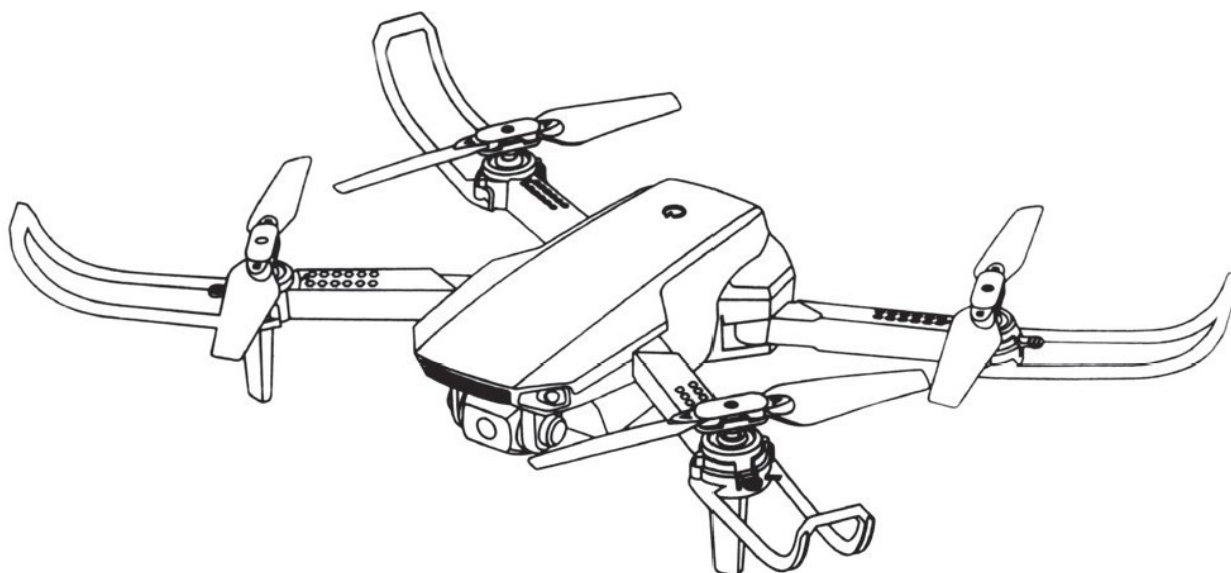




Dronă AERIUM E99 Pro 4K

Cameră duală

Instrucțiuni de utilizare

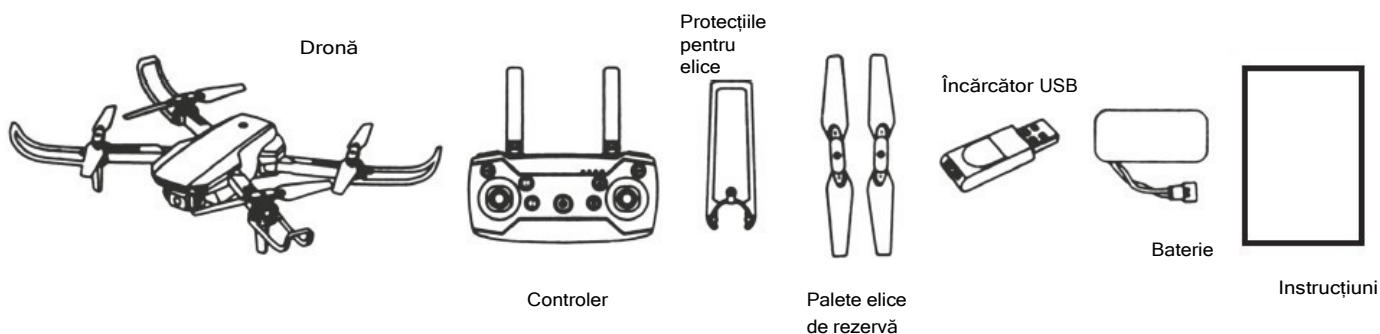
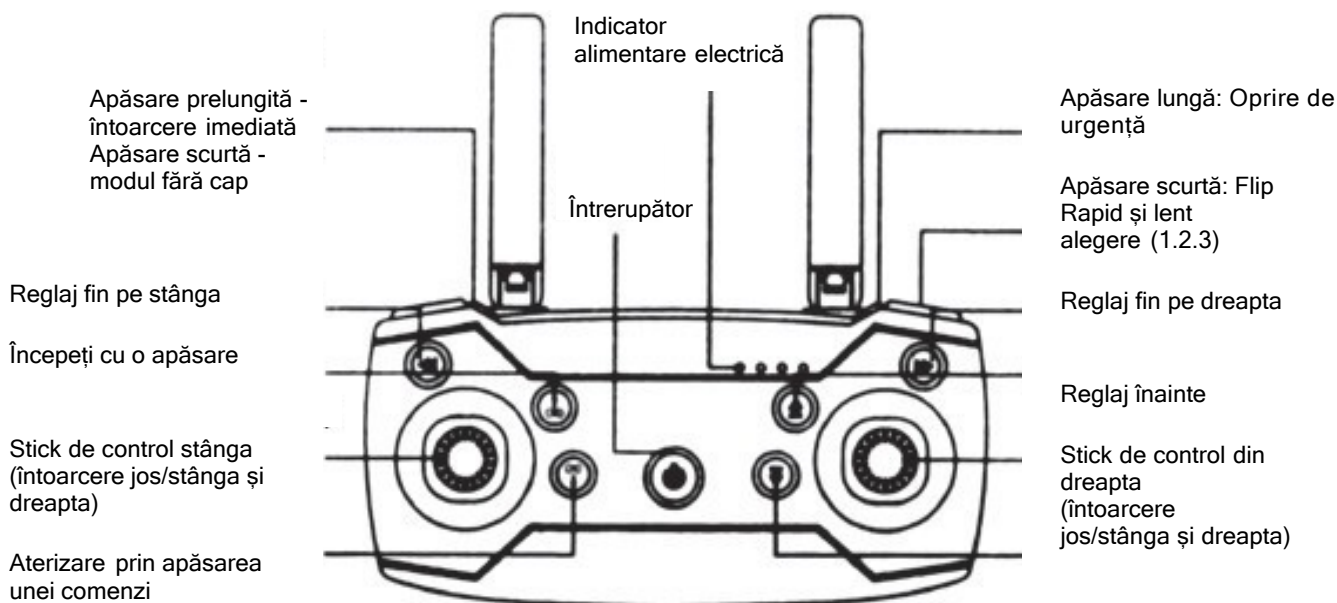


Pentru utilizatorii peste 14 ani

Este interzisă utilizarea oricărui model de dronă pe o rază de 10 km pe părțile laterale ale aeroportului și pe o rază de 20 km de la ambele capete ale pistei și pe rutele aeriene civile, pentru a îndeplini cerințele de mediu electromagnetic pentru comunicațiile aeriene. Niciun model de dronă nu este permis în zonele de excludere a zborului stabilite de autoritățile competente ale statului.

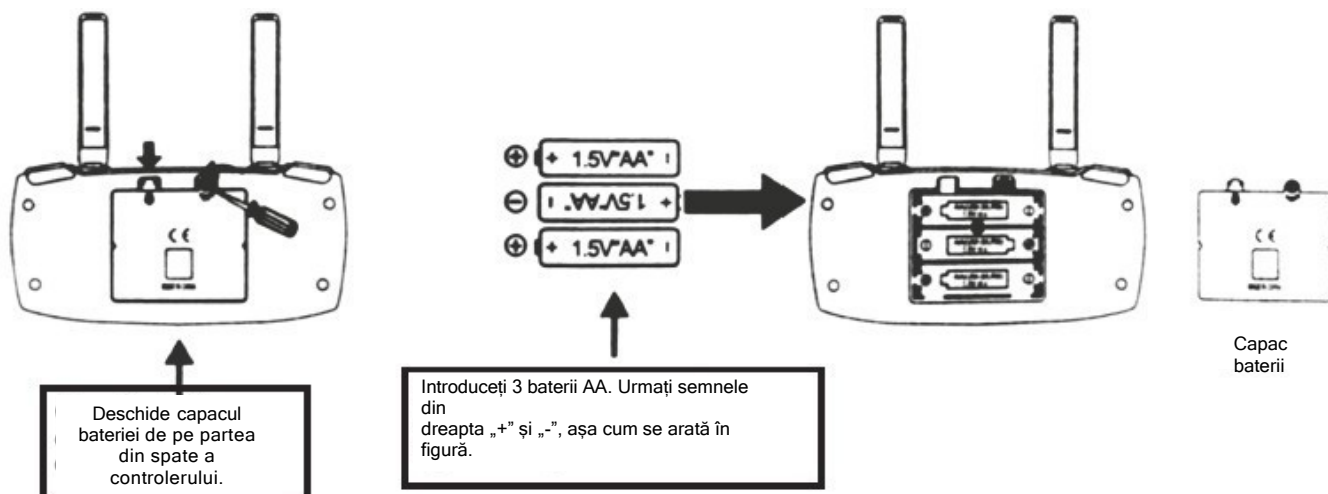
1. Ambalajul și instrucțiunile de utilizare oferă informații importante și trebuie păstrate pentru referințe ulterioare.
2. Sunteți responsabil să vă asigurați că drona nu provoacă vătămări corporale sau daune materiale.
3. Punerea în funcțiune și asamblarea dronei trebuie să fie strict în conformitate cu manualul de instrucțiuni.
4. Când zburăți, asigurați-vă că drona se află la 2-3 m distanță de operator și alte persoane, astfel încât drona să nu lovească capul, fața și corpul unei persoane în timpul zborului și aterizării și să nu provoace răni.
5. Nici compania noastră și nici vânzătorul nu vor fi răspunzători pentru orice pierdere, daune sau vătămare corporală cauzată de utilizarea sau operarea necorespunzătoare.
6. Copiii peste 14 ani pot opera drona sub supravegherea unui adult, iar copiii sub 14 ani nu au voie să utilizeze acest produs.
7. Vă rugăm să instalați și să utilizați produsul în mod corespunzător conform manualului de instrucțiuni, iar unele piese trebuie asamblate de către adulți.
8. Produsul conține piese mici, vă rugăm să-l țineți departe de copii pentru a evita ingerarea sau sufocarea accidentală.
9. Este interzisă operarea acestuia pe drum sau pe teren umed, pentru a evita un eventual accident.
10. Vă rugăm să curățați materialele de ambalare la timp pentru a evita rănirea copiilor.
11. Nu dezasamblați sau reasamblați drona pentru a evita orice defecțiuni.
12. Cablul de încărcare USB trebuie să fie conectat la o sursă de alimentare de 5V = 2A, așa cum este marcată pe produs.
13. Este permisă utilizarea numai a cablului de încărcare USB original.
14. Pentru a menține garanția în cazul unei reclamații, drona trebuie să fie utilizată cu protecțiile pentru elice incluse. În caz contrar, reclamația va fi respinsă.

Numele componentelor telecomenzii:



Instalarea bateriei telecomenzii

Deschideți capacul bateriei de pe spatele telecomenzii, introduceți baterii de 3 x 1,5V AA conform instrucțiunilor de pe cutia bateriilor. (Bateriile trebuie achiziționate separat, vechi și noi sau tipuri diferite de baterii).

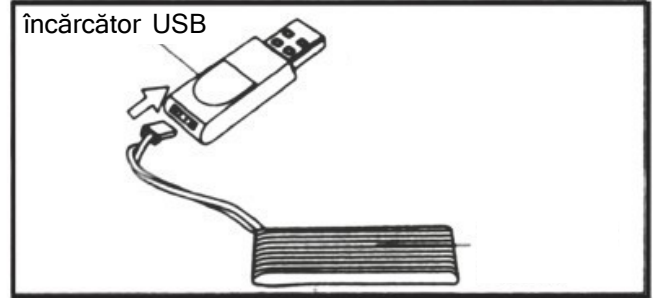
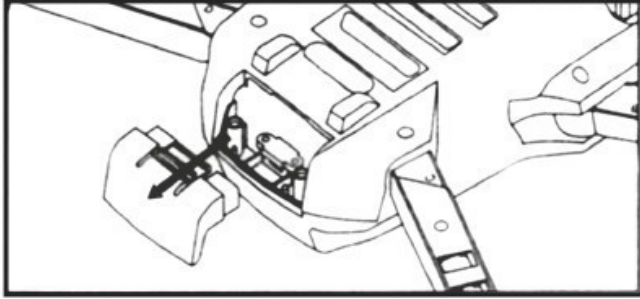


Încărcarea bateriei

Introduceți încărcătorul USB în interfața USB de pe un calculator sau încărcător, apoi conectați-l, iar indicatorul luminos se va aprinde.

Scoateți bateria din dronă, apoi conectați mufa bateriei la mufa de pe încărcătorul USB.

În procesul de încărcare a bateriei, indicatorul luminos se va stinge; când este complet încărcat, lumina se va aprinde.



Asamblarea dronei și înlocuirea paletelor elicei

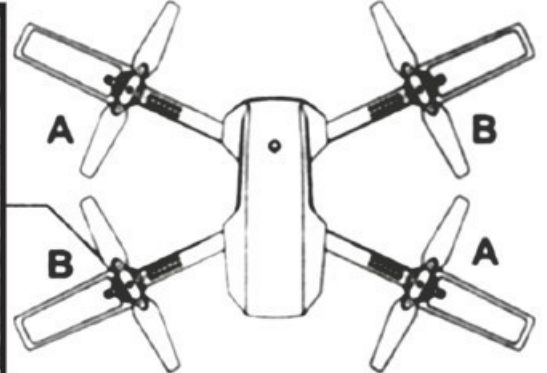
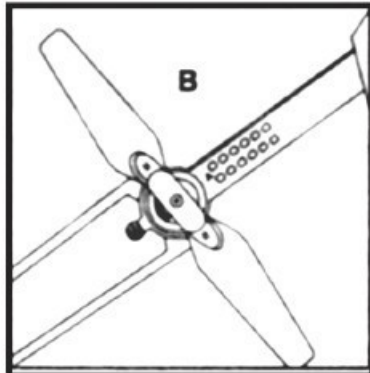
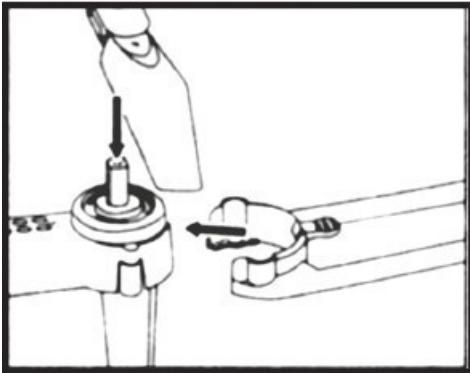
Pregătiți o șurubelniță, un capac de protecție și o spatulă.

Introduceți cele patru capace de protecție în orificiile capacului de protecție care sunt lângă cele patru palete și fixați ușor cele patru șuruburi cu o șurubelniță.

Lamele individuale ale dispozitivului de zbor nu sunt aceleași, fiecare lamă este marcată cu „A” sau „B”.

Când instalați paletetele, urmați etichetele corespunzătoare pentru o instalare corectă, așa cum se arată în figura de mai jos.

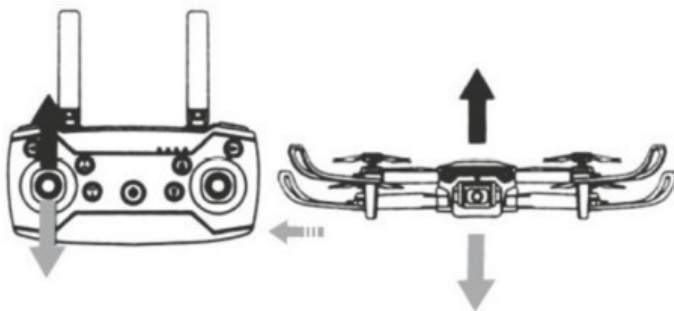
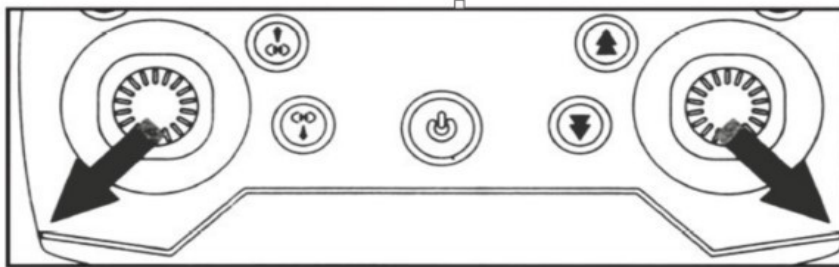
Dacă nu este instalat corect, dispozitivul de zbor nu poate decola.



Punerea în funcțiune și controlul

Notă:

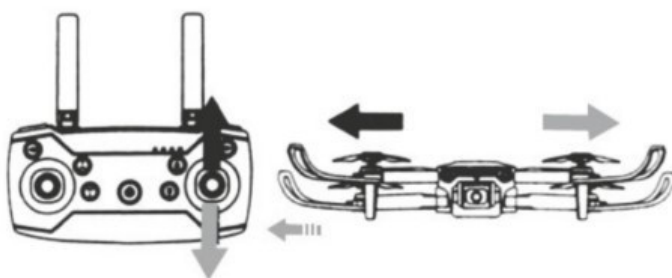
Drona trebuie să stabilească mai întâi frecvența înainte de a decola. Drona clipește în timpul corecției, corectarea este finalizată după aprinderea luminilor. Pentru a evita incontrollabilitatea, acordați întotdeauna o atenție deosebită nivelului de funcționare atunci când mutați dispozitivul de zbor. În timpul funcționării, dispozitivul de zbor poate pierde din baterie, așa că bateria trebuie încărcată pentru a-l menține în mișcare.



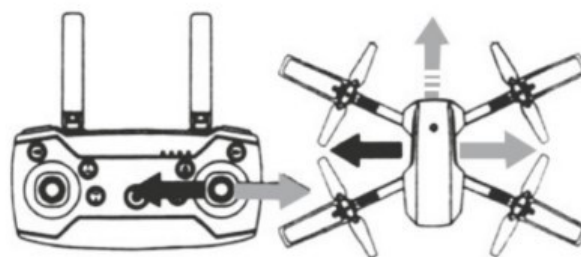
Stick-ul de control din stânga controlează ascensiunea și coborârea dronei.



Stick-ul de control din stânga este folosit pentru a controla virajul stânga/dreapta al dronei.



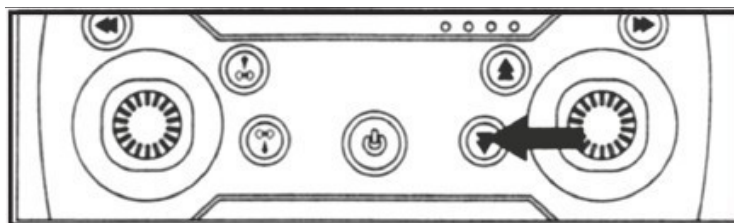
Stick-ul de control din dreapta este folosit pentru a controla rotația mișcării de mers înainte/înapoi al dronei.



Stick-ul de control din dreapta este folosit pentru a controla zborul în stânga și dreapta al dronei.

REGLAREA FINĂ

Abaterile apar atunci când drona este în zbor (întoarce stânga/dreapta; deplasare înainte/înapoi; partea stângă/ dreapta); acestea trebuie reglate prin rotirea fină a stick-ului corespunzător în direcția opusă. De exemplu: dispozitivul de zbor este înclinat înainte, astfel încât se reglează prin rotirea stick-ului „înainte/înapoi”, așa cum se arată în figură.



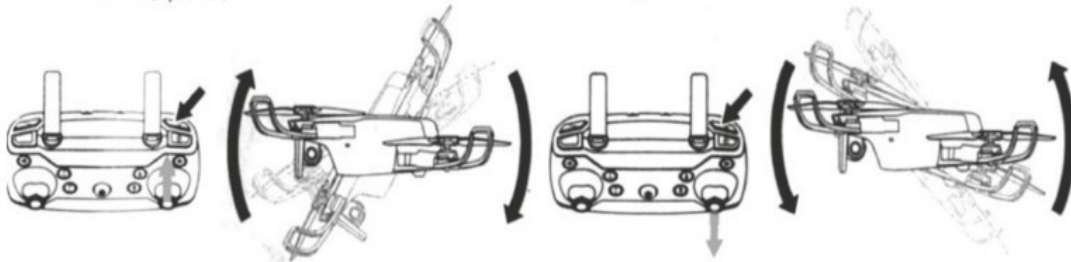
REGLAREA VITEZEI DE ZBOR

Această dronă poate comuta de la viteză mică, viteză medie la viteză mare. Viteza de pornire implicită este scăzută. Apăsați butonul comutator de viteză pentru a comuta la viteză medie și apăsați din nou la viteză mare, acesta trece prin cicluri. (Poziția butonului comutatorului de viteză este afișată în imagine).



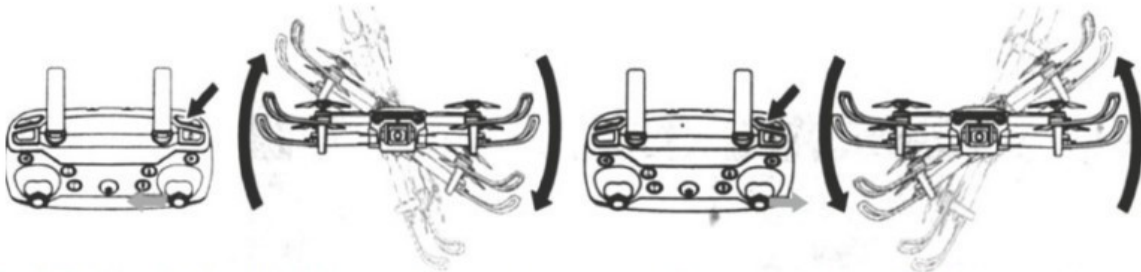
MODEL DE PLANARE

Drona poate efectua un zbor de planare la 360 de grade, folosind următoarea operație. Pentru a realiza mai bine funcția de rotire și pentru a menține dispozitivul de zbor la o înălțime de cinci metri deasupra solului, este mai bine să operați stick-ul în procesul de urcare. În acest caz, drona poate fi menținută la altitudine după ce efectuează o rotire.



Catapultare frontală: dați clic pe „Modul de conversie” și apoi împingeți butonul de comandă din dreapta până la maximum. După întoarcerea dispozitivului de zbor, trebuie să rotiți stick-ul de comandă în poziția de mijloc.

Catapultare înapoi: dați clic pe „Modul de conversie” și apoi mutați stick-ul de control din dreapta cât mai înapoi posibil. După întoarcerea dispozitivului de zbor, trebuie să rotiți stick-ul de comandă în poziția de mijloc.

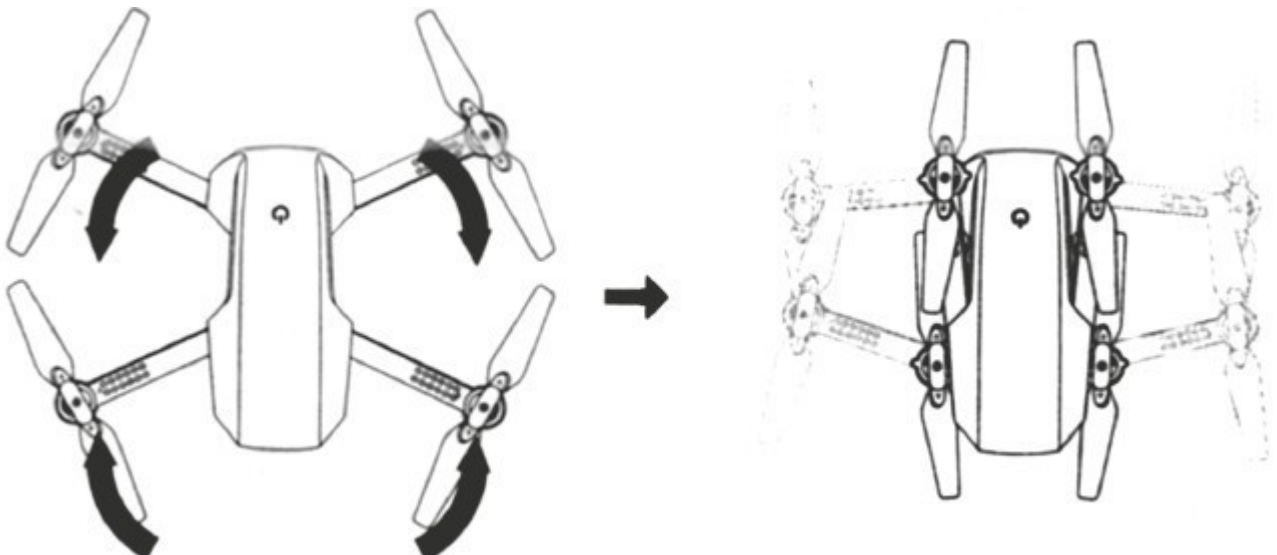


Catapultare la stânga: dați clic pe „Modul de conversie” și apoi mutați stick-ul de control din dreapta spre stânga cât mai mult posibil. După coborârea dispozitivului de zbor, stick-ul de comandă trebuie rotit în poziția de mijloc.

Catapultare în partea dreaptă: dați clic pe „Modul de conversie” și apoi mutați stick-ul de control din dreapta la maxim. După întoarcerea dispozitivului de zbor, trebuie să rotiți stick-ul de comandă în poziția de mijloc.

MONTAREA DRONEI

Aripa este capabilă să se extindă, să se contracte și să se plieze în direcția săgeții. Notă: la pliere, trebuie să îndepărtați capacul de protecție.



Rezolvarea problemelor comune

Ledul dronei clipește, dar drona nu funcționează. Problemă:

1. Căutare nereușită prin satelit a dronei folosind GPS.
2. Bateria descărcată
dronă

Soluție

:

1. Așezați drona într-un spațiu liber și căutați din nou satelitul.
2. Încărcați bateria.

Drona nu poate decola cu lamele rotite.

Problemă:

1. Nivel scăzut al bateriei.
2. Lame deformate.

Soluție:

1. Încărcați bateria.
2. Înlocuiți lamele.

Stabilitate slabă a dronei

Problemă:

Lame deformate.

Soluție:

Înlocuiți lamele.

Drona nu poate zbura lin, chiar dacă reglajul fin este setat la minim.

Problemă:

1. Lame deteriorate.
2. Deteriorări ale motorului, murdărie în motor.

Soluție:

1. Înlocuiți lamele.
2. Înlocuiți motorul.

Drona este scăpată de sub control după impact.

Problemă:

Accelerometrul cu trei axe își pierde echilibrul din cauza impactului.

Soluție:

Opriti drona timp de 5-10 secunde sau corectați-o cu giroscopul de corecție.

KY FPV

HFUFO



Android



iOS



Android



iOS