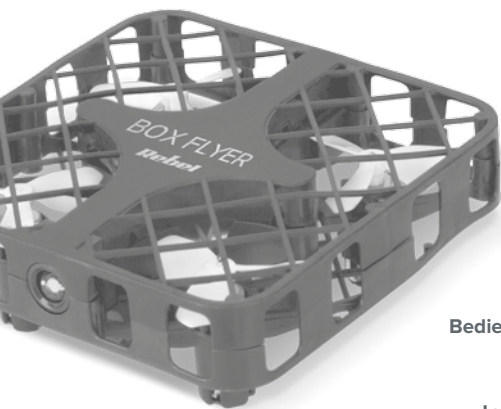


Rebel

TOYS

Drone BOX FLYER



Bedienungsanleitung **DE**

User's manual **EN**

Instrukcja obsługi **PL**

Manual de utilizare **RO**

model: ZAB0114

INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

Cititi cu atentie manualul inainte de utilizarea produsului si pastrati-l pentru consultari ulterioare.

- Nu lasati produsul la indemana copiilor - pericol de sufocare!
- Nu lasati produsul nesupravegheat pe durata incarcarii bateriilor.
- Nu aruncati bateriile in foc dupa golirea acestora.
- Respectati cu strictete instructiunile de utilizare.
- Nu va apropiati de drona cand elicele sunt in miscare.
- Nu incarcati sa reparati singuri aparatul. In caz de defectare, contactati un service autorizat.
- Opriti aparatul si comanda acestuia in cazul in care nu utilizati aparatul. Dacă dispozitivul nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp, scoateți bateriile.
- Nu amplasati bateriile langa surse de caldura.
- Pentru siguranta utilizatorilor si a persoanelor, nu manevrati aparatul la o distanta mai mica de 2 m fata de alte persoane sau obstacole.
- Nu utilizati produsul în apropierea firelor electrice.
- Nu este adecvat pentru persoane sub 14 ani. Utilizatorii sub 18 ani pot utiliza dispozitivul doar sub supravegherea unui adult.
- Utilizati doar accesorii originale (inclusiv incarcatorul de acumulatori).
- Nu supraincarcati acumulatorul.
- Distanța de control va fi redusă dacă drona sau transmîțătorul nu sunt încărcate complet.
- Nu atingeți motoarele în timpul sau după utilizare, deoarece se pot încălzi. Nu atingeți NICIODATĂ elicele atunci când acestea sunt în mișcare. NU introduceți obiecte în carcasă!
- Încărcați drona departe de materiale inflamabile.
- Dacă înlocuiți elicele, trebuie să vă asigurați că acestea sunt puse corect.
- Drona este echipată cu un sistem de protecție la suprasarcină: dacă elicele se blochează, pentru a preveni deteriorarea, sistemul de control va opri alimentarea electrică a rotoarelor.
- **IMPORTANT:** Garanția produsului nu acoperă elemente care sunt supuse uzurii normale în timpul utilizării!

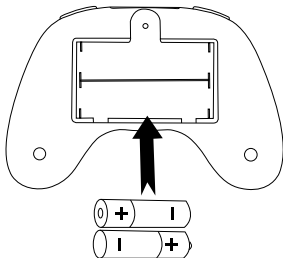
ALIMENTARE

Controller (comanda)

2 x 1,5 V marimea AA (nu sunt incluse)

Pentru instalare baterii

1. Utilizați șurubelnița pentru a deschide capacul carcasei bateriei.
2. Introduceți 2 baterii tip AA de 1,5 V, respectând polaritatea corectă.
3. Închideți capacul și strângeți șurubul.



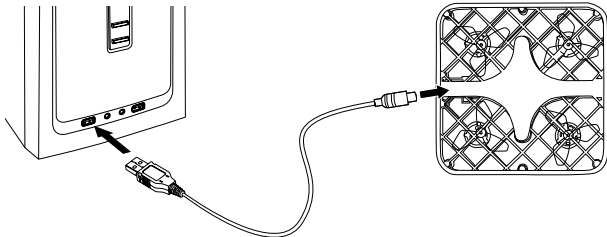
Nota:

- Utilizați baterii alcaline.
- Nu amestecați baterii vechi cu baterii noi.
- Nu amestecați diferite tipuri de baterii.
- Nu introduceți baterii deteriorate sau care prezintă urme de scurgeri, deoarece pot deteriora drona.
- Înlocuiți bateriile când distanța de acțiune este redusă sau când drona nu răspunde la comenzile date de telecomandă.
- Scoateți bateriile dacă dispozitivul nu va fi utilizat o perioadă mai lungă de timp.

Drona

Drona este echipată cu baterie reincarcabilă Li-Polimer.

Incarcare



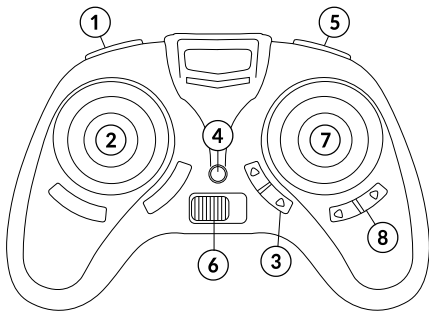
4. Conectați cablul USB la drona iar celalalt capăt conectați-l la portul USB al unui calculator.
5. Lumina roșie de pe cablul USB de încărcare va fi aprinsă în timpul încărcării. Lumina se va stinge când încărcarea este completă.
6. Deconectați cablul de încărcare de la PC și de la dronă după ce încărcarea este finalizată. Când deconectați cablul, prindeți și trageți de mufă, nu de cablu. Nu supraîncărcați drona.

Note:

- aveți grijă să conectați corect mufa în dronă.
- lăsați drona să se răcească după utilizare, înainte de a o încărca.
- conectați drona doar la un port USB compatibil pentru încărcare. Nu utilizați adaptoare AC.
- Nu lăsați bateria să se descarce complet. Încărcați dispozitivul cel puțin o dată pe lună pentru a păstra bateria în condiții bune, chiar dacă nu o utilizați.
- Timpul aproximativ de încărcare: 50 de minute.
- Timpul de încărcare de mai sus este doar o valoare estimată și poate varia din diferite motive.
- Opritiți utilizarea și contactați un service autorizat pentru verificare sau înlocuire dacă observați orice anomalie a bateriei (de ex.: scurgeri, dilatare, etc.).

DESCRIEREA PRODUSULUI

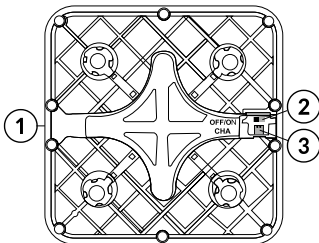
Controller (Telecomanda)



1. Mod Headless
2. Control accelerație / viteză (Joystick stânga)
3. Reglaj fin înainte / înapoi
4. Indicator alimentare
5. Revenire la poziția inițială
6. Comutator alimentare
7. Joystick direcție / control rotire (Joystick dreapta)
8. Reglaj fin stânga / dreapta

Drona

1. Lumină
2. Comutator alimentare
3. Port încărcare

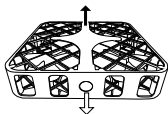


OPERARE

1. Porniți drona.
2. Puneți joystick-ul stâng jos și porniți telecomanda.
3. Pentru a asocia telecomanda cu drona, împingeți joystick-ul stâng în sus apoi înapoi în jos. Se va auzi un sunet, ceea ce înseamnă că drona a fost asociată cu succes. Dispozitivul este gata să zboare.
4. Opriți drona și telecomanda după utilizare.

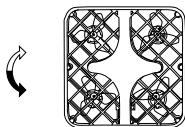
Control zbor

Puneți drona pe o suprafață plană, orizontală. Asigurați-vă că lumina dronei nu bate spre dumneavoastră. Asigurați-vă că și dumneavoastră și drona sunteți îndreptați spre aceeași direcție.

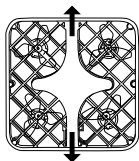


Apăsați joystick-ul stâng în sus pentru a ridica drona. Apăsați-l în jos pentru a coborî drona.

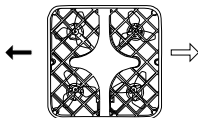




Apăsați joystick-ul stâng în stânga pentru a se roti spre stânga. Apăsați-l în dreapta pentru a se roti spre dreapta.



Apăsați joystick-ul drept în sus pentru a zbura înainte. Apăsați-l în jos pentru a zbura înapoi.



Apăsați joystick-ul drept în stânga pentru a zbura spre stânga. Apăsați-l în dreapta pentru a zbura spre dreapta.



Control viteză

Când porniți drona pentru prima dată, aceasta va porni automat în primul mod de viteză. Rețineți, când învățați să utilizați drona, este recomandat să o utilizați la cea mai mică viteză.

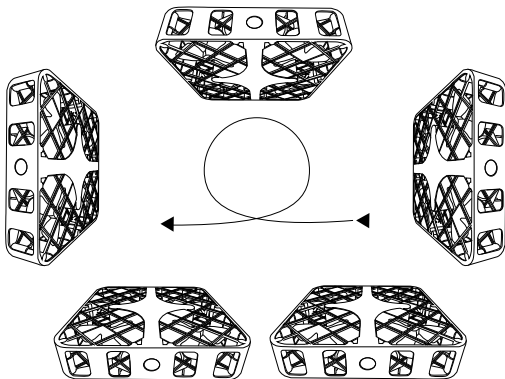
Apăsați joystick-ul stâng pentru a schimba viteza. Telecomanda va emite un sunet care semnifică care treaptă de viteză a fost aleasă (un beep pentru viteza 1, două beep-uri pentru viteza 2 și 3 beep-uri pentru viteza 3).

Întoarceri și rotiri radicale

Înainte de a efectua întoarceri și rotiri, asigurați-vă că drona este la o distanță sigură (la cel puțin 3 metri față de pământ, tavan sau orice obstacol)! Puteți efectua întoarceri cu drona la orice viteză.

1. Apăsați joystick-ul drept o dată pentru a activa funcția întoarceri și rotiri. Telecomanda va emite un sunet.
2. Apăsați joystick-ul drept pentru a efectua o întoarcere în direcția dorită.
3. După o întoarcere, drona va reveni la starea normală de funcționare.

Pentru a efectua o altă întoarcere, parcurgeți pașii de mai sus.



Funcția Headless

Apăsați butonul mod Headless de pe telecomandă până când veți auzi un sunet, veți intra în modul de zbor Headless. Pentru a ieși din această funcție, doar apăsați acest buton până auziți un sunet.

Odată ce funcția Headless a fost activată, nu contează cum roțiți drona, direcția în care este îndreptat utilizatorul când este inițializat modul headless va fi întotdeauna direcția pentru dronă (partea din față a dronei va fi dependentă de telecomandă). În acest fel, utilizatorul nu va trebui să se uite mereu la dronă pentru a verifica care este partea din față sau care este partea din spate.

Funcția revenire la poziția inițială

Odată ce funcția este activată, drona revine la locul unde a fost telecomanda (când funcția a fost activată).

1. Apăsați acest buton, drona începe să zboare înapoi spre punctul în care a fost telecomanda atunci când a fost activată funcția.
2. Apăsați butonul din nou SAU joystick-ul drept înainte/înapoi pentru a anula funcția.

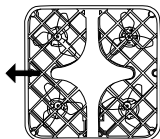
Notă:

- drona zboară înapoi în direcția locului în care a fost telecomanda atunci când funcția a fost activată. Dacă nu o opriți în punctul dorit, aceasta nu se va opri în acel punct și va zbura mai departe în acea direcție.
- dispozitivul nu are funcția de aterizare automată. Pentru a ateriza, controlați dispozitivul manual.

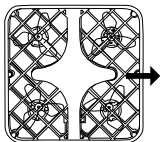
REGLAREA

Reglare manuală a corecției

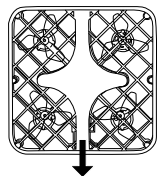
Dacă drona deviază într-o direcție oarecare, efectuați reglarea de corecție manual:



Dacă drona trage spre stânga, apăsați în mod repetat butonul de reglaj fin spre dreapta.

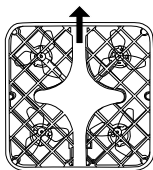


Dacă drona trage spre dreapta, apăsați în mod repetat butonul de reglaj fin spre stânga.



Dacă drona trage înapoi, apăsați în mod repetat butonul de reglaj fin înainte.





Dacă drona trage înainte, apăsați în mod repetat butonul de reglaj fin înapoi.



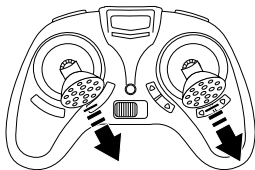
Resetare direcție

Dacă doriți să resetați drona la setările din fabrică, apăsați și țineți apăsat butonul de reglare stânga. Dacă auziți un beep scurt și în cele din urmă un beep lung, eliberați butonul. Acest buton va reveni la setările inițiale. Dacă auziți un beep scurt tot timpul și apoi se oprește fără a mai emite un beep lung, trebuie să apăsați butonul opus (butonul de reglare dreapta), până când auziți un beep lung. Efectuați aceeași resetare de direcție cu cele 3 butoane rămase.

Funcția de reglare automată a direcției

Utilizatorul poate efectua această funcție pentru a calibra automat drona.

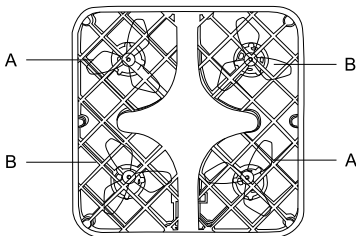
1. Împingeți joystick-ul stâng și cel drept simultan la 45 de grade în dreapta jos (așa cum este indicat în imagine) până când lumina de pe placa PC-ului dronei va pâlpâi.
2. Când luminile nu mai pâlpâie și sunt aprinse constant, eliberați joystick-ul stâng și drept. Calibrarea automată este completă.



Notă: efectuați funcția de calibrare automată după asocierea cu telecomanda!

ÎNLOCUIREA ELICELOR DETERIORATE

Setul va fi furnizat cu 4 elice de schimb, două tip (A) și două tip (B). Veți vedea litrele "A" și "B" pe boltă, puneți elicea pe motor în mod corespunzător.



CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. Curățați dispozitivul cu un material textil curat, moale și uscat.
2. Țineți drona uscată și departe de apă.
3. Nu utilizați acest dispozitiv când plouă.
4. Înainte și după fiecare zbor verificați și curățați drona. Îndepărtați murdăria și orice resturi care se găsesc pe dronă sau pe elicele sale, pentru a asigura funcționarea corectă.
5. Verificați periodic dacă drona și accesoriile sale sunt deteriorate. Dacă găsiți deteriorări, nu mai utilizați dispozitivul până nu este reparat.

SPECIFICAȚII

- Stabilizator giroscop cu 6 axe
- Acrobații aeriene
- 3 viteze
- Funcție Headless (busolă)
- Capacitate de lansare rapidă
- Funcție auto trim
- Funcție întoarcere acasă
- Lumină
- Timp de zbor: până la 5 minute
- Material carcasă: PP
- Utilizare în interior
- Telecomandă: 2,4 Ghz
- Rază de acțiune telecomandă: până la 30 m
- Baterie controler: 2 baterii tip AA de 1,5 V
- Baterie dronă: 240 mAh; 3,7 V

- Tensiunea de încărcare: 5 V; 0,5-1,3 A
- Timp de încărcare: aproximativ 50 de minute
- Recomandat persoanelor cu vârsta de peste 14 ani

Compania Lechpol Electronics declară prin prezenta că dronă ZAB0114 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă: www.lechpol.eu.



Romania

Reciclarea corecta a acestui produs

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanata tii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.