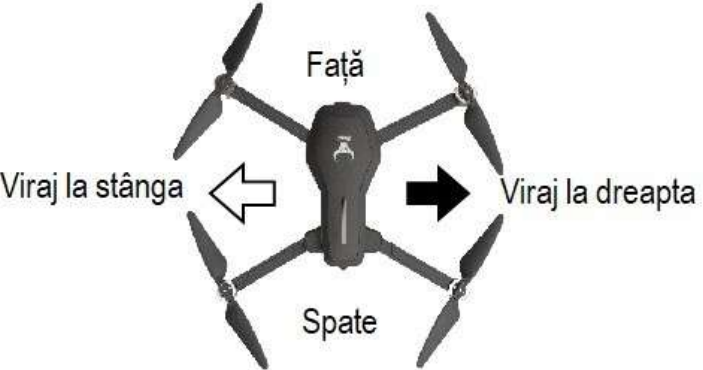


Pentru a debloca drona, trageți maneta stânga în colțul stânga jos și maneta dreaptă în colțul dreapta jos (figura 1), sau trageți maneta stânga în colțul dreapta jos și maneta dreaptă în colțul stânga jos (figura 2), în același timp. Motoarele dronei se vor debloca și veți putea decola.

Instrucțiuni de bază

Pași de bază

1. Racordați telecomanda la dronă și lăsați dronă să își încheie procedura de poziționare prin GPS.
2. Efectuați calibrarea geomagnetică. (Nu efectuați decât odată pentru fiecare zonă)
3. După verificarea giroscopului, deblocați drona.
4. Ridicați maneta stângă pentru a decola și ateriza și maneta dreaptă pentru direcție.
5. Opiți drona prima dată, scoateți bateria din ea și apoi opriți telecomanda.

Telecomandă	Dronă
	 Urcare Coborâre
	 Față Spate Rotire la dreapta Rotire la stânga
	 Înainte Înapoi
	 Față Spate Viraj la stânga Viraj la dreapta

Decolare/Aterizare automată



- A. Apăsati 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



Apăsati 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. Apăsati 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 pâlpâi 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.

Poze și înregistrări

Apăsați pe butonul „” pentru a face poze, pe ecranul telecomenzii va apărea icoana „” pentru un moment. Apăsați pe butonul „” pentru a face înregistrări, pe ecran va apărea icoana „”. Apăsați din nou pe butonul „” pentru a opri înregistrarea.



Indicatorul de semnal

Icoana „” reprezintă calitatea semnalului. Cu cât are mai multe segmente, cu atât semnalul este mai bun, cu cât are mai puține segmente, cu atât semnalul este mai slab.



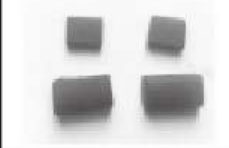
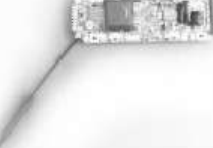
Ghid de frecvențe 5G

Acest produs utilizează Wi-Fi cu frecvențe 5G și operează pe canalele 36 și 149, canalele 36 fiind setate implicit din fabrică. Mai jos se află o listă cu țările care folosesc aceste canale.

canal	frecvență (MHZ)	SUA	Europa	Japonia	Singapore	China	Taiwan	Coreea
36	5180	Disponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil
149	5745	Disponibil	Indisponibil	Indisponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil	Disponibil

Componentele produsului

Componente

				
Carcasă superioară	Carcasă inferioară	Acoperitoare	Garnitură	Elice A/B
				
Braț frontal A	Braț frontal B	Braț dorsal A	Braț dorsal B	Camăra
				
Picioare din silicon	Baterie	Modul geomagnetic	Modul GPS	Placă de bază



Depanare

Nr.	Problemă	Soluție
1	Drona este deblocată dar nu poate decola.	Drona nu poate decola fără GPS, poniți GPS-ul.
2	După dezactivarea modului GPS, drona este deblocată dar nu poate decola. Indicatoarele pâlpâie rapid.	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire.
3	După decolarea în modul 1, indicatoarele dronei pâlpâie și nu își poate menține poziția.	Suprafața este prea netedă și întunecată, ceea ce afectează negativ funcțiile fluxului optic. Mergeți într-o zonă cu mai multă lumină și fără suprafețe reflectorizante.
4	După decolarea în modul 2, indicatoarele dronei pâlpâie și nu își poate menține poziția. Deviază, iar telecomanda comută între mode1 și mode2.	Poziționarea GPS nu a fost încheiată cu succes, zona are prea multe interferențe. Alegeți un spațiu deschis, fără interferențe și linii de înaltă tensiune.
5	Modul GPS este activa, drona este deblocată dar nu poate decola. Indicatoarele pâlpâie.	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire.
6	Drona vibrează	Elicele sunt rupte sau îndoite, schimbați-le.
7	Camera nu poate fi ajustată	Aterizați drona într-un spațiu drept și reglați gimbalul.

Instalarea și pregătirea aplicației

Instalarea aplicației

1. Instalarea aplicației pe telefon

Scanati codul QR corespunzător tipului de sistem de operare al telefonului.



IOS



Android (CHN)



Android (google)

2. Conectarea la dronă prin

1. Porniți drona;
2. Căutați rețeaua dronei folosind Wi-Fi-ul telefonului;
3. Conectați-vă la rețeaua dronei (nu necesită parolă), și porniți aplicația.

A. Pentru utilizatorul SG906 PRO, accesați setările WLAN de pe telefon, după cum vă arată imaginea de mai jos, selectați rețeaua „XL-PRO-4K-5G-***”(numărul de serie)” apoi deschideți aplicația de pe telefon.



Wi-Fi



✓ XL-PRO-4K-5G-***



B. Pentru utilizatorii SG906 MAX accesați setările WLAN de pe telefon, după cum vă arată imaginea de mai jos, telefonul va detecta rețelele „XL-MAX-5G-***”(numărul de serie)”, de la telecomandă, și „XL-PRO-5-***”(numărul de serie), de la cameră. Când folosiți telecomanda, se recomandă să accesați rețeaua „XL-MAX-5G-***”(numărul de serie)” și să deschideți aplicația pentru a controla drona. (Opțional)



Wi-Fi



✓ XL-MAX-4K-5G-***



XL-PRO-4K-5G-***

Modele de telefon recomandate

(1) ios

Configurație	Recomandat	Optim (suport 2k)
Model	iPhone 6 sau mai nou	iPhone 6 sau mai nou
Versiune	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
Memorie	3Gb sau mai mult	5Gb sau mai mult
Consum CPU	25% sau mai puțin	10% sau mai puțin

Opriti programele din fundal pentru a reduce consumul CPU.

Folosirea aplicației

Atenție: Doar un singur telefon se poate conecta la dronă!

Atenție: Când drona se află în următoarele situații, fluxul optic nu va funcționa corect, ceea ce va îngreuna zborul și va afecta camera.



Apă



Întuneric



Distanțe mari

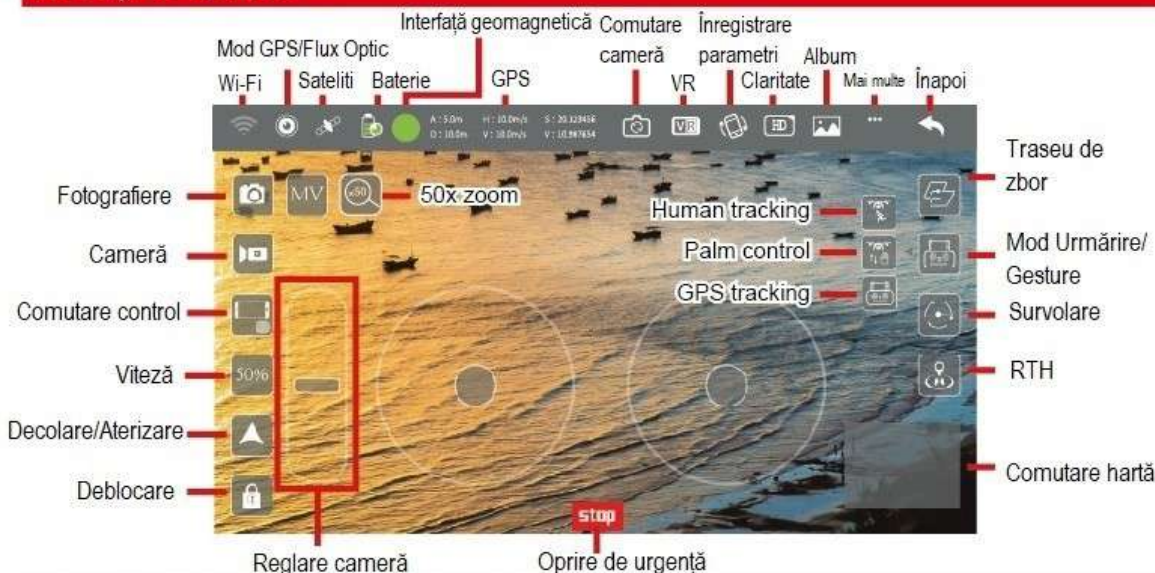


Suprafețe
reflectorizante



Linii de două
culori

Interfața de operare



Descrierea funcțiilor (pt.1)



Wi-Fi: Indică puterea semnalului.

Sateliți: Indică modul de operare și numărul de sateliți din zonă; Când pâlpâie înseamnă că modul Flux Optic este activ, când rămâne aprins, înseamnă că modul GPS este activ.

Baterie: Indică starea bateriei de la dronă.

2-4 linii: Drona poate zbura și folosi funcțiile normal.

Sub 2 linii: Bateria este descărcată, și drona va folosi RTH Bateria descărcată atunci când e cazul.

GPS: Indică parametri de altitudine, distanță și coordonatele longitudinale și latitudinle față de punctul de plecare.

Interfața Geomagnetică: Verde – stare normală; Galen – interferențe minor; Portocaliu – interferențe majore; Roșu – interferențe foarte majore. Când e roșu, părăsiți zona și recalibrați.

Comutare cameră: Comutați între camera frontală și cea dorsală.

VR: Activați modul VR.

Înregistrare parametri: Înregistrați parametrii de zbor ai fiecărei sesiuni.

Claritate: Reglați calitatea transmisiunii în timp real.

Album: Vedeți pozele și înregistrările efectuate.

Descrierea funcțiilor (pt.2)



Fotografiere: Apăsati pentru a face poze cu camera selectată.

Cameră: Apăsati pentru a înregistra cu camera selectată.

Comutare control: Apăsati pentru a comuta între operarea prin telecomandă și telefon.

Viteză: Indică viteza actuală. Apăsati pentru a comuta între viteză mare și viteză mică.

Decolare/Aterizare: Apăsati pentru a decola sau ateriza drona automat.

Deblocare: Apăsati pentru a debloca sau bloca drona.

Traseu de zbor

Urmărire persoane

Mod Gesture

Mod Urmărire

Survolare

RTH

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

(1) Persoanele identificate vor fi marcate cu un chenar albastru.

(2) Apăsați pe chenarul persoanei pe care doriți să o urmărească drona.

(3) După selectare, chenarul va deveni roșu. Asigurați-vă că persoana aleasă se află pe mijlocul ecranului.

(4) Urmărirea începe odată ce drona se află la 2m distanță față de persoană. Dacă persoana nu mai este urmărită, reselectați-o.

Aceast mod funcționează optim atunci când cel puțin 80% din persoană se află în chenar.

Mod Gesture

(1) Stați cu fața la cameră și ridicați drona ținând-o în palmă.

(2) Când palma voastră se află în chenarul de pe ecran, mișcați palma.

(3) Drona va urma mișcările palmei.

Acest mod funcționează optim atunci când palma se află la 1m față de cameră.

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.

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

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

Control gestiv

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 numărare 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 **MV** din colțul interfeței, veți accesa interfața MV. Folosind această interfață, puteți face videoclipuri muzicale.

MV

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).



