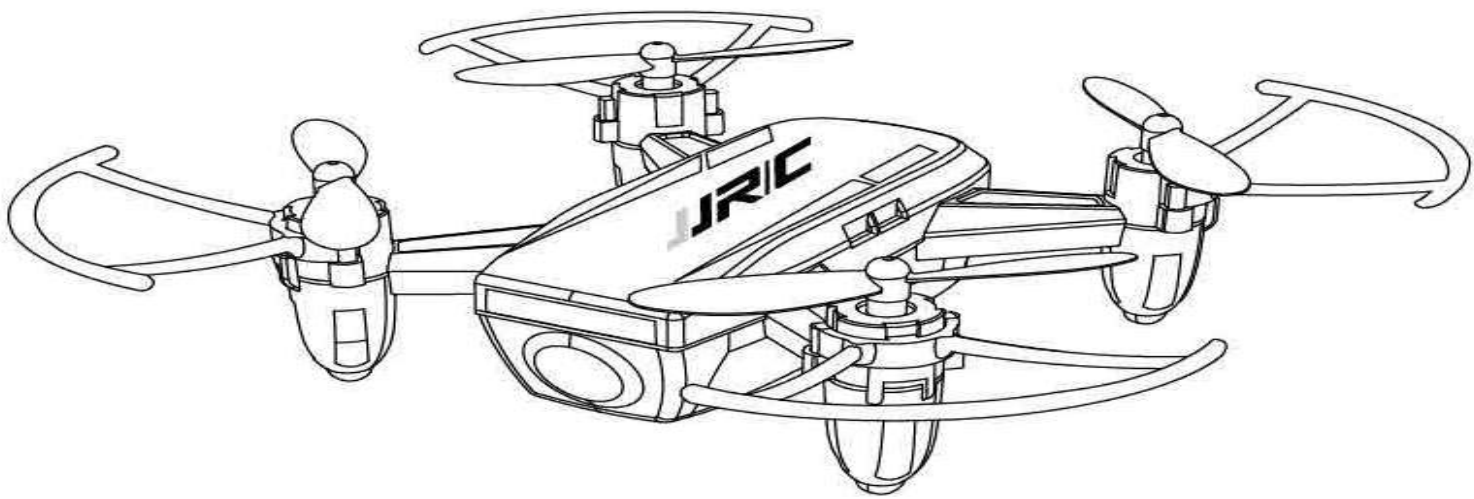


JR/C

AGE 14+



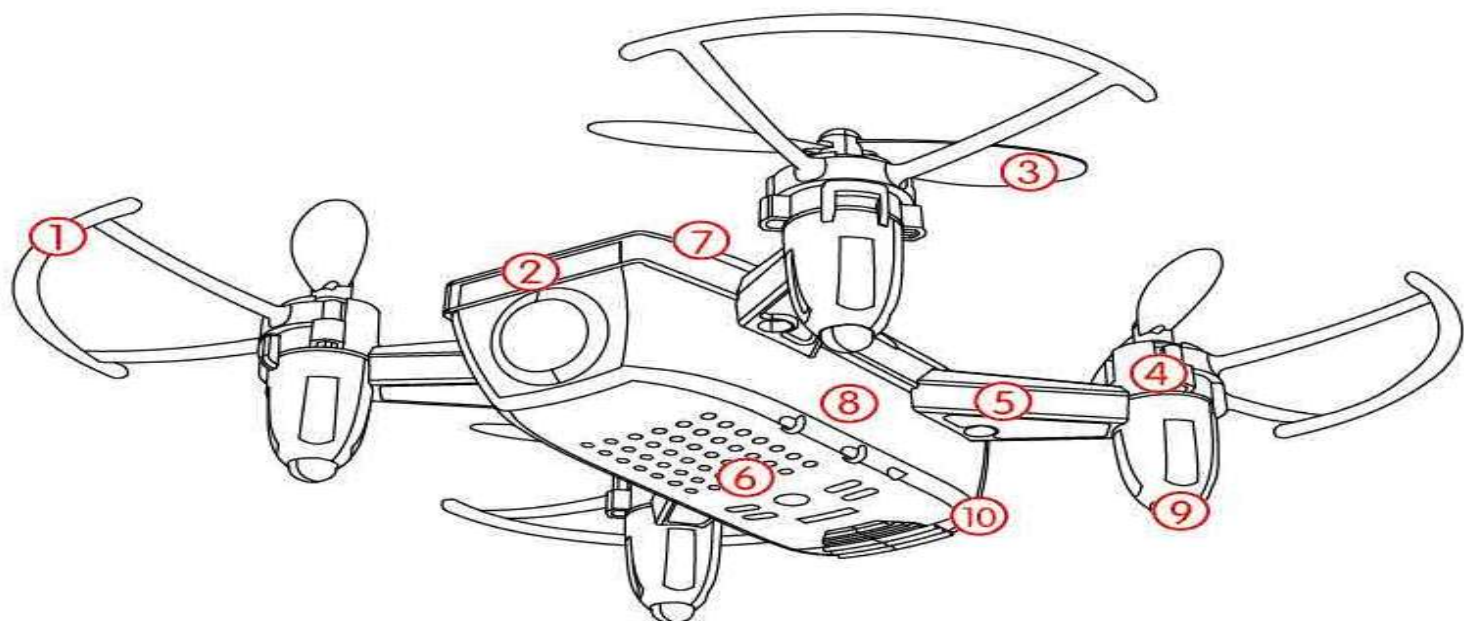
POCO

MINI DRONĂ 2.4G CU BATERIE MODULARĂ

*Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și păstrați-l pe viitor pentru orice eventualitate.

DESPRE POCO

POCO folosește un sistem de telecomandare de 2.4G ce permite mai multe utilizatori să concureze fără interferențe. Este ușor de manevrat datorită funcțiilor telecomenzii cu senzor gravitațional, aceste funcții fiind Zbor direcționat, Decolare/Aterizare automată, Control cu senzor gravitațional, Control viteză, Control Altitudine, Oprire de urgență și funcțiile de bază de control al direcției și orientației dronei.



① Apărători

② Indicator LED

③ Elice

④ Motor

⑤ Arbore cotit

⑥ Baterie

⑦ Carcasă superioară

⑧ Carcasă inferioară

⑨ Tren de aterizare

⑩ Buton de pornire

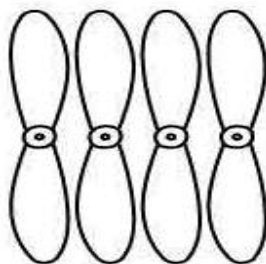
ACCESORII INCLUSE



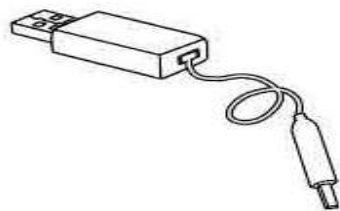
POCO x1
(baterie inclusă)



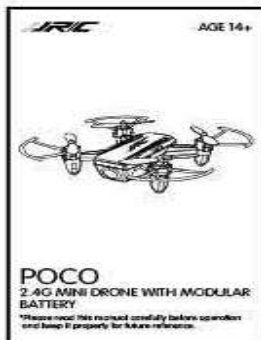
Telecomandă x1



Elice de schimb x4



Încărcător USB x1

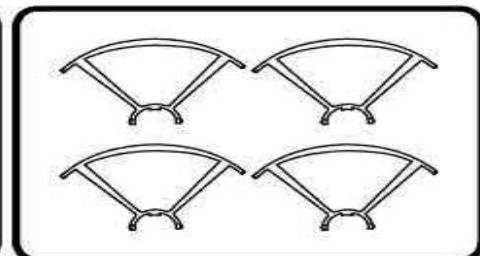
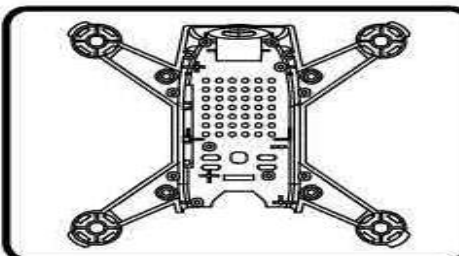
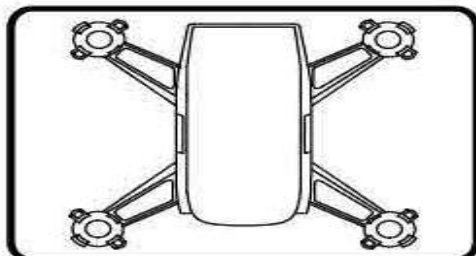


**Manual de
instructiuni x1**

Atenție:

Verificați pachetul să conțină toate accesorile din listă.
În caz contrar, mergeți cu chitanța la distribuitor și cereți să vi se înlocuiască pachetul cu unul complet.

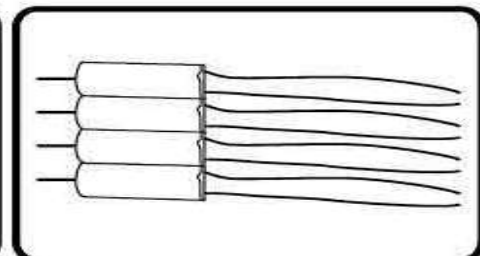
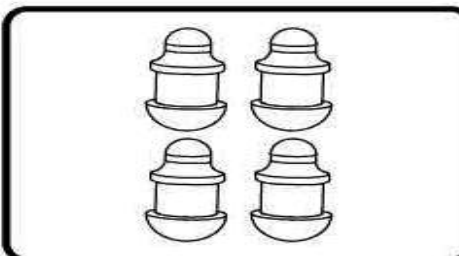
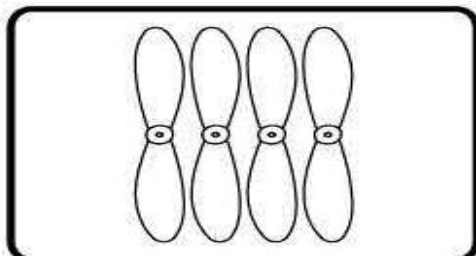
ACCESORII ADIȚIONALE



Carcasă superioară

Carcasă inferioară

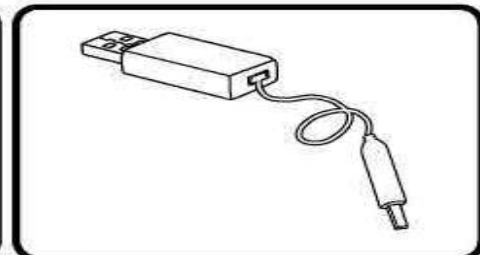
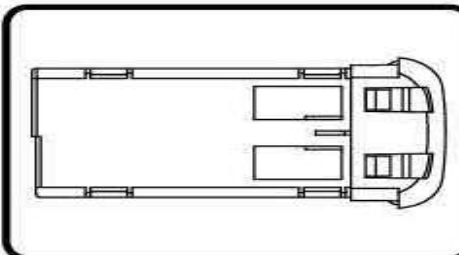
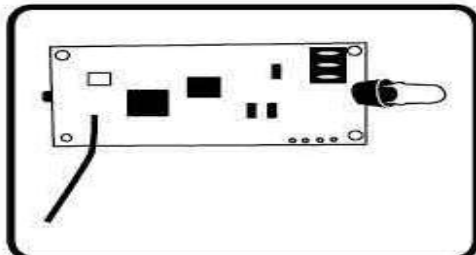
Apărători



Elice

Tren de aterizare

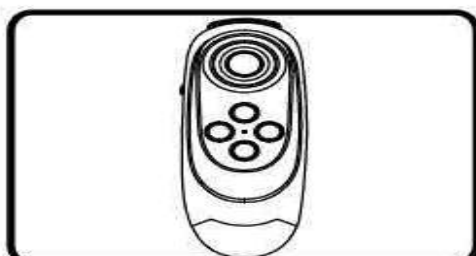
Motor



Circuit integrat

Ansamblu baterie

Încărcător USB



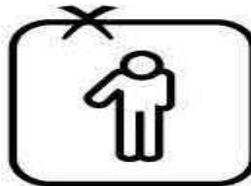
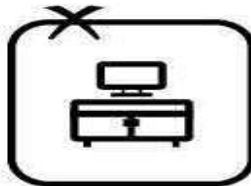
Telecomandă

Atenție:

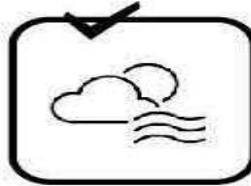
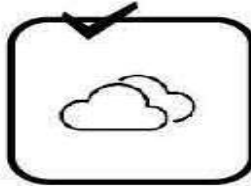
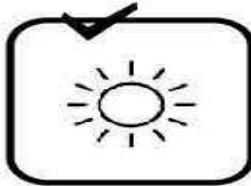
Există riscul ca accesoriiile să fie avariate. Dacă este cazul, luați legătura cu distribuitorul și înlocuiți accesoriiile avariate.

Pregătiri înainte de zbor

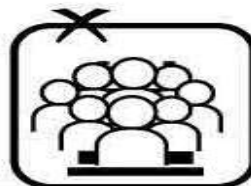
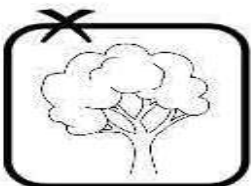
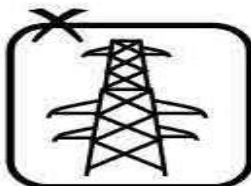
1. Mediul de zbor



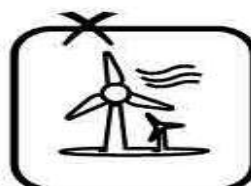
Interior: Spațiile deschise fără bariere, persoane sau animale sunt indicate.



Exterior: O vreme însorită, fără vând puternic și cu puțină umiditate este indicată.

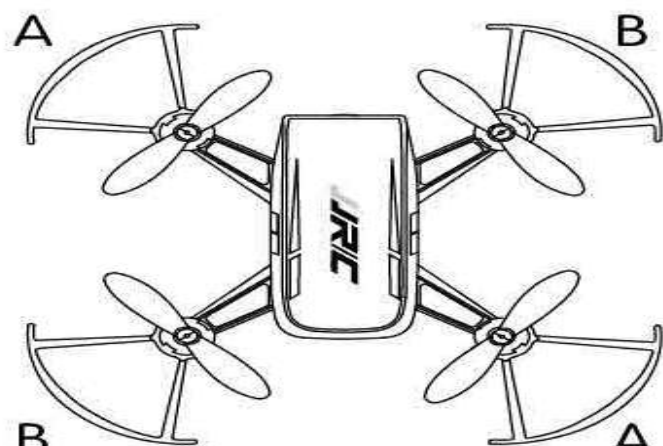


Nu pierdeți contactul vizual cu drona și asigurați-vă că mediul de zbor este spațios, fără clădiri înalte, turnuri de emisie, centrale electrice și mulțimi.

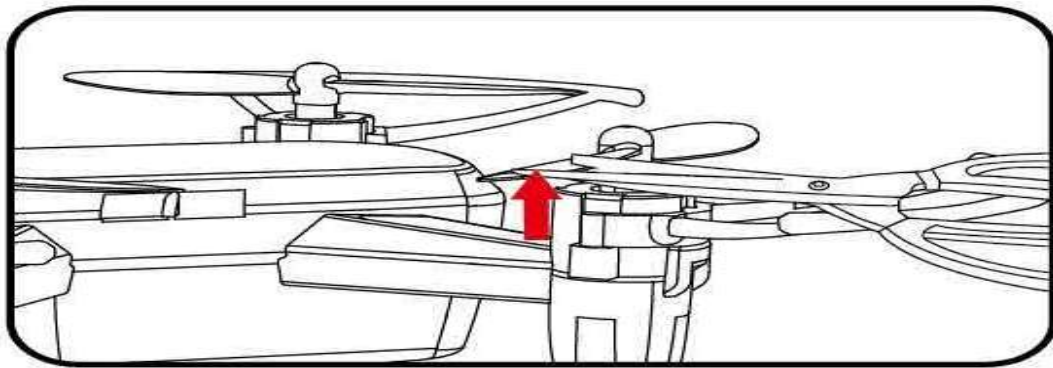


Nu operați aeronava în condiții de mediu extreme, precum frig, caniculă sau vânt puternic.

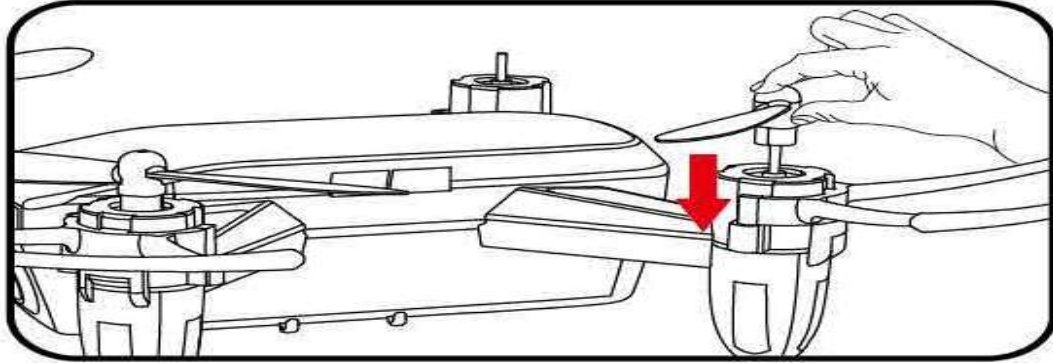
2. Schimbarea elicelor



A corespunde cu A
B corespunde cu B



① Demontați elicele folosind o foarfecă

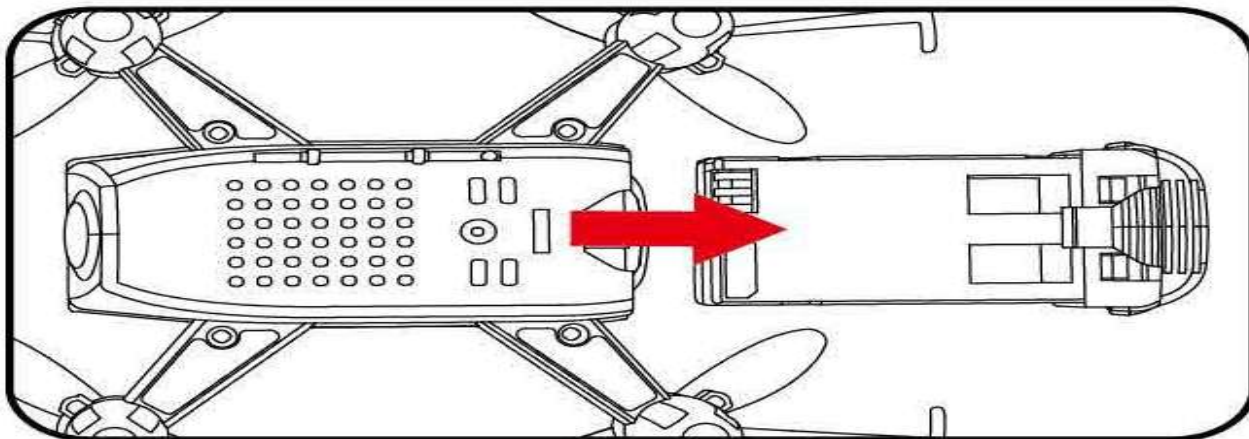


② Aliniați arborele cotit cu axul motorului și apăsați ușor pe el.

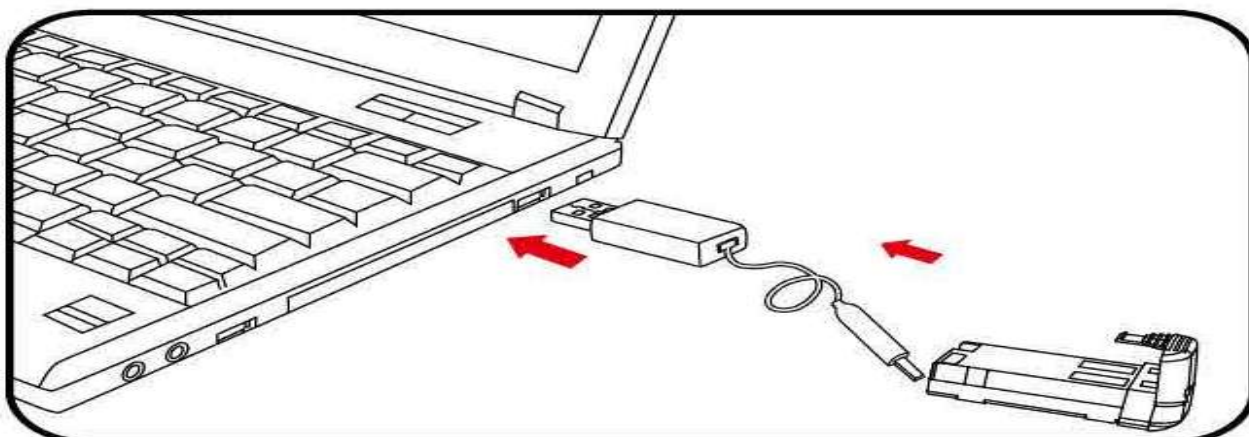
Atenție:

Când montați sau demontați elicele, nu apăsați prea tare pe ele pentru a nu le deforma.

3. Încărcarea bateriei de la dronă



A. Scoateți bateria Lithium aflată la baza dronei.



B. Legați cablul USB la baterie și apoi legați cablul la o sursă de alimentare.

Atenție:

Indicatoarele LED vor rămâne aprinse pe durata încărcării, aceasta este de aproximativ 50 de minute și asigură o autonomie de aproximativ 7 sau 8 minute în funcție de condițiile de zbor.

Note privind bateria

- Bateria lithium prezintă anumite riscuri. Aceasta poate provoca incendii, leziuni corporale sau daune materiale. Utilizatorii trebuie să aibă în vedere aceste riscuri și trebuie să își asume responsabilitatea dacă folosesc bateria incorect.
- Dacă bateria prezintă scurgeri, aveți grijă să nu vă intre în ochi sau să vă atingă pe piele. În cazul în care vă intră în ochi, spălați-vă cu apă curată și chemați o ambulanță.
- Scoateți bateria de la încărcat de îndată ce simțiți miros de ars, fum sau smog.

Încărcarea bateriei

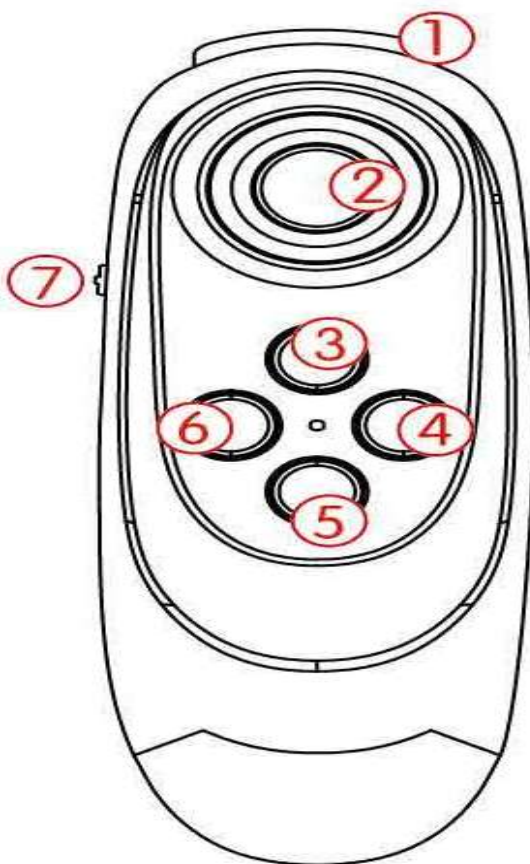
- Folosiți încărcătorul din pachet pentru siguranța dumneavoastră și a produsului.
- Nu încărcați bateria dacă s-a umflat sau dacă este uzată.
- Nu supra-alimentați bateria, scoateți-o de la încărcat odată ce s-a încărcat complet.
- Nu puneți bateria la încărcat în apropierea unor materiale inflamabile precum covoare, lemn, mobilă sau pe suprafața unor obiecte electro-conductoare. Nu lăsați bateria nesupravegheată.
- Nu încărcați bateria dacă încă nu s-a răcit.
- Temperatura la care o puteți pune la încărcat este între 0-40°.

Reciclarea bateriei

- Nu aruncați bateria la gunoi pur și simplu. Informați-vă asupra legilor și regulamentelor locale privind reciclarea și reciclați bateria în conformitate cu acestea.

DESPRE TELECOMANDĂ

Spre deosebire de telecomenzile obișnuite, aceasta este mai degrabă un senzor gravitațional ce vă permite să operați drona cu o singură mână și o controlați doar mișcând telecomanda. Se recomandă persoanelor care folosesc o astfel de telecomandă pentru prima dată să citească cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a o folosi.



① Comutator viteză
Mică/Medie/Mare

② Buton de control
(Urcare/Coborâre/Rotire spre stânga/Rotire spre dreapta/Decolare/Aterizare automată)

③ Zbor direcționat

④ Țineți apăsat timp de 2 secunde pentru a efectua calibrări (Nu apăsați pe el în timpul zborului)

⑤ Oprire de urgență

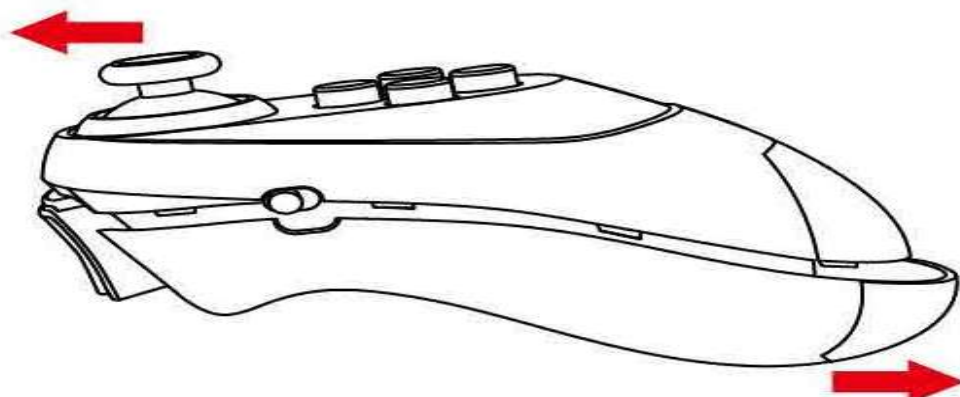
⑥ Lanternă

⑦ Buton de pornire

1. Introducerea bateriilor în telecomandă

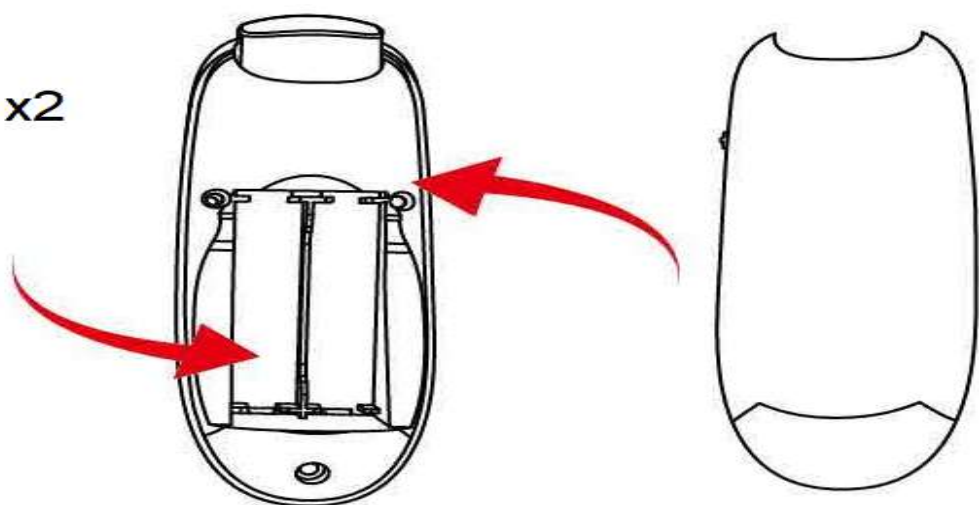
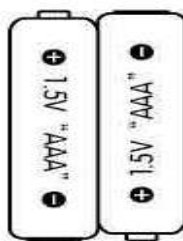
① Deschiderea compartimentului

Compartimentul pentru baterii se află la baza telecomenții, deschideți compartimentul glisând partea superioară a telecomenții în sus și partea inferioară în jos.



② Introducerea bateriilor

Baterii AAA x2



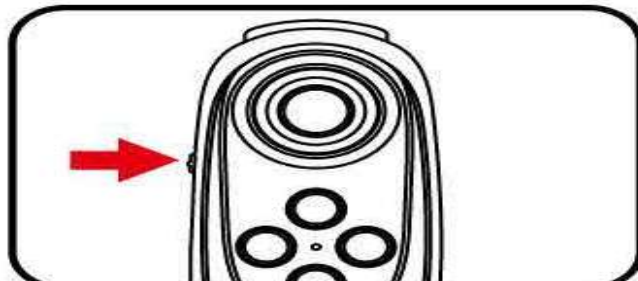
Deschideți compartimentul pentru baterii și introduceți două baterii AAA (nu sunt incluse).

Atenție:

1. Asigurați-vă că ați introdus bateriile urmând desenul din compartiment.
 2. Nu amestecați bateriile noi cu cele vechi.
 3. Nu folosiți baterii de diferite tipuri împreună.
-

2. Sincronizarea telecomenției cu drona

- ① Porniți drona și puneti-o pe o suprafață dreaptă; verificați dacă indicatoarele LED ale dronei și ale telecomenției pâlpâie.



- ② Mișcați butonul de control până sus apoi până jos. După semnalul sonor, indicatoarele LED vor rămâne aprinse, ceea ce indică faptul că sincronizarea a reușit.



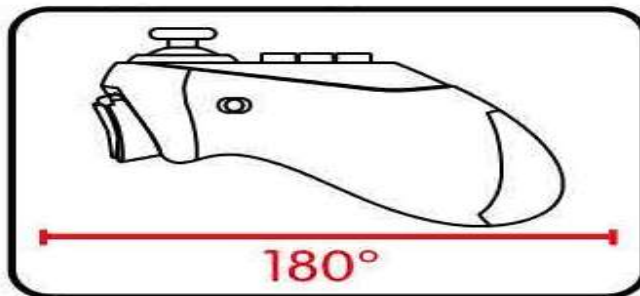
3. Calibrarea telecomenției

Efectuați calibrarea dacă drona nu mai poate urca vertical. Apăsați pe butonul pentru calibrări, indicatorul luminos al dronei va începe să pâlpâie. Lăsați de buton odată ce indicatorul dronei rămâne aprins, ceea ce vă indică faptul că procedura a reușit. Asigurați-vă că pe durata calibrării drona se află pe o suprafață dreaptă.

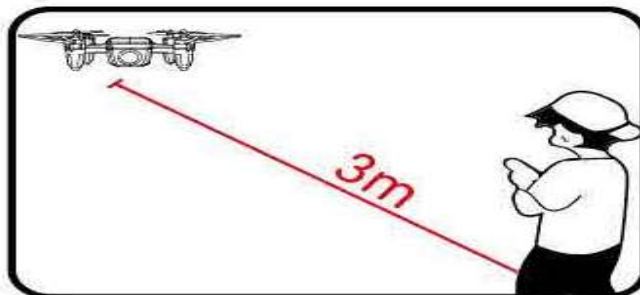


⚠ Măsuri de precauție pentru senzorul gravitațional

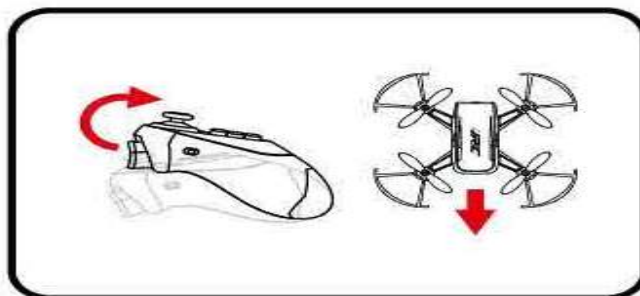
- ① Țineți telecomanda orizontal înainte de zbor și asigurați-vă că nu are niciun grad de înclinație.



- ② Țineți drona la cel puțin 3 metri distanță când folosiți senzorul gravitațional pentru prima dată.



- ③ Când țineți telecomanda în sus în fața voastră, drona va zbura înapoi înspre voi. Aveți grijă să nu vă răniți sau să provocați un accident când folosiți această comandă.



- ④ În caz de urgență, apăsați de îndată pe butonul Oprire de urgență.

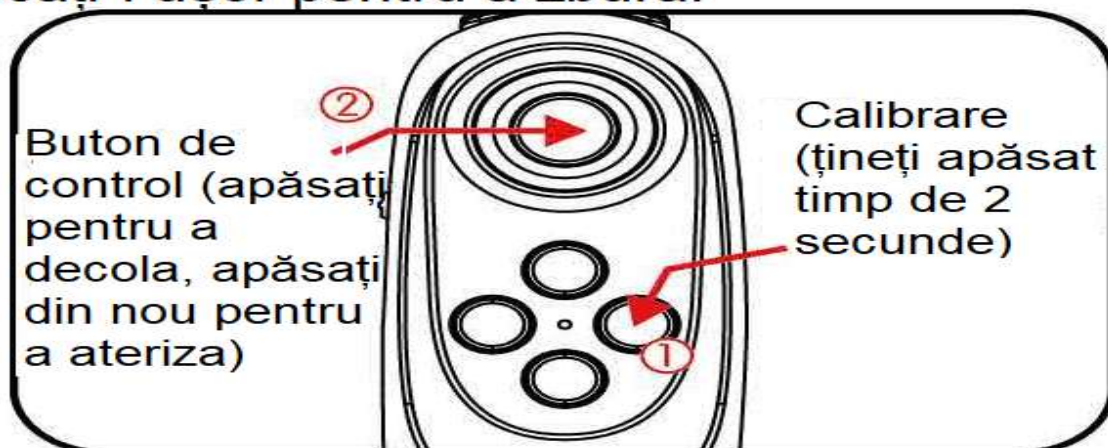


OPERAREA PRIN TELECOMANDĂ

1. Decolare automată

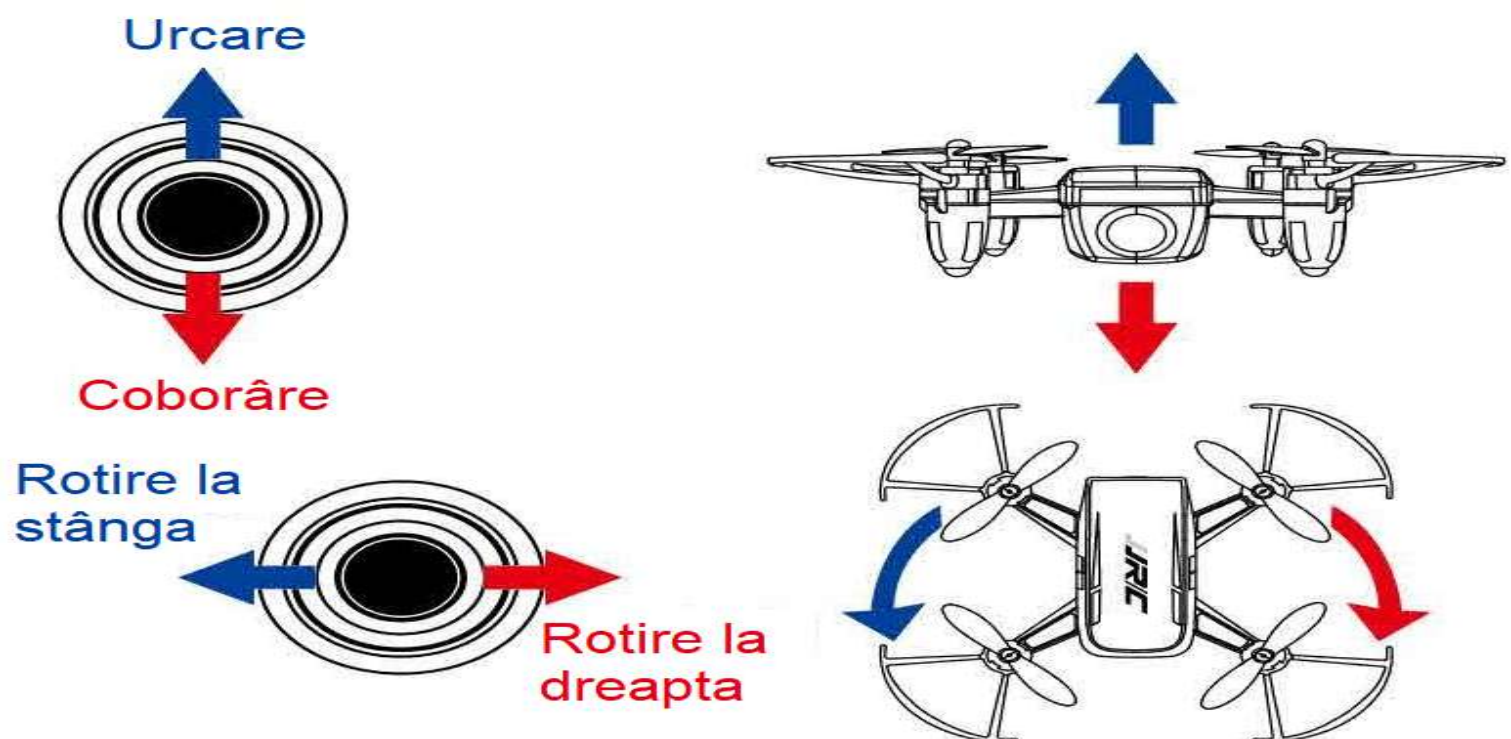
Înainte de zbor, țineți telecomanda orizontal.

- ① Apăsați pe butonul pentru calibrări pentru a efectua calibrarea de rutină.
- ② Apăsați pe butonul de control pentru a decola și mișcați-l ușor pentru a zbura.



2. Butonul de control

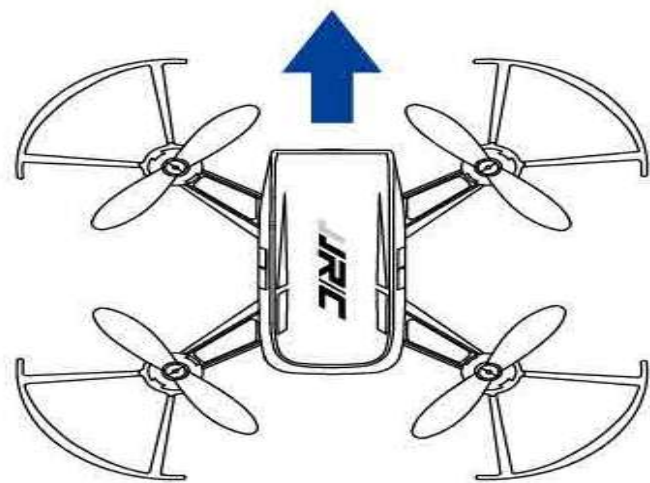
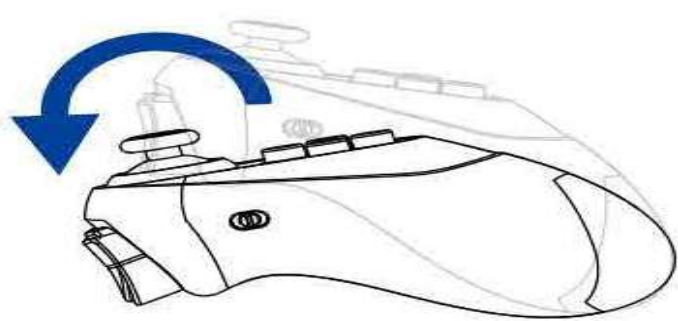
Folosiți butonul de control pentru a controla altitudinea și orientarea dronei.



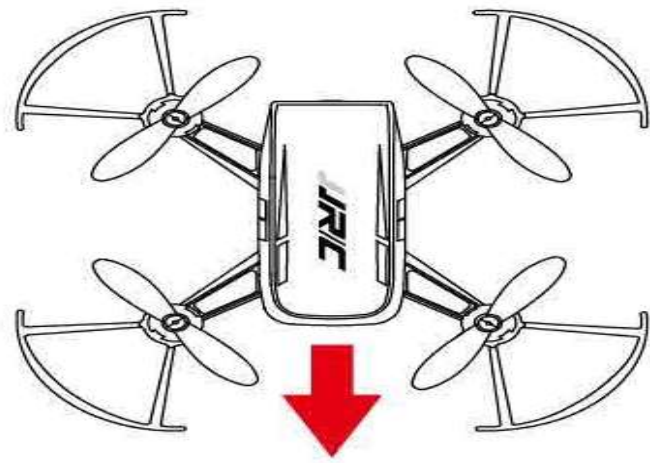
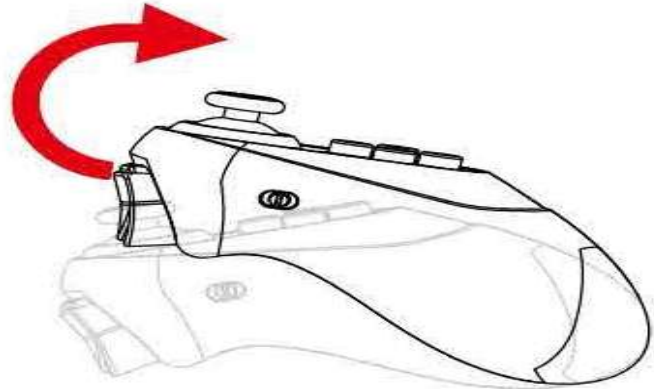
3. Senzoturi gravitațional

Înclinați telecomanda pentru a controla direcția de zbor a dronei, înainte, înapoi, stânga, dreapta.

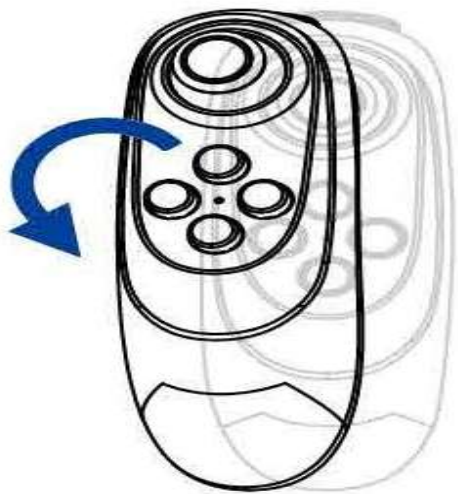
Înainte



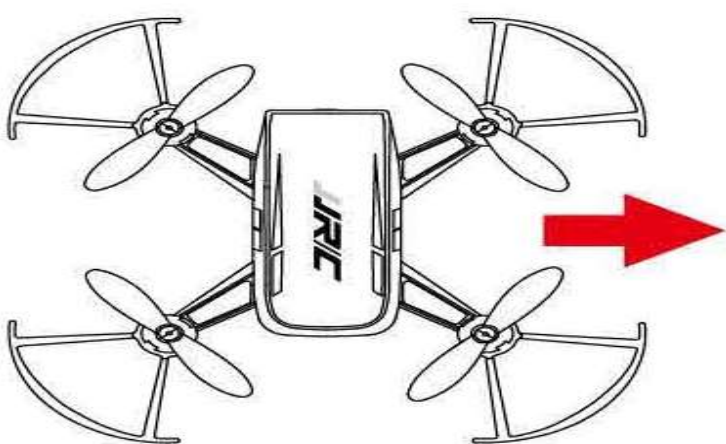
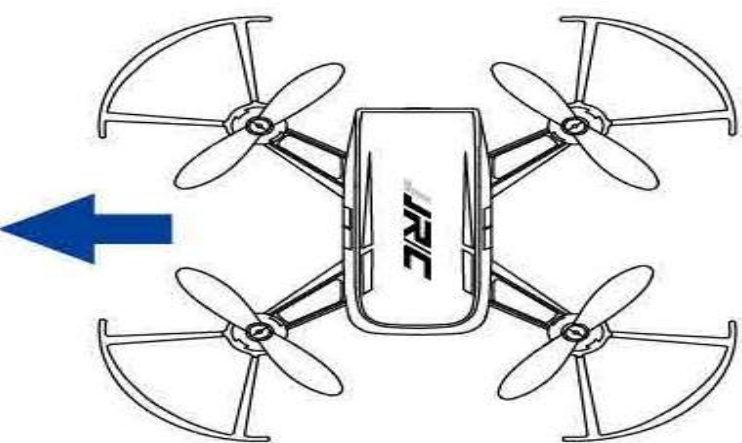
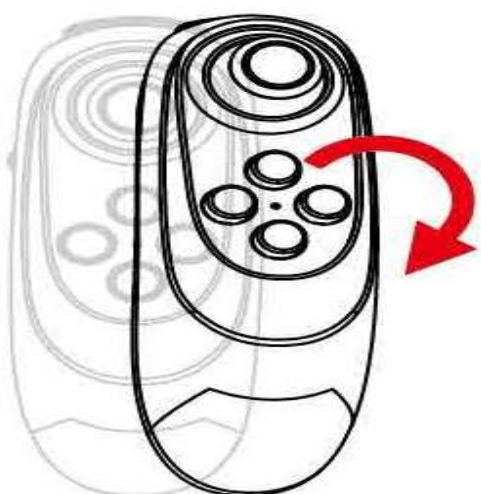
Înapoi



Viraj la stânga

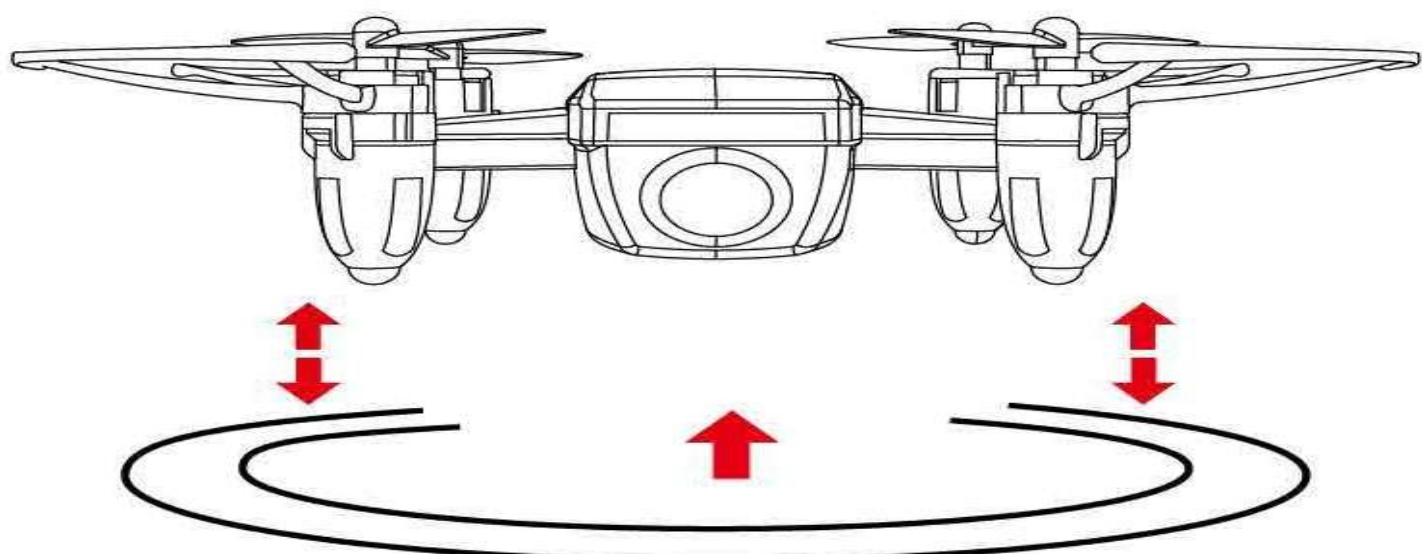
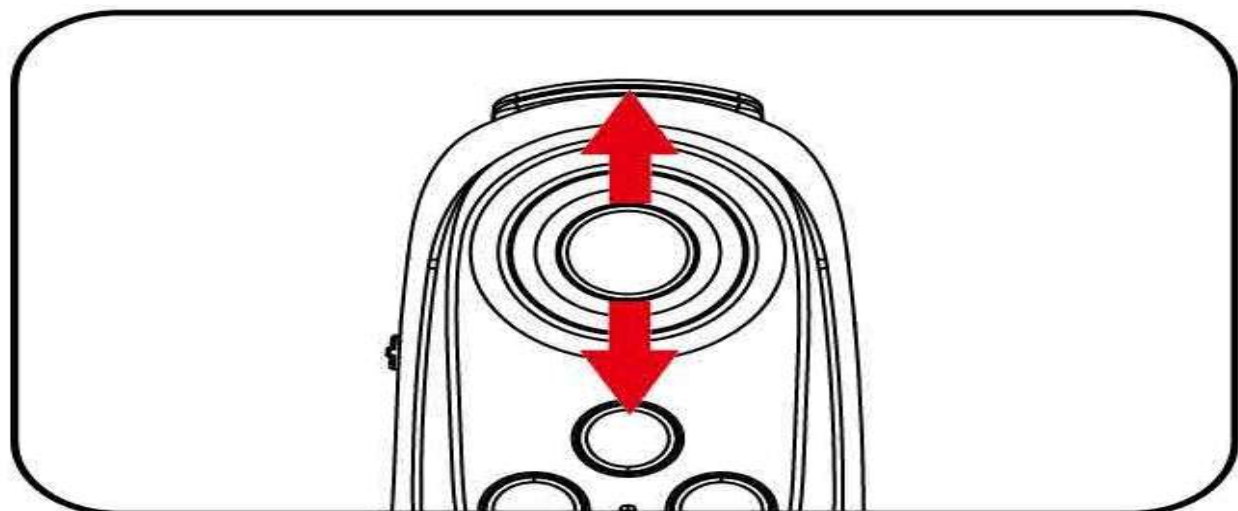


Viraj la dreapta



4. Planare

Lăsând de butonul de control, drona va plana la altitudinea la care a fost când ati lăsat de buton.



PROBLEME FRECVENTE

PROBLEME	CAUZE	SOLUȚII
Drona nu răspunde la comenzi	Bateria dronei nu este conectată	Conectați bateria corespunzător
	Drona zboară în vânt puternic	Evitați zborul pe timp de vânt. Vântul puternic poate afecta performanța dronei
Drona nu mai urcă	Elicele se învârt prea încet	Mișcați butonul de control în sus
	Bateria dronei nu este încărcată complet	Încărcați bateria dronei
Drona aterizează prea repede	Mișcați prea repede în jos de butonul de control	Mișcați butonul de control în jos treptat pentru o aterizare lină
Drona a scăpat de sub control	Drona a ieșit din raza de acțiune a telecomenzi	Asigurați-vă că drona se află la cel mult 30m distanță

Asistență tehnică

Dragă utilizatoruile JJRC,

Îți mulțumim că ați ales produsele noastre JJRC. Dacă întâmpinați dificultăți în folosirea produselor noastre, vă rugăm să ne vizitați site-ul pentru mai multe informații.

Dacă aveți dificultăți cu:

Operarea: Uitați-vă la videoclipurile de antrenament sau citiți manualele de instrucțiuni.

Funcțiile: Uitați-vă la videoclipurile despre produs și consultați secțiunea cu detaliile despre produs pe site sau din manual.

Serviciile: Citiți politica privind serviciile pentru clienți.

Dacă mai aveți neclarități și după ce ați încercat metodele listate mai sus, lăsați un mesaj pe site-ul nostru cu detaliile problemei dumneavoastră. Vom încerca să vă răspundem cât mai repede.

Vă mulțumim încă odată pentru încrederea voastră!

JIANJIAN TECHNOLOGY CO.,LTD.

www.jjrc.com