

MANUAL DE UTILIZARE

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și păstrați-l pentru referințe viitoare

INDICAȚII ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs. Prin utilizarea acestuia, sunteți de acord cu responsabilitățile și semnifica faptul că le-ași citit în întregime.

1. Înainte de a zbura, vă rugăm să practicați cu un simulator sau să căutați instrucțiuni de la un profesionist.
2. NU zburați deasupra sau în apropierea obstacolelor, a mulțimilor, deasupra lacurilor, drumului public, cablurilor electrice de înaltă tensiune sau copaci.



3. NU folosiți drona în condiții meteorologice severe. Acestea includ vânt (viteza să fie mai mică de 5.5 m/s), zăpadă, ploaie, ceață și fum, grindină, fulgere, tornade sau uragane. Temperatura de lucru 0-40 grade



4. NU zburați cu drona în zone cu interferențe magnetice, radio zone de interferență și în zone interzise de guvern.



5. Motoarele și elicele cu rotire rapidă reprezintă un potențial pericol pentru a provoca pagube grave și vătămări. O distanță sigură de 2m trebuie ținută față de dronă în orice moment cât este pornită. Zurați cu responsabilitate.



6. Vă rugăm să mențineți ochii pe drona dvs. în orice moment după ce este pornită. Nu vă bazați pe imaginea camerei pentru a vă controla drona.



7. Acest produs nu este o jucărie și nu este recomandat utilizatorilor sub 14 ani.



8. Acest produs nu este destinat pentru fotografiile aeriene profesionale.



9. Toate piesele trebuie ținute departe îndemâna copiilor pentru a evita un pericol de sufocare.



10. ATENȚIE: Reciclați drona și bateriile în conformitate cu reglementările locale. NU le tratați ca deșeuri menajere.



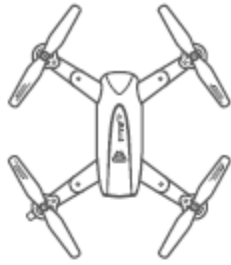
11. Asigurați-vă că respectați toate reglementările locale, obțineți autorizații corespunzătoare și înțelegeți riscurile. Vă rugăm să rețineți că este doar responsabilitatea dvs. de a respecta toate regulamentele de zbor.

SNAPTAIN nu își asumă nicio răspundere pentru daune, vătămări sau orice responsabilitate legală suportată direct sau indirect utilizând acest produs. Utilizatorul trebuie să respecte practicile sigure și legale incluse, dar fără a se limita la cele prevăzute în aceste ghiduri de securitate. SNAPTAIN își rezervă dreptul de a actualiza acest manual de utilizare.

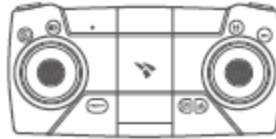
ÎNTREȚINERE ȘI ÎNGRIJIRE

1. Verificați cu atenție drona după prăbușire sau impact violent.
2. Nu folosiți și nu depozitați bateria lângă foc.
3. Nu încărcați bateria dacă este fierbinte. Lăsați-o să se răcească mai întâi.
4. Nu încărcați bateria lângă materiale inflamabile, cum ar fi covorul, podelele sau blaturi etc, sau pe suprafețe cu conductor electric.
5. Folosiți DOAR încărcătorul original furnizat. Deconectați încărcătorul după ce bateria este încărcată.
6. Scoateți bateria din dronă dacă nu va fi folosită mult timp.
7. Depozitați drona într-un loc rece și uscat, departe de lumina directă a soarelui.
8. Asigurați-vă că vă curățați drona cu o cârpă uscată pentru a preveni umiditatea să intre în componentele electronice.
9. Nu încercați să dezamblați sau să reparați produsul singur. Vă rugăm să contactați SNAPTAIN pentru mai mult ajutor.

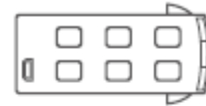
CONȚINUT PACHET:



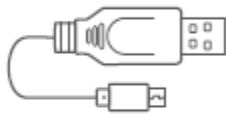
Drona SP500 x1



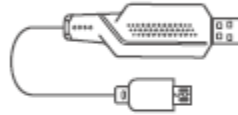
Telecomandă x1



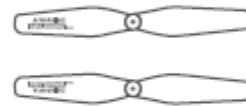
Baterii Li-ion x2



Cablu USB pentru telecomandă x1



Cablu USB pentru bateria dronei x2



Elice de rezervă
A x2 și B x2

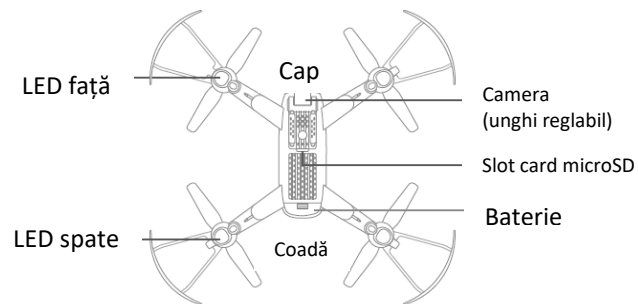
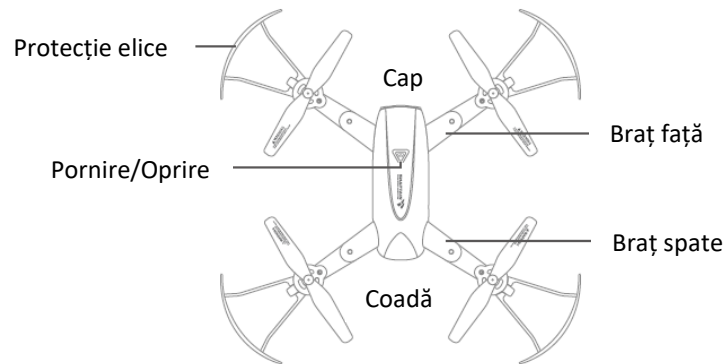


Protecție elice x4



Manual de utilizare x1

DESCRIEREA PRODUSULUI



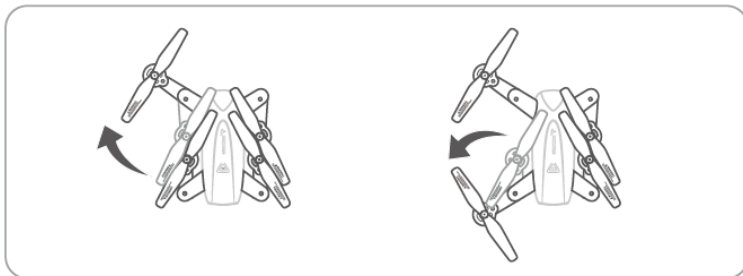
1. Indicator de alimentare
2. Comutator viteză
3. Calibrare busolă (apăsăți lung)
4. Calibrare Gyro (apăsăți lung)
5. Joystick stânga
6. Pornire / Oprire
10. Foto / Video (apăsăți lung)
11. Deconectare / aterizare, oprire de urgență (apăsăți lung)
12. Modul GPS Pornit / Oprit
13. Joystick dreapta
14. Modul fără cap
15. Smart RTH

- 7. Indicator de viteză
- 8. Indicator foto / video
- 9. Suport telefon

- 16. Indicator Smart RTH
- 17. Indicator mod fără cap
- 18. Mâner telecomandă

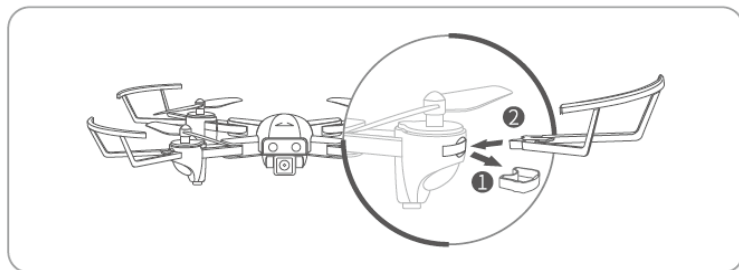
PREGĂTIREA PENTRU ZBOR

1. Desfaceți brațele din față, apoi brațele din spate

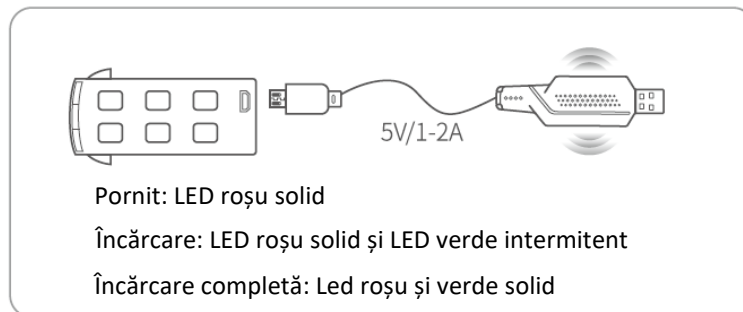


2. Instalați protecțiile elicei pe dronă.

- 1) Scoateți plasticul mic din carcasa rotorului.
- 2) Introduceți protecția elicei în carcasa rotorului.



3. Încărcarea bateriei.



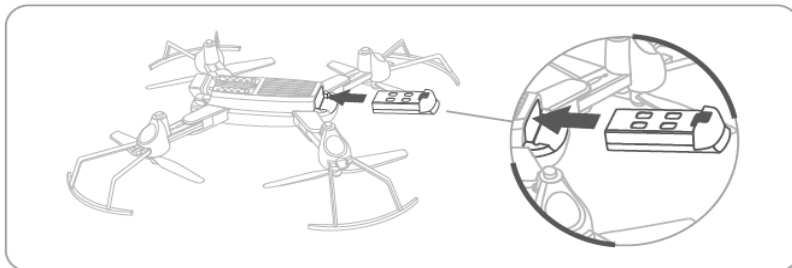
Observație:

- * Poate dura aproximativ 2,5 ore pentru a ajunge la o încărcare completă.
- * Vă rugăm să utilizați bateria originală și cablul USB furnizat.
- * Țineți bateria departe de orice obiecte ascuțite care ar putea perfora bateria pentru a evita riscurile de explozie și incendiu.

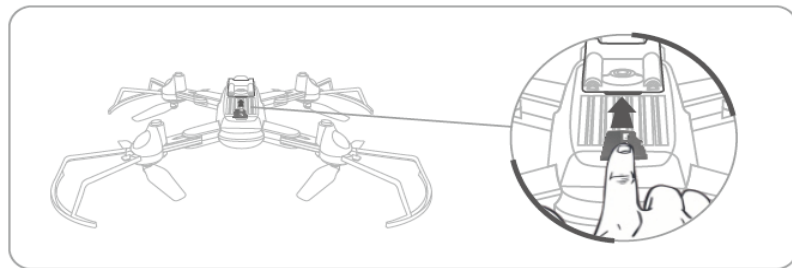
* Nu este recomandat să încărcați bateria de la portul USB al PC-ului.

* Capacitatea bateriei poate să se reducă semnificativ atunci când zburăți pe vreme rece. Timpul de zbor va fi redus și el. Vă rog păstrați bateria înăuntru sau introduceți-o în dronă timp de 1-2 minute pentru a o încălzi dacă zburăți în astfel de medii este inevitabil.

4. Introduceți bateria în dronă după ce este complet încărcată.

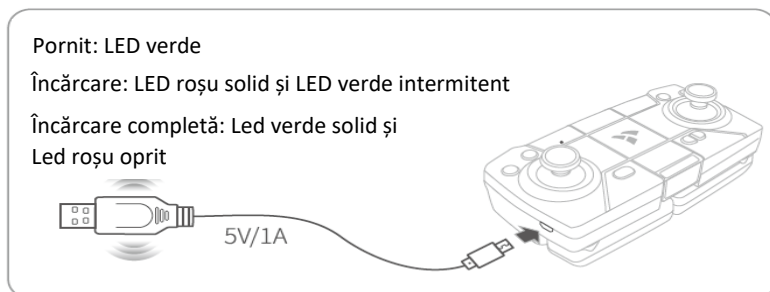


5. Introduceți un card microSD (neinclus) în dronă.

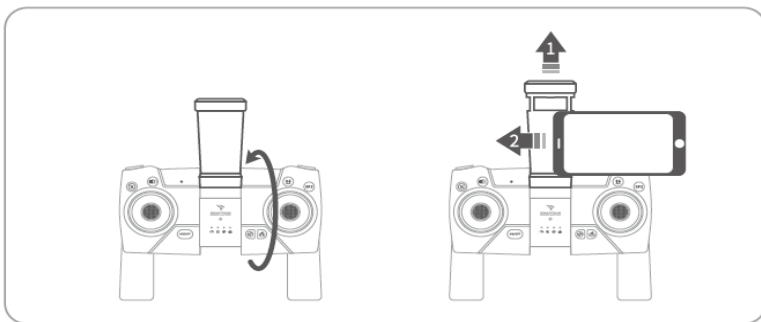


* Se recomandă formatarea cardului microSD în FAT 32.

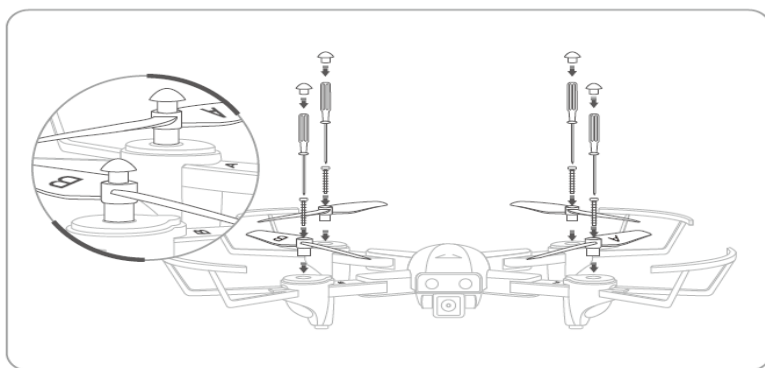
6. Încărcați telecomanda. Poate dura 1 oră pentru a ajunge la o încărcare completă.



8. Deschideți clema pentru telefon pentru a insera telefonul.



9. Înlocuiți elicea atunci când este nevoie. (Opțional)



- 1) Scoateți capacul de pe elice.
- 2) Slăbiți șurubul pentru a scoate elicea.
- 3) Atașați elicea de rezervă pe dronă. Asigurați-vă că marcajul (A / B) al elicei este același cu marcajul de pe brațul dronei.
- 4) Strângeți șurubul și atașați capacul.

GHID DE OPERARE AL ZBORULUI

IMPORTANT:

- * Asigurați-vă că porniți mai întâi drona, apoi maneta la fiecare zbor;
- * Repetați procedura de împerechere de fiecare dată când drona sau maneta este repornită;
- * Pentru toate funcțiile și modurile de zbor, capul și coada dronei trebuie să fie aliniată.
- * Vă recomandăm să zburați în aer liber și în raza de control pentru începători.
- * Utilizați telecomanda și aplicația simultan pentru a prinde experiență de zbor mai bună.

GHID DE OPERARE AL TELECOMENZII

Asociați telecomanda cu drona

Pasul 1:

Porniți drona, apoi așezați-o pe o suprafață plană cu capul înainte. LED-urile de pe brațele dronei clipesc lent.

Pasul 2:


Apăsați scurt pe butonul de Pornire/Oprire de pe telecomandă pentru a o porni, veți auzi un bip din telecomandă. Așteptați până când LED-urile dronei nu vor mai clipi rapid, ceea ce indică faptul că telecomanda a fost asociată automat cu drona.

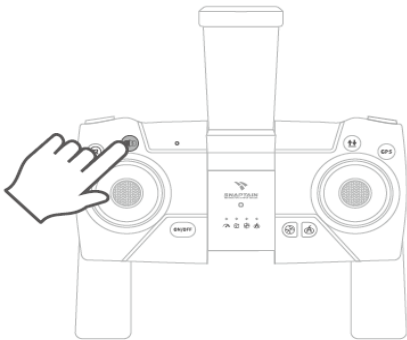
Sfaturi:

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de Pornire/Oprire timp de 3 secunde de pe telecomandă pentru a o opri.
2. Drona și telecomanda se vor opri automat după 15 minute de inactivitate.

CALIBRAREA ZBORULUI

1. Calibrarea busolei

Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 3 secunde pentru a începe calibrarea. După ce auziți un bip din telecomandă și ledurile de pe brațele dronei sunt oprite, drona se pregătește pentru calibrarea busolei.



Pasul 1:

Țineți drona pe orizontală și faceți o rotație de 360 de grade.

Ledurile de pe brațele din față ale dronei rămân aprinse roșu solid, ceea ce indică o calibrare orizontală cu succes.


Pasul 2:

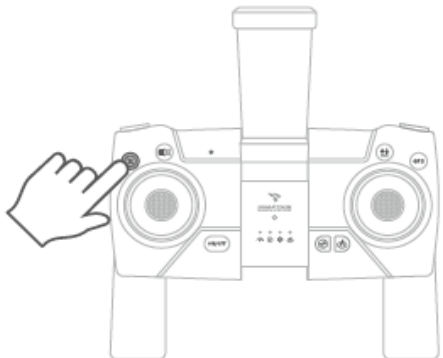
Țineți drona pe verticală și faceți o rotație de 360 de grade. LED-urile de pe brațele din spate ale dronei devin verzi, ceea ce indică o calibrare verticală cu succes.

Observație:

Asigurați-vă că țineți drona departe de substanțele ferromagnetice și de alte echipamente electronice atunci când faceți calibrarea.

2. Calibrarea Gyro

Așezați drona pe o suprafață plană, apoi apăsați și țineți apăsat butonul  de pe telecomanda pentru 3s pentru a începe calibrarea. După ce auziți un sunet din telecomanda și ledurile de pe brațele dronei se aprind rapid aproximativ 4s calibrarea Gyro este completă.



CĂUTAREA SATELIȚILOR GPS

După ce terminați calibrarea busolei și calibrarea giroscopului, așezați drona pe o suprafață plană și porniți aplicația Snaptain Nova pentru a verifica semnalul GPS (consultați informațiile detaliate la pagina 23 ~ 26), apoi așteptați câteva minute. Dacă semnalul arată 3 sau 4 liniuțe, drona a găsit destui sateliți GPS și este gata pentru decolare.



Dronul este setat în modul GPS în mod implicit. În acest mod, drona poate utiliza modulul GPS pentru a se localiza și pentru a crea zbor precis.

Modul GPS funcționează numai atunci când există un semnal GPS puternic (≥ 3 liniuțe).

Vă rugăm să utilizați drona în aer liber la prima încercare.

Sfat:

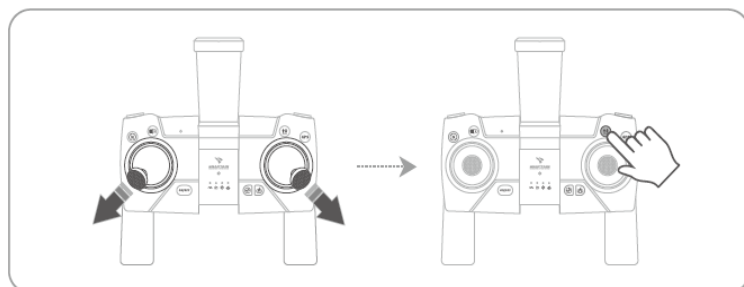
Recomandăm cu încredere modul GPS pentru începători.

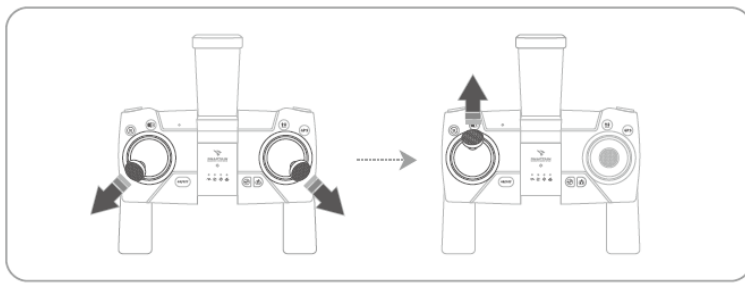
INSTRUCȚIUNI DE ZBOR

Decolare

Opțiunea 1:

Mutați joystick-ul stânga în stânga jos la 45 ° și joystick-ul dreapta în dreapta jos la 45 ° în același timp până când cele patru elice încep să se rotească, apoi împingeți lent joystick-ul stânga înainte pentru a decola.





* Când aplicația vă reamintește „busola a fost perturbată serios” iar cele patru rotoare nu se pot roti cu ajutorul telecomenzii (📶📶) în modul GPS, vă rugăm să vă deplasați într-un alt loc pentru a zbura cu drona.

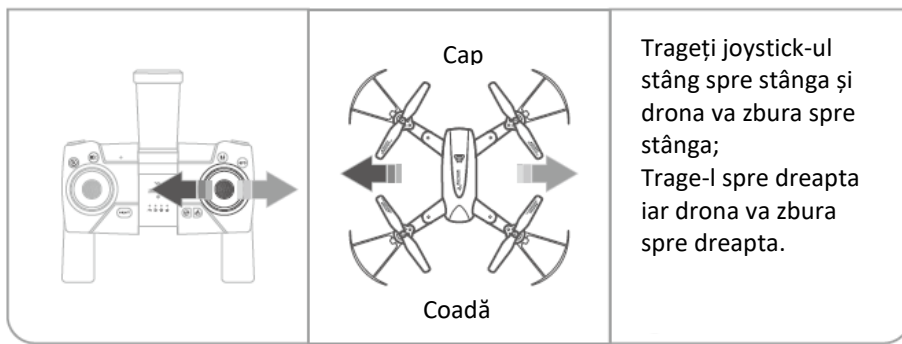
Direcții de zbor

Joystick-ul stâng

		<p>Împingeți joystick-ul de control stâng înainte și drona va urca; Trage-l înapoi iar drona va coborî.</p>
		<p>Trageți joystick-ul stâng spre stânga și drona se va roti spre stânga; Trage-l spre dreapta iar drona se va roti spre dreapta.</p>

Joystick-ul drept


		<p>Împingeți joystick-ul drept înainte și drona va merge înainte; Trage-l înapoi iar drona va veni înapoi.</p>
--	--	--



Intoarceți drona acasă

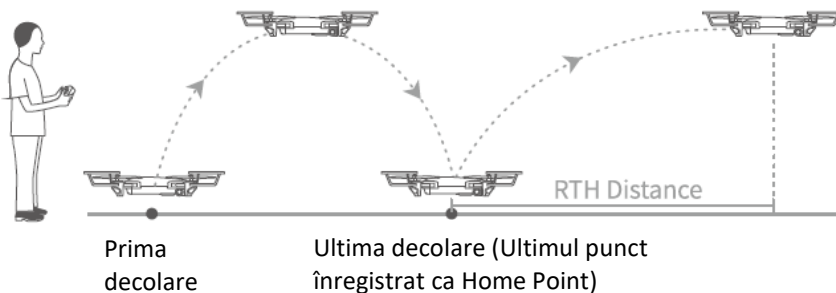
Funcția Return to Home (RTH) readuce drona la ultimul Home Point înregistrat unde drona a decolat ultima dată dacă GPS-ul semnalul arată 3 sau 4 liniițe, iar busola funcționează normal. În caz contrar, această funcție nu poate fi folosită.

Smart RTH

Apăsați butonul  de pe telecomandă pentru a iniția Smart RTH.

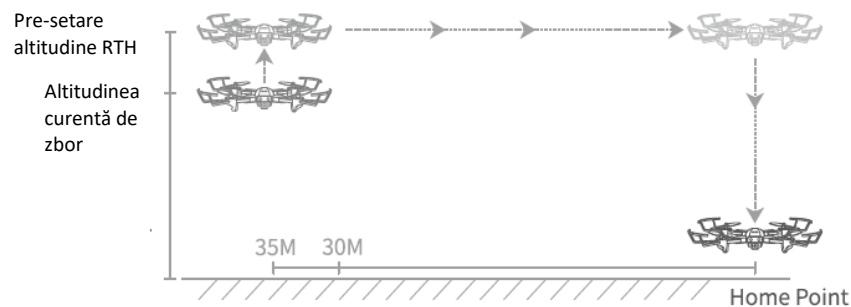
* Distanța RTH:

Distanța dintre dronă și ultimul punct înregistrat ca Home Point de unde drona a decolat data trecută.

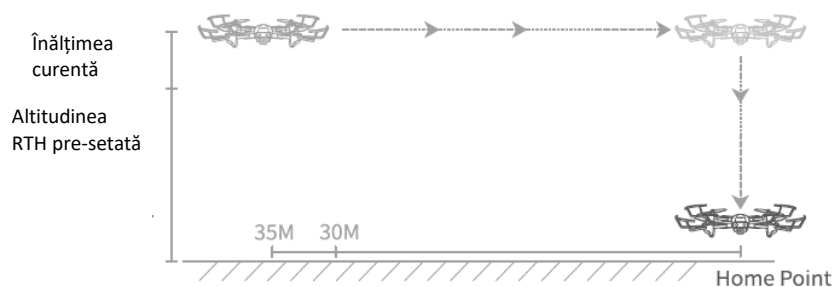


1. Distanța RTH > 30M

Dacă altitudinea curentă de zbor este mai mică decât altitudinea RTH pre-setată, drona va urca mai întâi la altitudinea RTH pre-setată, apoi va zbura orizontal până deasupra ultimului punct de decolare și va coborî pe pământ.

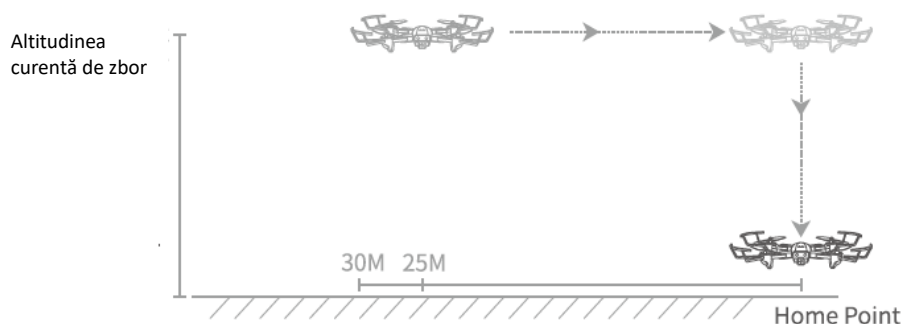


Dacă altitudinea curentă a zborului este mai mare decât altitudinea pre-setată RTH, drona va zbura înapoi deasupra Home Point la aceeași altitudine.



2. Distanța RTH $\leq 30M$

Drona va zbura deasupra Home Point la altitudinea curentă și coborî pe pământ.



Observație:

- 1) Altitudinea RTH este pre-setată implicit la 25 m. Puteți să o resetați în secțiunea Setări ale aplicației Snaptain Nova. Însă altitudinea pre-setată RTH nu poate fi mai mare decât altitudinea de zbor la resetare.
- 2) Pe parcursul setării RTH Smart, indicatorul de întoarcere de pe telecomanda va clipi continuu.

Siguranța RTH împotriva eșuării

Acest mod va fi activat automat atunci când telecomanda și aplicația se deconectează simultan de la dronă pentru mai mult de 6 secunde. Drona va zbura înapoi la ultimul punct de înregistrare sub controlul sistemului propriu de zbor.

Dacă conexiunea dintre telecomandă / aplicație și dronă este restabilită, pilotul poate prelua controlul dronei pentru a anula procesul RTH.



Dacă pilotul nu realizează nicio activitate, procesul RTH va continua.

Observație:

- 1) Drona nu poate evita obstacolele pe parcursul zborului când funcția Failsafe RTH este activă.
- 2) Când telecomanda și aplicația se deconectează simultan de la dronă pentru mai mult de 6s, iar funcția GPS nu este disponibilă, dronă va coborî încet din altitudinea actuală până la aterizare.
- 3) Pe parcursul zborului când funcția Failsafe RTH este activă, LED-urile dronei vor clipi rapid.

RTH Baterie scăzută

1. Funcția RTH baterie scăzută va fi declanșată atunci când bateria dronei este scăzută, iar distanța RTH depășește 30m.

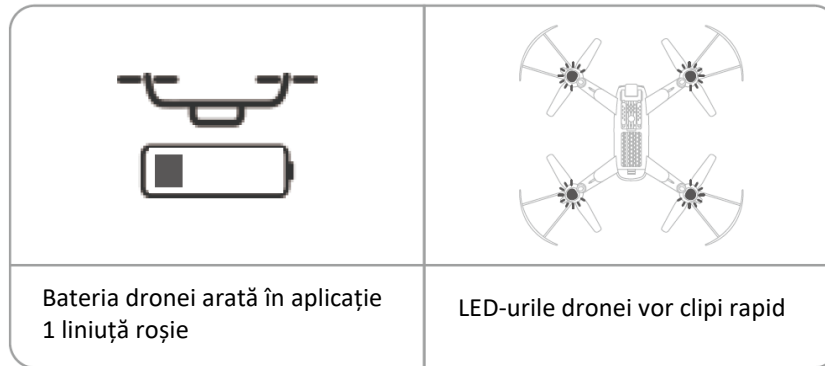
	
Bateria dronei arată în aplicație 2 linii galbene	LED-urile dronei vor clipi lent

Când zburați înapoi iar distanța RTH este mai mică de 20m, funcția RTH va fi anulată automat. Drona nu poate zbura peste 30m indiferent dacă este controlată de pilot.

Observație:

După anularea RTH, funcția RTH baterie scăzută nu va mai fi declanșată dacă bateria nu este foarte scăzută.

2. Funcția RTH cu baterie scăzută va fi declanșată atunci când bateria dronei este foarte scăzută.





Dronul va zbura automat la înălțimea curentă și va ateriza la ultimul punct inițial înregistrat dacă distanța RTH este peste 15 m. Drona va coborî și va ateriza direct dacă distanța RTH se află între 15 m. După aterizare, drona nu mai poate decola decât dacă încărcați sau înlocuiți bateria.

Observație:

Vă rugăm să aterizați drona în timp util, apoi încărcați sau înlocuiți bateria când bateria este descărcată.

Foto / Video

Apăsați scurt   pentru a face o fotografie.

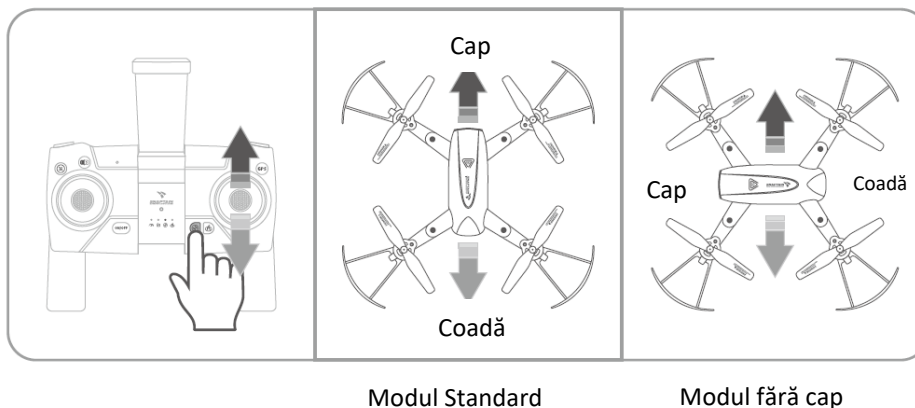
Apăsați și mențineți apăsat   timp de 2 secunde pentru a începe înregistrarea unui videoclip; apăsați și mențineți din nou timp de 2 secunde pentru a încheia și salva videoclipul pe dispozitivul dvs. mobil și pe cardul microSD dacă utilizați aplicația Snaptain Nova.

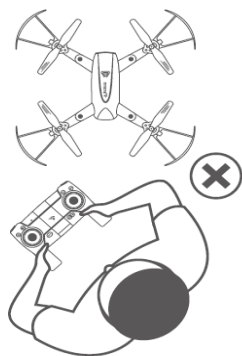
Modul fără cap (Headless)

Apăsați scurt butonul pentru a activa modul Headless. În acest mod, drona va zbura urmând direcția joystick-ului dreapta indiferent de poziția capului sau a cozii.

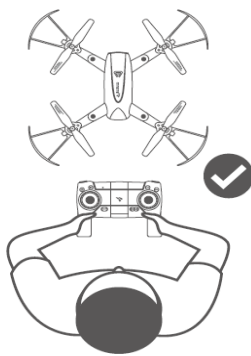
Indicatorul Headless va clipi rapid.

Apăsați din nou același buton pentru a anula acest mod.

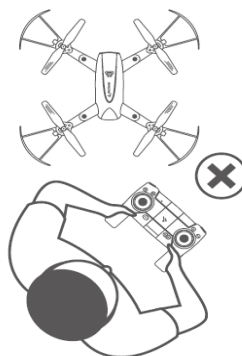




Vă rugăm să nu vă schimbați orientarea după ce ați activat modul fără cap





Orientarea pilotului atunci când se face asocierea dronei cu telecomanda

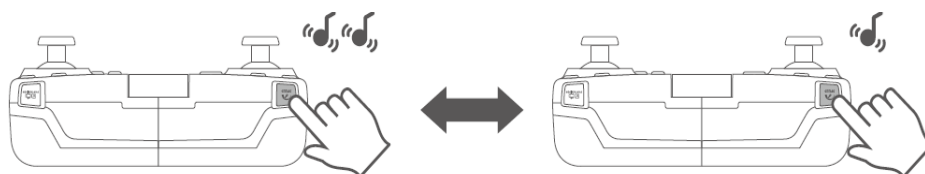


Vă rugăm să nu vă schimbați orientarea după ce ați activat modul fără cap

Comutator viteză

Viteza dronei este setată pe viteză scăzută în mod implicit. Apasă pe butonul  o dată pentru viteză mare, veți auzi două bipuri de la telecomandă.

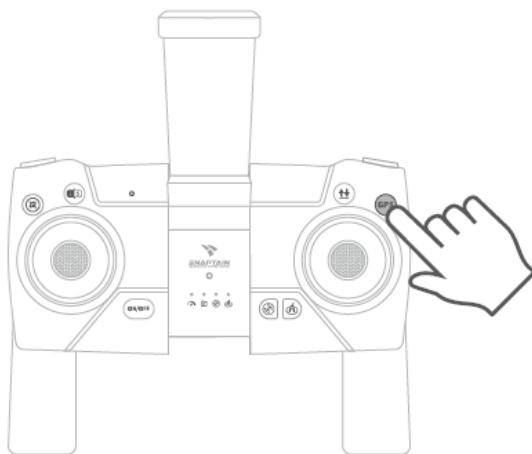
Apăsați din nou butonul  pentru a reveni la viteza mică, veți auzi un sunet de la telecomandă.



Modul poziție (ATTI)

Opțiunea 1:

Apăsați scurt butonul  pentru a activa modul ATTI, veți auzi un bip lung de la telecomandă.



Opțiunea 2:

Modul ATTI este activat automat atunci când nu există suficienți sateliți conectați pentru a pune drona în modul GPS în timpul zborului în aer liber.

În modul ATTI, drona va menține o altitudine de zbor specifică, dar aceasta se va învârti în jur.

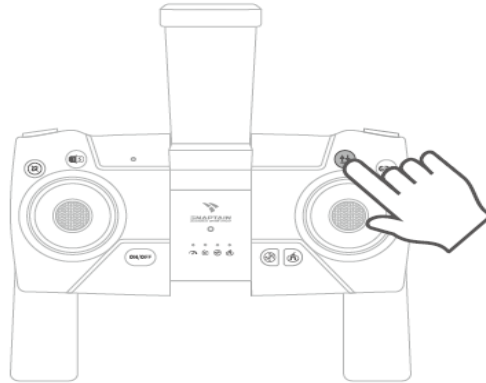
Observație:

Recomandăm modul ATTI numai atunci când pilotul are abilități competente în folosirea dronei.

Aterizare

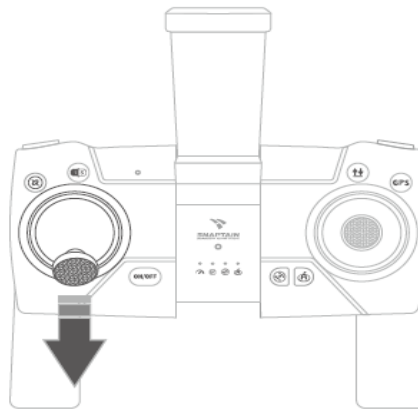
Opțiunea 1:

Apăsați scurt butonul  pentru a ateriza drona.




Opțiunea 2:

Trageți încet joystick-ul stâng în jos pentru a ateriza drona.



Oprire de urgență

Apăsați și mențineți apăsat  timp de 4 secunde, drona se va opri în aer și va cădea.

Observație:

NU este recomandat să utilizați această funcție în timpul zborului normal, poate duce la deteriorarea gravă a dronei.

GHID DE FUNCȚIONARE A APLICAȚIEI

Descărcarea și instalarea aplicațiilor

Fimi Navi 2020

Pornirea aplicației

Pasul 1:

Accesați setarea Wi-Fi a dispozitivului dvs. mobil și conectați-vă la Wi-Fi

Pasul 2:

Deschide aplicația Fimi Navi 2020 și apăsați pe Start pentru a intra în aplicație.

Observație:

1) Dacă DRONA nu este listat în lista dvs. Wi-Fi sau aplicația nu arată imaginea de previzualizare, vă rugăm să reporniți drona și telecomandă, apoi repetați împerecherea și calibrarea.

2) Asigurați-vă ca conexiunea de internet Wi-Fi este conectat doar la un dispozitiv mobil.

3) Dacă utilizați un dispozitiv Android, vă rugăm să încărcați mai întâi harta după cum urmează:

Pasul 1:

Accesați setările Wi-Fi ale dispozitivului dvs. Android și deconectați DRONA FIMI

Pasul 2:

Activați datele mobile și așteptați câteva minute pentru încărcarea automată a hărții.

Pasul 3:

Accesați harta live a aplicației pentru a verifica harta actualizată.

Pasul 4:

Conectați DRONA FIMI din nou după actualizare.

Prezentarea funcțiilor generale ale aplicației





1. Înapoi
 2. Galerii media
 3. Modul VR
 4. Pornire / OPrire de la distanță virtuală
 5. Puncte intermediare
 6. Rotire imagine
 7. Înregistrări ale zborului
 8. Setări
 9. Semnal GPS
 10. Semnal Wi-Fi
 - K. Deblocare
 - M. Sus / Jos / Rotire spre stânga / Rotire spre dreapta
 - N. Înainte / Înapoi / Stânga / Dreapta
- A. Smart RTH
 - B. Punct de interes
 - C. Urmărire (Follow Me)
 - D. O decolare / aterizare cheie
 - E. Gesturi pentru fotografie / video
 - F. Foto
 - G. Video
 - H. Muzică
 - I. Starea bateriei telecomenzii
 - J. Starea bateriei Dronei
 - L. Hartă live

IMPORTANT:

Înainte de zbor, asigurați-vă că semnalul GPS afișează 3 sau 4 liniuțe.

Decolare



Opțiunea 1:

Pasul 1: Apăsați pe  pentru a porni telecomanda virtuală, apoi apăsați pe  pentru a debloca drona și cele patru elice încep să se rotească.

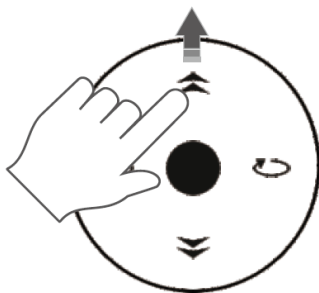
Pasul 2: Apăsați pe  , apoi apăsați pe Da din fereastra pop-up pentru a decola.




Opțiunea 2:

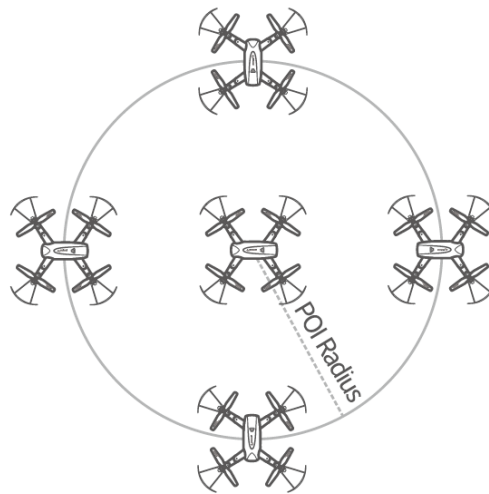
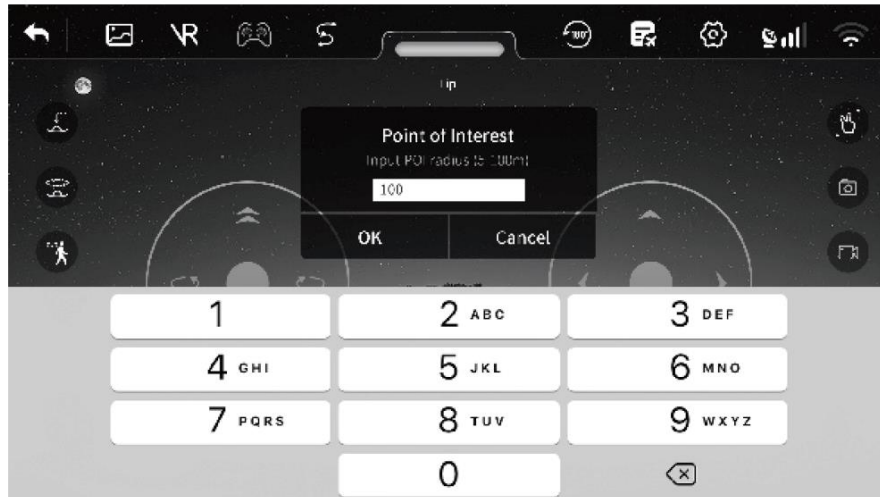
Pasul 1: Apăsați pe  pentru a porni telecomanda virtuală, apoi apăsați pe  pentru a debloca drona și patru lame rotor încep să se rotească.


Pasul 2: Glisați butonul de control stânga în sus pentru a decola.



Punct de interes (POI)

Apăsați pe  pentru a activa POI în timpul zborului, introduceți punctul de interes radius și atingeți OK pentru a începe. Drona va zbura în jurul punctului curent păstrând acel punct centrat în cadru.




Atingeți din nou  în timpul zborului pentru a anula acest mod și pentru a prelua controlul dronei.


Observație:

Această funcție nu poate fi activată atunci când bateria dronei este scăzută (starea bateriei arată 2 liniuțe galbene și ledurile dronei clipesc încet).

Urmărire (Follow Me)

Atingeți  pentru a activa funcția Follow Me, apoi atingeți Da din fereastra pop-up pentru a începe. Când funcția Follow Me este activată în timpul zborului, camera dronei vă va urmări și va menține o distanță constantă.



Atingeți  din nou în timpul zborului pentru a anula acest mod și pentru a prelua controlul dronei.




Observație:

- 1) Funcția Follow Me poate avea abatere din cauza semnalului GPS. Vă rugăm să mențineți o distanță sigură între dvs. și dronă la activarea acestei funcții.
- 2) Activați această funcție numai atunci când nu există niciun obstacol în jurul vostru în caz de accidente neașteptate.
- 3) Această funcție nu poate fi activată atunci când bateria dronei este scăzută (starea bateriei arată 2 liniițe galbene și ledurile de pe dronă clipesc încet).

Puncte de referință

Funcția puncte de referință vă permite să definiți o rută exactă de zbor pe hartă în timpul zborului.

Pasul 1:

Atingeți , apoi atingeți câteva puncte de interes dorite de pe hartă. Atingeți  sau  pentru a șterge punctele de referință, dacă doriți să resetați.



Pasul 2:

Atingeți pentru a încărca punctele de referință.


Pasul 3:

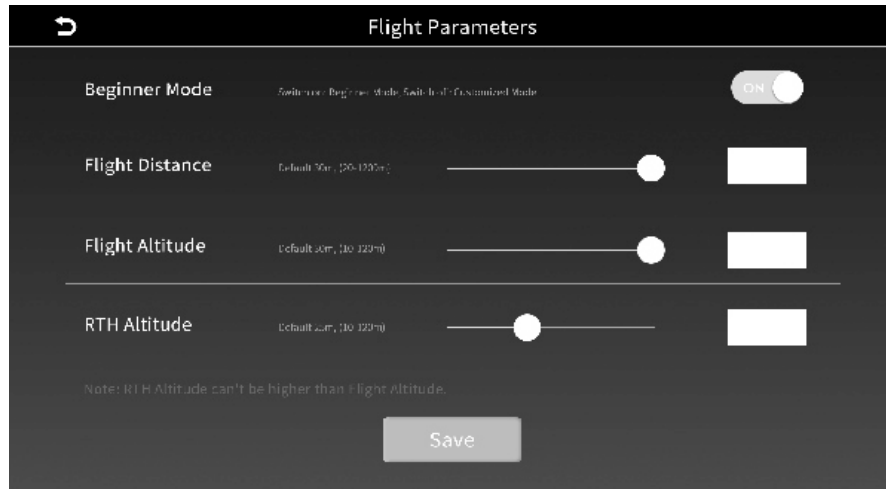
Atingeți Da pe fereastra pop-up pentru a începe.



În timpul RTH, atingeți din nou  sau apăsați butonul  de pe telecomandă pentru a anula RTH și pentru a prelua controlul.

Setări

Atingeți  pentru a începe configurarea dronei.



Puteți reseta distanța de zbor, altitudinea zborului și altitudinea RTH după cum doriți.


Modul începător:

Este activat implicit și toți parametrii de zbor sunt pre-setați. Noi recomand acest mod pentru începători.


Distanța de zbor:

Atingeți  pentru a reseta distanța maximă de zbor între dronă și ultimul Home Point înregistrat.

Altitudinea de zbor:

Atingeți  pentru a reseta altitudinea maximă de zbor a dronei.

Altitudinea RTH:


Atingeți  pentru a reseta altitudinea RTH la întoarcerea acasă.

Notă:

Altitudinea RTH nu poate fi mai mare decât altitudinea de zbor.

Alte funcții

Galeria Media:

Atingeți  pentru a verifica fotografiile și videoclipurile salvate.


Mod VR:

Atingeți  pentru a activa modul VR (dispozitivul VR nu este furnizat).

Semnal GPS :

Verificați semnalul sateliților GPS. Când apare 3 liniuțe, modul GPS al dronei este disponibil.

Rotire imagine:

Atingeți  pentru a roti imaginea la 180 °.

Zboruri înregistrare:

Verificați aici toate tipurile de înregistrări de zbor.

Semnal Wi-Fi:

Verificați puterea semnalului Wi-Fi a dronei pentru a nu pierde controlul.

Când indică o putere scăzută a semnalului (), vă rugăm să întoarceți drona înapoi imediat.

Starea bateriei a dronei:

Verificați starea bateriei a dronei.

Starea bateriei a telecomenzii:

Verificați starea bateriei telecomenzii.

Funcții	LED-uri față	LED-uri spate
Culoare	Roșu	Verde
La pornire	Ledurile clipește lent	
Asociere	Ledurile clipește rapid	
Calibrarea busolei	Calibrare orizontală reușită: Ledurile rămân aprinse Calibrare verticală reușită: Ledurile rămân aprinse	Calibrare orizontală reușită: Leduri oprite Calibrare verticală reușită: Ledurile rămân aprinse
Calibrare giroscopică	Începe calibrarea: ledurile clipește rapid pentru 4s Calibrare: Ledurile rămân aprinse	
Mod GPS	Ledurile rămân aprinse	Ledurile rămân aprinse
Mod Failsafe RTH	Ledurile clipește rapid	
Indicator baterie scăzută	Baterie scăzută: ledurile clipește lent Baterie critică: ledurile clipește rapid	

Motor:	8520 Coreless
Aria de control	≤ 220m
FPV	≤ 220m
Înălțimea maximă a zborului	120m
Timp de zbor	~ 15 minute
Timp de încărcare	2.5h
Rezoluție foto	1920 x 1080
Format foto	JPG
Rezoluție video	1080P@25fps
Format video	MP4
Stocare	Salvați pe dispozitivul mobil și pe cardul microSD (suportă până la 128GB)
Cerința aplicației mobile	Android 5.1 sau o versiune ulterioară, iOS 9.0 sau o versiune ulterioară

GHID DE REZOLVARE A PROBLEMELOR

Q1. Motoarele dronei nu se învârt.

- * Asigurați-vă că ați pornit drona și telecomanda.
- * Asigurați-vă că bateria dronei și cea a telecomenzii au suficientă baterie.
- * Asigurați-vă că telecomanda a fost asociată cu drona cu succes.

Q2. LED-urile dronei clipesc anormal.

- * Asigurați-vă că bateria dronei are suficientă baterie.
- * Încercați să calibrați busola.
- * Încercați să calibrați giroscopul.

Q3. Elicele dronei încep să se rotească după ce ați deblocat motorul, dar drona nu reușește să decoleze.

- * Asigurați-vă că bateria dronei are suficientă putere.
- * Împingeți joystick-ul stânga înainte pentru a decola după deblocarea motorului.
- * Asigurați-vă că elicele (A / B) sunt instalate corect.
- * Verificați dacă viteza de rotație a fiecărui motor este aceeași. În caz contrar, motorul este defect, vă rugăm să ne contactați.

Q4. Drona se înclină într-o parte după decolare.

- * Calibrați giroscopul.
- * Asigurați-vă că elicele (A / B) sunt instalate corect.
- * Verificați dacă motorul este blocat de vreun obiect mic sau dacă simțiți un miros arzător din motor. Dacă da, vă rugăm să eliminați acel obiect sau contactați-ne.
- * Verificați dacă rotorul motorului funcționează corect. Dacă nu, vă rugăm să ne contactați.

Q5. Elica dronei nu reușește să se rotească.

- * Verificați dacă elicea este prea strânsă.
- * Verificați dacă motorul este blocat de vreun obiect mic sau dacă simțiți un miros arzător din motor. Dacă da, vă rugăm să eliminați acel obiect sau contactați-ne.
- * Verificați dacă rotorul motorului funcționează corect. Dacă nu, vă rugăm să ne contactați.

Q6. Drona se abate după decolare.

- * Asigurați-vă că modul GPS este activ și semnalul GPS este puternic.
- * Vă rugăm să aterizați drona și să calibrați giroscopul.
- * Vă rugăm să aterizați drona și să calibrați busola.

Q7. Drona nu răspunde sau este insensibilă pentru a o controla de la telecomandă.

- * Asigurați-vă că drona zboară în aria de control (<220 m).
- * Comutați viteza dronei la viteză medie sau mare.
- * Asigurați-vă că bateria telecomenzii are suficientă energie.

Q8. Nu pot vedea imaginea live în aplicație.

- * Asigurați-vă că drona are suficientă baterie.
- * Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil s-a conectat la wifi-ul dronei.

- * Vă rugăm să accesați setarea dispozitivului mobil pentru a opri datele dvs. mobile sau dezactivați funcția care permite telefonului dvs. să se deconecteze automat de la wifi fără acces la internet.
- * Asigurați-vă că aparatul nu este blocat.
- * Asigurați-vă că drona zboară în aria FPV (<220m).
- * Asigurați-vă că ați selectat SP500 la pornirea aplicației.
- * Încercați să utilizați un alt telefon pentru a vă conecta la wifi-ul dronei.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:

