

028

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 | RTH GPS | Survolare | Traseu de zbor | Urmărire prin aplicație |
| | | | | |
| Autonomie mare | Camera aerială ultra HD | Gimbal de stabilizare antivibratii cu 3 axe | Zoom 50x | Poziionare prin Flux Optic |

Clarificări	1
Limitări de zbor	1
Măsuri de precauție	1
Ce conține pachetul	2
Componentele dronei	2
1. Montarea elicelor	3
2. Bateria dronei	3
3. Utilizarea camerei PTZ	4
Componentele telecomenzi	5
Ecranul LCD	5
Încărcarea telecomenzi	5
Verificări înainte de zbor	5
Împerecherea dronei cu telecomanda	5
Calibrarea geomagnetică	6
Calibrarea giroscopică și a gimbalului	6
Conecțarea prin aplicația mobilă (telefonul trebuie să aibă suport 5G)	6
Comutarea modurilor	7
Debloarea dronei	7
Comenzi de bază	7
Comenzi de zbor	8
Decolare/Aterizare automată	9
Modul Headless	9
Funcția RTH	9
RTH de Urgență	9
RTH Baterie Descărcată	9
Fotografie/Înregistrare	10
Semnalul	10
Componente și accesorii	10
Depanare	11
Utilizarea Aplicației Mobile	12
Instalarea aplicației mobile	12
1. Instalarea clientului mobil	12
2. Conectarea la dronă prin Wi-Fi	12
3. Configurațiile recomandate	13
Functiile aplicatiei	13
1.1 Interfața de operare	14
1.2.1 Descrierea funcțiilor I	14
1.2.2 Descrierea funcțiilor II	14
1.2.3 Descrierea funcțiilor III	15
*Descriere amănunțită	15
1.2.4 Descrierea funcțiilor interfeței de operare	15
1.3 Control gestic	16
2. Interfața MV	16

Măsuri de siguranță și informații importante

Vă mulțumim că ne-ați ales produsele. Pentru a vă fi mai ușor și convenabil să utilizați drona, citiți acest manual cu atenție înainte de a folosi drona și păstrați acest manual pe viitor pentru orice eventualitate în vederea întreținerii și reglării dronei.

Clarificări

- Acest produs nu este o jucărie ci un dispozitiv de precizie care este realizat folosind cunoștințe de mecanică, electronică, aerodinamică, emisii de mare frecvență și alte cunoștințe profesionale. Acest produs necesită asamblare corespunzătoare și depanare corectă pentru a preveni producerea unui accident. Utilizatorul dronei trebuie să opereze drona punând siguranța pe primul loc; utilizarea necorespunzătoare poate duce la vătămări corporale severe sau pagube materiale considerabile.
- Acest produs este adecvat persoanelor care au experiență în operarea dronelor și au împlinit vârsta de cel puțin 14 ani.
- Dacă aveți întrebări privind utilizarea, operarea, întreținerea, etc., luați legătura cu un vânzător din zonă sau cu compania noastră. Vânzătorul și compania noastră nu avem răspundere pentru eventualele pierderi sau pagube provocate de utilizarea necorespunzătoare și nici pentru vătămările corporale.
- Acest produs conține piese de dimensiuni mici. A nu se lăsa la îndemâna copiilor pentru a nu se răni sau sufoca cu aceste piese și pentru a nu le înghiți.

Limitări de zbor

Pentru a evita potențialele accidente și pierderi în urma unor acțiuni ilegale, trebuie să aveți în vedere următoarele:

- Nu zburați în apropierea unei alte drone, aterizați de îndată dacă este necesar.
- Utilizarea dispozitivelor aeriene este stric interzisă în cadrul evenimentelor de mare anvergură. Aceste evenimente sunt, dar nu numai: competiții sportive și concerte.
- Nu zburați în zonele interzise prin lege.
- Asigurați-vă că pe timpul zborului drona nu perturbă ruta de zbor a aeronavelor mai mari pilotate. Fiți mereu vigilanți și evitați celelalte aeronave.

Măsuri de precauție

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 distanță 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 distanță 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 apă sub orice formă pentru a proteja aceste componente. Curățați drona folosind cârpe uscate.

- Nu operați drona neînsoțit

Datorită funcțiilor și comenziilor 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. Obosseala, problemele psihice sau utilizarea necorespunzătoare sunt factori de risc.

2. Nu vă apropiăți 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 apropiăți de alte persoane sau obiecte din jur.

- Evitați sursele de căldură

Drona este fabricată folosind metale, fibră, plastic și componente 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.

Despre produs

Ce conține pachetul

Ce este inclus în pachet

	Dronă	x1
	Telecomandă	x1
	Baterie pentru dronă	x1
	Cablu de încărcare USB	x1
	Șurubelnită	x1
	Elice de rezervă (două tipuri)	x2
	Manual de instrucțiuni	x1

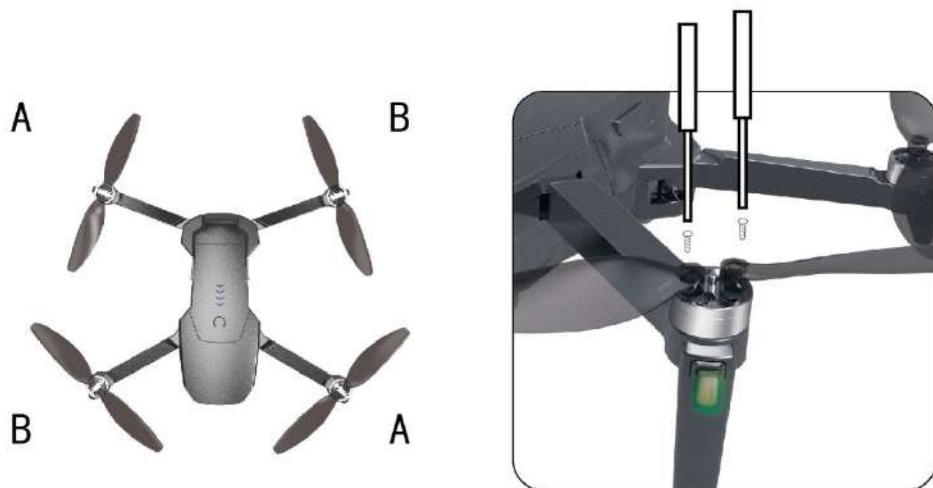
Componentele dronei



[1] LED-uri [2] Cameră HD [3] Buton pornire [4] Baterie litium smart
[5] Indicator baterie [6] Elice [7] Motor

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

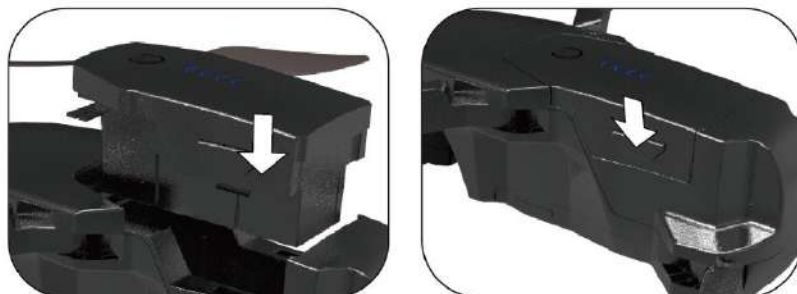


- Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a porni drona; țineți apăsat timp de 3 secunde din nou pentru a opri drona.
- Odată ce bateria este foarte descărcată, mai are o singură linie, încărcați bateria.

Montarea bateriei

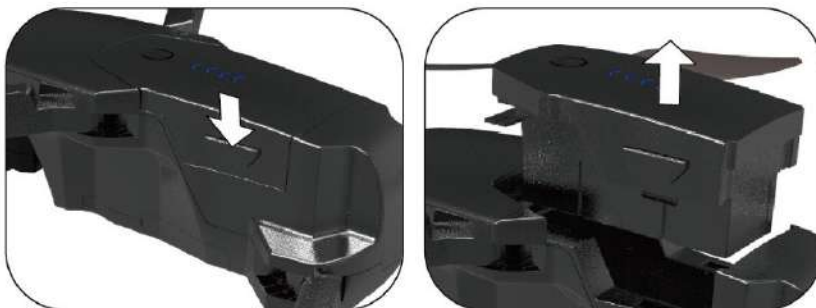
Apăsați pe clapetă și împingeți bateria în soclul de la dronă. Odată ce a intrat, clapeta va sări la loc pentru a fixa bateria.

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

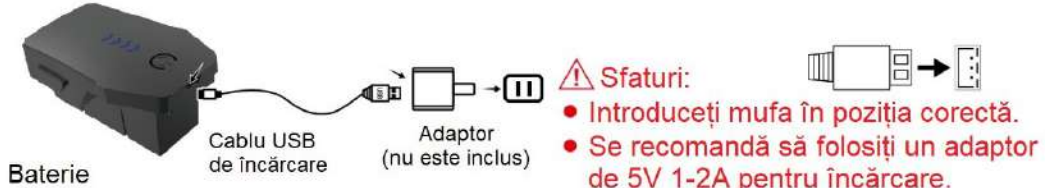


Scoaterea bateriei

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



Încărcarea bateriei



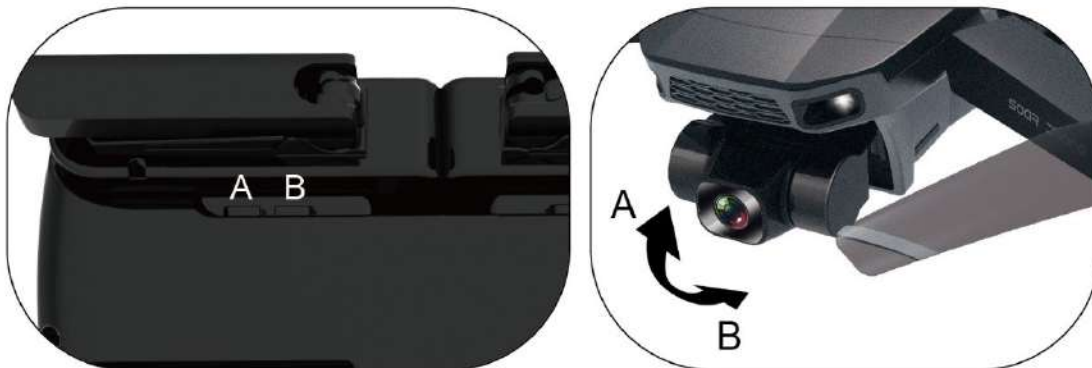
- ⚠️** - Baterile reîncărcabile se pun la încărcat doar sub supravegherea unui adult. Baterile nu trebuie lăsate în apropierea unor materiale inflamabile și trebuie supravegheate când sunt la încărcat.
- Nu strângeți bateria și aveți grijă să nu scurcircuitați panourile.
- Nu demontați bateria și nu 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 încâperi.
- Bateria trebuie încărcată înainte de a fi depozitată. Dacă nu veți folosi bateria pentru un timp îndelungat, este indicat să o încărcați odată la 3 luni pentru a nu se deterioră.

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

3. Utilizarea 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.



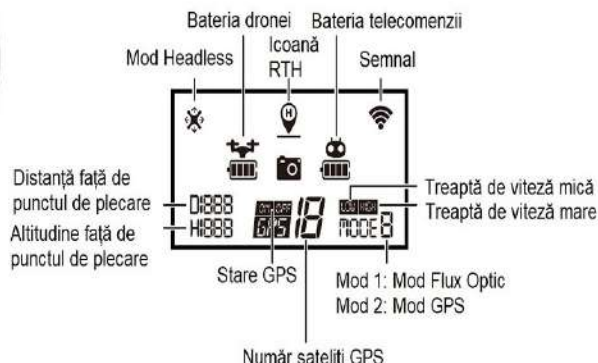
Componentele telecomenzi



[11] Ridicare unghi de filmare
[12] Coborâre unghi de filmare

- [1] Accelerare/Tineți apăsat timp de 5 secunde pentru a calibra giroscopul
- [2] RTH
- [3] Ecran LCD
- [4] Înregistrare
- [5] Fotografie/Tineți apăsat timp de 5 secunde pentru a efectua corecția geomagnetică
- [6] Urcare, Coborâre, Rotire Stânga, Rotire Dreapta
- [7] Decolare/Aterizare automată
- [8] Comutare GPS
- (GPS-ul se activează automat, trebuie să decuplați GPS-ul pentru a putea activa modul Flux optic)
- [9] Modul Headless
- [10] Înapoi, Înapoi, Viraj Stânga, Viraj Dreapta

Ecranul LCD



Încărcarea telecomenzi



⚠️ Atenție:

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

Verificări înainte de zbor

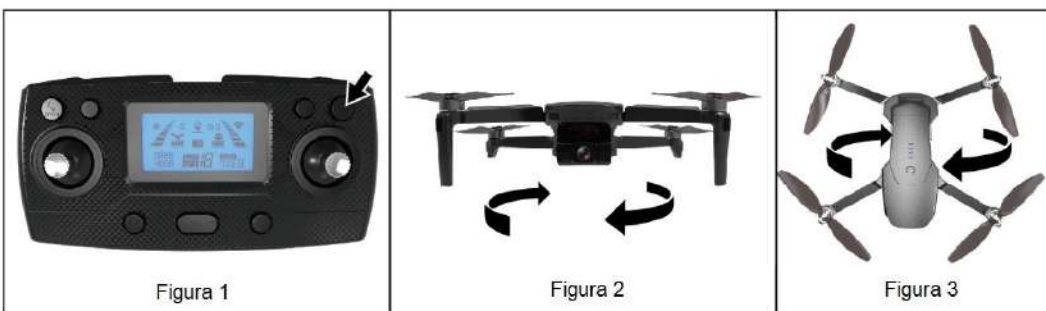
1. Bateriile telecomenzi și dronei sunt încărcate?
2. Elicele sunt montate corect?
3. Motoarele pornesc normal?

Împerecherea dronei cu telecomanda



După pornirea telecomenzi, țineți apăsat pe butonul de pornire al dronei, indicatoarele luminoase ale bateriei se vor aprinde de la stânga la dreapta, când indicatorul telecomenzi va începe să pălpăie, drona și telecomanda sunt împerecheate.

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 indicațoarele dronei vor pălpăi. 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, parcări, 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 giroscopică și a gimbalului

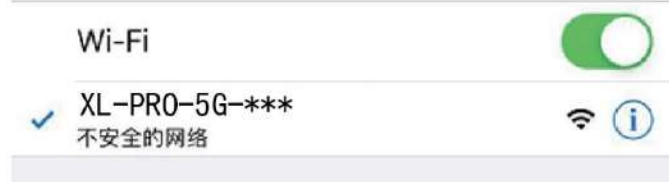


Puneți drona pe o suprafață dreaptă și țineți apăsat pe butonul din imagine timp de 5 secunde, telecomanda va emite un semnal sonor. Indicațoarele dronei vor începe să pălpăie, indicând că procedura s-a încheiat cu succes.

Conecțarea prin aplicație (telefonul trebuie să poată utiliza rețele Wi-Fi 5G)

Porniți telefonul mobil și scanați codul QR din secțiune pentru utilizarea aplicație pentru a descărca aplicația, după aceea, activați Wi-Fi-ul, alegeți rețeaua „XL-PRO-5G-***{număr de serie}” din lista de rețele Wi-Fi, apoi ieșiți din interfață, în final, deschideți aplicația.

Notă: Telecomanda trebuie să fie opriță, aplicația se va conecta la telefon în aproximativ 5 secunde după care o veți putea folosi să operați drona. Dacă drona nu a fost împerecheată cu telecomanda înainte de conectarea folosind aplicația mobilă, nu veți mai putea împerechea telecomanda cu drona.



Modurile de operare ale telecomenții

Modul 2: GPS/Flux Optic Mod Dual este conceput pentru a facilita utilizarea dronei în spații deschise în aer liber în zona fără surse de interferență.

Modul 1 Flux Optic este conceput pentru a facilita utilizarea dronei în încăperi și spații închise.

[Nu puteți opri Modul 2 (Modul GPS) după efectuarea poziționării GPS]

Comutarea modurilor

1. Modul 1 Flux Optic este conceput pentru a facilita utilizarea dronei în încăperi și spații închise. După împerecherea dronei cu telecomanda, și efectuarea calibrării giroscopului și calibrării geomagnetice, modul indicat pe telecomandă trece de la Mode0 la Mode1. Din acest moment, drona va căuta automat sateliții din zonă. Nu veți putea decola în acest moment datorită sistemului de protecție, trebuie să țineți apăsat pe butonul GPS timp de 5 secunde, telecomanda va emite un semnal sonor, ceea ce înseamnă că GPS-ul a fost oprit.
(Notă: Modul 1 nu are funcții GPS cum ar fi Întoarcere Automată, Întoarcere Baterie Descărcată, etc. Trebuie să fiți mai atenți când operați drona)



2. Modul 2: GPS/Flux Optic Mod Dual este conceput pentru a facilita utilizarea dronei în spații deschise în aer liber în zona fără surse de interferență. După împerecherea dronei cu telecomanda, și efectuarea calibrării giroscopului și calibrării geomagnetice, modul indicat pe telecomandă trece de la Mode0 la Mode1, din acest moment, drona va căuta automat sateliții din zonă (se recomandă ca această căutare să fie efectuată în spații deschise, fără obiecte care să opreasă semnalul cum ar fi clădiri înalte, linii de înaltă tensiune, etc., în caz contrar drona nu va putea efectua căutarea corect). După ce identifică 10 sateliți, căutarea va lua sfârșit, telecomanda va emite un semnal sonor, iar modul indicat pe telecomandă va trece de la Mode1 la Mode2, și acum puteți debloca drona pentru a decola.
(Notă: Dacă drona nu poate identifica sateliții necesari, sistemul de protecție vă va împiedica să deblocați drona și să zburăți)

Debloarea dronei



După pornire, mișcați maneta stângă în colțul stânga jos și maneta dreaptă în colțul dreapta jos simultan (Figura 1), sau mișcați-le spre interior simultan (Figura 2), pentru a debloca drona, acum motoarele se pot învârti, iar drona poate decola.

Comenzi de bază

Pregătiri înainte de fiecare zbor

1. Împerecheați drona cu telecomanda, porniți drona, așteptați încheierea procedurii de inițializare.
2. Efectuați calibrarea geomagnetică. (nu trebuie efectuată decât atunci când schimbați locația)
3. După reglarea automată a giroscopului, deblocați drona.
4. Mișcați maneta stângă pentru a controla altitudinea de zbor a dronei, în sus măriți altitudinea, în jos reduceți altitudinea.
5. La final, prima dată opriți drona și apoi telecomanda.

Comenzi de zbor

Telecomandă 	Dronă

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 față dronei și nu de poziția telecomenții. Îndreptați drona înspre direcția în care dorîți să zburati 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 automă la punctul de plecare dacă pierde semnalul telecomenții 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 telecomenții 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, indicatorile acesteia vor păpaie incet. 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.

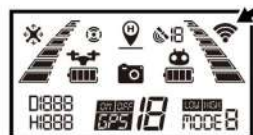
Fotografiere/Înregistrare

Apăsați pe butonul „” pentru a face poze, icoana „” de pe ecran va pălpăi odată. Apăsați pe butonul „” pentru a începe înregistrarea, icoana „” de pe ecran va pălpăi treptat cât timp înregistreză, apăsați din nou pe butonul „” pentru a opri înregistrarea.



Semnalul

Icoana „” indică puterea și calitatea semnalului. Cât cât are mai multe linii, cu atât semnalul este mai puternic.



Componențe incluse

Componente și accesorii

Carcasă superioară	Carcasă inferioară	Elice A/B	Telecomandă	Cameră
Braț Frontal A	Braț Dorsal B	Braț Dorsal A	Braț Frontal B	Cablu de încărcare
Garnituri	Baterie	Modul GPS	Placă de bază	Placă Wi-Fi
Motor Frontal	Motor Dorsal	Cabluri		

Depanare

Nr.	Problemă	Soluție
1	În Modul 1, motoarele nu pot porni, iar indicațioarele pălpăie.	Nu ati decuplat GPS-ul, sistemul de protecție s-a activat. Efectuați procedura corect
2	După oprirea GPS-ului în Modul 1, motoarele merg dar drona nu poate decola. Indicațioarele alternăză.	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire
3	După decolare la în Modul 1, indicațioarele continuă să pălpăie și drona nu poate plana.	Solul este prea mat și este prea întuneric în jur, din acest motiv, lentila cu Flux optic nu poate funcționa corect. Alegeți o zonă cu mai multă lumină și fără reflectii de la sol
4	După decolare la în Modul 2, indicațioarele continuă să pălpăie și drona nu poate plana. Deviază, iar telecomanda comută între Modul 1 și Modul 2	Posiționarea GPS nu funcționează, este prea multă interferență în jur, mergeți într-o zonă fără liniile de înaltă tensiune, clădiri, etc.
5	În Modul 2, motoarele pomesc, dar drona nu poate decola, iar indicațioarele alternăză	Efectuați calibrarea geomagnetică după repornire
6	Drona vibrează puternic	Elicele sunt deformate sau avariate, înlocuiți-le
7	Unghiul de filmare nu este bun	Aterizați drona și efectuați procedura de recalibrare a gimbalului

Manual de instrucțiuni pentru utilizarea aplicației

Instalarea aplicației

1. Instalarea aplicației pe telefon

Scanați codul QR de mai jos pentru a descărca aplicația pe telefon.



Sistem de operare iOS

Sistem de operare Android

2. Conectarea la dronă prin Wi-Fi

1. Porniți drona;
2. Căutați rețeaua dronei accesând Setările WLAN;
3. Conectați-vă la rețeaua (nu necesită parolă).

Deschideți setările WLAN după cum vă indică imaginea de mai jos, alegeți rețeaua „XL-PRO-5G***{numărul de serie}” și conectați-vă la aceasta, după aceea deschideți aplicația mobilă.



3. Configurații recomandate

(1) iOS

Configurația	Recomandat	Optim (suport 2k)
Model produs	iPhone 6 sau mai nou	iPhone 6 sau mai nou
Versiune sistem	iOS 8.0 sau mai nou	iOS 9.0 sau mai nou

(2) Android

Configurația	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	25% sau mai puțin	10% sau mai puțin

Oriți aplicațiile din fundal pentru a elibera CPU-ul.

Prezentarea aplicației

Atenție: Nu puteți fi conectat decât la o singură dronă.

Atenție: Când drona zboară în aceste medii folosind modul Flux Optic, aceasta va întâmpina dificultăți și nu se va putea zbura corect.



Deasupra apei



Iluminat slab



Spații între clădiri



Deasupra podeelor reflectorizante

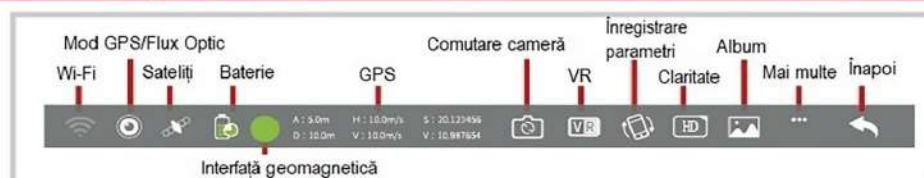


Suprafețe cu dungi

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 normale.

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

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

Interfață Geomagnetică: Verde – stare normală; Galben – interferențe minor; Portocaliu – interferențe majore; Roșu – interferențe foarte majore. Când e roșu, părăsiți zona și recalibrăți.

Comutare cameră: Comutați între camera frontală și cea dorsală.

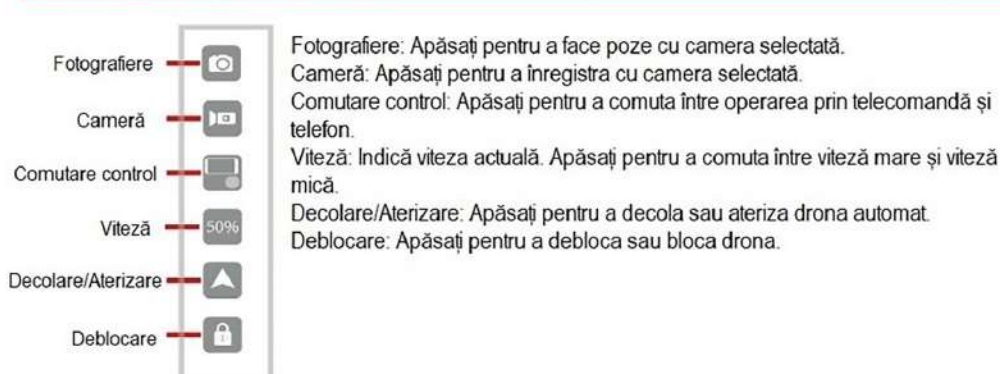
VR: Activăți modul VR.

Înregistrare parametri: Înregistrați parametrii de zbor ai fiecărei sesiuni.

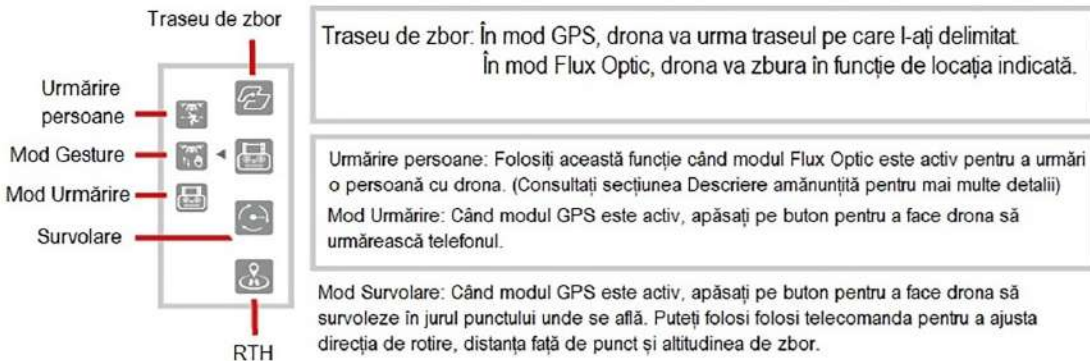
Claritate: Reglați calitatea transmisiei în timp real.

Album: Vedeți pozele și înregistrările efectuate.

Descrierea funcțiilor (pt. 2)



Descrierea funcțiilor (pt.3)



Descriere amănunțită

Urmărire persoane

(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.

Mod Gesture

(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.

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.

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. Aceasta 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 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 față la cameră;
- (2) Faceți aceste gesturi într-o cameră bine iluminată;
- (3) Stați cu față 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).

