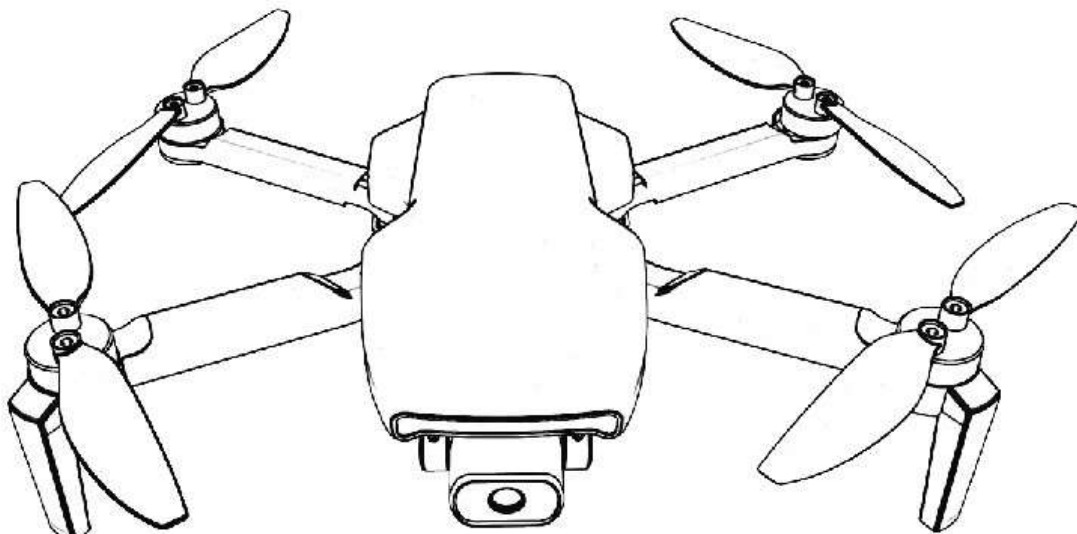




# SG108

## 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)



Pliabilă



GPS  
Întoarcere  
automată



Survolare



Rută  
de zbor



Motor  
fără perii



Autonomie  
foarte mare



Fotografii  
Aeriene  
Ultra HD 4k



Cutie  
de viteză



Zoom 50x



Poziționare  
prin flux optic

# Măsuri de siguranță și Declarații

Vă mulțumim pentru alegerea și încrederea voastră. Pentru a vă fi mai ușor de folosit, citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și păstrați-l pe viitor pentru orice eventualitate sau neclaritate.

## Declarații

- Acest produs nu este o jucărie, ci o piesă de echipament creată folosind cunoștințe de mecanică, electronică, aerodinamică, transmisiile de înaltă frecvență și alte cunoștințe profesionale, care trebuie asamblată și utilizată corespunzător pentru a evita producerea accidentelor. Utilizatorul trebuie să folosească produsul cu știință de cauză; utilizarea neglijentă poate provoca pagube materiale și vătămări corporale grave.
- Produsul este adecvat persoanelor cu experiență care au cel puțin vârstă de 14 ani.
- Dacă întâmpinați dificultăți sau probleme, luați legătura cu distribuitorii locali, aceștia vă vor oferi ajutor tehnic și servicii post-vânzare. Producătorul nu este responsabil pentru vătămările sau pierderile rezultate în urma utilizării neglijente a produsului.
- Produsul conține piese de dimensiuni mici. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor, aceștia pot înghiți piesele mici și se pot sufoca.

## Legi și Reglementări

Pentru a evita posibilele vătămări și pierderi ca urmare a utilizării produsului, trebuie să aveți în vedere următoarele:

- Nu zburați în apropierea altor aeronave telecomandate, aterizați de îndată dacă este cazul.
- Este interzis să utilizați aeronava la evenimente de ampoloare. Se consideră astfel de evenimente inclusiv dar nu numai: competiții sportive și concerte.
- Nu operați aeronava în zone restrictionate prin lege.
- Asigurați-vă că aeronava nu prezintă un pericol pentru aeronavele aflate pe rutile de zbor. Fiți atenți în permanență și păstrați distanță față de celelalte aeronave.

## Măsuri de Precauție

Dronele telecomandate sunt un bun cu risc ridicat ce trebuie folosite departe de mulțimi. Echipamentul necorespunzător sau utilizarea fără experiență poate duce la avarierea dronei și la vătămări corporale și alte accidente neprevăzute. Operatorii trebuie să aibă în vedere siguranța și trebuie să fie conștienți de faptul că sunt responsabili pentru consecințele neglijenței lor.

- Evitați obstacolele și mulțimi

Viteza și starea dronei în timpul zborului pot fi imprevizibile, astfel drona fiind un risc permanent. Evitați operarea dronei în apropierea persoanelor, mulțimilor, clădirilor înalte, cablurilor de înaltă tensiune, etc., și nu operați drona pe timp de vânt și ploaie, furtună și alte condiții meteo nefavorabile pentru a nu pune la risc siguranța bunurilor și a persoanelor din jur. Păstrați drona la o distanță de 1-2m față de voi și de alte persoane.

- Evitați umezeala

Drona este alcătuită din numeroase componente mecanice și electronice, prin urmare trebuie să feriți drona de umezeala și apă pentru a nu afecta starea acestor componente ale căror defecțiune poate provoca accidente. Curățați drona folosind doar cârpe uscate.

- Nu operați drona neînsotiti

Controlarea dronei poate fi dificilă pentru începători. Solicitați ajutorul unor persoane cu experiență atunci când utilizati drona.

- Utilizați produsul corespunzător

Folosiți componente și piese originale atunci când modificați sau reparați drona. Utilizați drona doar în limita scopurilor pentru care a fost concepută. Nu folosiți drona în scopuri ilegale sau care încalcă măsurile de siguranță.

- Măsuri de siguranță

1. Operați drona doar în limitele cunoștințelor și aptitudinilor voastre. Oboseala, afecțiunile mintale sau utilizarea neglijentă pot mări riscul producerii unui accident.

2. Nu apropiati drona de ureche! Riscați să vă pierdeți auzul.

- Evitați componentele aflate în mișcare

Cât timp motorul dronei continuă să fie în funcțiune, păstrați-vă distanță față de dronă și păstrați drona la distanță față de persoanele și obiectele din jur.

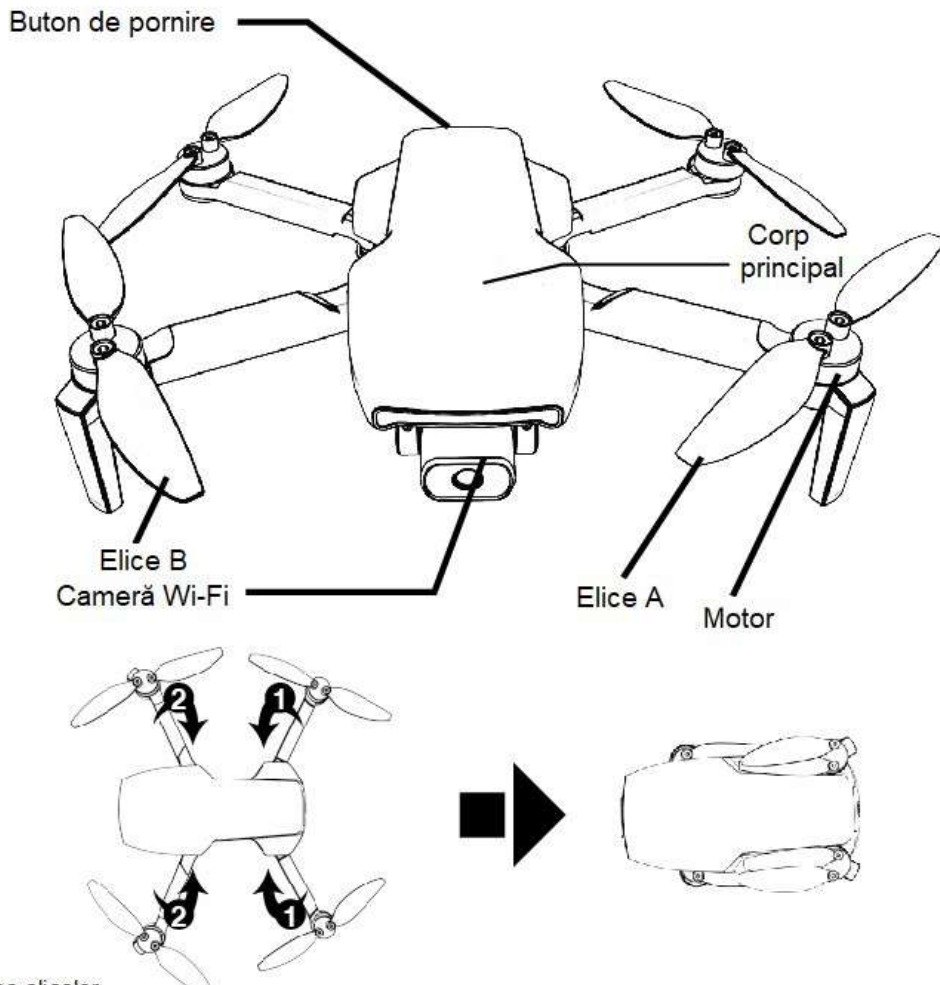
- Evitați sursele de căldură

Drona telecomandată este alcătuită din metal, fibre, plastic, componente electronice și alte materiale. Acestea pot fi afectate de temperaturile ridicate, prin urmare, evitați expunerea excesivă la razele solare și sursele de căldură pentru a evita deformarea și chiar deteriorarea componentelor din cauza temperaturii ridicate.

- Protejați mediul înconjurător

Acest produs poate afecta mediul înconjurător datorită componentelor sale. Reciclați acest produs conform normelor și reglementărilor în vigoare din zona în care vă aflați.

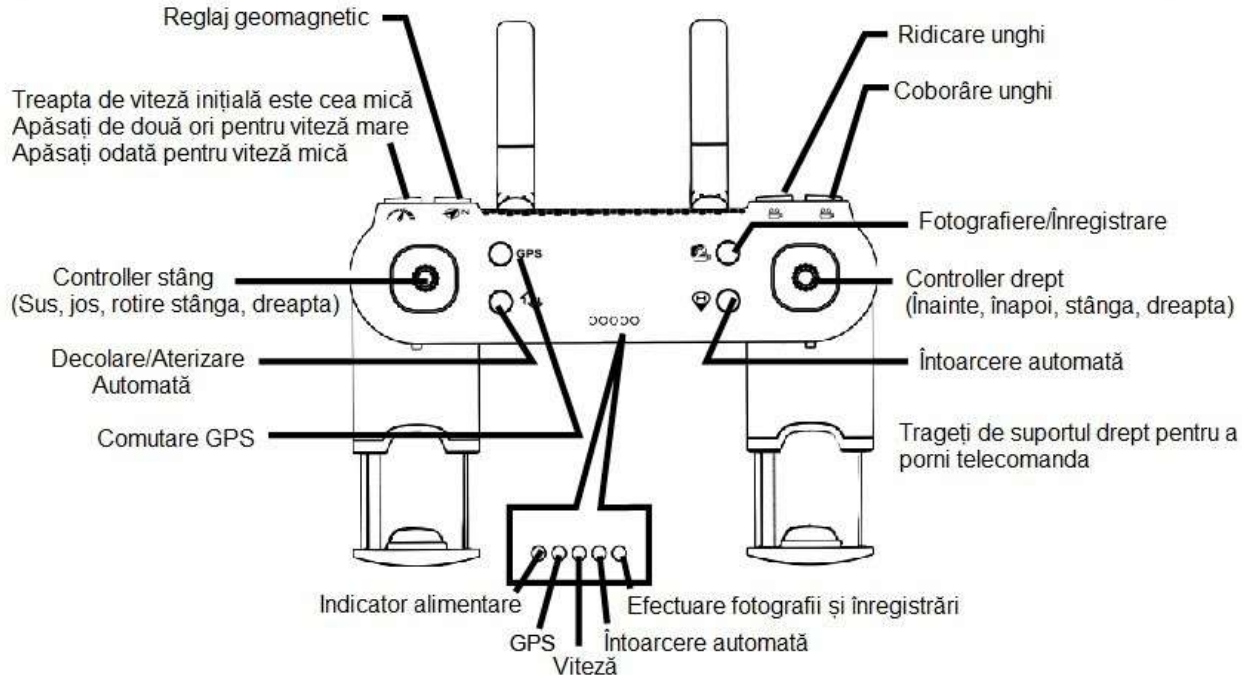
## Componentele aeronavei



### Înlocuirea elicelor

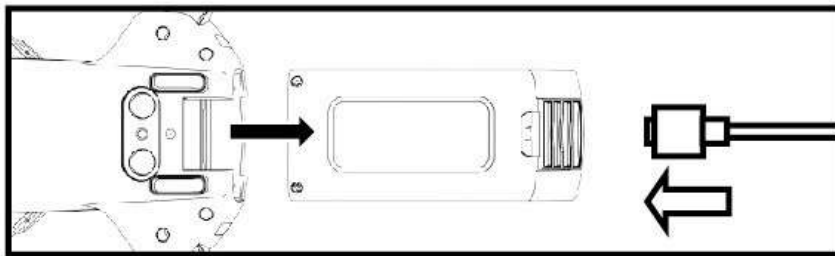
1. Când înlocuiți elicele, trebuie să respectați marcajele A și B de pe elice. Prin urmare, elicele A se montează în poziția A, iar elicele B se montează în poziția B. Dacă elicele nu sunt montate corect, aeronava nu va putea fi controlată în timpul zborului.
2. În timpul zborului, elicele A se întoarcă în sensul acelor de ceasornic, iar elicele B se întoarcă în sensul invers acelor de ceasornic.

## Schema telecomenzi



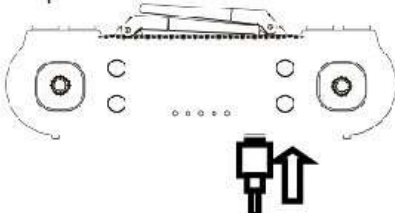
## Încărcarea bateriei

Pregătiți cablul USB, legați cablul USB la interfața bateriei și apoi legați celălalt capăt la calculator (sau mai întâi la un adaptor). Indicatorul luminos verde se va aprinde intermitent pe durata încărcării și va rămâne aprins odată ce bateria s-a încărcat complet. Durata medie pentru o încărcare completă este de 240 minute.



## Încărcarea telecomenții

Telecomanda folosește o baterie integrată. În timpul încărcării, indicatorul luminos roșu va fi aprins și se va stinge odată ce bateria s-a încărcat complet. Timpul de încărcare este de 40 de



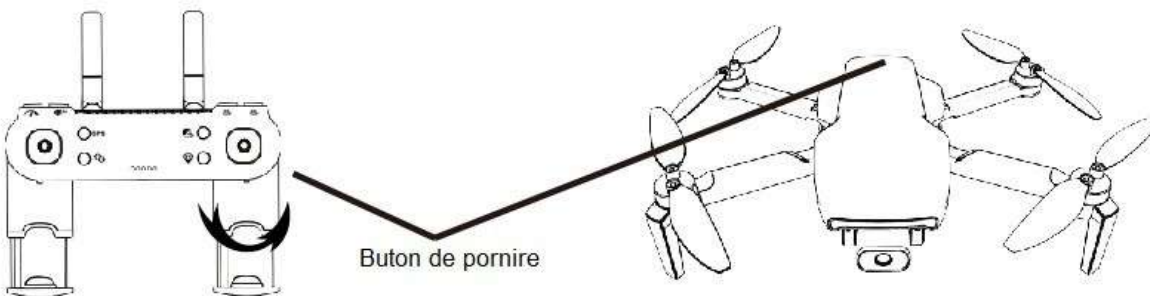
## Precautions



- Pe durata încărcării, nu lăsați bateria la îndemâna copiilor. Încărcarea trebuie efectuată sub supravegherea unui adult. Nu o lăsați în apropierea materialelor inflamabile pe durata încărcării. Nu lăsați bateria în dronă când este la încărcat.
- Nu scurt-circuitează sau strângeți de baterie, aceasta poate exploda.
- Nu demontați placa de bază a bateriei și nu scurt-circuitează mufele. Nu aruncați bateria în foc și nu o dezasamblați. Nu lăsați bateria în apropierea surselor de căldură (precum foc sau resurse electrice).
- Bateria se poate încărca doar folosind modelul de cablu din dotare. Verificați în mod regulat starea cablului, firelor, carcasei, mufelor și restul componentelor. Dacă acestea sunt deteriorate, nu le mai folosiți, încercați să le reparați sau să le înlocuiți.
- Încărcătorul nu este o jucărie; Încărcătorul se folosește doar în încăperi.
- Bateria trebuie încărcată după utilizare înainte de a fi depozitată. Dacă nu folosiți bateria, se recomandă să încărcați bateria odată la cel puțin 3 luni pentru a evita descărcarea excesivă a bateriei și deteriorarea care poate apărea din cauza nefolosirii.

## Acordarea telecomenții

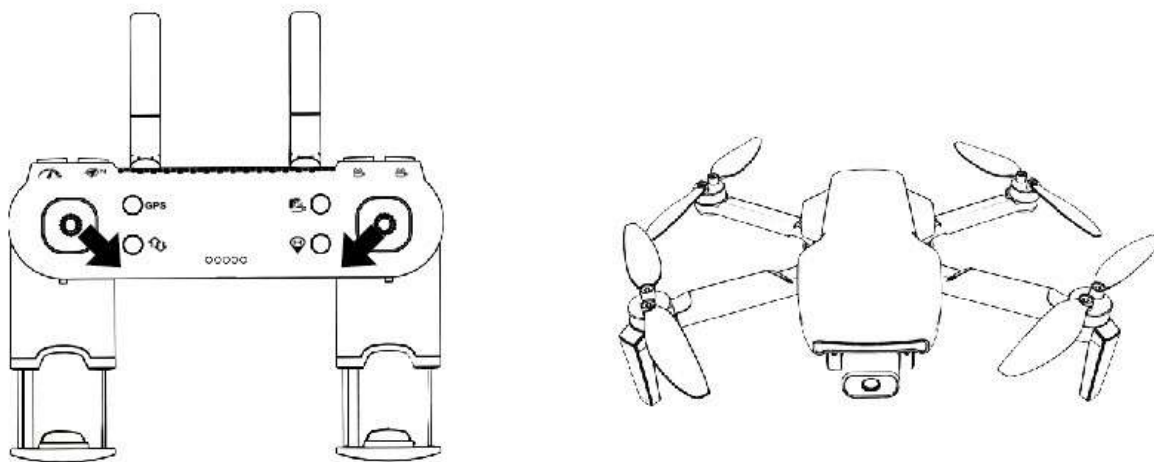
1. Introduceți bateria dronei în compartimentul ei în poziția corespunzătoare, puneți drona pe o suprafață dreaptă, apăsați pe butonul de pornire odată, după care țineți apăsat pe butonul de pornire timp de 5 secunde, indicatoarele dronei vor pălpăi treptat, indicând că a pornit.
2. Trageți de brațul drept al telecomenții pentru a porni telecomanda, aceasta va emite un semnal sonor, iar indicatorul pentru alimentare se va aprinde.



- Cât timp telecomanda rămâne acordată la dronă, nu mai este necesar să efectuați această procedură din nou atât timp cât nu încercați să folosiți telecomanda la mai multe aeronave.
- Pe durata procedurii, asigurați-vă că în jur nu se află alte telecomenzi sau aeronave care sunt pornite, acestea pot interfera și pot impiedica încheierea procedurii cu succes.

## Reglarea giroscopului

După acordarea telecomenzi, puneți drona pe o suprafață dreaptă și trageți controller-ele după cum vă arată imaginea alăturată ambele în același timp. Indicatoarele dronei se vor aprinde intermitent rapid, iar procedura de recalibrare a giroscopului va începe. Odată ce indicatoarele rămân aprinse, recalibrarea s-a încheiat cu succes.



- ⚠️** • Asigurați-vă că drona se află pe o suprafață dreaptă pe durata procedurii, în caz contrar, zborul poate fi afectat.  
• Giroscopul a fost calibrat înainte de a ieși din fabrică și nu este necesar să îl recalibrăți. Această procedură se efectuează doar atunci când drona nu poate ieși din faza de inițiere.

## Flux Optic Dual

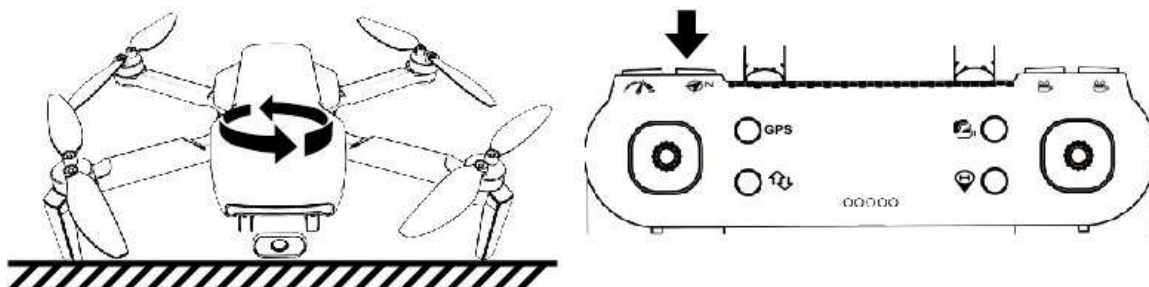
- Modul GPS cu Flux Optic Dual este întotdeauna activat la pornire. Când Modul GPS cu Flux Optic Dual este activat, drona poate fi utilizată în aer liber cu spații deschise atât timp cât semnalul nu este bruiat din cauza clădirilor înalte sau linile de înaltă tensiune, etc.
- Modul Flux Optic: Când drona este utilizată în încăperi și nu se poate efectua poziționarea prin GPS, puteți decupla GPS-ul și să utilizați doar modul Flux Optic.

## Reglarea busolei

Reglarea busolei se face în doi pași.

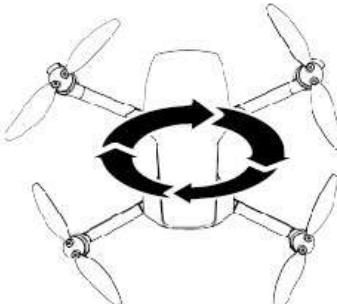
### Pasul 1: Calibrarea orizontală

După acordarea telecomenzi, puneți drona pe o suprafață dreaptă, apăsați pe butonul Reglaj Geomagnetic și rotiți drona de aproximativ 3 ori conform imaginii de mai jos, telecomanda va emite un semnal sonor până când indicatoarele dorsale ale dronei rămân aprinse, când rămân aprinse, calibrarea orizontală s-a încheiat cu succes.



### Pasul 2: Calibrarea verticală

Ridicați fața dronei și urmați instrucțiunile din figura alăturată, rotiți drona de aproximativ 3 ori, telecomanda va emite un semnal sonor până când indicatoarele frontale ale dronei rămân aprinse, când rămân aprinse, reglarea busolei s-a încheiat cu succes.



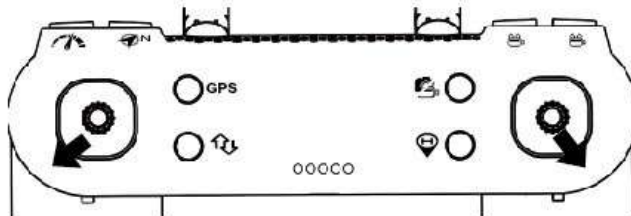


Atenție: Distanța optimă deasupra solului pentru efectuarea reglajului este de 1m.



- Nu efectuați reglajul în zone cu câmpuri electromagnetice puternice, precum mine magnetice, parcări și șantiere de construcții cu armături de fier.
- Pe durata calibrării, asigurați-vă că nu aveți asupra voastră materiale feromagnetice precum chei, telefoane mobile, etc.
- Nu efectuați reglajul în apropierea obiectelor mari metalice.

Căutarea după semnal GPS: După reglarea busolei, puneți drona pe o suprafață dreaptă, aceasta va căuta automat după sateliți din zonă. Puteți trage controller-ele în poziția indicată în imaginea de mai jos pentru a debloca drona pentru a putea decola.



Atenție: Asigurați-vă că mediul de zbor este deschis și că în zonă se află mai mult de 7 sateliți înainte de decolare.

Când modul GPS este activ, drona nu va putea decola dacă o blocăți înainte să se fi încheiat detectarea sateliților din zonă.

## Instrucțiuni de bază

### Verificări și pregătiri de bază

1. Telecomanda și drona sunt conectate, drona și-a încheiat verificările la pornire.
2. Reglarea busolei. (Nu este necesară dacă nu schimbați mediul de zbor)
3. Conectați-vă la dronă prin Wi-Fi și deschideți aplicația mobilă.
4. După verificarea giroscopului, așteptați identificarea sateliților din zonă care durează în jur de 60-80 de secunde (trebuie să fie mai mult de 7 sateliți), procedura s-a încheiat odată ce indicațoarele dronei rămân aprinse.
5. Deblocați drona.

### Verificări înainte de zbor

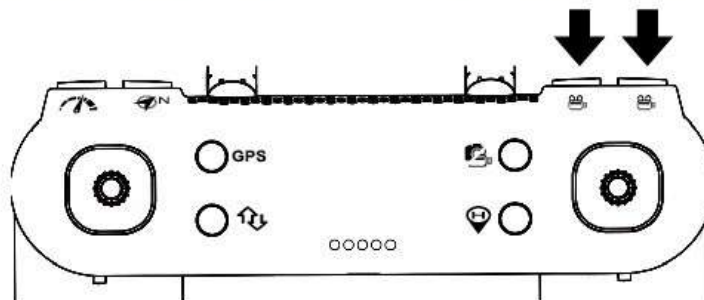
1. Verificați dacă bateriile sunt încărcate.
2. Verificați dacă elicele sunt montate corect.
3. Verificați dacă busola s-a reglat cu succes.
4. Verificați dacă în jur se află un număr suficient de sateliți (mai mult de 7).
5. Verificați dacă motorul funcționează normal după pornirea și deblocarea telecomenzii.

## Comenzi de zbor

Telecomandă	Dronă	Telecomandă	Dronă

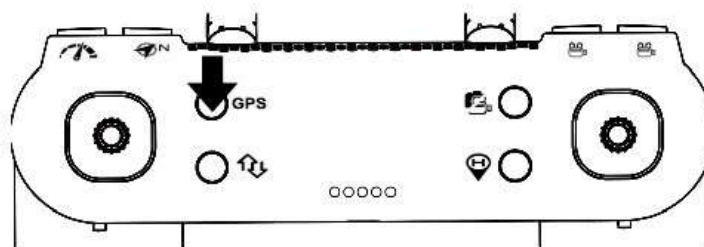
## Reglarea camerei

În timpul zborului, puteți regla unghiul de filmare al camerei apăsând pe butoanele indicate în imaginea de mai jos.



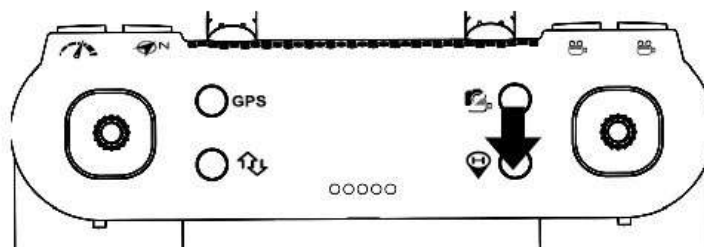
## Comutarea GPS-ului

Se recomandă să folosiți GPS-ul pentru spațiile în aer liber pentru detectarea sateliștilor din zonă, ceea ce vă permite să folosiți drona pe distanțe lungi. Dacă nu puteți detecta sateliști cât timp sunteți într-o încăpere, decuplați GPS-ul și veți putea folosi drona în încăperi. (Atenție: După decuplarea GPS-ului, drona nu va putea utiliza funcțiile care necesită GPS-ul precum RTH-ul, fiți atenți la distanța și altitudinea de zbor)



## Funcția RTH (întoarcere la punctul de plecare)

După pornirea GPS-ului și identificarea sateliștilor din zonă, dacă drona este la mare distanță față de telecomandă sau bateria este descărcată, apăsați pe butonul RTH și drona va reveni automat la punctul de plecare.



## RTH

Drona are o funcție de întoarcere la punctul de plecare. Dacă punctul de plecare este înregistrat cu succes înainte de decolare, această funcție se va activa dacă apăsați pe buton sau dacă drona a pierdut semnalul telecomenzi. Drona va reveni automat la punctul de plecare și va ateriza pentru a evita producerea unui accident.

Drona folosește trei tipuri de RTH, și anume:

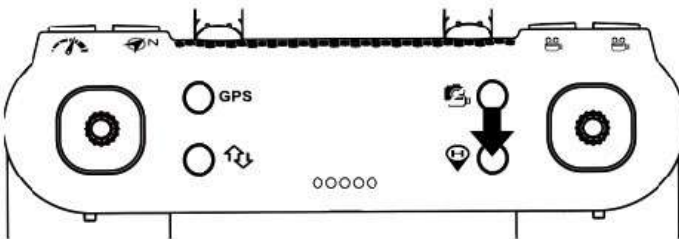
1. RTH Manual
2. RTH de Urgență
3. RTH Baterie Descărcată

## Punctul de plecare:

În timpul zborului sau înainte de plecare, când GPS-ul identifică mai mult de 7 sateliști în zonă, drona va înregistra punctul în care se află ca punct de plecare.

## RTH – explicații

Când semnalul GPS este bun (mai mult de 7 sateliști în zonă), puteți activa această funcție apăsând pe butonul din imaginea alăturată. Acesta este RTH-ul manual și este similar cu cel de Urgență. Diferența constă în faptul că utilizatorul poate încă opera manual drona prin telecomandă pe durata întoarcerii. Puteți opri această funcție apăsând pe buton încă odată.



## RTH de Urgență

Când semnalul GPS este bun (mai mult de 7 sateliți în zonă), busola funcționează corect și drona și-a înregistrat un punct de plecare, dacă drona nu recepționează semnalul telecomenzi timp de mai mult de 6 secunde, RTH-ul de Urgență se va activa automat și va întoarce drona înapoi la punctul de plecare înregistrat. Dacă drona primește semnalul telecomenzi în timpul întoarcerii, funcția nu se va dezactiva, însă puteți dezactiva funcția manual apăsând pe butonul pentru Întoarcere la punctul de plecare.



### Avertismente privind funcția RTH:

- Pe durata întoarcerii, drona nu poate evita obstacolele din drum.
- Când semnalul GPS este slab sau GPS-ul nu funcționează, nu puteți folosi această funcție.
- Dacă drona nu recepționează semnalul telecomenzi sau al GPS-ului timp de mai mult de 6 secunde, aceasta nu va putea folosi RTH-ul și în schimb va ateriza automat în punctul în care se află.

## RTH Baterie Descărcată

Indicatorul dronei va pâlpâi treptat odată ce bateria este descărcată, drona va reveni automat în vecinătatea punctul de plecare și nu vă putea zbura la mai mult de 20m distanță și înălțime față de acest punct.

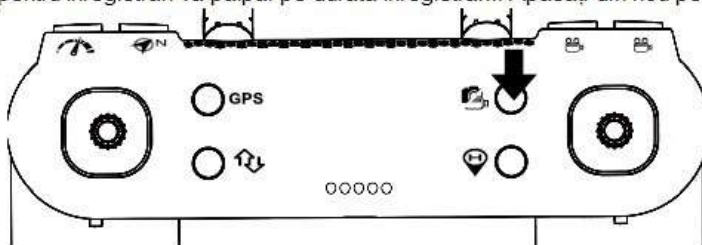
- Dacă bateria dronei este foarte descărcată, drona va activa automat RTH-ul.



Atenție: Când acest RTH este activat, nu mai poate fi dezactivat.

## Fotografiere/Înregistrare

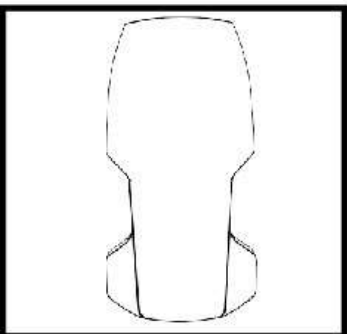
În timpul zborului, puteți aciona camera prin telecomandă pentru a efectua înregistrări și fotografii aeriene. Pentru a efectua poze, apăsați pe butonul pentru Fotografii sau pe icoana pentru fotografii din aplicație, telecomanda va emite un semnal sonor, iar indicatorul pentru fotografii se va aprinde pentru scurt timp. Pentru a efectua înregistrări, țineți apăsat pe butonul pentru Înregistrări sau pe icoana pentru înregistrări din aplicație, telecomanda va emite un semnal sonor, iar indicatorul pentru înregistrări va pâlpâi pe durata înregistrării. Apăsați din nou pe buton sau icoană pentru a opri înregistrarea.



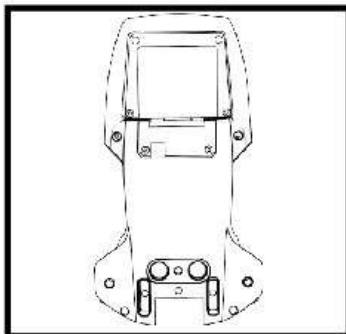
## Depanare

Nr.	Problema	Soluție
1	Drona este pornită, indicatorul continuă să pâlpâie	Drona își reglează girsocoul. Puneti drona pe o suprafață dreaptă și așteptați până la terminarea procedurii
2	După decolare, drona nu poate pluti, aceasta deviază într-o direcție	Puneti drona pe o suprafață dreaptă și efectuați procedura de reglare a busolei
3	Drona vibrează puternic	Elicele sunt deformate și trebuie înlocuite
4	Drona nu poate fi deblocată și indicatorul continuă să pâlpâie	Bateria dronei este prea descărcată, încărcați bateria
5	Drona nu este stabilă pe timp de vânt	Așteptați să treacă 4-5 rafale
6	Drona nu poate pluti, zboară în cercuri	Reglajul geomagnetic nu a reușit, re-efectuați procedura

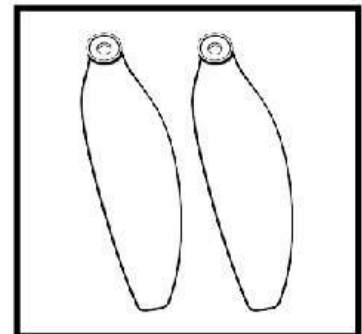
## Componente



Carcasă superioară



Carcasă inferioară



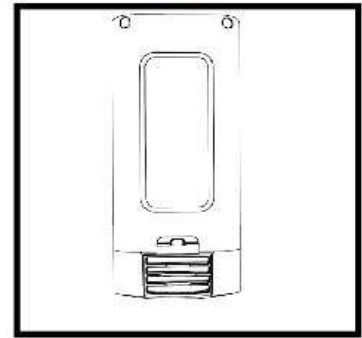
Elice



Motor



Placă de comandă



Baterie



USB



Telecomandă

## Manual de instrucțiuni pentru aplicație

### Instalarea aplicației

#### 1. Instalarea aplicației pe telefon

Scanați codul QR de mai jos pentru a descărca aplicația pe sistemul de operare al telefonului



iOS



Android (CHN)



Android (google)

## 2. Conectați-vă la drona prin Wi-Fi

1. Porniți drona;
2. Căutați rețeaua dronei accesând Setările Wi-Fi ale telefonului;
3. Conectați-vă la rețea (nu necesită parola).

## 3. Configurații recomandate

### (1) iOS

Configurație	Recomandat	Optim (Suport 2k)
Model	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
Memorie	3Gb sau mai mult	6Gb sau mai mult
Utilizare CPU	Până la 25%	Până la 10%

Opriți aplicațiile de fundal, acestea pot folosi din puterea CPU-lui.

## Utilizarea aplicației

Atenție: Vă puteți conecta prin aplicație la doar o singură aeronavă!

Atenție: Când drona se află deasupra sau în aceste medii de zbor, sistemele optice automate nu vor funcționa corect, ceea ce va îngreuna zborul și va afecta stabilitatea camerei de filmat.



Suprafața apei



Luminositate redusă



Decalaj vertical mare

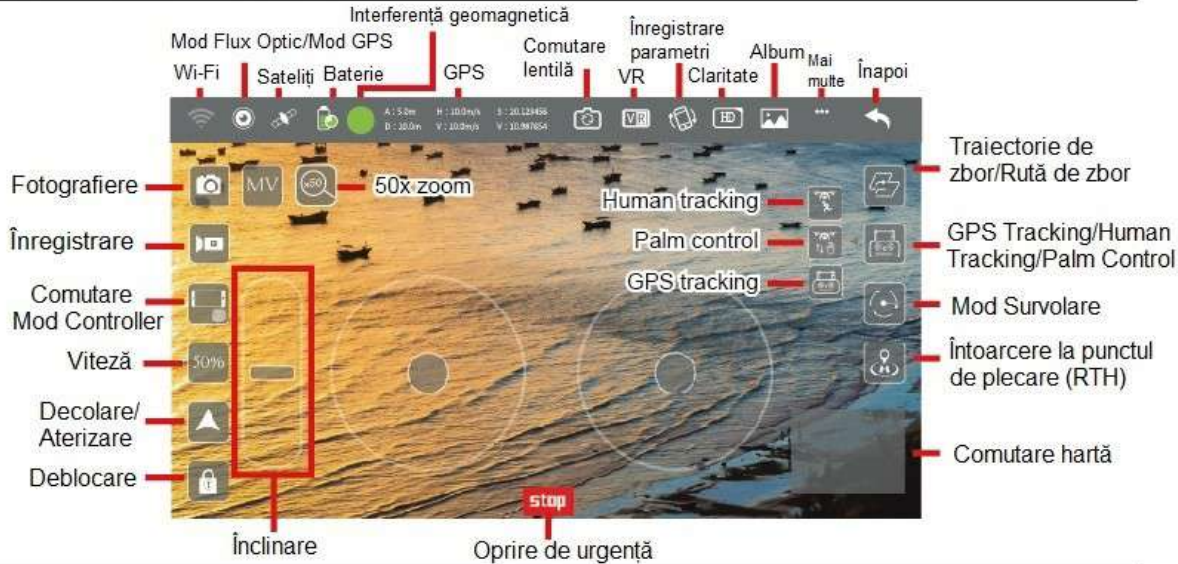


Suprafețe fine și reflectorizante



Linii de două culori

## 1.1 Interfața de operare



### 1.2.1 Descrierea funcțiilor



Wi-Fi: Indică puterea semnalului Wi-Fi.

Sateliți: Indică modul de zbor actual și numărul de sateliți din zonă. Icoana pâlpâie când este în modul Flux Optic și rămâne aprins când este în modul GPS.

Baterie: Indică starea bateriei.

(1) 2-4 linii, parametri normali, toate funcțiile pot fi folosite.

(2) 1 linie, funcțiile nu pot fi folosite, drona va reveni automat la punctul de plecare.

GPS: Indică parametrii de zbor față de punctul de plecare.

Interferență geomagnetică: Verde – funcționează normal; Galben – există interferență geomagnetică; Portocaliu – interferență geomagnetică puternică; Roșu – interferență geomagnetică foarte puternică. Când culoarea este portocalie sau roșie, părăsiți de îndată zona.

Comutare lentilă: Schimbați între lentila frontală și cea de sub lentila frontală.

VR: Activați modul VR.

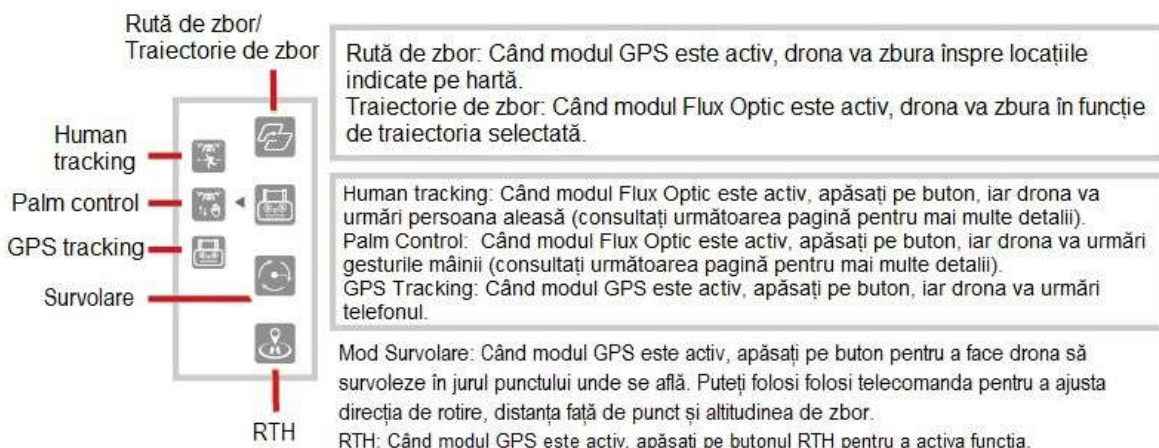
Claritate: Reglați calitatea imaginii.

Album: Deschideți o galerie cu toate fotografiile și înregistrările făcute.

### 1.2.2 Descrierea funcțiilor

- |                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Fotografiere            |  | Fotografiere: Apăsați pentru a fotografia folosind lentila selectată (frontală sau de sub).   |
| Înregistrare            |  | Înregistrare: Apăsați pentru a înregistra folosind lentila selectată (frontală sau de sub).   |
| Comutare Mod Controller |  | Comutare Mod Controller: Apăsați pentru a comuta între control prin telecomandă sau prin aplicație.   |
| Viteză                  |  | Viteză: Indică treapta de viteză actuală. Apăsați pentru a comuta între cele două trepte de viteză.   |
| Decolare/ Aterizare     |  | Decolare: Deblochează sau blochează drona.  |
| Debloare                |  | Decolare/Aterizare: După efectuarea reglajelor și verificărilor, apăsați pentru a decola când se află la sol și apăsați pentru a ateriza când se află în aer. |

## 1.2.3 Function Description



### \* Instrucțiuni suplimentare

**Human Tracking**

- (1) Persoanele identificate vor fi marcate cu un chenar albastru.
- (2) Apăsați pe chenarul persoanei pe care dorîți 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.

**Palm Control**

- (1) Stați cu față 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.

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

## 1.2.4 Function Description

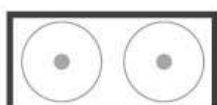


### Înclinare

După decolarea dronei, în partea stânga vă va apărea butonul pentru înclinare. Mișcând de acesta în sus, lentila frontală a camerei va urca până la un anumit unghi. Mișcând în jos de acesta, lentila frontală a camerei va coborî până la un anumit unghi.

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

### Controller



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

## 1.3 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 proximativ 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 proximativ 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 proximativ 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.

## 2. 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. Puteti apăsa de două ori pe ecran pentru a folosi zoom-ul (această comandă poate fi folosită și în timpul înregistrărilor).

