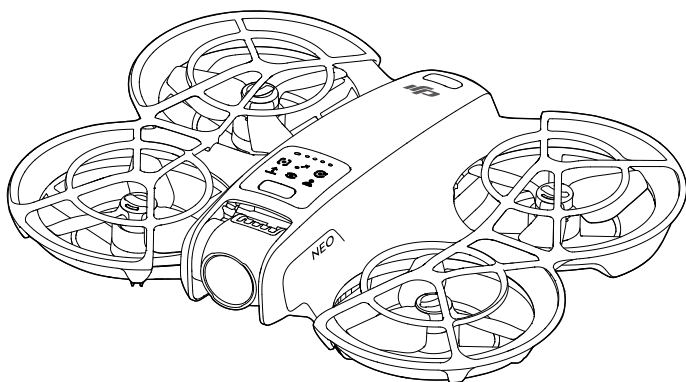




Manual de utilizare

v1.2 2024.11





Acest document este protejat prin drepturi de autor aparținând DJI cu toate drepturile rezervate. Cu excepția cazului în care sunteți altfel autorizat(ă) de DJI, nu sunteți eligibil(ă) să utilizați sau să permiteți altor persoane să utilizeze documentul sau orice parte a documentului prin reproducerea, transferul sau vânzarea documentului. Consultați acest document și conținutul acestuia doar ca instrucțiuni pentru operarea produselor DJI. Documentul nu trebuie utilizat în alte scopuri.

În situația discrepanțelor între diferite versiuni, prevalează versiunea în limba engleză.

Căutarea cuvintelor-cheie

Căutați cuvinte-cheie precum „battery (baterie)” și „install (instalare)” pentru a găsi un subiect. Dacă utilizați Adobe Acrobat Reader pentru a citi acest document, apăsați Ctrl+F în Windows sau Command+F pe Mac pentru a începe o căutare.

Navigarea către un subiect

Vizualizați o listă de subiecte în cuprins. Faceți clic pe un subiect pentru a naviga la secțiunea respectivă.

Imprimarea acestui document

Acest document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

Utilizarea manualului

Legendă

⚠ Important

💡 Sugestii și recomandări

📖 Referințe

Citiți înainte de primul zbor

DJI™ pune la dispoziția dvs. tutoriale video și următoarele documente:

1. „Mențiuni privind siguranța”
2. „Ghid de inițiere rapidă”
3. „Manual de utilizare”

Vă recomandăm să vizionați toate tutorialele video și să citiți „Normele privind siguranța” înainte de prima utilizare. Pregătiți-vă pentru primul zbor examinând „Ghidul de inițiere rapidă” și consultați acest „Manual de utilizare” pentru mai multe informații.

Tutoriale video

Accesați adresa de mai jos sau scanați codul QR pentru a viziona videoclipurile cu instrucțiuni, care prezintă modul de utilizare în siguranță a produsului.



<https://www.dji.com/neo/video>

Descărcarea aplicației DJI Fly

Asigurați-vă că utilizați DJI Fly cu acest produs. Scanați codul QR de mai sus pentru a descărca cea mai recentă versiune.



-
- ⚠ • Pentru a verifica versiunile sistemului de operare Android și iOS acceptate de DJI Fly, vizitați <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-fly>.
- Interfața și funcțiile DJI Fly pot varia pe măsură ce versiunea de software se actualizează. Experiența reală de utilizare depinde de versiunea software utilizată.
-

- [1] Pentru mai multă siguranță, zborul este limitat la o înălțime de 30 m (98,4 ft) și pe o rază de 50 m (164 ft) când nu sunteți conectat(ă) la aplicație în timpul zborului.
- [2] Pentru control în palmă și control în aplicația mobilă, decolarea este dezactivată când DJI Neo nu este conectată la aplicație mai mult de 90 de zile sau smartphone-ul cu aplicația nu are acces la internet în această perioadă. Pentru a activa decolarea, reconectați DJI Neo la aplicație când smartphone-ul este conectat la internet.

Descărcarea DJI Assistant 2

Descărcați DJI ASSISTANT™ 2 (serii drone clienți) la:

<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

- ⚠ • Temperatura de funcționare a produsului este cuprinsă între -10 C și 40 °C. Nu respectă temperatura de funcționare standard pentru dispozitivele militare (între -55 C și 125 C), care este necesară pentru a rezista la schimbări climatice mai severe. Utilizați produsul în mod corespunzător și numai cu aplicații care îndeplinesc cerințele privind intervalul de temperatură de funcționare ale gradului respectiv.
-

Cuprins

Utilizarea manualului	3
Legendă	3
Citiți înainte de primul zbor	3
Tutoriale video	3
Descărcarea aplicației DJI Fly	3
Descărcarea DJI Assistant 2	4
1 Prezentarea produsului	10
1.1 Introducere	10
1.2 Utilizarea pentru prima dată	10
Pregătirea DJI Neo	11
Pregătirea telecomenzii	12
Pregătirea DJI Goggles N3	13
Pornirea ochelarilor	13
Purtarea ochelarilor	14
Pregătirea DJI RC Motion 3	15
Activarea	15
Actualizare firmware	16
1.3 Prezentare generală	17
DJI Neo	17
DJI RC-N3 Telecomandă	18
DJI Goggles N3	18
DJI RC Motion 3	19
2 Siguranța zborului	21
2.1 Restricții de zbor	21
Sistemul GEO (Geospatial Environment Online)	21
Limitele de zbor	21
Alitudinea de zbor și limitele de distanță	21
Zone GEO	23
Deblocarea zonelor GEO	23
2.2 Cerințele privind mediul de zbor	24
2.3 Operarea responsabilă a dronei	25
2.4 Lista de verificare înainte de zbor	26
3 Operarea zborului	28
3.1 Control palmă	28
Notificare	28
Comutarea modurilor	30
Decolarea/aterizarea din palmă și instantaneele inteligente	32

3.2	Comanda aplicației mobile	34
	Notificare	35
	Se conectează DJI Neo	35
	Instantanee inteligente	36
	Vizualizarea albumului	38
	Comandă manuală	39
	Înregistrarea video prin aplicație	40
	Comandă vocală	40
3.3	Comandă la distanță	41
	Decolarea automată	41
	Aterizare automată	41
	Pornirea / oprirea motoarelor	41
	Pornirea motoarelor	41
	Oprirea motoarelor	42
	Oprirea motoarelor în timpul zborului	42
	Controlul drinei	42
	Procedurile de decolare/aterizare	44
	Moduri inteligente de zbor	45
	FocusTrack	45
	QuickShots	49
	Pilot automat	51
	Înregistrarea video prin aplicație	52
3.4	Comandă a mișcării imersivă	52
	Zbor de bază	53
	Decolare, frânare și aterizare	54
	Zborul înainte și înapoi	55
	Ajustarea orientării drinei	56
	Manevrarea drinei pentru a urca sau a coborî în unghi	57
	Controlarea gimbalului și a camerei	58
	Urmărirea capului	58
	ACRO ușor	59
	Glisare	61
	Deviere la 180°	61
	Basculare	61
3.5	Sugestii și sfaturi pentru înregistrarea videoclipurilor	62
4	DJI Neo	64
4.1	Modurile de zbor	64
4.2	Indicatorul de stare	65
4.3	Revenire la pagina de pornire (RTH)	66
	Notificare	68
	Metoda de declanșare	69

	Procedura RTH	70
4.4	Aterizare automată	70
	Metoda de declanșare	70
	Protecția la aterizare	70
4.5	Sistem vizual și sistem de detecție infraroșu	71
4.6	Elicele și protecțiile pentru elice	74
	Îndepărtarea și instalarea	74
	Notificare	77
4.7	Bateria inteligentă de zbor	78
	Notificare	78
	Introducerea și îndepărtarea bateriei	79
	Utilizarea bateriei	80
	Încărcarea bateriei	82
	Utilizarea unui încărcător	82
	Utilizarea Hub-ului de încărcare	83
	Mecanisme de protecție a bateriei	85
4.8	Gimbalul și camera	86
	Notă despre cameră	86
	Notă despre gimbal	86
	Unghiul gimbalului	87
	Moduri de funcționare a gimbalului	87
4.9	Stocarea și exportarea fotografiilor și clipurilor video	88
	Depozitarea	88
	Exportare	88
4.10	QuickTransfer	88
5	DJI RC-N3	91
5.1	Operațiuni	91
	Pornirea/oprirea	91
	Încărcarea bateriei	91
	Controlarea gimbalului și a camerei	92
	Comutatorul pentru modul de zbor	92
	Butonul Flight Pause / RTH (Întrerupere zbor / Revenire)	92
	Butonul configurabil	93
5.2	LED-urile de indicare a nivelului bateriei	93
5.3	Alertă telecomandă	93
5.4	Zona optimă de transmisie	93
5.5	Conectarea telecomenzii	94
6	Anexă	97
6.1	Specificații	97
6.2	Compatibilitate	97

6.3	Actualizare firmware	97
6.4	Înregistratorul de zbor	98
6.5	Listă de verificare după zbor	98
6.6	Instrucțiuni de întreținere	99
6.7	Proceduri de depanare	99
6.8	Riscuri și avertismente	100
6.9	Eliminare	101
6.10	Certificare C0	101
6.11	Informații post-vânzare	105

Prezentarea produsului

1 Prezentarea produsului

1.1 Introducere

DJI NEO™, echipată cu o protecție standard pentru elice, este ușoară și portabilă. Aceasta oferă planare stabilă și manevre aeriene fără probleme atât în timpul zborului în interior, cât și în exterior. Sunt acceptate decolarea/aterizarea în palmă și metode de comandă multiple.

În Control palmă și Control aplicație mobilă, puteți efectua multiple moduri inteligente de capturare a imaginilor prin apăsarea butonului mod de pe DJI Neo sau prin utilizarea aplicației.

DJI Neo este o dronă cu cameră FPV care poate fi utilizată cu ochelarii de comandă și dispozitivele de comandă de la distanță compatibile, oferind o experiență de zbor imersivă.

-
- Dispozitivele incluse variază în funcție de combinația de produse achiziționate. Acest manual prezintă utilizarea pentru dispozitive multiple. Citiți conținut corespunzător în funcție de produsul dvs.
 - Vizitați site-ul oficial DJI pentru a vedea ochelarii de comandă și dispozitivele de comandă la distanță acceptate de DJI Neo. Consultați manualele de utilizare corespunzătoare pentru utilizare.
-
- ⚠ • Folosirea ochelarilor de comandă nu respectă cerința privind limita de vizibilitate (VLOS). Unele țări sau regiuni impun asistență din partea unui observator în timpul zborului. Asigurați-vă că respectați legile și reglementările locale când folosiți ochelarii de comandă.
-

1.2 Utilizarea pentru prima dată

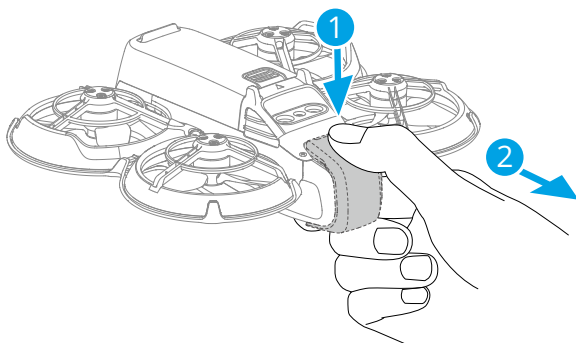
Faceți clic pe linkul de mai jos sau scanați codul QR pentru a viziona tutorialul video înainte de prima utilizare.



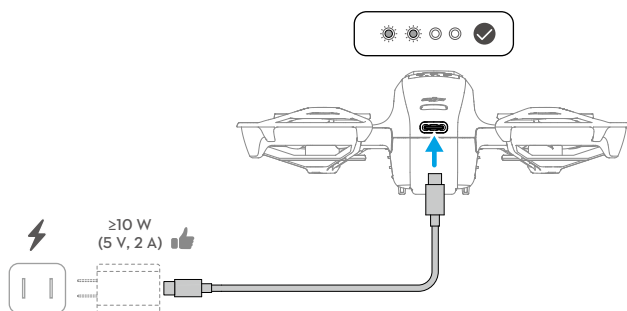
<https://www.dji.com/neo/video>

Pregătirea DJI Neo

1. Apăsați pentru a îndepărta protecția gimbalului.



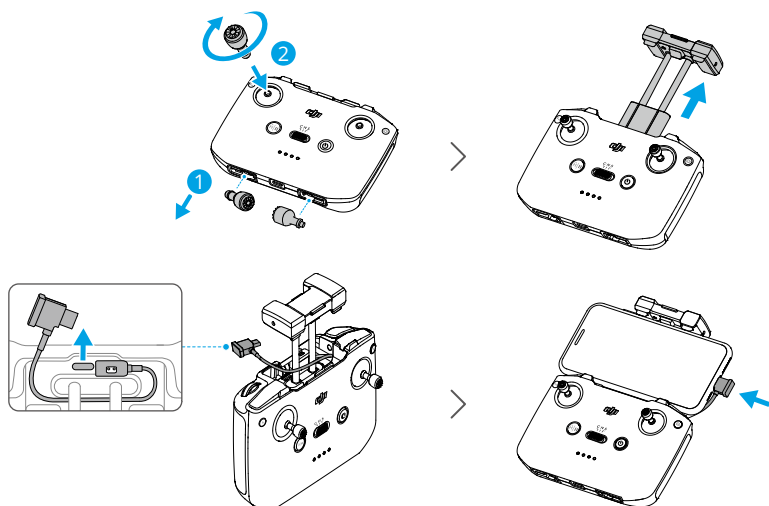
2. Toate bateriile inteligente de zbor sunt în modul de repaus înainte de livrare, din motive de siguranță. Activați bateriile prin conectarea unui încărcător USB la portul USB-C de pe DJI Neo. Bateria este activată atunci când începe să se încarce.



- Vă recomandăm să atașați protecția pentru gimbal pentru a proteja gimbalul când DJI Neo nu este folosită.
- Puterea maximă de încărcare acceptată pentru portul USB-C de pe DJI Neo este de 15 W.
- Asigurați-vă că îndepărtați protecția gimbalului înainte de a porni DJI Neo. În caz contrar, autodiagnosticarea dronei de către sistem poate fi afectată.

Pregătirea telecomenzii

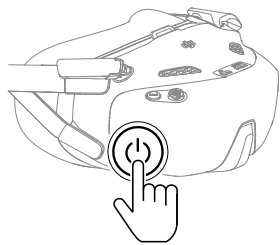
1. Îndepărtați manetele de comandă de pe fantele de depozitare și fixați-le pe telecomandă.
2. Scoateți suportul pentru dispozitivul mobil. Alegeți cablul adecvat pentru telecomandă în funcție de tipul de port al dispozitivului dvs. mobil (cablu cu conector USB-C este conectat implicit). Puneți dispozitivul mobil în suport, apoi conectați capătul cablului fără sigla telecomenzii la dispozitivul dvs. mobil. Asigurați-vă că dispozitivul dvs. mobil este fixat în siguranță.



- ⚠ • Dacă apare o solicitare privind conexiunea USB când utilizați un dispozitiv mobil Android, selectați opțiunea numai pentru a încărca. Alte opțiuni pot cauza întreruperea conexiunii.
- Ajustați suportul pentru dispozitivul mobil pentru a vă asigura că dispozitivul dvs. mobil este bine fixat.

Pregătirea DJI Goggles N3

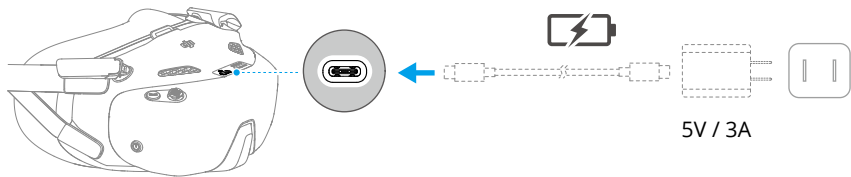
Pornirea ochelarilor



Apăsați o dată butonul de pornire pentru a verifica nivelul actual al bateriei.
Apăsați o dată, apoi țineți apăsat timp de două secunde pentru a porni sau opri ochelarii.

Semnale luminoase	Nivelul bateriei
 — Verde continuu	40-100%
 — Galben continuu	11-39%
 — Roșu continuu	1-10%

Dacă nivelul bateriei este scăzut, se recomandă utilizarea unui încărcător USB pentru a încărca dispozitivul.



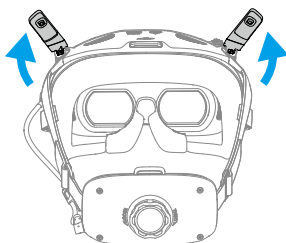
Tabelul de mai jos afișează nivelul bateriei în timpul încărcării:

Semnale luminoase	Nivelul bateriei
 — Galben intermitent	1-39%
 — Verde intermitent	40-99%
 — Verde continuu	100%

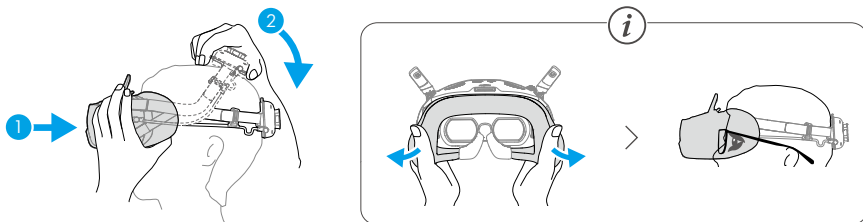
Purtarea ochelarilor

- ⚠
- Pliati antenele pentru a evita deteriorarea atunci când nu folosiți ochelarii.
 - NU rupeți sau zgâriați căptușeala din spumă și partea moale a compartimentului pentru baterii sau alte componente cu obiecte ascuțite.
 - Cablul de alimentare nu este detașabil. NU trageți cablul de alimentare cu forță, pentru a evita deteriorarea.

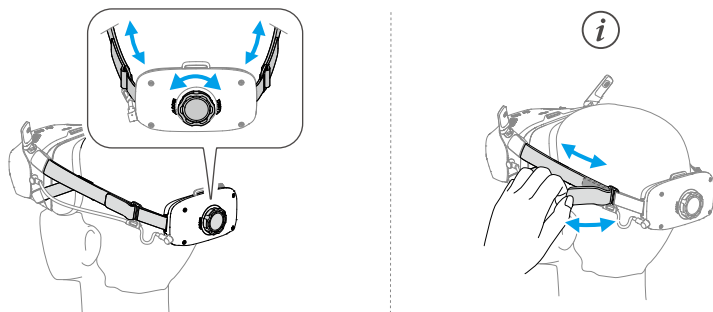
1. Depliați antenele.



2. Puneți ochelarii pe cap după ce dispozitivele sunt pornite.

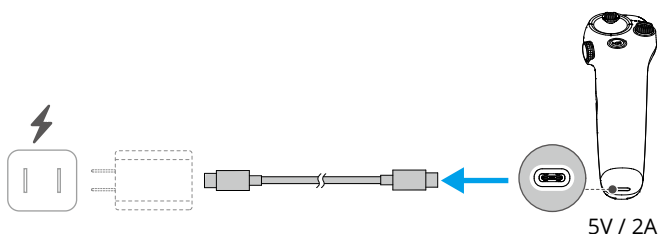


3. Rotiți butonul de reglare a benzii pentru cap de pe compartimentul pentru baterii pentru a regla lungimea benzii pentru cap.



Pregătirea DJI RC Motion 3

Apăsați o dată butonul de pornire pentru a verifica nivelul actual al bateriei. Dacă nivelul bateriei este prea scăzut, reîncărcați înainte de utilizare.



Activarea

Produsul trebuie să fie activat folosind aplicația DJI Fly înainte de a fi utilizat pentru prima dată. Este necesară o conexiune la internet pentru activare. Metoda de activare variază în funcție de combinația de produse achiziționate. Urmăriți instrucțiunile corespunzătoare pentru a vă activa produsul.

DJI Neo

Apăsați o dată, apoi apăsați lung butonul de pornire pentru a porni DJI Fly. Atingeți **Ghid de conectare** în colțul din dreapta jos al ecranului principal din DJI Fly, selectați modelul dispozitivului și apoi urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza conectarea și activarea.

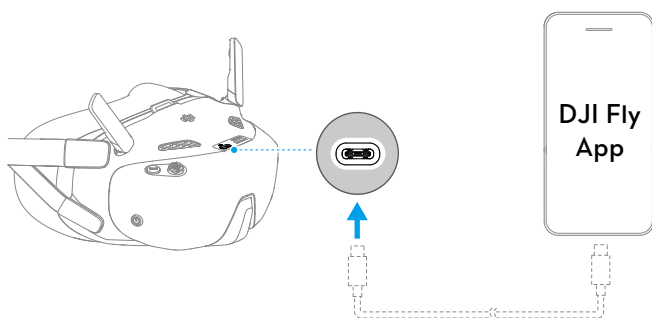
Fly More Combo

Apăsați o dată, apoi apăsați lung butonul de pornire pentru a porni drona și respectiv telecomanda. Asigurați-vă că smartphone-ul este conectat la telecomandă și apoi urmați mesajele de pe ecran pentru a activa drona folosind DJI Fly.

De asemenea, puteți urma metoda pentru activarea DJI Neo din secțiunea precedentă pentru a conecta drona la aplicație și a activa drona. După finalizare, drona poate fi folosită cu telecomanda.

Motion Fly More Combo

Apăsați o dată butonul de alimentare și apoi apăsați-l lung timp de două secunde pentru a porni drona, ochelarii de comandă și controlerul de mișcare. Conectați ochelarii de comandă la dispozitivul mobil folosind un cablu de date adecvat. Porniți DJI Fly pe dispozitivul mobil și urmați instrucțiunile pentru a activa dispozitivele DJI. Urmăriți instrucțiunile de pe ochelarii de comandă dacă nu vă puteți conecta la dispozitivul mobil.

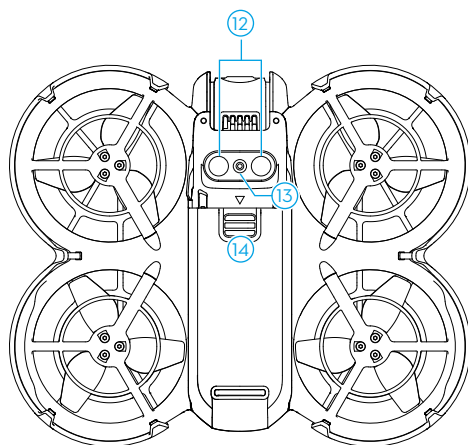
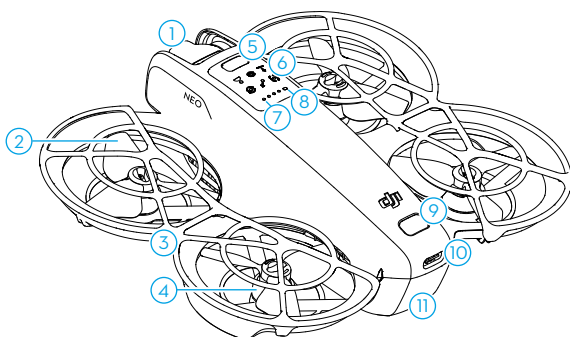


Actualizare firmware

O solicitare va apărea în DJI Fly când noul firmware este disponibil. Actualizați firmware-ul ori de câte ori vi se solicită, pentru a asigura o experiență de utilizare optimă.

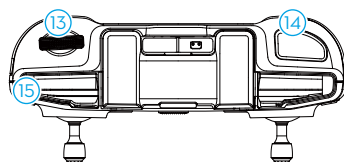
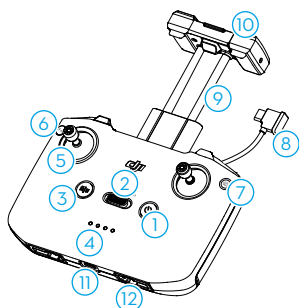
1.3 Prezentare generală

DJI Neo



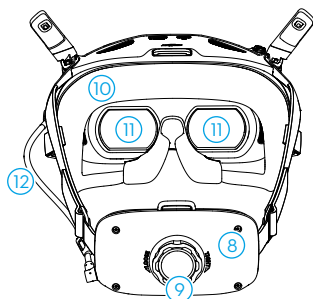
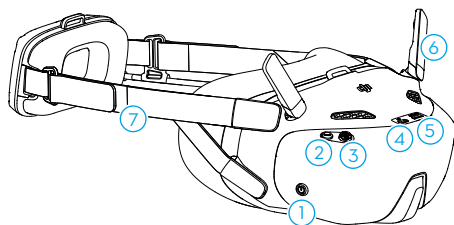
- | | |
|---|--|
| 1. Gimbalul și camera | 8. Indicatorul de stare |
| 2. Elicele | 9. Butonul de pornire/oprire |
| 3. Protecția pentru elice | 10. Portul USB-C |
| 4. Motoarele | 11. Bateria inteligentă de zbor |
| 5. Butonul Mod | 12. Sistemul de detectare în infraroșu |
| 6. Indicatoarele de mod | 13. Sistemul de vizualizare pentru pante descendente |
| 7. LED-urile de indicare a nivelului bateriei | 14. Zăvorul bateriei |

DJI RC-N3 Telecomandă



1. Butonul de pornire/oprire
2. Comutatorul pentru modul de zbor
3. Butonul Flight Pause / Return to Home (RTH) (Înterupere zbor / Revenire la punctul de plecare (RTH))
4. LED-urile de indicare a nivelului bateriei
5. Manetele de comandă
6. Butonul configurabil
7. Comutarea între modurile Photo / Video
8. Cablul telecomenzii
9. Suportul dispozitivului mobil
10. Antenele
11. Portul USB-C
12. Fantele de stocare a manetelor de comandă
13. Rotița gimbalului
14. Obturator/Buton de înregistrare
15. Fanta dispozitivului mobil

DJI Goggles N3

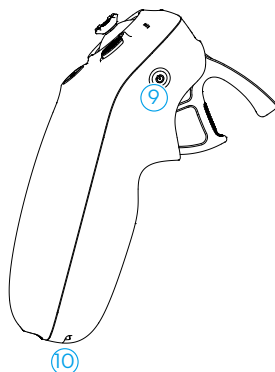
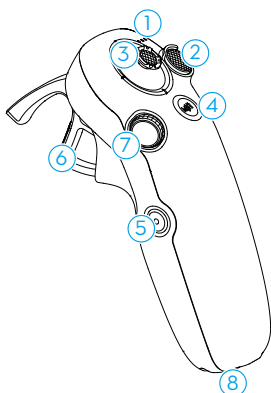


1. Butonul de pornire/oprire
2. Butonul Înapoi
3. Butonul 5D
4. Portul USB-C
5. Fanta cardului microSD
6. Antenele

- | | |
|---|--------------------------|
| 7. Banda pentru cap | 10. Căptușeală din spumă |
| 8. Compartimentul bateriei | 11. Obiectivul |
| 9. Butonul de reglare a benzii pentru cap | 12. Cablul de alimentare |

- 💡 • Când ochelarii sunt conectați la un smartphone sau un PC, dacă dispozitivele nu răspund după conectare, accesați meniul ochelarilor și selectați **Setări > Despre** și intrați în modul Conexiune prin cablu OTG. Dacă dispozitivele încă nu răspund după conectare, folosiți un cablu de date diferit și încercați din nou.

DJI RC Motion 3



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. LED-urile de indicare a nivelului bateriei | 6. Accelerator |
| 2. Butonul Blocare | 7. Selector |
| 3. Joystick | 8. Portul USB-C |
| 4. Butonul Mod | 9. Butonul de pornire/oprire |
| 5. Obturator/Buton de înregistrare | 10. Orificiu pentru șnur |

Siguranța zborului

2 Siguranța zborului

După completarea pregătirii dinaintea zborului, este recomandat să vă perfecționați aptitudinile de zbor și să exersați modul de zbor în siguranță. Alegeți o zonă adecvată pentru a zbura în conformitate cu următoarele cerințe și restricții privind zborul. Respectați cu strictețe legile și reglementările locale legate de zbor. Citiți „Instrucțiunile de siguranță” înainte de zbor pentru a asigura utilizarea în siguranță a produsului.

2.1 Restricții de zbor

Sistemul GEO (Geospatial Environment Online)

Sistemul Geospatial Environment Online (GEO) al DJI este un sistem global de informații care oferă informații în timp real cu privire la actualizările privind siguranța zborului și la restricții, împiedicând UAV-urile să zboare în spațiul aerian restricționat. În circumstanțe excepționale, zonele restricționate pot fi deblocate pentru a permite zborurile în interior. Înainte de aceasta, utilizatorul trebuie să transmită o solicitare de deblocare pe baza nivelului actual de restricție din zona de zbor vizată. Este posibil ca sistemul GEO să nu respecte în totalitate legile și reglementările locale. Utilizatorii vor fi responsabili pentru propria siguranță a zborului și trebuie să se consulte cu autoritățile locale cu privire la cerințele legale și de reglementare relevante, înainte de a solicita permiterea unui zbor într-o zonă restricționată. Pentru mai multe informații despre sistemul GEO, vizitați <https://fly-safe.dji.com>.

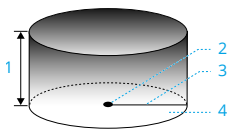
Limitele de zbor

Din motive de siguranță, limitele de zbor sunt activate în mod implicit pentru a-i ajuta pe utilizatori să utilizeze această dronă în siguranță. Utilizatorii pot să seteze limite pentru înălțime și distanță. Limitele de altitudine, limitele de distanță și zonele GEO funcționează simultan, pentru a asigura siguranța zborului când Sistemul global de sateliți de navigație (GNSS) este disponibil. Doar altitudinea poate fi limitată când sistemul GNSS este indisponibil.

Altitudinea de zbor și limitele de distanță

Altitudinea maximă de zbor restricționează altitudinea de zbor a dronei, în timp ce distanța maximă de zbor restricționează raza de zbor a dronei în jurul punctului de plecare. Aceste limite pot fi modificate din aplicația DJI Fly, pentru o siguranță sporită a zborului.

- 
- Când se utilizează Control palmă sau Control aplicație mobilă, altitudinea maximă de zbor este de 30 m, iar distanța maximă de zbor este de 50 m. Aceste limite pot fi modificate din aplicația DJI Fly. Informațiile următoare sunt adecvate pentru momentul în care se utilizează drona cu dispozitivele de comandă la distanță.



- 1. Altitudinea maximă
- 2. Punctul de plecare (poziție orizontală)
- 3. Distanța maximă
- 4. Înălțimea dronei la decolare

Semnal GNSS puternic

	Restricții de zbor	Solicitare în aplicația DJI Fly
Altitudinea maximă	Altitudinea dronei nu poate să depășească valoarea specificată în DJI Fly.	Altitudinea maximă de zbor a fost atinsă.
Distanța maximă	Distanța în linie dreaptă de la dronă la punctul de plecare nu poate depăși distanța maximă de zbor setată în DJI Fly.	Distanța maximă de zbor a fost atinsă.

Semnal GNSS slab

	Restricții de zbor	Solicitare în aplicația DJI Fly
Altitudinea maximă	• Altitudinea este restricționată la 30 m de la punctul de decolare dacă lumina este suficientă. • Altitudinea este restricționată la 2 m deasupra solului dacă lumina nu este suficientă și sistemul tridimensional de detectare infraroșu funcționează. • Altitudinea este restricționată la 30 m de la punctul de decolare dacă lumina nu este suficientă și sistemul tridimensional de detectare infraroșu nu funcționează.	Altitudinea maximă de zbor a fost atinsă.

	Restricții de zbor	Solicitare în aplicația DJI Fly
Distanța maximă	Nicio limită	

- ⚠ De fiecare dată când drona este pornită, limita de altitudine de 2 m sau 30 m va fi eliminată automat atâta timp cât semnalul GNSS devine puternic (intensitatea semnalului GNSS ≥ 2), iar limita nu va avea efect nici dacă semnalul GNSS devine slab ulterior.
- În cazul în care drona iese din raza de zbor stabilită din cauza inerției, puteți în continuare să controlați drona, dar nu puteți să continuați zborul acesteia.

Zone GEO

Sistemul GEO DJI desemnează locații de zbor sigure, furnizează niveluri de risc și notificări de siguranță pentru zboruri individuale și oferă informații despre spațiul aerian restricționat. Toate zonele de zbor restricționate sunt denumite zone GEO, care sunt împărțite mai departe în zone restricționate, zone de autorizare, zone de avertizare, zone de avertizare îmbunătățite și zone de altitudine. Utilizatorii pot vizualiza aceste informații în timp real în DJI Fly. Zonele GEO sunt zone de zbor specifice, inclusiv, dar fără a se limita la aeroporturi, locații pentru evenimente mari, locații în care au avut loc urgențe publice (cum ar fi incendii din păduri), centrale nucleare, închisori, proprietăți guvernamentale și unități militare. În mod implicit, sistemul GEO limitează decolările și zborurile în zone care pot cauza probleme de siguranță sau securitate. O hartă zonală GEO care conține informații cuprinzătoare despre zonele GEO din întreaga lume este disponibilă pe site-ul oficial DJI: <https://fly-safe.dji.com/nfz/nfz-query>.

Deblocarea zonelor GEO

Pentru a satisface nevoile diferiților utilizatori, DJI oferă două moduri de deblocare: Auto-deblocare și deblocare personalizată. Puteți face o cerere pe site-ul web DJI Fly.

Auto-deblocarea este destinată deblocării zonelor de autorizare. Pentru a finaliza auto-deblocarea, utilizatorul trebuie să trimită o cerere de deblocare prin intermediul site-ului web DJI Fly la <https://fly-safe.dji.com>. Odată ce cererea de deblocare este aprobată, utilizatorul poate sincroniza licența de deblocare prin intermediul aplicației DJI Fly. Pentru a debloca zona, alternativ, utilizatorul poate lansa sau zbura cu drona direct în zona de autorizare aprobată și poate urma instrucțiunile din DJI Fly pentru a debloca zona.

Deblocarea personalizată este adaptată pentru utilizatorii cu cerințe speciale. Aceasta desemnează zone de zbor personalizate definite de utilizator și furnizează documente de autorizare a zborurilor specifice nevoilor diferiților utilizatori. Această opțiune de

deblocare este disponibilă în toate țările și regiunile și poate fi solicitată prin intermediul site-ului web DJI Fly la <https://fly-safe.dji.com>.



- Pentru a asigura siguranța zborului, drona nu va putea să zboare din zona deblocată după ce a intrat în ea. Dacă punctul de plecare se află în afara zonei deblocate, drona nu va putea reveni la punctul de plecare.

2.2 Cerințele privind mediul de zbor

1. NU folosiți DJI Neo în condiții meteorologice extreme, inclusiv în cazul în care viteza vântului depășește 8 m/s, în caz de ninsoare, ploaie și ceață.
2. Drona poate zbura numai în zone deschise. Clădirile înalte, structurile metalice mari, munții și zonele împădurite pot obstrucționa semnalele și provoca interferența undelor electromagnetice sau interferență magnetică, ceea ce poate duce la poziționarea greșită sau o eroare de poziționare. Prin urmare, NU lansați de pe un balcon sau de la o distanță mai mică de 15 m de clădiri. Păstrați o distanță de cel puțin 15 m față de clădiri în timpul zborului. Când utilizați drona cu dispozitivul de comandă la distanță, după decolare, asigurați-vă că primiți notificarea „Punctul de plecare este actualizat” înainte de a continua zborul. Dacă drona a decolat din apropierea clădirilor, precizia punctului de plecare nu poate fi garantată. În acest caz, fiți atenți la poziția curentă a dronei în timpul procedurii auto RTH. Atunci când drona se află în apropierea punctului de plecare, se recomandă să anulați RTH automat și să controlați manual drona pentru a ateriza într-o locație adecvată.
3. Pilotați DJI Neo în medii cu lumină bună și suprafețe cu textură clară, fără reflexii puternice și modificări dinamice. Este posibil ca sistemul de vizualizare să nu funcționeze corect în următoarele scenarii: în condiții de lumină slabă, deasupra suprafețelor fără textură clară, suprafețe cu reflexii puternice (cum ar fi plafoane de mașini, plăci ceramice monocrome și sticlă), scene cu modificări dinamice (cum ar fi deasupra apei, persoanele în mișcare, arbuștii care se mișcă și iarba). Efectuați zboruri ale DJI Neo doar în timpul zilei.
4. Efectuați zboruri ale DJI Neo în câmpul dvs. vizual (VLOS). Orice zbor dincolo de câmpul vizual (BVLOS) poate fi efectuat numai atunci când performanțele dispozitivului, cunoștințele și abilitățile pilotului, precum și managementul siguranței operaționale sunt conforme cu reglementările locale pentru BVLOS. Evitați efectuarea zborurilor în apropierea obstacolelor și a mulțimilor. NU efectuați zboruri lângă aeroporturi, autostrăzi, stații de cale ferată, linii de cale ferată, centrele orașelor sau alte zone sensibile, cu excepția cazului în care se obține un permis sau o aprobare în conformitate cu reglementările locale.

5. Încercați să păstrați o distanță de peste 200 m de zonele cu interferență puternică a câmpurilor de unde electromagnetice cum ar fi stațiile radar, stațiile de relee de microunde, stațiile de bază de comunicații mobile și echipamentul de interferență de comunicații.
6. Minimizați interferența evitând zonele cu niveluri ridicate de electromagnetism, cum ar fi locațiile din apropierea cablurilor electrice, stațiilor de bază, substațiilor electrice, turnurilor de transmisie, punctelor de acces Wi-Fi, rutelor și dispozitivelor Bluetooth. Evitați efectuarea zborurilor mai multor DJI Neo în zonă.
7. DJI Neo utilizează sistemul de vizualizare doar pentru poziționarea în regiunile polare.
8. NU decolați de pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini și ambarcațiuni.
9. NU decolați când există o modificare semnificativă a nivelului solului (cum ar fi în apropierea piscurilor).
10. Aveți grijă când decolați în deșert sau de pe o plajă, pentru a evita pătrunderea nisipului în DJI Neo.
11. NU folosiți DJI Neo într-un mediu cu risc de incendiu sau explozie.
12. Utilizați drona, dispozitivele de comandă la distanță, bateria, încărcătorul și stația de încărcare a bateriei într-un mediu uscat.
13. NU utilizați drona, dispozitivele de comandă la distanță, bateria, încărcătorul și stația de încărcare a bateriei în apropierea accidentelor, incendiilor, exploziilor, inundațiilor, tsunamiurilor, avalanșelor, alunecărilor de teren, cutremurelor, prafului, furtunilor de nisip, sării pulverizate sau mucegaiului.
14. NU folosiți drona în apropierea stolurilor de păsări.

2.3 Operarea responsabilă a dronei

Pentru a evita vătămările grave și daunele materiale, respectați următoarele reguli:

1. Asigurați-vă că NU sunteți sub influența anestezicelor, alcoolului sau drogurilor și că NU suferiți de amețeli, oboseală, greață sau orice alte stări care vă pot afecta capacitatea de a opera drona în siguranță.
2. La aterizare, opriți mai întâi drona, apoi opriți telecomanda.
3. NU aruncați, lansați, incendiați sau proiectați în alt mod nicio încărcătură periculoasă pe sau asupra vreunei clădiri, unor persoane sau animale, ceea ce ar putea provoca vătămări corporale sau daune materiale.
4. NU utilizați drona dacă s-a prăbușit sau deteriorat accidental sau dacă nu este în stare bună.

5. Asigurați-vă că vă instruiți suficient și că aveți un plan pentru situații de urgență sau când are loc un incident.
6. Asigurați-vă că aveți un plan de zbor. NU pilotați drona cu neglijență.
7. Respectați viața privată a celorlalți atunci când utilizați camera. Asigurați-vă că respectați legislația locală cu privire la viața privată, precum și reglementările și standardele morale locale.
8. NU utilizați acest produs pentru niciun alt motiv decât uzul personal general.
9. NU îl utilizați în scopuri ilegale sau necorespunzătoare, cum ar fi spionajul, operațiunile militare sau investigațiile neautorizate.
10. NU utilizați acest produs pentru a defăima, abuza, hărțui, urmări, amenința sau încălca în orice alt mod drepturile legale, cum ar fi dreptul la viață privată și publicitate al altor persoane.
11. NU încălcați proprietatea privată a altor persoane.

2.4 Lista de verificare înainte de zbor

1. Asigurați-vă că protecția gimbalului a fost îndepărtată.
2. Asigurați-vă că bateria inteligentă de zbor și elicele sunt montate în corect și sunt bine fixate.
3. Asigurați-vă că toate dispozitivele sunt complet încărcate.
4. Asigurați-vă că gimbalul și camera funcționează corespunzător.
5. Asigurați-vă că nu există obiecte care blochează motoarele și că aceasta funcționează corespunzător.
6. Asigurați-vă că obiectivul camerei și toți senzorii sunt curați.
7. Când utilizați Control palmă, asigurați-vă că DJI Neo a fost conectată anterior la DJI Fly pe smartphone-ul dvs. prin Wi-Fi și că aplicația funcționează corect.
Când utilizați telecomanda, asigurați-vă că aceasta și DJI Fly sunt conectate cu succes la dronă.
8. Asigurați-vă că altitudinea maximă de zbor, distanța maximă de zbor și altitudinea RTH sunt toate setate corespunzător în DJI Fly sau că ochelarii de comandă (dacă sunt utilizați), în conformitate cu legile și reglementările locale.
9. Utilizați numai piese DJI originale sau piese autorizate de DJI. Piese neautorizate pot cauza defecțiuni ale DJI Neo și pot compromite siguranța produsului.

Operarea zborului

3 Operarea zborului

DJI Neo acceptă mai multe metode de comandă pentru diferite scenarii pentru a corespunde nevoilor dvs. Asigurați-vă că vă familiarizați cu instrucțiunile și utilizarea pentru fiecare metodă de comandă înainte de zbor.



- DJI Neo nu dispune de funcția de detectare a obstacolelor. Pilotați cu atenție.
- NU atingeți DJI Neo în mijlocul zborului. În caz contrar, DJI Neo poate intra în derivă și se poate produce o coliziune.
- NU pilotați DJI Neo imediat după ce a fost implicată într-o coliziune sau a fost lovită sau agitată puternic. Este posibil ca DJI Neo să nu poată efectua un zbor stabil.

3.1 Control palmă

În Control palmă, sunt acceptate decolarea și aterizarea din palmă. Puteți utiliza butonul mod de pe DJI Neo pentru a realiza mai multe Instantanee inteligente. DJI Neo Va zbura în timpul înregistrării automate după confirmarea subiectului.* Conectați la aplicația DJI Fly folosind funcția Wi-Fi pentru a regla parametrii pentru fiecare mod. Consultați secțiunea [Comanda aplicației mobile](#) pentru a afla mai multe. Setările implicite sunt utilizate ca exemplu.

* Instantaneele inteligente acceptă doar urmărirea persoanelor.

Notificare



- Opriti dispozitivele de control de la distanță și ochelarii de comandă conectați la dronă înainte de a utiliza Control palmă.



- Asigurați-vă că mediul de zbor îndeplinește cerințele de zbor și că puteți controla și recupera DJI Neo imediat când apare o problemă sau în caz de urgență. În situațiile în care este posibil ca DJI să nu poată analiza cauza incidentului, există posibilitatea ca DJI să nu poată oferi garanție și alte servicii după vânzare.
- Înainte de a utiliza Control palmă, asigurați-vă că DJI Neo a fost conectată anterior la DJI Fly pe smartphone-ul dvs. prin Wi-Fi. Când utilizați Control palmă fără aplicație, dacă DJI Neo se defectează, puteți alege să o conectați la DJI Fly prin Wi-Fi și să o comandați manual pentru a evita un accident.
- Asigurați-vă că zburați într-un mediu deschis și neobstrucționat, fără interferență de semnal Wi-Fi.

- Când utilizați Control palmă, altitudinea de zbor maximă a DJI Neo este de 30 m, iar distanța de zbor maximă este de 50 m.
- Funcția de revenire la punctul de plecare (RTH) nu este acceptată în Control palmă. Mențineți câmpul vizual (VLOS) într-o zonă controlată.
- NU zburați deasupra apei.
- DJI Neo va ateriza automat în următoarele situații. Asigurați-vă că urmăriți mediul de funcționare pentru a evita DJI Neo pierderea sau deteriorarea din cauza aterizării.
 - Nivel scăzut critic al bateriei.
 - Poziționarea eșuează și DJI Neo intră în modul Altitudine.
 - DJI Neo detectează o coliziune, dar nu se prăbușește.
- Respectați următoarele reguli la decolarea din palmă sau aterizarea în palma mâinii dvs.:
 - Pilotati DJI Neo într-un mediu fără vânt, dacă este posibil.
 - Întindeți degetele și țineți-le nemișcate. NU puneți degetele în protecțiile pentru elice sau în raza de rotație a elicelor pentru a evita rănirea sau deteriorarea.
 - NU realizați decolarea sau aterizarea când sunteți în mișcare. În caz contrar, DJI Neo poate intra în derivă și se poate produce o coliziune. În timpul aterizării, este posibil ca DJI Neo să nu poată opri motoarele când mâna dvs. se mișcă.
 - NU aruncați DJI Neo în timpul decolării.
 - NU apucați DJI Neo cu mâna.
 - Pentru a ateriza pe palma dvs., așezați mâna chiar sub DJI Neo pentru a preveni căderea acesteia după aterizare.
 - Decolați într-un mediu cu lumină suficientă și cu o suprafață bine texturată. NU efectuați zborul într-un mediu care are o diferență semnificativă de lumină față de locația curentă.
 - Dacă DJI Neo nu reușește decolarea sau aterizarea în palmă, urmați mesajul vocal al DJI Neo pentru depanare sau conectați-vă la aplicația DJI Fly pentru detalii. Mesajul vocal poate fi redat în engleză sau mandarină, în funcție de setarea de limbă a aplicației pentru cea mai recentă conexiune. Alte limbi nu sunt acceptate.

Comutarea modurilor

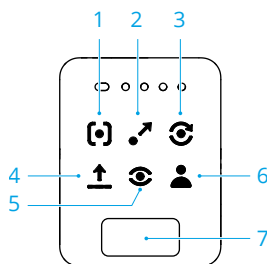
Modul implicit este Urmărire după pornirea dispozitivului pentru prima dată. Apăsați butonul de mod o dată pentru a comuta la Dronie, Cerc, Rocket, Spotlight sau Personalizat.

Modul Personalizat implicit este Urmărire direcție.* Conectați DJI Neo la aplicația mobilă prin Wi-Fi pentru a selecta Helix sau Boomerang. De asemenea, puteți ajusta parametrii pentru fiecare mod în aplicație, după cum este necesar înainte de zbor.

* Actualizați firmware-ul la cea mai recentă versiune. În caz contrar, este posibil ca funcția să nu fie acceptată.

-
- Când utilizați DirectionTrack pentru prima dată, conectați DJI Neo la aplicația DJI Fly și urmați tutorialul pentru a debloca acest mod.
-

După comutarea modului, drona va emite un mesaj vocal despre modul selectat și indicatorul de mod corespunzător de deasupra DJI Neo se va aprinde.



1. Urmărire

DJI Neo va urmări subiectul din spat în timp ce va înregistra automat. Când subiectul se îndepărtează de DJI Neo, aceasta va urmări subiectul și va zbura înainte. Când subiectul se deplasează spre DJI Neo, acesta va plana pe loc și nu zboară înapoi. Efectuați cu grijă pentru a evita coliziunea. Viteza maximă de zbor orizontal în modul Urmărire este de 8 m/s.

Puteți seta distanța și înălțimea de urmărire din aplicația DJI Fly.

-
- ⚠ DJI Neo nu acceptă detectarea obstacolelor. Pentru a asigura siguranța zborului, se recomandă să zburați în câmpul vizual.
 - Asigurați-vă că mediul de zbor este deschis și fără obstrucții, cu suficientă lumină.
-

- 💡 Când subiectul nu este în câmpul vizual al camerei, de exemplu atunci când se face un viraj strâns sau subiectul este acoperit de un obstacol, DJI Neo va

plana din cauza pierderii subiectului. Subiectul ar trebui să revină în câmpul vizual al camerei pentru confirmarea cu succes a acestuia.

2. 🚀 Dronie

DJI Neo Va menține camera îndreptată spre poziția inițială a subiectului, va înregistra un videoclip în timp ce zboară înapoi și apoi va înregistra un alt videoclip în timp ce zboară înainte. Aceasta va plana la punctul de decolare după înregistrare.

Puteți seta distanța și înălțimea maximă din aplicația DJI Fly.

3. 🎯 Cerc

DJI Neo va menține camera îndreptată spre subiect, va zbura înapoi la distanța presetată și apoi va începe să încercuiască subiectul o dată în timpul înregistrării automate. Aceasta va plana la punctul de decolare după înregistrare.

Puteți seta distanța din aplicația DJI Fly.

4. 🚀 Rocket

DJI Neo va menține camera îndreptată spre poziția inițială a subiectului, va înregistra un videoclip în timpul urcării și apoi va înregistra un alt videoclip în timpul coborârii. Aceasta va plana la punctul de decolare după înregistrare.

Puteți seta înălțimea maximă și activa sau dezactiva rotația DJI Neo în timpul urcării și coborârii, din aplicația DJI Fly.

5. 🎯 Spotlight

DJI Neo va plana după decolare și va înregistra un videoclip cu camera îndreptată spre subiect.

Puteți seta modul camerei la Fotografie sau Videoclip din aplicația DJI Fly. Când este setat la Fotografie, subiectul poate declanșa DJI Neo pentru a face o fotografie automat prin menținerea unei poziții fixe timp de 3 secunde.

6. 👤 Personalizat

DirectionTrack

DJI Neo va zbura înapoi o anumită distanță după decolare și apoi va stabili direcția de mișcare a subiectului pentru a confirma direcția de urmărire. După confirmare, DJI Neo va urmări subiectul din direcția de urmărire prin raportare la direcția mișcărilor subiectului în timpul înregistrării.

Puteți seta distanța și înălțimea de urmărire din aplicația DJI Fly.

DJI Neo poate comuta la următorul subiect din spate când mișcarea sau direcția subiectului se schimbă prea rapid față de DJI Neo. După ce DJI Neo confirmă direcția subiectului din nou, va comuta înapoi la direcția de urmărire inițială.

Pentru a ieși din DirectionTrack, așezați-vă cu fața spre DJI Neo și rămâneți nemișcat(ă). DJI Neo va zbura înapoi spre subiect.



- DJI Neo nu acceptă detectarea obstacolelor. Pentru a asigura siguranța zborului, se recomandă să zburați în câmpul vizual.
- Asigurați-vă că mediul de zbor este deschis și fără obstrucții, cu suficientă lumină.



- Când subiectul nu este în câmpul vizual al camerei, de exemplu atunci când se face un viraj strâns sau subiectul este acoperit de un obstacol, DJI Neo va plana din cauza pierderii subiectului. Subiectul ar trebui să revină în câmpul vizual al camerei pentru confirmarea cu succes a acestuia.

Helix

DJI Neo va menține camera îndreptată spre subiect, va zbura înapoi spre punctul de decolare și va urca în timp ce încercuiește subiectul o dată într-o curbă verticală, înregistrând automat. Aceasta va plana la punctul de decolare după înregistrare.

Puteți seta distanța maximă din aplicația DJI Fly.

Boomerang

DJI Neo va menține camera îndreptată spre subiect și va zbura în jurul subiectului de-a lungul unui traseu oval, în timp ce înregistrează automat. Aceasta va urca și apoi va coborî, în timp ce zboară de-a lungul unui traseu oval și va ajunge la înălțimea maximă când zboară la cel mai îndepărtat punct de punctul de decolare. DJI Neo aceasta va plana la punctul de decolare după înregistrare.

Puteți seta distanța maximă din aplicația DJI Fly.

7. Butonul Mod

Apăsați o dată pentru a comuta modul. Apăsați lung pentru a efectua decolarea din palmă.

Anulați decolarea din palmă prin apăsarea butonului de mod o dată înainte de încheierea mesajului vocal de numărătoare inversă.

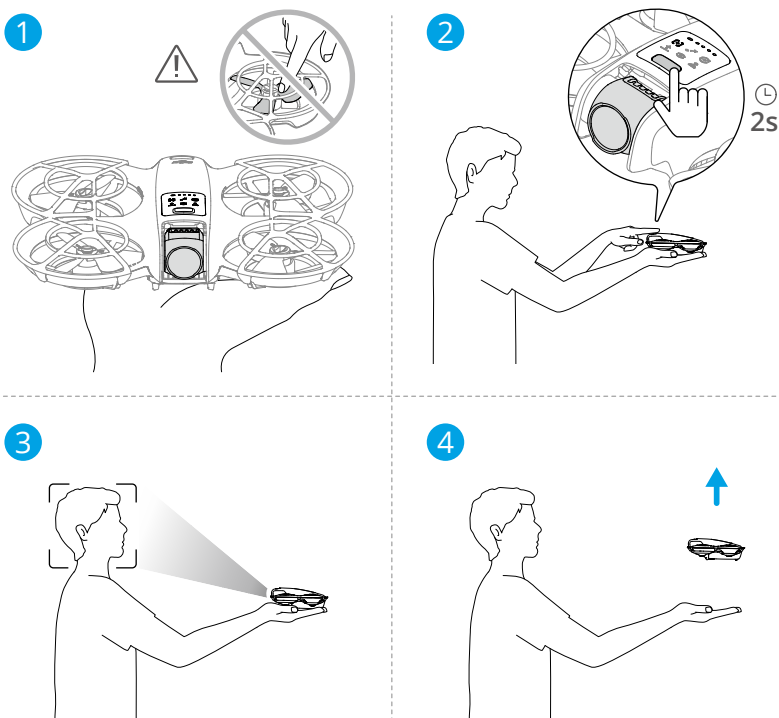
Decolarea/aterizarea din palmă și instantaneele inteligente



- Asigurați-vă că respectați legile și reglementările locale privind confidențialitatea când utilizați Instantaneele inteligente.

1. Pornirea DJI Neo. Mențineți drona nemișcată și așteptați încheierea autodiagnosticării sistemului.

2. Asigurați-vă că lăsați suficient spațiu pentru manevrare, conform parametrilor presetați precum distanța și înălțimea. Apăsați butonul de mod de deasupra DJI Neo pentru a selecta modul dorit.
3. Urmăriți pașii de mai jos pentru a decolarea din palmă.



- a. Decolarea din palmă necesită confirmarea subiectului. Așezați DJI Neo pe mâna dvs. cu camera îndreptată spre subiect. Asigurați-vă că mâna dvs. nu blochează camera și nu există obstacole care obstrucționează decolarea.
- b. Întindeți brațul, îndreptați camera spre subiect și mențineți-o nemișcată. Apăsați lung butonul de mod. DJI Neo va emite un mesaj vocal despre modul selectat și numărătoarea inversă și apoi va decola automat.



- Când subiectul este obstrucționat de un obstacol sau lumina mediului nu este adecvată, decolarea poate eșua.
- Pentru a anula decolarea din palmă, apăsați butonul de mod o dată înainte de a se încheia mesajul vocal de numărătoare inversă.

- Când se utilizează decolarea din palmă, DJI Neo va zbura înapoi pe o distanță scurtă după decolare. Acordați atenție spatelui DJI Neo pentru a asigura zborul în siguranță.
-

4. DJI Neo va începe înregistrarea sau va face fotografii conform modului selectat și parametrilor presetăți.

5. Aterizarea în palmă:

În modul DirectionTrack, îndreptați DJI Neo spre dvs. și mențineți-o fixă. Așteptați ca DJI Neo să zboare înainte și apoi realizați aterizarea în palmă.

În alte moduri, asigurați-vă că DJI Neo planează pe loc, avansați spre aceasta și apoi realizați aterizarea în palmă.

Urmați instrucțiunile de mai jos pentru aterizarea în palmă.

- a. Asigurați-vă că DJI Neo planează pe loc. Deplasați-vă spre DJI Neo, întindeți brațul și apoi plasați mâna dreapta chiar sub aceasta.
 - b. Țineți mâna fixă și întindeți degetele. Așteptați ca DJI Neo să aterizeze automat. Raza de înălțime efectivă a aterizării în palmă este de până la 0,7 m sub DJI Neo.
-



- În timpul aterizării în palmă, DJI Neo poate urca ușor și apoi ateriza în palmă. Țineți mâna fixă și întindeți degetele în timpul procesului.
-

6. Conectați DJI Neo la DJI Fly pentru a vizualiza imaginile capturate și creați scurte videoclipuri. Pentru detalii, consultați secțiunea [Comanda aplicației mobile](#).



- În modurile Urmărire, Spotlight și DirectionTrack, DJI Neo va plana pe loc în cazul în care camera pierde subiectul în timpul înregistrării. Executați DJI Fly pe smartphone-ul dvs. prin Wi-Fi pentru a vă conecta la DJI Neo în timpul zborului. Smartphone-ul trebuie să fi fost conectat la DJI Fly anterior pentru conectare. În vizualizarea Comenzi, asigurați-vă că sarcina a fost deja oprită, selectați **Comandă manuală** din lista de moduri și apoi aterizați DJI Neo folosind joystick-urile virtuale.
-

3.2 Comanda aplicației mobile

Pentru a utiliza Comanda aplicației mobile, conectați DJI Neo la aplicația DJI Fly de pe smartphone prin Wi-Fi și comandați DJI Neo în aplicație. În Comanda aplicației mobile, toate funcțiile pentru Control palmă sunt disponibile. Puteți seta parametrii și efectua Instantanee inteligente în aplicație. Mai multe funcții precum comanda manuală, înregistrarea audio* și comanda vocală* sunt, de asemenea, acceptate.

* Actualizați firmware-ul la cea mai recentă versiune. În caz contrar, este posibil ca funcția să nu fie acceptată.

Notificare

-
- 💡 • Opriti dispozitivele de comandă de la distanță și ochelarii de comandă conectați la dronă înainte de a utiliza Comandă aplicație mobilă. Dacă nu este oprită, drona se va deconecta de la alte dispozitive automat când smartphone-ul este conectat prin Wi-Fi și vizualizarea Comenzi din aplicație este deschisă.
-
- ⚠️ • Asigurați-vă că zburati într-un mediu deschis și neobstrucționat, fără interferență de semnal Wi-Fi. În caz contrar, aplicația se poate deconecta de la DJI Neo, ceea ce poate afecta siguranța zborului.
 - Când se utilizează Comanda aplicație mobilă, altitudinea maximă de zbor a DJI Neo este de 30 m, iar distanța maximă de zbor este de 50 m.
 - Funcția de revenire la punctul de pornire (RTH) nu este acceptată în Comandă aplicație mobilă. Mențineți câmpul vizual într-o zonă controlată.
 - NU zburati deasupra apei.
 - DJI Neo va ateriza automat în următoarele situații. Asigurați-vă că urmăriți mediul de funcționare pentru a evita pierderea sau deteriorarea DJI Neo la aterizare.
 - Nivel scăzut critic al bateriei.
 - Poziționarea eșuează și DJI Neo intră în modul Altitudine.
 - DJI Neo detectează o coliziune, dar nu se prăbușește.
-

Se conectează DJI Neo

1. Porniți DJI Neo și așteptați finalizarea autodiagnosticării dronei.
2. Activați serviciile Bluetooth, Wi-Fi și de locație pe smartphone.
3. Atingeți **Ghid de conectare** în colțul din dreapta jos al ecranului principal în aplicație, selectați modelul dispozitivului și selectați **Conectare prin dispozitivul mobil**.
4. Selectați dispozitivul dorit în rezultatele căutării. Vizualizarea Comenzi este afișată după conectarea cu succes. La conectarea smartphone-ului la DJI Neo pentru prima dată, apăsați lung butonul de pornire al DJI Neo pentru a confirma.

-
- 💡 • De asemenea, puteți atinge panoul Transfer rapid sau Dispozitive Wi-Fi din ecranul principal al DJI Fly pentru conexiunea Wi-Fi.
 - Pentru a schimba smartphone-ul conectat la DJI Neo, dezactivați Bluetooth și Wi-Fi pe smartphone-ul conectat momentan înainte de a conecta DJI Neo la noul smartphone.
-

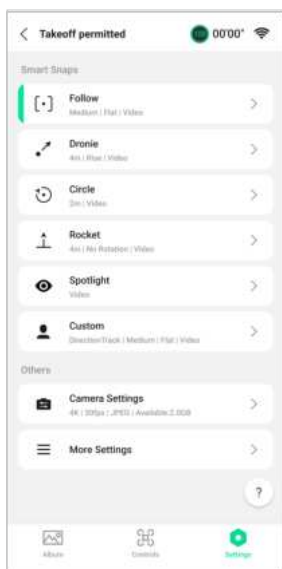
Instantanee inteligente

- ⚠ • Asigurați-vă că respectați legile și reglementările locale privind confidențialitatea când utilizați Instantaneele inteligente.

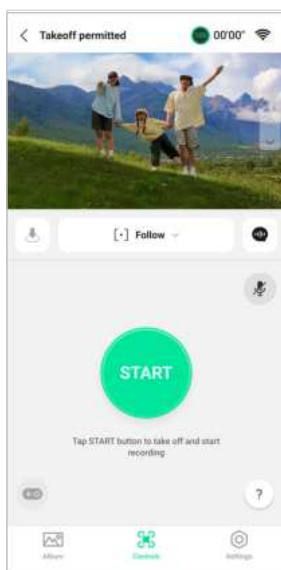
1. Setați parametrii:

Accesați vizualizarea Setări. Atingeți modul specific pentru a intra în ecranul de configurare a parametrilor. Atingeți **Personalizat** pentru a seta Urmărirea direcției, Helix sau Boomerang și ajustați parametrii corespunzători.

Atingeți **Setări cameră** pentru a seta aceiași parametri ai camerei pentru toate modulele Instantanee inteligente.



2. Porniți Instantanee inteligente:



- a. Așezați DJI Neo stabil cu camera îndreptată spre subiect.
- b. Accesați vizualizarea Comenzi. Modul curent este afișat în vizualizarea live. Atingeți pentru a extinde lista de opțiuni și selectați modul dorit. Atingeți bara de parametri din partea de jos a ecranului pentru a seta parametrii modului curent.
- c. Atingeți PORNIRE. DJI Neo va decola automat după ce conformă cu succes subiectul și se încheie mesajul vocal de numărătoare inversă.

-
- ☀️ • Când subiectul este obstrucționat de un obstacol sau lumina mediului nu este adecvată, confirmarea subiectului poate eșua.
 - De asemenea, puteți menține apăsat butonul mod de deasupra DJI Neo pentru a efectua decolarea din palmă. Consultați secțiunea [Control palmă](#) pentru note și proceduri asociate.
-

- d. DJI Neo va zbura și înregistra videoclipul automat în funcție de modul selectat și parametrii presetați. Puteți consulta vizualizarea în timp real și durata înregistrării video.

În modul Spotlight, DJI Neo va plana pe loc și va menține camera îndreptată spre subiect. Când modul camerei este setat la Fotografie, subiectul poate declanșa DJI Neo pentru a face o fotografie automat prin menținerea unei poziții fixe timp de 3 secunde.

3. Ieșirea din Instantanee inteligente:

Modalitatea de ieșire din Instantanee inteligente variază pentru diferite moduri.

Dronie, Cerc, Rocket, Helix, Boomerang

DJI Neo va ieși din Instantanee inteligente după înregistrare. Când sarcina de înregistrare nu este finalizată, puteți atinge OPRIRE pentru a finaliza înregistrarea. DJI Neo va plana pe loc.

Urmărire, Spotlight

În timpul înregistrării, atingeți OPRIRE pentru a ieși din Instantanee inteligente. De asemenea, vă puteți deplasa spre DJI Neo pentru a efectua aterizarea în palmă și înregistrarea se va opri automat. DJI Neo va plana pe loc.

DirectionTrack

În timpul înregistrării, atingeți OPRIRE pentru a ieși din Instantanee inteligente. DJI Neo va plana pe loc. De asemenea, subiectul poate sta cu fața spre DJI Neo și rămâne nemișcat pentru a ieși din Instantanee inteligente. DJI Neo va opri înregistrarea și va zbura către subiect. Acum poate fi efectuată aterizarea în palmă.

Dacă nu efectuați aterizarea DJI Neo, puteți alege să începeți din nou aceeași sarcină Instantanee inteligente în aplicație după ieșirea din Instantanee inteligente. De asemenea, puteți efectua aterizarea DJI Neo pe palma dvs. urmând instrucțiunile din aplicație. Sau atingeți  în stânga listei de moduri și apoi atingeți și mențineți apăsat pentru a ateriza.



- Consultați secțiunea [Control palmă](#) pentru note și proceduri asociate cu aterizarea în palmă.
-

Vizualizarea albumului

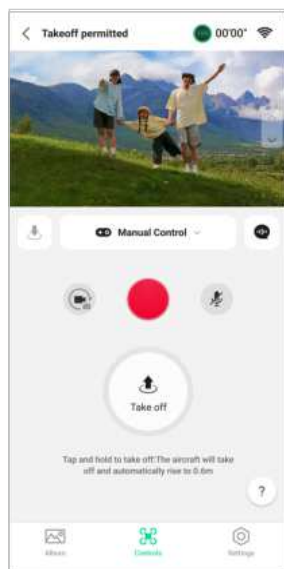
Atingeți Album pentru a vizualiza imaginile capturate.

Pentru modurile Dronie, Cerc, Rocket, Helix și Boomerang, atingeți **Creare QuickShots** pentru a previzualiza videoclipul. De asemenea, puteți selecta dintre alte șabloane sau edita videoclipul manual.



- DJI Neo acceptă modul ECO. Când vizualizați albumul în aplicație prin conexiunea Wi-Fi la DJI Neo, atât în modul Comandă aplicație mobilă, cât și în modul QuickTransfer, modul ECO va fi activat automat dacă DJI Neo se ridică peste o anumită temperatură. Acordați atenție mesajului din aplicație.
-

Comandă manuală



1. Așezați DJI Neo pe un teren plat.
2. În vizualizarea comenzi, atingeți lista de moduri din vizualizarea live și selectați **Comandă manuală**.
3. Atingeți lung . DJI Neo va porni motoarele și se va ridica automat la o înălțime de 0,6 m.

De asemenea, puteți efectua decolarea din palmă. Confirmarea subiectului nu este necesară pentru decolarea din palmă în comanda manuală, care este diferită de Comana palmă. Consultați secțiunea [Control palmă](#) pentru note și proceduri asociate.

4. Controlați DJI Neo folosind joystick-urile virtuale din aplicație. Stick-ul din stânga controlează altitudinea și orientarea zborului. Stick-ul din dreapta controlează mișcările înainte, înapoi, la stânga și la dreapta.



- DJI Neo nu acceptă detectarea obstacolelor. Pentru a asigura siguranța zborului, se recomandă să zburăți în câmpul vizual.

5. Vizualizați vizualizarea live în vizualizarea camerei. Atingeți butonul de comutare fotografie/video pentru a comuta între fotografiile și videoclipuri. Glisați cursorul în dreapta vizualizării live pentru a controla înclinarea gimbalului.
6. În modul Fotografie, atingeți butonul obturatorului pentru a face o fotografie. În modul Video, atingeți butonul de înregistrare pentru a porni/opri înregistrarea. Atingeți din nou pentru a opri înregistrarea.

7. Atingeți lung  pentru a ateriza DJI Neo. De asemenea, puteți efectua aterizarea în palmă.

Înregistrarea video prin aplicație

În vizualizarea Comenzi, atingeți  în dreapta ecranului pentru a activa înregistrarea audio. Starea se va schimba la . Acordați microfonului permisiunea de a înregistra audio după mesaje. De asemenea, puteți introduce setările camerei pentru a activa înregistrarea aplicației și a selecta efectul de reducere a zgomotului.

La utilizarea Control aplicație mobilă, sunetul va fi înregistrat de dispozitivul de înregistrare audio corespunzător în timp ce DJI Neo înregistrează un videoclip. În vizualizarea live va fi afișată o pictogramă cu un microfon.

Dispozitivele de înregistrare audio acceptate includ microfonul încorporat al smartphone-ului, DJI Mic 2, DJI Mic, și căștile Bluetooth. Pentru o listă a dispozitivelor Bluetooth compatibile, consultați pagina Descărcări de pe DJI Neo pagina web oficială. Problemele de compatibilitate a înregistrării audio pot apărea când se utilizează unele căști Bluetooth. Asigurați-vă că le testați înainte de înregistrare.

-
-  • NU opriți ecranul sau comutați la alte aplicații în timpul înregistrării.
 -  • Înregistrarea audio poate fi activată sau dezactivată doar înainte de înregistrare.
 - Când vizualizați sau descărcați videoclipuri în vizualizarea Album în DJI Fly, sunetul înregistrat folosind funcția de înregistrare audio va fi comasat automat cu fișierul video.
-

Comandă vocală

În vizualizarea Comenzi, atingeți  în dreapta ecranului sub vizualizarea live pentru a activa comanda vocală. Folosiți o comandă vocală pentru a controla DJI Neo. Atingeți butonul corespunzător din fereastra pop-up pentru a vizualiza comenzile comune.

De asemenea, puteți porni comanda vocală prin activarea vocii. Accesați vizualizarea Setări, atingeți **Mai multe setări > Comandă > Setări comandă vocală**. Porniți **Activare voce** și acordați microfonului permisiunea urmând mesajele. Când utilizați Comanda aplicație mobilă, spuneți **Hey Fly** pentru a activa comanda vocală și apoi controlați DJI Neo folosind comenzile vocale. Vizualizați comenzile comune în setările de comandă vocală.

-
-  • Comanda vocală acceptă limbile engleză sau mandarină, în conformitate cu limba aplicației.

- Creșteți volumul telefonului pentru experiența optimă când utilizați comanda vocală.

3.3 Comandă la distanță

Decolarea automată

1. Deschideți DJI Fly și accesați ecranul de vizualizare al camerei.
2. Parcurgeți toți pașii din lista de verificare înainte de zbor.
3. Atingeți . În cazul în care condițiile de decolare sunt sigure, apăsați lung butonul pentru a confirma.
4. Drona va decola și va plana la aproximativ 1,2 m (3,9 ft) deasupra solului.

Aterizare automată

1. În cazul în care condițiile sunt sigure pentru aterizare, atingeți , apoi apăsați lung  pentru a confirma.
2. Puteți anula aterizarea automată atingând .
3. Dacă sistemul de vizualizare pentru pante descendente funcționează corespunzător, protecția la aterizare va fi activată.
4. Motoarele se vor opri automat după aterizare.

 • Alegeți un loc adecvat pentru aterizare.

Pornirea / oprirea motoarelor

Pornirea motoarelor

Efectuați Combinația de comenzi (CSC) după cum se arată mai jos, pentru a porni motoarele. După ce motoarele au început să se învârtă, eliberați simultan ambele manete.



Oprirea motoarelor

Motoarele pot fi oprite în două moduri:

Metoda 1: Atunci când drona a aterizat, împingeți maneta de accelerație în jos și țineți-o apăsată până când motoarele se opresc.



Metoda 2: După ce drona aterizează, folosiți una din combinațiile de comenzi (CSC) de mai jos până când motoarele se opresc.



Oprirea motoarelor în timpul zborului

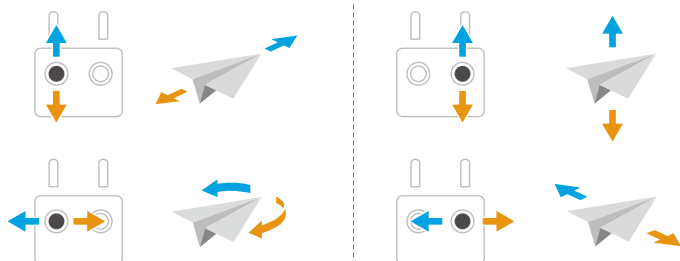
⚠ • Oprirea motoarelor în mijlocul zborului va duce la prăbușirea dronei.

Setarea implicită pentru **Emergency Propeller Stop (Oprirea de urgență a elicei)** în aplicația DJI Fly este **Emergency Only (Doar în caz de urgență)**, ceea ce înseamnă că motoarele pot fi oprite în timpul zborului doar atunci când drona detectează că se află într-o situație de urgență, cum ar fi cazul în care aceasta este implicată într-o coliziune, un motor s-a blocat, drona se rostogolește în aer sau este scăpată de sub control și urcă sau coboară foarte repede. Pentru a opri motoarele în timpul zborului, folosiți aceeași combinație de comenzi (CSC) utilizată pentru a porni motoarele. Rețineți că utilizatorul trebuie să mențină apăsată maneta de comandă timp de două secunde în timp ce efectuează CSC pentru a opri motoarele. **Emergency Propeller Stop (Oprirea de urgență a elicei)** poate fi schimbată **Anytime (în orice moment)** în aplicație. Utilizați această opțiune cu atenție.

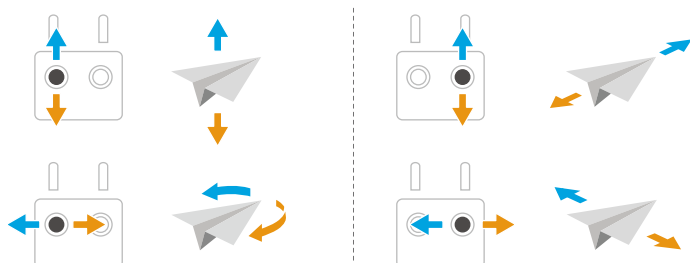
Controlul dronei

Manetele de comandă ale telecomenzii pot fi folosite pentru a controla mișcările dronei. Manetele de comandă pot fi utilizate în Modul 1, Modul 2 sau Modul 3, după cum se arată mai jos.

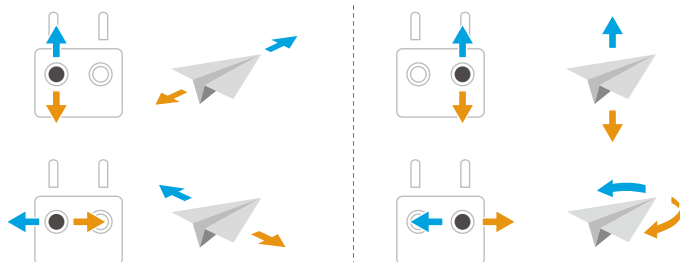
Mod 1



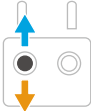
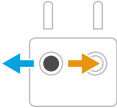
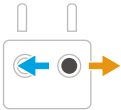
Mod 2



Mod 3



Modul de control implicit al telecomenzii este Modul 2. În acest manual, Modul 2 este utilizat ca exemplu pentru a ilustra cum se utilizează manetele de comandă.

Telecomandă (Modul 2)	Drona	Operare
		Maneta de accelerație • Împingeți maneta în sus pentru a urca și în jos pentru a coborî. • Cu cât împingeți maneta mai departe de centru, cu atât mai repede drona își va schimba altitudinea. Împingeți maneta cu grijă în sus la decolare pentru a preveni schimbările bruște și neașteptate în altitudine.
		Maneta de viraj • Împingeți maneta în stânga pentru a roti drona în sens antiorar și în dreapta pentru a roti drona în sens orar. • Cu cât maneta este împinsă mai departe față de poziția centrală, cu atât mai repede se va roti drona.
		Maneta de înclinare • Împingeți maneta în sus pentru a zbura înainte și în jos pentru a zbura înapoi. • Cu cât maneta este împinsă mai departe față de poziția centrală, cu atât mai repede se va deplasa drona.
		Maneta de rotire • Împingeți maneta spre stânga pentru a zbura în stânga și spre dreapta pentru a zbura în dreapta. • Cu cât maneta este împinsă mai departe față de poziția centrală, cu atât mai repede se va deplasa drona.

Procedurile de decolare/aterizare

-  • NU pilotați zona cu telecomanda sau dispozitivul mobil pentru a monitoriza zborul când lumina este prea puternică sau prea scăzută. Utilizatorul este

responsabil pentru reglarea corectă a luminozității afișajului și lumina directă pe monitor, pentru a evita dificultăți la vizualizarea clară a monitorului.

1. Lista de verificare înainte de zbor este concepută să ajute utilizatorul să zboare în siguranță. Parcurgeți întreaga listă de verificare înainte de fiecare zbor.
2. Amplasați drona într-o zonă deschisă și plată, cu spatele dronei îndreptat către dvs.
3. Porniți telecomanda și drona.
4. Deschideți DJI Fly și accesați ecranul de vizualizare al camerei.
5. Atingeți ***** > Siguranță** și apoi setați **Altitudinea RTH automată** și **Altitudinea maximă** adecvate.
6. Așteptați finalizarea autodiagnosticării sistemului. Dacă DJI Fly nu afișează niciun avertisment neobișnuit, puteți porni motoarele.
7. Împingeți ușor în sus maneta de accelerație pentru a decola.
8. Pentru a ateriza, planați pe o suprafață plană și împingeți maneta de accelerație în jos pentru a coborî.
9. După aterizare, împingeți maneta de accelerație în jos și țineți-o apăsată până când motoarele se opresc.
10. Opriți drona înainte de telecomenzii.

- 💡 • Când utilizați telecomanda, decolarea din palmă* este totuși acceptată prin menținerea apăsată a butonului mod de deasupra DJI Neo. De asemenea, puteți efectua aterizarea în palmă pentru aterizarea dronei. Funcția Instantanee inteligente nu este acceptată pentru Comandă palmă. Nota și instrucțiunile asociate sunt similare cu cele pentru Comandă palmă. Diferența este că nu este necesară confirmarea subiectului înainte de decolare. Consultați secțiunea [Control palmă](#) pentru mai multe informații.

* Actualizați firmware-ul la cea mai recentă versiune. În caz contrar, este posibil ca funcția să nu fie acceptată.

Moduri inteligente de zbor

FocusTrack

FocusTrack include Spotlight, Point of Interest (POI) și ActiveTrack.

- 💡 • Drona nu realizează automat fotografii sau înregistrări video în timpul utilizării FocusTrack. Controlați manual drona pentru a face fotografii sau a înregistra videoclipuri.

Spotlight: Activează camera pentru a fi orientată spre subiect tot timpul în timp ce controlați manual zborul.

POI: Permite dronei să zboare în jurul subiectului în funcție de raza și viteza de zbor setate.

ActiveTrack: Drona urmărește subiectul care se deplasează a o anumită distanță și altitudine. ActiveTrack poate urmări doar persoane.

- 
- În modul ActiveTrack, puteți utiliza telecomanda pentru a controla orientarea dronei, urcarea sau coborârea sau zborul înainte și înapoi.

În ActiveTrack, intervalele de urmărire acceptate pentru dronă și subiect sunt următoarele:

Subiect	Oameni
Distanța orizontală	2-7 m (distanța optimă: 2-5 m
Altitudine	0,5-5 m (distanța optimă: 0,5-3 m

- 
- DJI Fly vă va informa dacă distanța și altitudinea sunt în afara intervalului când începe ActiveTrack. În acest caz, pilotați drona manual în raza acceptată și porniți ActiveTrack din nou. Pilotați drona la distanța și altitudinea optime pentru a obține cele mai bune performanțe de urmărire.

Notificare

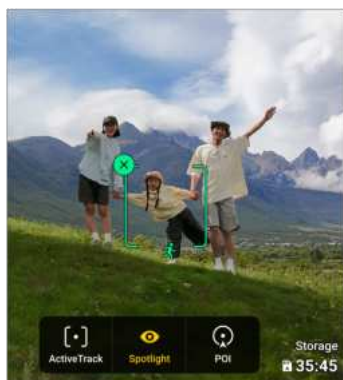
- 
- Această dronă nu dispune de detectarea obstacolelor. Când utilizați FocusTrack, acordați atenție mediului înconjurător pentru a asigura siguranța zborului.
 - Fiți întotdeauna gata să apăsați butonul Pauză de zbor de pe telecomandă sau să atingeți  pentru a pilota manual drona în cazul în care apare o situație de urgență.
 - Aveți foarte mare grijă când utilizați FocusTrack într-una dintre situațiile de mai jos:
 - Subiectul urmărit nu se deplasează pe un plan drept.
 - Subiectul urmărit are mișcări ample sau își schimbă poziția.
 - Subiectul urmărit nu se mai află în cadrul vizual pentru o perioadă lungă de timp.
 - Subiectul urmărit se deplasează pe o suprafață cu zăpadă.
 - Îmbrăcămintea subiectului urmărit are o culoare sau un model asemănător cu mediul înconjurător.

- Lumina este extrem de scăzută (<15 lux) sau extrem de puternică (>10.000 lux).
- Asigurați-vă că respectați legile și reglementările locale privind confidențialitatea când utilizați FocusTrack.
- Vă recomandăm să urmăriți numai persoane. Efectuați zborul cu atenție când urmăriți alți subiecți.
- Subiectul urmărit poate fi schimbat din greșeală cu alt subiect, dacă trec unul pe lângă celălalt.
- ActiveTrack nu este disponibil atunci când iluminarea este insuficientă și sistemele vizuale nu sunt disponibile. Spotlight și POI pentru subiecții statici pot fi utilizate în continuare, dar nu este disponibilă opțiunea de detectare a obstacolelor.
- FocusTrack nu este disponibil când drona se află la sol.
- Este posibil ca FocusTrack să nu funcționeze corespunzător atunci când drona zboară în apropierea limitei sale de zbor sau într-o zonă GEO.
- În modul Foto, opțiunea FocusTrack este disponibilă numai atunci când utilizați modul individual.
- În cazul în care subiectul este obstrucționat și este pierdut de dronă, aceasta va plana pentru a încerca să reidentifice subiectul. Dacă drona nu reușește să reidentifice subiectul, aceasta va ieși automat din ActiveTrack și va plana.

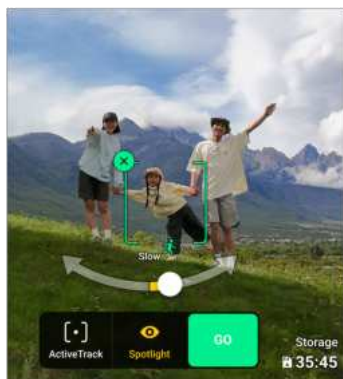
Utilizarea FocusTrack

Înainte de activarea FocusTrack, asigurați-vă că mediul de zbor este deschis și fără obstrucții, cu suficientă lumină.

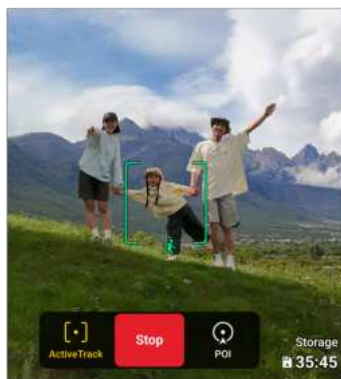
1. Atingeți pictograma Focus Track din partea stângă a aplicației sau selectați subiectul de pe ecran pentru a activa Focus Track. După activare, atingeți pictograma Focus Track din nou pentru a ieși.
2. Spotlight este modul implicit o dată ce a intrat pe FocusTrack. În Spotlight, drona nu zboară automat, dar camera rămâne fixată pe subiect în timp ce utilizatorul controlează manual zborul. Apăsăți butonul Shutter/Record (Obturare/Înregistrare) de pe telecomandă sau de pe ecran pentru a începe să faceți poze sau să înregistrați videoclipuri.



3. Atingeți în partea de jos a ecranului pentru a comuta la Punctul de interes. După ce ați setat direcția și viteza de zbor, atingeți **GO** pentru a începe automat să se rotească în jurul subiectului la altitudinea curentă. Apăsăți butonul Shutter/Record (Obturare/Înregistrare) de pe telecomandă sau de pe ecran pentru a începe să faceți poze sau să înregistrați videoclipuri.



4. Atingeți în partea de jos a ecranului pentru a comuta la ActiveTrack. Atingeți **GO** și drona va începe să urmărească automat subiectul. Apăsăți butonul Shutter/Record (Obturare/Înregistrare) de pe telecomandă sau de pe ecran pentru a începe să faceți poze sau să înregistrați videoclipuri.



Ieșirea din modul FocusTrack

În Punct de interes sau ActiveTrack, apăsați butonul Flight Pause (Întrerupere zbor) o dată pe telecomandă sau atingeți **Stop** pe ecran pentru a reveni la Spotlight. În Spotlight, apăsați o dată butonul Flight Pause (Întrerupere zbor) de pe telecomandă pentru a ieși din FocusTrack.

QuickShots

QuickShots include moduri de capturare a imaginilor cum ar fi Dronie, Rocket, Cerc, Helix și Boomerang. Drona înregistrează în conformitate cu modul selectat de înregistrare și generează automat un videoclip scurt.

Notificare

- ⚠ • Asigurați-vă că există suficient spațiu când utilizați modul Boomerang. Asigurați o rază de cel puțin 30 m (99 ft) în jurul dronei și un spațiu de cel puțin 10 m (33 ft) deasupra dronei.
- Asigurați-vă că există suficient spațiu când utilizați modul Asteroid. Asigurați cel puțin 40 m (131 ft) în spatele dronei și 50 m (164 ft) deasupra acesteia.
- Utilizați QuickShots în locuri unde nu există clădiri și alte obstacole. Asigurați-vă că pe traseul de zbor nu se află oameni, animale sau ale obstacole.
- Fiți întotdeauna atenți la obiectele din jurul dronei și folosiți telecomanda pentru a evita coliziunile sau obstrucționarea dronei.
- Mutarea accidentală a manetei de control va opri automat înregistrarea. Drona se va opri din fotografiere de asemenea dacă zboară prea aproape de o zonă

restricționată sau de o altitudine zonă, sau dacă sistemul de depistare dronă este declanșat în timpul zborului.

- NU utilizați QuickShots în niciuna dintre situațiile de mai jos:
 - Când subiectul este blocat pentru o perioadă lungă sau se află în afara câmpului vizual.
 - Când subiectul se află la o distanță mai mare de 10 m față de dronă.
 - Când subiectul are o culoare sau un model asemănător cu împrejurimile.
 - Când subiectul se află în aer.
 - Când subiectul se mișcă rapid.
 - Lumina este extrem de scăzută (<15 lux) sau extrem de puternică (>10.000 lux).
 - NU utilizați QuickShots în zone aflate în apropierea clădirilor sau în zone unde semnalul GNSS este slab. În caz contrar, traseul de zbor va deveni instabil.
 - Asigurați-vă că respectați legile și reglementările locale privind confidențialitatea când utilizați QuickShots.
-

Utilizarea QuickShots

1. Decolați și planați drona la aproximativ 2 m (6,6 ft) deasupra solului.
2. Apăsați pictograma Shooting Modes (Moduri fotografiere) din partea dreaptă a vederii camerei și selectați QuickShots .
3. După selectarea unui mod sub, apăsați iconița plus și selectați și trageți subiectul pe ecran. După care apăsați  pentru a începe fotografierea. Drona va înregistra filmări în timp ce efectuează un zbor presetat conform opțiunii selectate, și va genera un video după. Drona va zbura înapoi către punctul inițial după ce se termină înregistrarea.

Ieșirea din modul QuickShots

Apăsați , sau apăsați o dată butonul Flight Pause (Întrerupere zbor) de pe telecomandă. Drona va ieși imediat din modul QuickShots și va plana.

Redare videoclip

După ce înregistrarea este efectuată, apăsați butonul Playback (Redare)  pentru a previzualiza filmările.

Apăsați **Create QuickShots (Creare capturi rapide)** pentru a previzualiza videoclipurile capturilor rapide.

Pilot automat

Pilotul automat activează drona pentru a zbura la viteză constantă automat, ceea ce face distanțele lungi de zbor fără efort, și ajută la evitarea imaginilor care tremură ceea ce se întâmplă des în timpul operării manuale. Mai multe mișcări ale camerei, cum ar fi zborul ascendent în spirală, pot fi obținute prin creșterea valorii de pe maneta de comandă.

1. Setarea butonului Pilot automat

Pentru a folosi această funcție, trebuie să setați prima dată butonul de comandă rapidă pilot automat. Atingeți *** > **Comandă** > **Personalizare buton** din vederea camerei la DJI Fly și setați un buton personalizabil pe telecomandă la **Pilot automat**.

2. Activare Pilot automat

- În timp ce apăsați manetele de comandă, apăsați butonul de pilot automat o dată, apoi drona va zbura la viteza actuală. Manetele de control pot fi eliberate acum.
- Împingeți manetele de comandă după ce aceasta revine la centru, iar drona va zbura la viteza actualizată pe baza vitezei anterioare. În acest caz, apăsați din nou butonul cruise control, iar drona va zbura automat la viteza actualizată.

3. Ieșire din Pilot automat

Pentru a ieși din pilot automat, apăsați butonul de întrerupere a zborului de pe telecomandă o dată, atingeți  pe ecran sau apăsați butonul pilot automat o dată atunci când nu se mișcă nicio manetă de control. Drona va frâna și va plana.



- Modul pilot automat este disponibil atunci când utilizatorul manevrează manual drona în modurile Normal, Cine și Sport. Modul pilot automat este disponibil și atunci când se utilizează Spotlight.
- Modul pilot automat nu poate fi pornit fără introducerea unei valori a manetei de comandă. =
- Drona nu poate intra în sau va ieși din modul pilot automat în următoarele situații:
 - Când vă apropiați de altitudinea maximă sau distanța maximă.
 - Când drona se deconectează de la telecomandă sau de la DJI Fly.
 - Atunci când drona detectează un obstacol și, prin urmare, frânează și planează pe loc.
 - Când drona se află în urcare, revine la punctul de plecare, sau aterizează.
 - La comutarea modurilor de zbor.

- DJI Neo nu dispune de funcția de detectare a obstacolelor. Pilotati cu atenție.
-

Înregistrarea video prin aplicație

În vizualizarea camerei din aplicație, atingeți ***** > Cameră** pentru a permite aplicației să înregistreze și să selecteze efectul de reducere a zgomotului. Sunetul va fi înregistrat de dispozitivul de înregistrare audio corespunzător în timp ce drona înregistrează un videoclip. În vizualizarea live va fi afișată o pictogramă cu un microfon.

Dispozitivele de înregistrare audio acceptate includ microfonul încorporat al smartphone-ului, DJI Mic 2, și căștile Bluetooth. Pentru o listă a dispozitivelor Bluetooth compatibile, consultați pagina Descărcări de pe DJI Neo pagina web oficială. Problemele de compatibilitate a înregistrării audio pot apărea când se utilizează unele căști Bluetooth. Asigurați-vă că le testați înainte de înregistrare.



- NU opriți ecranul sau comutați la alte aplicații în timpul înregistrării.



- Înregistrarea audio poate fi activată sau dezactivată doar înainte de înregistrare.
 - Când vizualizați sau descărcați videoclipuri în vizualizarea Album în DJI Fly, sunetul înregistrat folosind funcția de înregistrare audio va fi comasat automat cu fișierul video.
-

3.4 Comandă a mișcării imersivă



- Această secțiune prezintă operarea zborului la utilizarea DJI Neo cu DJI Goggles N3 (denumiți în continuare ochelari de comandă) și DJI RC Motion 3 (denumit în continuare controler de mișcare). Consultați manualele de utilizare corespunzătoare ale ochelarilor de comandă și controlerului de mișcare pentru utilizare detaliată.
-

Pașii de mai jos vă vor ajuta să pilotați corect drona.

1. Amplasați drona într-o zonă deschisă și plată, cu spatele dronei îndreptat către utilizator.
2. Porniți ochelarii de comandă, telecomanda și drona.
3. Așteptați până când indicatorul de stare al dronei clipește în verde lent și puneți ochelarii de comandă.
4. Porniți motoarele.
5. Verificați vizualizarea live a zborului în ochelarii de comandă pentru a vă asigura că nu există mesaje de avertizare și că semnalul GNSS este puternic.

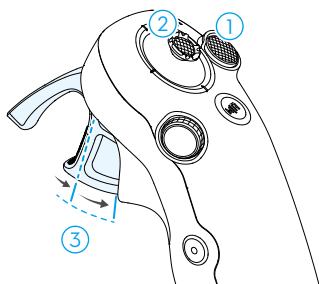
6. Apăsați de două ori butonul de blocare pentru a porni motoarele dronei și apoi apăsați lung pentru ca drona să decoleze. Drona va urca până la aproximativ 1,2 m și apoi va plana.
7. Apăsați lung butonul de blocare în timp ce drona planează pentru a ateriza automat și a opri.
8. Opriți drona, ochelarii de comandă și dispozitivul de control de la distanță.

Zbor de bază



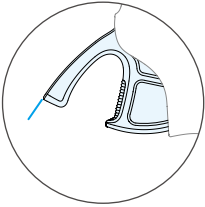
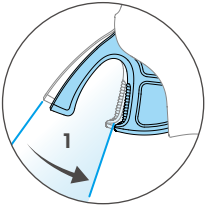
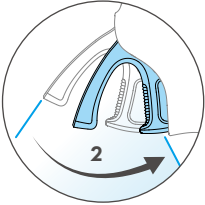
- Se recomandă să vizionați ghidul tutorial pe ochelarii de comandă înainte de primul zbor. Accesați **Setări > Control > Tutorial despre zborul cu controlerul de mișcare**.

Pilotați drona folosind butonul de blocare, joystickul și acceleratorul DJI RC Motion 3.



1. Utilizați butonul de blocare pentru a controla decolarea, aterizarea și frânarea dronei.
2. Deplasați joystickul pentru a face drona să urce, să coboare și să se deplaseze la stânga sau la dreapta pe orizontală*.
3. Există două niveluri de presiune când apăsați pe accelerator. Când apăsați ușor în poziția din mijloc de la prima și a doua oprire, puteți simți o pauză sesizabilă. Apăsați acceleratorul la opriri diferite pentru a controla diferite acțiuni ale dronei.

* Când ACRO ușor nu este activată sau acțiunea ACRO ușor este selectată ca Glisare.

	Când acceleratorul nu este apăsat, drona va plana.
	Când apăsați ușor acceleratorul la prima oprire, puteți regla orientarea dronei prin înclinarea controlerului de mișcare pe verticală la stânga sau la dreapta. Rețineți că drona nu va zbura înainte în acest moment.
	Apăsați pe accelerator la a doua oprire pentru a face drona să zboare în direcția cercului din ochelarii de comandă.

Decolare, frânare și aterizare

Decolare: Apăsați butonul de blocare de două ori pentru a porni motoarele dronei și apoi apăsați lung din nou pentru ca drona să decoleze. Drona va urca până la aproximativ 1,2 m și apoi va plana.

Frânare: Apăsați butonul de blocare în timpul zborului pentru ca drona să frâneze și să planeze pe loc. Apăsați din nou pentru a relua controlul.

Aterizare: Apăsați lung butonul de blocare în timp ce drona planează pentru a ateriza automat și a opri.



- După ce motoarele dronei au fost pornite prin apăsarea dublă a butonului de blocare, împingeți ușor joystickul în sus pentru a face ca drona să decoleze.

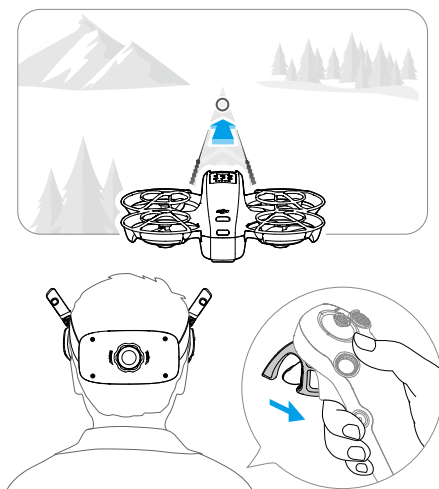
- Când ACRO ușor este dezactivat, după ce drona zboară în poziția de aterizare, apăsați ușor joystickul în jos pentru a ateriza drona. După aterizare, împingeți joystickul în jos și țineți-l apăsat în poziție până când motoarele se opresc.

- ⚠ • Dacă apare o urgență (cum ar fi o coliziune sau dacă drona este scăpată de sub control) în timpul zborului, apăsarea butonului de blocare de patru ori va declanșa Oprirea motoarelor în timpul zborului, care va opri imediat motoarele dranei. **Funcția de Oprire a motoarelor în timpul zborului va duce la prăbușirea dranei. Utilizați cu precauție.**
- Pentru a asigura siguranța zborului atunci când utilizați controlerul de mișcare, apăsați o dată butonul de blocare pentru a frâna și plana înainte de a utiliza ochelarii de comandă. Nerespectarea acestei instrucțiuni reprezintă un risc pentru siguranță și poate duce la pierderea controlului asupra dranei sau la vătămare.

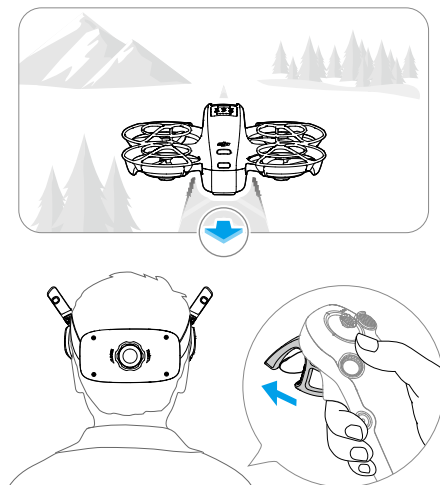
Zborul înainte și înapoi

Apăsați sau împingeți acceleratorul controlerului de mișcare pentru a zbura înainte sau înapoi. Aplicați mai multă presiune când apăsați sau împingeți pentru a accelera. Eliberați pentru a opri și a menține.

Apăsați acceleratorul la a doua oprire pentru a face drona să zboare în direcția cercului din ochelarii de comandă.



Apăsați accelerația înainte pentru a zbura drona înapoi.



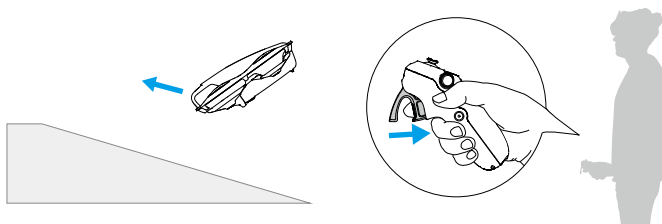
Ajustarea orientării dronei

Apăsați ușor acceleratorul la prima oprire și înclinați simultan partea superioară a controlerului de mișcare în oricare dintre direcții pentru a face drona să se rotească. Cu cât unghiul de înclinare al controlerului de mișcare este mai mare, cu atât mai rapid se va roti drona. Cercul din ochelarii de comandă se va mișca în stânga și dreapta și vizualizarea live a zborului se va schimba conform cu această mișcare.

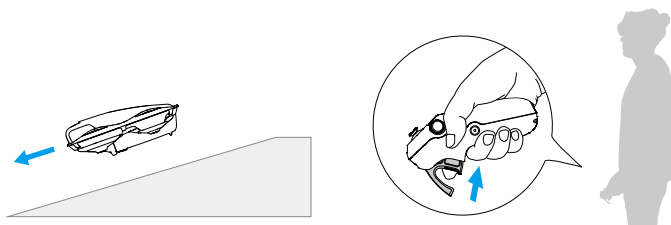


Manevrarea dronei pentru a urca sau a coborî în unghi

Când drona trebuie să zboare într-un unghi în sus, apăsați acceleratorul la a doua oprire înclinând simultan controlerul de mișcare în sus.

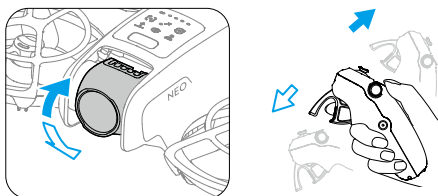


Când drona trebuie să zboare într-un unghi în jos, apăsați acceleratorul la a doua oprire în timp ce înclinați simultan controlerul de mișcare în jos.



Controlarea gimbalului și a camerei

În timpul zborului sau atunci când acceleratorul nu este apăsat și drona planează, înclinați controlerul de mișcare în sus și în jos pentru a controla înclinarea gimbalului. Înclinarea gimbalului se schimbă corespunzător odată cu înclinarea controlerului de mișcare și este întotdeauna consecventă cu orientarea controlerului de mișcare. Cercul din ochelarii de comandă se va mișca în sus și în jos și vizualizarea live în zbor se va schimba în consecință.



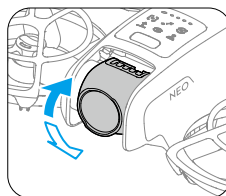
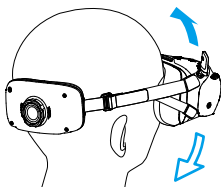
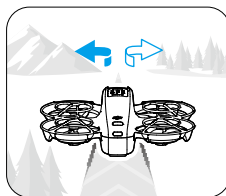
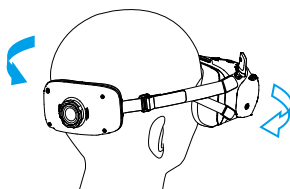
-
- ⚠ • Înainte de decolare sau la utilizarea butonului de blocare, pentru a declanșa planarea dronei, înclinarea gimbalului nu poate fi controlată.
 - Utilizând cadranul de pe controlerul de mișcare, derulați în sus sau în jos pentru a înclina camera înainte de decolare sau în timpul RTH și al aterizării.
-

Urmărirea capului

După activarea funcției de urmărire a capului, orientarea orizontală a dronei și înclinarea articulației cardanice pot fi controlate prin mișcări ale capului în timpul zborului. Deschideți meniul de comenzi rapide din vizualizarea live în zbor, accesați meniul de control rapid și faceți clic pe  pentru a activa Urmărirea capului.

După ce ați intrat în modul Urmărirea capului, controlerul de mișcare nu va putea controla înclinarea gimbalului și controlul este disponibil doar de la dronă. Utilizatorii

pot controla în continuare direcția droni prin înclinarea controlerului de mișcare fără apăsarea acceleratorului.



ACRO ușor

Utilizați controlerul de mișcare pentru a efectua acțiuni ACRO ușoare inclusiv bascularea frontală, bascularea în spate, rostogolirea și devierea la 180°.

- ⚠ • Acordați atenție împrejurimilor și asigurați-vă că nu sunt obstacole în apropiere înainte de a executa acțiuni ACRO ușor.
- Funcția ACRO ușor este indisponibilă în următoarele situații:
 - Drona decolează, planează, aterizează sau revine în poziția inițială;
 - Drona este în modul Sport;
 - Nivelul rămas al bateriei dronei este mai mic de 35%;
 - Altitudinea dronei este mai mică de 1,5 m;
 - Viteza vântului este de peste 4 m/s;
 - Performanța de poziționare este slabă (GNSS și sistemul de vizionare sunt indisponibile);
 - Drona este într-o zonă tampon a unei Zone restricționate sau a unei Zone de altitudine sau se apropie de Distanța maximă de zbor.
- Utilizați ACRO ușor cu atenție în următoarele situații:
 - Când unghiul de atitudine al dronei crește (cum ar fi atunci când se fac viraje, se accelerează sau se decelerează rapid sau când viteza vântului este

de peste 2 m/s), altitudinea dronei va trebui să fie, de asemenea, crescută. În caz contrar, este posibil ca funcția ACRO ușor să nu fie disponibilă.

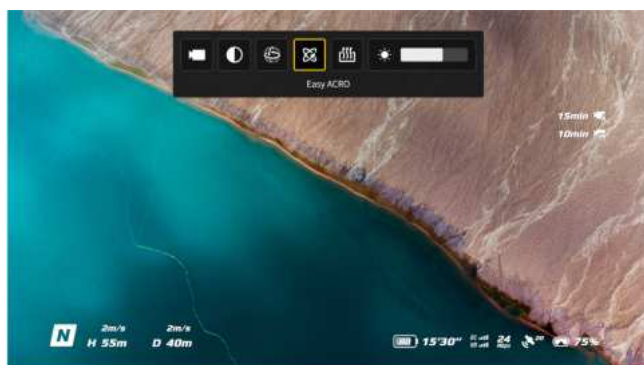
- Când unghiul de atitudine al dronei nu este stabil (cum ar fi atunci când face viraje, accelerează sau decelerează rapid, când viteza vântului este de peste 2 m/s sau când ACRO ușor se declanșează continuu), drona se poate deplasa lateral și altitudinea sa poate să nu fie stabilă după efectuarea acțiunilor ACRO ușor. Acordați atenție mediului înconjurător și altitudinii dronei pentru a evita coliziunile.



- ACRO ușor nu poate fi activat în următoarele situații:

- Când se înregistrează video;
- Când funcția Urmărire cap este activată;
- Când este utilizat cu DJI FPV Remote Controller 3.

1. Deschideți meniul de comenzi rapide și selectați **ACRO ușor**. Drona va și în modul ACRO ușor. Vizualizați acțiunea selectată pe partea stângă a vizualizării live în ochelarii de comandă.

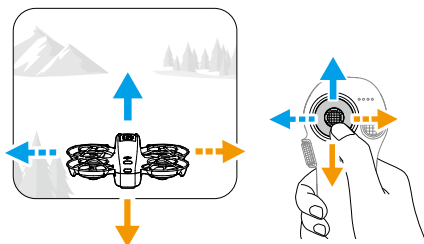


2. Folosiți selectorul de pe controlerul de mișcare pentru a comuta între acțiunile ACRO ușor.
3. Când ACRO ușor este selectat, deplasați joystickul pentru a efectua diferite acțiuni ACRO ușor după cum se arată mai jos.

Glisare

Împingeți joystickul în sus sau în jos pentru a urca sau coborî drona.

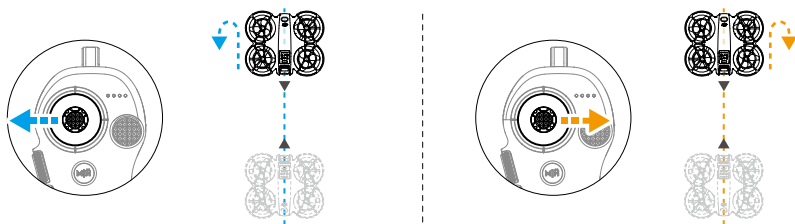
Împingeți joystickul la stânga sau la dreapta pentru a face ca drona să se deplaseze orizontal la stânga sau la dreapta.



Deviere la 180°

Împingeți joystickul la stânga sau la dreapta pentru a face drona să devieze 180° la stânga sau la dreapta.

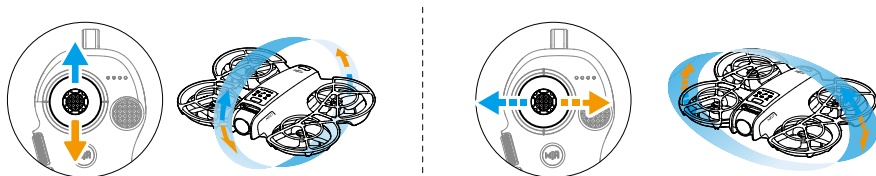
Drona nu va răspunde când apăsați joystickul în sus sau în jos în acest mod de acțiune.



Basculare

Împingeți joystickul în sus sau în jos pentru ca drona să execute o basculare în față sau în spate.

Împingeți joystickul la stânga sau la dreapta pentru a face drona să se rostogolească la stânga sau la dreapta.



3.5 Sugestii și sfaturi pentru înregistrarea videoclipurilor

1. Lista de verificare înainte de zbor este concepută să ajute utilizatorul să zboare în siguranță și să înregistreze videoclipuri în timpul zborului. Parcurgeți întreaga listă de verificare înainte de fiecare zbor.
2. Dacă utilizați telecomanda, vă recomandăm să faceți fotografii sau să înregistrați videoclipuri când zburați în modul Normal sau Cine.
3. NU zburați în condiții meteorologice nefavorabile, cum ar fi în zilele ploioase sau cu vânt.
4. Selectați setările camerei care corespund cel mai bine nevoilor dvs.
5. Efectuați teste de zbor pentru a stabili traseele de zbor și pentru a previzualiza locațiile.
6. Asigurați-vă că controlați DJI Neo delicat pentru a asigura un zbor uniform și stabil.
7. Îndepărtați orice obiecte străine de pe ambele părți ale DJI Neo după zbor pentru a împiedica blocarea.

DJI Neo

4 DJI Neo

4.1 Modurile de zbor

Când utilizați Comandă palmă și Comandă aplicație mobilă, DJI Neo nu acceptă comutarea modurilor de zbor.

Când utilizați telecomanda DJI RC-N3, modurile de zbor pot fi comutate între Normal, Sport și Cine folosind comutatorul modurilor de zbor de pe telecomandă.

Când utilizați controlerul de mișcare, modurile de zbor pot fi comutate între Normal și Sport folosind butonul mod de pe controlerul de mișcare.

Când utilizați telecomanda FPV, modurile de zbor pot fi comutate între Normal, Sport și Manual folosind comutatorul modurilor de zbor de pe telecomandă.

Modul Normal: Drona poate plana cu precizie, zbura stabil și este adecvată pentru majoritatea scenariilor de zbor.

Modul Sport: Viteza maximă de zbor pe orizontală a dronei va crește semnificativ în modul Sport.

Modul Cine: Modul Cine (Cinematic) se bazează pe modul Normal cu o viteză de zbor limitată, ceea ce face ca drona să fie mult mai stabilă în timpul capturării imaginilor.

Modul Manual: Modul clasic de comandă a dronei FPV cu cea mai mare manevrabilitate. În modul Manual, toate funcțiile de asistență pentru zbor, inclusiv planarea cu precizie și frânarea automată, sunt dezactivate și sunt necesare aptitudini foarte bune de control.

DJI Neo schimbă automat la modul Atitudine (ATTI) când poziționarea nu funcționează corect. În modul ATTI, DJI Neo poate pluti în derivă pe orizontală, iar planarea precisă și frânarea sunt indisponibile. Trebuie să efectuați aterizarea DJI Neo cât mai curând posibil pentru a evita producerea accidentelor. Evitați zborul în spații închise sau în zone în care lumina nu este suficientă. În caz contrar, DJI Neo va intra în modul ATTI, care poate prezenta pericole.



- Modurile de zbor sunt eficiente doar pentru zborul manual folosind un dispozitiv de comandă la distanță.
- Modul Manual este acceptat numai când se utilizează telecomanda DJI FPV 3 și maneta de ambreiaj poate fi ajustată, de asemenea. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare al telecomenzii DJI FPV 3.

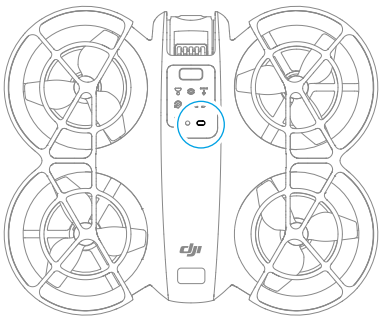


- Viteza maximă de zbor și distanța de frânare ale dronei cresc semnificativ în modul Sport. Este necesară o distanță minimă de frânare de 15 m în condiții meteo fără vânt.
- Este necesară o distanță minimă de frânare de 5 m în condiții fără vânt în timp ce drona urcă și coboară și se află în modurile Sport sau Normal.

- Capacitatea de reacție a dronei crește semnificativ în modul Sport, ceea ce înseamnă că o mișcare mică a manetei de comandă de pe dispozitivul de comandă la distanță va duce la parcurgerea unei distanțe mari de către dronă. Asigurați-vă că mențineți un spațiu corespunzător pentru manevre în timpul zborului.
- Utilizatorii pot observa o trepidație minoră în videoclipurile înregistrate în modul Sport.
- DJI Neo poate fi utilizată ca dronă pentru începători în modul Manual. Este adecvată pentru practicarea controlului ambreiajului, menținerea altitudinii și a nivelului zborului, dar nu pentru zboruri continue la viteză mare și acțiuni cu nivel ridicat de manevrabilitate cum ar fi Dive, Split-S, Power Loop și Yaw-Spin. În caz contrar, este posibil ca atitudinea dronei să nu poată fi controlată din cauza limitei de propulsie.
- În modul Manual, când comutați la modul Normal sau Sport, frânați sau când drona ajunge la limita maximă de altitudine a zborului, drona poate intra în modul ATTI și nu poate plana stabil dacă mediul nu îndeplinește cerințele de zbor sau cerințele de funcționare pentru sistemul de vedere.
- Când altitudinea de zbor a dronei este mai mică de 5 m sau când există obstacole pe o rază de 5 m în jurul dronei, procedați cu atenție când activați modul Manual. Atitudinea poate deveni instabilă când se trece drona în modul Manual în următoarele situații. Pilotați drona cu atenție pentru a asigura un zbor stabil.
 - Când întoarceți drona la viteză mare.
 - Când coborâți sau rotiți rapid drona.
 - Când viteza de zbor depășește 8 m/s sau viteza vântului depășește 8 m/s.

4.2 Indicatorul de stare

DJI Neo are un indicator de stare situat deasupra.



Descrierile indicatorului de stare

Stări normale		
	Clipește alternativ roșu, galben și verde	Pornirea și efectuarea testelor de autodiagnosticare
	Clipește galben de patru ori	Se încălzește
	Clipește verde lent	Poziționarea funcționează corect
	Clipește încet violet	Drona este în modul Manual
Stări de avertizare		
	Clipește roșu lent	Decolarea este dezactivată (de ex., baterie descărcată) ^[1]
	Clipește rapid roșu	Nivel extrem de scăzut al bateriei
	Roșu continuu	Eroare gravă
	Clipește alternativ roșu și galben	Este necesară calibrarea busolei

[1] Dacă DJI Neo nu poate decola în timp ce indicatorul de stare clipește lent roșu, vizualizați mesajul de avertizare în DJI Fly.

4.3 Revenire la pagina de pornire (RTH)

Citiți cu atenție această secțiune și asigurați-vă că sunteți familiarizat cu acțiunea dronei în timpul revenirii la pagina de pornire (RTH).

Când utilizați drona cu dispozitivele de comandă la distanță, RTH este acceptată. Funcția RTH va aduce automat drona la ultimul punct de plecare înregistrat. RTH poate fi declanșată în trei moduri: utilizatorul declanșează în mod activ RTH, drona are bateria descărcată sau semnalul telecomenzii sau semnalul de transmisie video este pierdut (este declanșată revenirea cu mecanism de siguranță). Dacă drona înregistrează cu succes

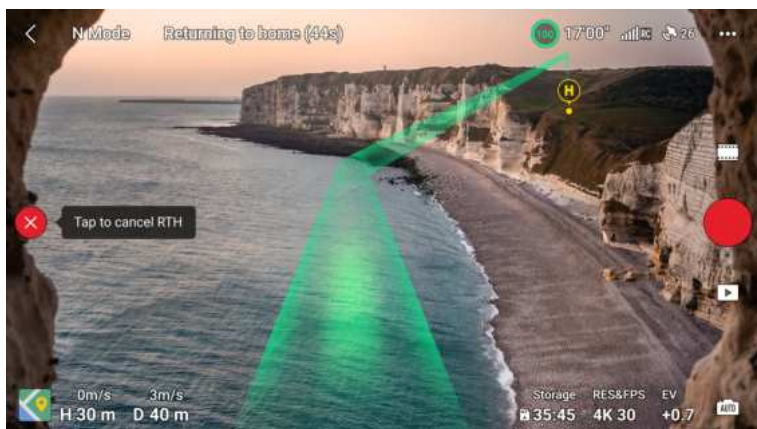
punctul de plecare și dacă sistemul de poziționare funcționează normal, atunci când este declanșată funcția RTH, drona va zbura automat înapoi și va ateriza la punctul de plecare.

-
-  • Punctul de plecare: Punctul de plecare va fi înregistrat la decolare atât timp cât drona primește un semnal GNSS puternic  26. După înregistrarea punctului de plecare, va apărea un mesaj în aplicația DJI Fly sau pe ochelarii de comandă. Dacă este necesară actualizarea punctului de plecare în timpul zborului (cum ar fi dacă vă schimbați poziția), punctul de plecare poate fi actualizat manual în setările din aplicația DJI Fly sau ochelarii de comandă.
-

Când se utilizează drona cu telecomanda în timpul RTH, ruta AR RTH va fi afișată pe vizualizarea camerei, ca să vedeți drumul de întoarcere și să asigurați siguranța zborului. Vizualizarea camera afișează de asemenea punctul de plecare AR. După ce drona ajunge în zona de deasupra punctului de plecare, camera gimbalului se va întoarce automat în jos. Umbra AR a aeronavei va apărea în ecranul de vizualizare al camerei când drona se apropie de sol, permițând să controleze drona pentru a ateriza mai precis în locația preferată.

Punctul de plecare AR, traseul RTH AR și umbra dronei AR vor fi afișate în mod implicit în ecranul de vizualizare al camerei. Afișajul poate fi modificat la DJI Fly. Accesați vizualizarea camerei, atingeți *** > **Siguranță** > **Setări AR**.

-
-  • Traseul RTH AR este utilizat doar ca referință și poate devia de la traseul real de zbor în diferite scenarii. Fiți întotdeauna atent la vizualizarea live de pe ecran în timpul RTH. Pilotati cu atenție.
 - În timpul RTH, drona va ajusta automat înclinarea gimbalului pentru a orienta camera spre traseul RTH în mod implicit. Ajustarea manuală a orientării camerei va opri ajustarea automată de către cameră a înclinării gimbalului, ceea ce poate împiedica vizualizarea traseului RTH AR.
-



Notificare

- ⚠ • Este posibil ca drona să nu poată reveni normal la punctul de plecare dacă sistemul de poziționare funcționează anormal. În timpul revenirii cu mecanism de siguranță, este posibil ca drona să intre în modul ATTI și să aterizeze automat dacă sistemul de poziționare funcționează anormal.
- Când drona zboară într-un mediu înconjurat de obstacole (cum ar fi în apropierea clădirilor înalte sau sub copaci), locația punctului de plecare afișată în vizualizarea live poate fi inexactă. Pilotați cu atenție.
- Este important să setați o altitudine corespunzătoare pentru revenire înainte de fiecare zbor. Deschideți DJI Fly și setați altitudinea de revenire. Altitudinea implicită de revenire este de 30 m.
- Zonele GEO pot afecta RTH. Evitați ca drona să zboare în apropierea zonelor GEO.
- Este posibil ca drona să nu poată reveni la punctul de plecare când viteza vântului este prea mare. Pilotați cu atenție.
- Dacă altitudinea maximă este reglată sub altitudinea curentă în timpul revenirii, drona va coborî mai întâi la altitudinea maximă și apoi va continua revenirea la poziția inițială.
- Altitudinea RTH nu poate fi modificată în timpul revenirii.
- Când semnalul telecomenzii este normal în timpul RTH, maneta de înclinare poate fi utilizată numai pentru a controla viteza de zbor. Orientarea și altitudinea nu pot fi controlate și drona nu poate fi controlată pentru a zbura la stânga sau la dreapta. Apăsarea constantă a manetei de înclinare pentru

acelerare va crește viteza de descărcare a bateriei. Drona va frâna, va plana în poziție și va ieși din RTH dacă maneta de înclinare este trasă în jos complet. Veți redobândi controlul dronei după ce maneta de înclinare este eliberată.

- Dacă punctul de plecare se află în Zona de altitudine în timp ce drona este în exterior, când drona ajunge la zona de altitudine va coborî sub limita de altitudine, care poate fi mai mică decât altitudinea de revenire la punctul de plecare setată. Pilotati cu atenție.
- RTH nu poate fi activat în timpul aterizării automate.

Metoda de declanșare

Utilizatorul declanșează în mod activ RTH

Utilizarea telecomenzii: În timpul zborului, puteți declanșa RTH prin apăsarea lungă a butonului RTH de pe telecomandă, sau atingând  din partea stângă a vizualizării camerei DJI Fly și apoi apăsând lung pictograma RTH.

Utilizarea controlerului de mișcare: Pentru a iniția RTH, apăsați lung butonul mod de pe controlerul de mișcare. Drona va zbura înapoi la ultimul punct de plecare actualizat. În timpul RTH, apăsați butonul de blocare o dată pentru a anula RTH. După ieșirea din modul RTH, utilizatorii vor recâștiga controlul dronei.

Baterie descărcată a dronei

În timpul zborului, dacă nivelul bateriei este scăzut și este suficient doar pentru zbura la punctul de plecare, va apărea un mesaj de avertizare în DJI Fly sau pe ochelarii de comandă. Dacă confirmați RTH sau nu luați măsuri înainte de a se termina numărătoarea, drona va iniția automat RTH baterie scăzută.

Dacă anulați avertizarea RTH baterie scăzută și continuați zborul dronei, drona va ateriza automat dacă nivelul actual al bateriei poate oferi suficientă energie dronei pentru a coborî de la altitudinea sa actuală.

Dispozitivele de comandă la distanță pot fi utilizate pentru a comanda mișcarea orizontală a dronei în timpul procesului de aterizare. Zburați drona spre un loc adecvat pentru aterizare cât mai curând posibil.



- Când nivelul bateriei este prea scăzut și nu există suficientă energie pentru a reveni la punctul de plecare, aterizați drona cât mai repede. Altfel, drona se va prăbuși după ce energia bateriei este epuizată.
- Nu continuați să împingeți maneta de accelerație în sus în timpul aterizării automate. Altfel, drona se va prăbuși după ce bateria este complet epuizată.

Pierderea controlului la distanță sau a semnalului de transmisie video

Când semnalul telecomenzii sau semnalul transmisiei video este pierdut, drona va iniția automat Revenirea cu mecanism de siguranță dacă Acțiunea de semnal pierdut este setată la RTH.

Drona va zbura înapoi pe o distanță de 20 m pe traseul său inițial de zbor și apoi va efectua procedura RTH. Drona va efectua direct procedura RTH dacă semnalul este restabilit în timpul zborului înapoi de-a lungul traseului original de zbor.

Procedura RTH

După ce procedura RTH este declanșată, drona frânează și planează pe loc.

- Dacă distanța RTH este mai mare de 20 m, aceasta urcă la altitudinea RTH și zboară înapoi la punctul de plecare. Drona zboară către punctul de plecare la altitudinea actuală dacă altitudinea actuală este mai mare decât altitudinea RTH.
- Dacă distanța RTH este mai mare de 5 m, dar mai mică de 20 m, drona își ajustează orientarea și zboară drept la altitudinea curentă înapoi la punctul de plecare.
- Drona aterizează imediat dacă distanța de revenire este mai mică de 5 m.

4.4 Aterizare automată

În unele situații, DJI Neo va ateriza automat cu funcția de protecție la aterizare acceptată.

-  • NU împiedicați aterizarea DJI Neo continuu din cauza unui nivel scăzut critic al bateriei. În caz contrar, bateria va fi deteriorată sau DJI Neo se va prăbuși.
-

Metoda de declanșare

În următoarele situații, DJI Neo va ateriza automat:

- DJI Neo ajunge la punctul de plecare după ce este declanșat RTH.
- DJI Neo are un nivel scăzut critic al bateriei.
- În Comandă palmă Comandă aplicație mobilă, poziționarea eșuează sau DJI Neo detectează o coliziune, dar nu se prăbușește.

Protecția la aterizare

Protecția la aterizare se activează în timpul aterizării automate

Acțiunile specifice ale DJI Neo sunt următoarele:

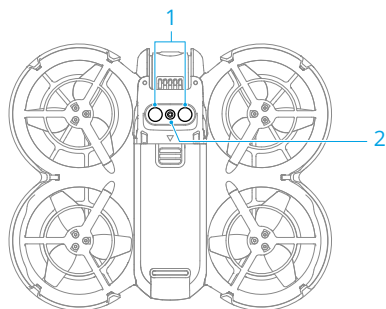
- Dacă terenul este considerat a fi adecvat pentru aterizare, DJI Neo va ateriza direct.
- Dacă solul se dovedește a fi neadecvat pentru aterizare, DJI Neo va plana și va aștepta confirmarea pilotului. Puteți efectua aterizarea în palmă sau ateriza DJI Neo manual.
- Dacă DJI Neo nu reușește să stabilească dacă mediul la sol este adecvat pentru aterizare, DJI Fly sau ochelarii de comandă vor afișa un mesaj de aterizare când DJI Neo coboară la 0,3 m de sol. Confirmați mesajul de aterizare și DJI Neo va ateriza. De asemenea, puteți efectua aterizarea în palmă sau ateriza DJI Neo manual.



- Protecția la aterizare asistă doar la stabilirea mediului de aterizare. Acordați atenție mediului înconjurător în timpul aterizării pentru a asigura securitatea.
- În următoarele situații, Protecția la aterizare poate fi indisponibilă și DJI Neo poate ateriza direct pe sol neadecvat:
 - Zborul deasupra unor suprafețe monocrome, reflexive sau cu lumină scăzută, o zonă mare de suprafețe fără textură clară sau suprafețe cu textură dinamică, cum ar fi plăci ceramice netede, pardoseli de garaj cu lumină insuficientă și iarba suflată de vânt.
 - Zborul peste obstacole fără textură clară, cum ar fi pietre mari sau suprafețe reflexive sau monocrome, cum ar fi plăcile ceramice ridicate.
 - Zborul peste obstacole mici sau subțiri, cum ar fi linii electrice sau ramuri de copaci.
 - Zborul deasupra unor suprafețe care seamănă cu terenul plat, cum ar fi tufișuri tunse și plate, coroane de copaci drepte și teren semisferic.
- În următoarele situații, Protecția la aterizare poate fi declanșată din greșeală și DJI Neo nu poate ateriza. Puteți efectua aterizarea în palmă sau ateriza DJI Neo manual.
 - Zborul deasupra suprafețelor pe care sistemele vizuale le pot confunda cu apa, cum ar fi solul umed sau zonele cu bălți.
 - Zborul deasupra suprafețelor plate, dar când sunt suprafețe cu textură clară (suprafețe oblice sau scări) în apropiere.

4.5 Sistem vizual și sistem de detecție infraroșu

DJI Neo este prevăzută atât cu un sistem de detectare infraroșu, cât și cu un sistem de vizualizare pentru pante descendente.



1. Sistemul de detectare în infraroșu
2. Sistemul de vizualizare pentru pante descendente

Mediile de operare efective pentru sistemul de vizualizare și sistemul de detectare în infraroșu sunt următoarele:

- Suprafețele de sub senzori sunt suprafețe reflexive difuze cu modele care pot fi deosebite, reflexivitate difuză > 20% (cum ar fi pavajul din beton).
- Condițiile de iluminat sunt adecvate (>15 lux, dar nu mai mult de 10.000 lux, condiții normale de iluminat în interior).

-
- ⚠ • Observați cu atenție mediul de zbor. Sistemul de vizualizare și cel de detectare în infraroșu funcționează numai în anumite scenarii și nu pot înlocui comenzile și discernământul uman. În timpul zborului, acordați întotdeauna atenție mediului înconjurător și avertismentelor din DJI Fly și de pe ochelarii de comandă, fiți responsabil și păstrați controlul DJI Neo în permanență.
- Cel mai bun interval de altitudine pentru poziționarea sistemului de vizualizare este între 0,5 și 10 m când se utilizează sistemul de vizualizare într-un mediu deschis, cu suprafețe plate și texturi clare. Dacă zburați la altitudini care depășesc acest interval, este posibil ca performanța poziționării vizuale să scadă. Pilotați cu atenție.
 - Este posibil ca sistemul de vizualizare pentru pante descendente să nu funcționeze corespunzător când drona zboară în apropierea unei ape. Prin urmare, este posibil ca DJI Neo să nu poată evita în mod activ apa aflată sub aceasta la aterizare. Vă recomandăm să păstrați în permanență controlul asupra zborului, să luați hotărâri raționale în funcție de mediul înconjurător și să evitați să vă bazați excesiv pe sistemul de vizualizare pentru pante descendente.
 - Este posibil ca sistemul de vizualizare pentru pante descendente și sistemul de detectare în infraroșu să nu funcționeze corespunzător când DJI Neo zboară prea rapid sau la o altitudine prea scăzută.
 - Sistemul de vizualizare nu poate funcționa corespunzător în apropierea suprafețelor fără variații clare de profil sau unde lumina este prea slabă sau

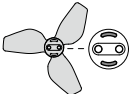
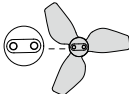
prea puternică. Sistemul de vizualizare nu poate funcționa corespunzător în următoarele situații:

- Zborul în apropierea suprafețelor monocrome (de ex., suprafețe complet negre, albe, roșii sau verzi).
 - Zborul deasupra suprafețelor foarte reflexive (de ex. gheață, sticlă, plăci ceramice monocrome).
 - Zborul în apropierea apei sau suprafețelor transparente.
 - Zborul în apropierea suprafețelor sau obiectelor aflate în mișcare.
 - Zborul într-o zonă cu modificări frecvente și drastice ale luminii.
 - Zborul în apropierea suprafețelor extrem de întunecate (<15 lux) sau extrem de strălucitoare (>10.000 lux).
 - Zborul în apropierea suprafețelor care reflectă sau absorb unde infraroșii (de ex., oglinzi).
 - Zborul în apropierea suprafețelor fără profil sau structură clară.
 - Zborul în apropierea suprafețelor cu profil sau textură identică repetitivă (de ex., plăci cu același design).
 - Zborul în apropierea obstacolelor cu suprafețe mici (de ex., ramuri de copaci și linii electrice).
 - Mențineți în permanență senzorii curați. NU zgâriați sau interveniți asupra senzorilor. NU utilizați dispozitivul în medii umede sau cu praf.
 - NU zburăți când este vreme ploioasă, cețoasă sau când vizibilitatea este sub 100 m.
 - NU obstrucționați sistemul de detectare infraroșu și pe cel de vizualizare.
 - Înainte de fiecare decolare, verificați următoarele:
 - Asigurați-vă că nu există etichete sau orice alte obstrucții deasupra sticlei sistemului de vizualizare sau de detectare în infraroșu.
 - Dacă există murdărie, praf sau apă pe sticla sistemelor de vizualizare și a sistemului de detectare infraroșu, curățați cu o cârpă moale. NU utilizați niciun produs de curățare care conține alcool.
 - Contactați serviciul de asistență DJI dacă există vreo deteriorare a obiectivelor sistemelor de vizualizare și a celor de detectare infraroșu.
-

4.6 Elicele și protecțiile pentru elice

DJI Neo este livrată cu protecții detașabile pentru elice, care reduc daunele produse de coliziuni asupra elicelor. Este necesar să îndepărtați protecțiile pentru elice din partea de sus a DJI Neo înainte de a îndepărta sau instala elicele.

Există elice de rezervă în cutia DJI Neo. Ambalajele celor două tipuri de elice sunt etichetate cu A și respectiv B, împreună cu poziția de montaj, folosind ilustrațiile. Există marcaje în centrul elicei A, în timp ce elicea B nu are niciun marcaj. Asigurați-vă că potriviți elicele și motoarele urmând instrucțiunile.

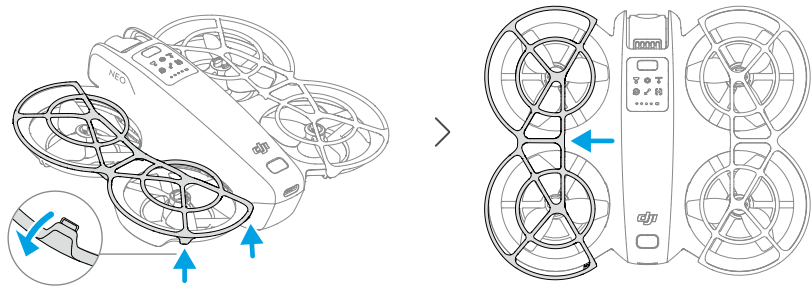
Elicele	Marcat	Nemarcant
Ilustrație		
Poziția de montare	Atașați la motoarele brațului marcat	Atașați la motoarele brațului nemarcat

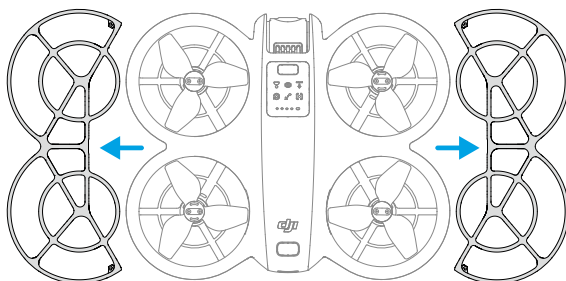
Îndepărtarea și instalarea

Protecții pentru elice

Asigurați-vă că DJI Neo este oprită. Îndepărtați protecțiile elicelor urmând pașii de mai jos.

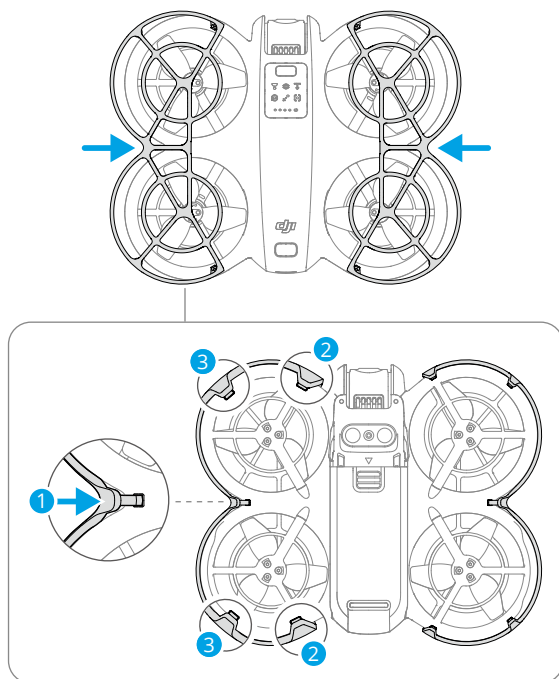
1. Eliberați cârligele de pe protecțiile elicelor.
2. Împingeți protecția elicei din centru.
3. Îndepărtați protecția celeilalte elice în același fel.





Instalați protecțiile pentru elice urmând pașii de mai jos.

1. Împingeți protecția pentru elice spre corpul DJI Neo până când cârligul din mijloc se blochează în poziție. Fixați celelalte patru cârlige apăsându-le de deasupra în orificiile DJI Neo.

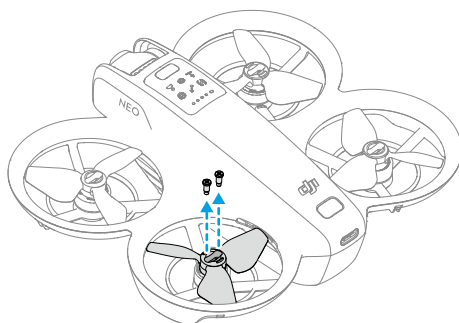


2. Instalați cealaltă protecție pentru elice în același fel.

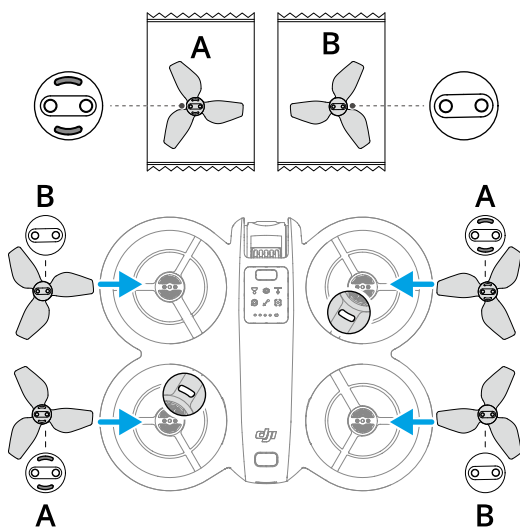
Elicele

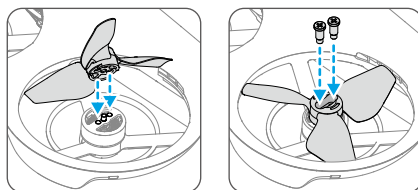
Folosiți șurubelnița din cutia DJI Neo pentru a instala și elimina elicele. Este necesar să îndepărtați protecțiile pentru elice înainte de a instala și îndepărta elicele.

1. Folosiți șurubelnița pentru a îndepărta elicele de motoare.



2. Instalați elicele marcate la motoarele brațelor marcate, iar elicele nemarcate la motoarele brațelor fără marcaje. Folosiți șuruburile furnizate în ambalaj pentru a fixa elicele. Asigurați-vă că strângeți șuruburile.





3. Reinstalați protecțiile pentru elice după instalarea elicelor.

Notificare

- ⚠ • NU instalați sau îndepărtați protecția pentru elice prin forțare pentru a evita deteriorarea.
- Asigurați-vă că utilizați numai șurubelnița din cutia DJI Neo pentru instalarea și îndepărtarea elicelor. Utilizarea altor șurubelnițe poate deteriora șuruburile.
- NU utilizați șurubelnița pentru demontarea DJI Neo.
- Asigurați-vă că mențineți șuruburile în poziție verticală în timp ce le strângeți. Șuruburile nu trebuie să fie în unghi înclinat față de suprafața de instalare. După instalare, verificați dacă șuruburile sunt la nivel și rotiți elicele pentru a verifica dacă există rezistență anormală.
- Palele elicei sunt ascuțite. Aceasta este o precauție pentru a evita rănirea personală sau deformarea elicei.
- Asigurați-vă că elicele și motoarele sunt instalate în siguranță înainte de fiecare zbor. Asigurați-vă că șuruburile de la elice sunt strânse după fiecare 15 de ore de zbor (aproximativ 60 de zboruri).
- Dacă o elice este ruptă, îndepărtați elicea și șuruburile de pe motorul corespunzător și aruncați-le.
- Utilizați numai elicele DJI originale. NU amestecați tipurile de elice.
- Elicele sunt componente consumabile. Dacă este necesar, achiziționați elice suplimentare.
- Asigurați-vă că elicele sunt în bună stare și curate (fără niciun corp străin în sau pe ele) înainte de fiecare zbor. NU utilizați elice vechi, ciobite sau rupte. Curățați elicele cu o lavetă moale și uscată dacă sunt atașate corpuri străine.
- Pentru a evita accidentarea, mențineți distanța față de elicele sau motoarele care se rotesc.

- Pentru a evita deteriorarea elicelor, ambalați DJI Neo corect în timpul transportului sau depozitării. NU strângeți sau îndoiți elicele. Dacă elicele sunt deteriorate, performanța zborului poate fi afectată.
 - Asigurați-vă că motoarele sunt montate în siguranță și se rotesc fără probleme. Aterizați DJI Neo imediat dacă un motor este blocat și nu se poate roti liber.
 - NU încercați să modificați structura motoarelor.
 - NU atingeți sau permiteți ca mâinile sau părți ale corpului să intre în contact cu motoarele după zbor, întrucât acestea pot fi fierbinți.
 - NU blocați orificiile de ventilație ale motoarelor sau corpul DJI Neo.
 - Asigurați-vă că, la pornirea DJI Neo, controlerul de viteză electronic (ESC) emite un sunet normal.
-

4.7 Bateria inteligentă de zbor

DJI Neo utilizează bateria inteligentă pentru zbor DJI Neo, model BWX521-1435-7.3.*

* Sistemul chimic al bateriei este LiNiMnCoO₂.

Notificare

-  • Citiți și urmați cu strictețe instrucțiunile din acest manual, din „Ghidul de siguranță” și de pe autocolantul bateriei înainte de a folosi bateria. Utilizatorii își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile și utilizările.
-

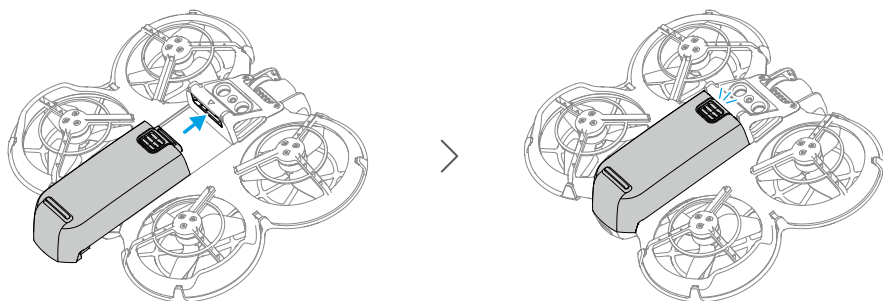
1. NU încărcați o baterie inteligentă de zbor imediat după zbor, întrucât este posibil ca aceasta să fie prea fierbinte. Așteptați ca bateria să se răcească la temperatura de funcționare înainte de a încărca din nou.
2. Pentru a preveni deteriorarea, bateria se încarcă numai când temperatura este cuprinsă între 5° și 40° C (41° și 104° F). Temperatura ideală de încărcare este cuprinsă între 22° și 28° C (71,6° și 82,4° F). Încărcarea la temperatura ideală poate prelungi durata de viață a bateriei. Încărcarea se oprește automat dacă temperatura bateriei depășește 55° C (131° F) în timpul încărcării.
3. Notificare privind temperatura scăzută:
 - Bateriile nu pot fi utilizate în medii cu temperaturi extrem de scăzute, mai mici de -10° C (14° F).
 - Capacitatea bateriei este redusă semnificativ atunci când se zboară la temperatură scăzută cuprinsă între -10° C și 5° C (14° F și 41° F). Asigurați-vă

că încărcați complet bateria înainte de decolare. Vă recomandăm să planați drona în poziție pentru o perioadă pentru a încălzi bateria.

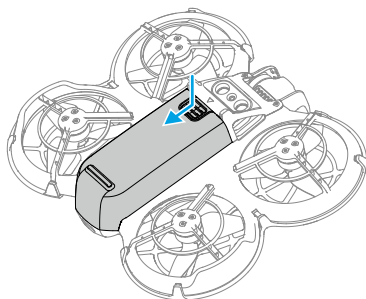
- Se recomandă încălzirea bateriei la cel puțin 10° C (50° F) înainte de decolare atunci când zboară în medii cu temperaturi scăzute. Temperatura ideală pentru a încălzi bateria este peste 20° C (68° F).
 - Capacitatea redusă a bateriei în medii cu temperatură joasă scade performanța de rezistență a dronei la viteza vântului. Pilotati cu atenție.
 - Fiți foarte atenți atunci când pilotați la o altitudine mare și la o temperatură scăzută.
4. O baterie complet încărcată se va descărca automat când este în repaus pentru o perioadă. Rețineți că este normal ca bateria să emită căldură în timpul procesului de descărcare.
 5. Încărcați complet bateria cel puțin o dată la trei luni pentru a menține bateria în stare bună. Dacă bateria nu este folosită o perioadă lungă de timp, performanța bateriei poate fi afectată sau se poate chiar și cauza deteriorarea permanentă a bateriei. Dacă o baterie nu a fost încărcată sau descărcată timp de trei luni sau mai mult, aceasta nu va mai fi acoperită prin garanție.
 6. Din motive de siguranță, păstrați bateriile la un nivel scăzut de energie atunci când sunteți în tranzit. Vă recomandăm să descărcați bateriile inteligente de zbor până la 30% sau un procent mai mic înainte de transportare.

Introducerea și îndepărtarea bateriei

Introduceți bateria inteligentă de zbor conform imaginii de mai jos. Asigurați-vă că introduceți complet bateria până când auziți un „clic”, cea ce indică faptul că zăvorul bateriei este fixat bine.



Apăsăți partea texturată a zăvorului bateriei și împingeți bateria în spatele DJI Neo pentru a o îndepărta.

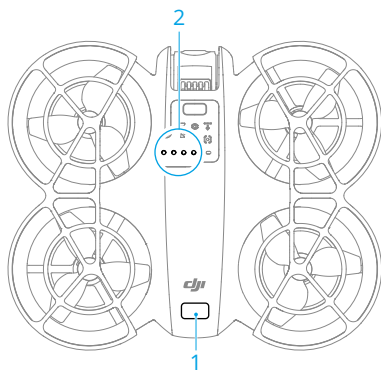


-
- ⚠ • NU introduceți sau scoateți bateria în timp ce dispozitivul este pornit.
- Asigurați-vă că bateria este introdusă cu un „clac”. În caz contrar, poate cauza un contact imperfect între baterie și DJI Neo după decolare și prezenta pericole.
-

Utilizarea bateriei

Verificarea nivelului bateriei

Apăsați o dată butonul de pornire pentru a verifica nivelul actual al bateriei.



1. Butonul de pornire/oprire
2. LED-urile de indicare a nivelului bateriei

LED-urile pentru nivelul bateriei afișează nivelul de putere al bateriei în timpul descărcării. Stările LED-urilor sunt definite după cum urmează:

LED-ul  este aprins

LED-ul  clipește

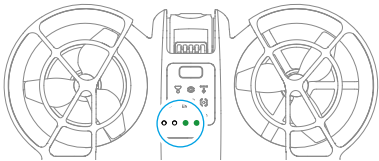
LED-ul  este stins

Tipar de clipire	Nivelul bateriei
	88-100%
	76-87%
	63-75%
	51-62%
	38-50%
	26-37%
	13-25%
	0-12%

Pornirea/oprirea

Apăsați o dată, apoi apăsați lung butonul de pornire de pe DJI Neo pentru a o porni și opri. LED-urile pentru indicarea nivelului bateriei afișează nivelul bateriei atunci când este pornită. LED-urile pentru indicarea nivelului bateriei se sting atunci când DJI Neo este oprită.

Dacă cele două LED-uri prezentate în imaginea de mai jos clipeșc simultan, aceasta indică faptul că bateria este defectă. Scoateți bateria din dispozitiv, introduceți bateria din nou și asigurați-vă că este montată în siguranță.



Actualizarea firmware-ului

Dacă o baterie suplimentară trebuie să fie actualizată, introduceți-o în DJI Neo și porniți-o. Va apărea un mesaj în DJI Fly să actualizați firmware-ul bateriei. Asigurați-vă că actualizați firmware-ul bateriei înainte de decolare. Tabelul de mai jos afișează informațiile despre baterie în timpul procesului de actualizare și modelele de clipire a LED-urilor.

Tipar de clipire	Informații
	Actualizarea firmware-ului bateriei
	Actualizarea firmware-ului nu a reușit

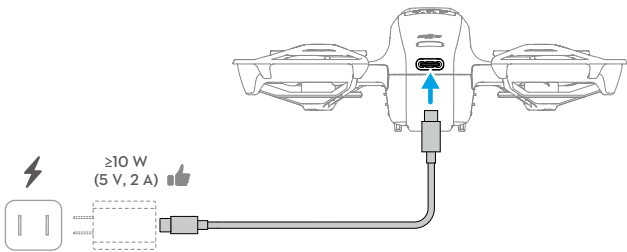
Dacă actualizarea eșuează, reintroduceți bateria în DJI Neo și porniți dispozitivul, apoi reîncercați actualizarea firmware-ului folosind DJI Assistant 2 (seria de drone)

pentru clienți). Consultați secțiunea [Actualizare firmware](#) din Anexă pentru mai multe informații.

Încărcarea bateriei

Încărcați complet bateria înainte de fiecare utilizare. Se recomandă utilizarea dispozitivelor de încărcare furnizate de DJI, cum ar fi distribuitorul de încărcare bidirecțional DJI Neo, încărcătorul portabil DJI 65 W sau alte încărcătoare USB Power Delivery. Distribuitorul de încărcare bidirecțional DJI Neo și încărcătorul portabil DJI 65 W sunt accesorii opționale. Accesați magazinul online DJI pentru mai multe informații.

Utilizarea unui încărcător



1. Asigurați-vă că bateria a fost instalată în siguranță în DJI Neo și este oprită.
2. Conectați un încărcător la o sursă de alimentare CA (100 - 240V, 50/60 Hz; utilizați un adaptor de alimentare, dacă este necesar).
3. Conectați încărcătorul la portul de încărcare al DJI Neo folosind un cablu USB-C.
4. LED-urile pentru indicarea nivelului bateriei afișează nivelul actual al bateriei în timpul încărcării.
5. Bateria este încărcată complet când toate LED-urile de indicare a nivelului bateriei sunt aprinse. Scoateți încărcătorul din DJI Neo când bateria este încărcată complet.

- 
- Bateria nu poate fi încărcată dacă dispozitivul este pornit.
 - Puterea maximă de încărcare acceptată pentru portul USB-C de pe DJI Neo este de 15 W.

Tabelul de mai jos afișează nivelul bateriei în timpul încărcării.

Tipar de clipire	Nivelul bateriei
	0-50%

Tipar de clipire	Nivelul bateriei
	51-75%
	76-99%
	100%

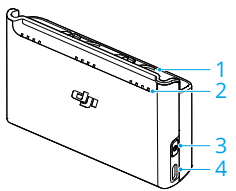
- Patru LED-uri care clipesc simultan indică faptul că bateria este deteriorată.

Utilizarea Hub-ului de încărcare

Când este utilizat cu un încărcător USB, distribuitorul de încărcare bidirecțional DJI Neo poate încărca până la trei baterii inteligente pentru zbor DJI Neo. Când este utilizat cu încărcătorul portabil DJI 65 W, distribuitorul de încărcare poate încărca complet trei baterii inteligente pentru zbor în aproximativ 60 de minute.

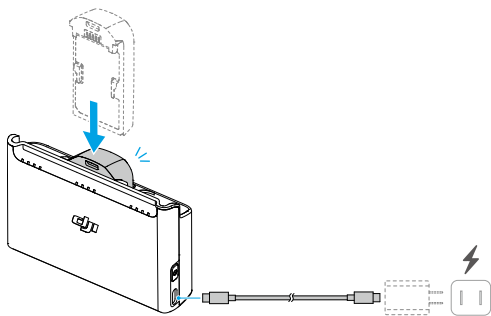
Introduceți bateriile inteligente pentru zbor în distribuitorul de încărcare și conectați un dispozitiv extern la portul USB pentru a încărca dispozitivul, folosind distribuitorul de încărcare ca bancă de energie. Pentru mai multe detalii, consultați „Ghidul de utilizare al distribuitorului de încărcare bidirecțional DJI Neo”.

- Se recomandă utilizarea unui încărcător portabil DJI 65 W sau a altor încărcătoare de alimentare USB pentru a alimenta distribuitorul de încărcare.
- Temperatura mediului exterior afectează viteza de încărcare. Încărcarea este mai rapidă într-un mediu bine ventilat la 25°C (77° F).
- Stația de încărcare este compatibilă doar cu bateria de zbor inteligentă BWX521-1435-7.3. NU utilizați hub-ul de încărcare cu alte modele de baterii.
- Așezați hub-ul de încărcare pe o suprafață plană și stabilă atunci când îl utilizați. Asigurați-vă că dispozitivul este izolat corespunzător pentru a preveni pericolul unui incendiu.
- NU atingeți bornele metalice de pe porturile bateriei. Curățați bornele metalice cu o cârpă curată și uscată dacă există depuneri vizibile.
- Asigurați-vă că încărcați la timp bateriile cu putere redusă. Se recomandă să depozitați bateriile în stația de încărcare.



- 1. Porturi pentru baterii
- 2. LED-uri de stare (de la LED-ul 1 la LED-ul 4, de la dreapta la stânga într-un grup)
- 3. Buton funcțional
- 4. Portul USB-C

Modul de încărcare



- 1. Introduceți bateriile în porturile pentru baterii ale distribuitorului de încărcare până când se fixează cu un clic.
- 2. Conectați distribuitorul de încărcare la o priză de alimentare (100-240 V, 50-60 Hz) utilizând un încărcător USB. LED-urile de stare indică starea bateriei în timpul încărcării. Consultați Descrierile LED-urilor de stare pentru mai multe informații despre modelele de clipire.

Metoda de încărcare variază în funcție de puterea încărcătorului. Consultați tabelul de mai jos pentru detalii.

10 W ≤ Putere încărcător <30 W	Încărcări în succesiune de la cel mai ridicat la cel mai scăzut nivel al bateriei.
30 W ≤ Putere încărcător <45 W	Încarcă două baterii simultan: Încarcă mai întâi bateria cu un nivel mai scăzut la același nivel cu cea care are nivelul cel mai ridicat și apoi încarcă cele două baterii simultan.
Putere încărcător ≥45 W	Încarcă trei baterii simultan: Încarcă mai cele două baterii cu un nivel mai scăzut la același nivel cu cea care are nivelul cel mai ridicat și apoi încarcă bateriile simultan.

- 3. Bateriile pot fi depozitate în stația de încărcare după încărcare.

Descriere LED de stare

Stare încărcare

Tipar de clipire	Descrieri
LED-urile de stare dintr-o serie clipeșc succesiv rapid	Bateria corespunzătoare este încărcată utilizând un încărcător USB PD.
LED-urile de stare dintr-o serie clipeșc succesiv lent	Bateria corespunzătoare este încărcată utilizând un încărcător normal.
LED-urile de stare în serie sunt aprinse continuu	Bateria corespunzătoare este complet încărcată.
Toate LED-urile de stare clipeșc în secvență	Nu a fost introdusă nicio baterie.

Nivelul bateriei

Fiecare port pentru baterie are propriul șir de LED-uri de stare, de la LED1 la LED4 (de la dreapta la stânga). Verificați nivelul bateriei apăsând butonul funcție o dată. LED-urile de stare pentru nivelul bateriei sunt aceleași cu cele ale DJI Neo. Pentru detalii, consultați stările și descrierile pentru LED-urile de nivel al bateriei de pe DJI Neo în secțiunea [Utilizarea bateriei](#).

Stare anormală

Starea LED-ului pentru anormalitatea bateriei este aceeași cu cea a DJI Neo Consultați secțiunea Mecanisme de protecție a bateriei pentru detalii.

Mecanisme de protecție a bateriei

LED-urile pentru nivelul bateriei pot afișa notificări privind protecția bateriei, declanșate de condiții neobișnuite de încărcare.

LED-uri	Tipar de clipire	Stare
	LED2 clipește de două ori pe secundă	Supracurent detectat
	LED2 clipește de trei ori pe secundă	Scurtcircuit detectat
	LED3 clipește de două ori pe secundă	Supraîncărcare detectată
	LED3 clipește de trei ori pe secundă	Încărcător cu supratensiune detectat
	LED4 clipește de două ori pe secundă	Temperatura de încărcare este prea scăzută

LED-uri	Tipar de clipire	Stare
	LED4 clipește de trei ori pe secundă	Temperatura de încărcare este prea ridicată

Dacă oricare dintre mecanismele de protecție a bateriei sunt activate, deconectați încărcătorul și apoi conectați-l din nou pentru a relua încărcarea. Dacă temperatura de încărcare este anormală, așteptați să revină la normal. Bateria va relua automat încărcarea fără a fi nevoie să deconectați și să conectați din nou încărcătorul.

4.8 Gimbalul și camera

Notă despre camera

- 
- NU expuneți obiectivul camerei într-un mediu cu raze laser, cum ar fi un spectacol cu laser sau nu îndreptați camera spre surse de lumină intensă o perioadă îndelungată, de exemplu spre soare într-o zi senină, pentru a evita deteriorarea senzorului.
 - Asigurați-vă că temperatura și gradul de umiditate sunt adecvate pentru cameră în timpul utilizării și depozitării.
 - Pentru a curăța obiectivul, folosiți o soluție de curățare a obiectivelor, pentru a evita deteriorarea sau calitatea slabă a imaginilor.
 - NU blocați orificiile de ventilație ale camerei, întrucât căldura generată ar putea duce la deteriorarea dispozitivului sau la rănirea utilizatorului.
 - Când utilizați ochelarii de comandă cu un raport de aspect de 4:3, imaginile înregistrate de DJI Neo nu sunt stabilizate, dar acceptă stabilizarea offline cu Gyroflow.

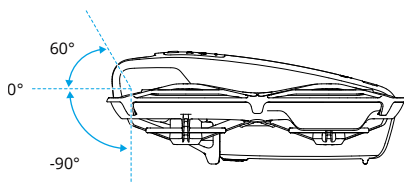
Notă despre gimbal

- 
- Îndepărtați protecția gimbalului înainte de a porni dispozitivul. Atașați protecția gimbalului când nu utilizați dispozitivul.
 - Asigurați-vă că nu există etichete sau obiecte pe gimbal înainte de decolare. Decolați de pe o suprafață plată pentru a proteja gimbalul și asigurați-vă că nu sunt alte obiecte care interferează cu gimbal. NU atingeți sau loviți gimbalul după ce dispozitivul este pornit.
 - Componentele de precizie ale gimbalului se pot deteriora în urma unei coliziuni sau a unui impact, ceea ce ar putea duce la funcționarea anormală a gimbalului. Asigurați-vă că protejați gimbalul de deteriorare.

- Evitați depunerea de praf sau nisip pe gimbal, în special în motoarele acestuia.
- Un motor al gimbalului poate intra în modul de protecție dacă gimbalul este obstrucționat de alte obiecte atunci când DJI Neo este așezată pe un teren neuniform sau pe iarbă, sau dacă gimbalul este supus unei forțe externe excesive, cum ar fi în timpul unei coliziuni. Așteptați ca gimbalul să se recupereze sau reporniți dispozitivul.
- NU aplicați o forță exterioară asupra gimbalului după pornirea dispozitivului.
- NU adăugați încărcături suplimentare pe gimbal în afară de un accesoriu oficial la acesta, deoarece acest lucru poate cauza funcționarea anormală a gimbalului sau poate duce la deteriorarea permanentă a motorului.
- Zborul prin ceață deasă sau printre nori poate uda gimbalul, ceea ce ar putea duce la defecțiuni temporare. Gimbalul își va recăpăta complet funcționalitatea după ce este uscat.
- Dacă sunt vânturi puternice gimbalul poate vibra în timpul înregistrării.

Unghiul gimbalului

Gimbalul are un interval de control al înclinării cuprins între -90° și $+60^{\circ}$. Folosiți dispozitivele de control de la distanță pentru a controla înclinarea gimbalului. Alternativ, faceți acest lucru prin ecranul de vizualizare al DJI Fly.



Moduri de funcționare a gimbalului

Modul gimbalului va fi schimbat automat în funcție de modul de zbor.

Modul Normal/Sport/Cine: Gimbalul este în modul de stabilizare a altitudinii. Unghiul de înclinare al gimbalului rămâne stabil în raport cu planul orizontal, ceea ce este potrivit pentru capturarea de imagini stabile.

Modul Manual: Gimbalul este în modul blocat. Unghiul de înclinare al gimbalului rămâne stabil în raport cu corpul DJI Neo.

4.9 Stocarea și exportarea fotografiilor și clipurilor video

Depozitarea

Drona este livrată cu o capacitate de stocare internă. Fotografiile și videoclipurile pot fi salvate în capacitatea de stocare internă.

-
-  • Verificați setările camerei înainte de utilizare pentru a vă asigura că sunt configurate corect.
 - Înainte de a realiza fotografii sau videoclipuri importante, realizați câteva fotografii de test pentru a verifica funcționarea corectă a camerei.
 - Asigurați-vă că opriți dispozitivul în mod corect. În caz contrar, parametrii camerei nu vor fi salvați și toate videoclipurile înregistrate pot fi afectate. DJI nu este responsabilă pentru nicio pierdere provocată de înregistrarea unei imagini sau a unui videoclip într-un mod în care nu poate fi citit de dispozitive.
-

Exportare

- Utilizați QuickTransfer pentru a exporta înregistrările pe un dispozitiv mobil. Consultați secțiunea de urmărire pentru mai multe informații.
- Conectați drona la un computer cu ajutorul unui cablu de date și exportați înregistrările din memoria internă a acesteia. Nu este necesar ca drona să fie pornită în timpul procesului de export.

4.10 QuickTransfer

DJI Neo se poate conecta direct la un smartphone prin Wi-Fi, permițându-vă să descărcați fotografii și videoclipuri din DJI Neo pe smartphone.

În Comandă aplicație mobilă, după ce smartphone-ul este conectat la DJI Neo, intrați în modul QuickTransfer accesând vizualizarea Album.

Când DJI Neo nu este conectată la smartphone, puteți atinge QuickTransfer sau cardul Dispozitive Wi-Fi de pe ecranul principal din DJI Fly pentru a intra în modul QuickTransfer. De asemenea, puteți accesa Album în DJI Fly pe smartphone-ul dvs. și atingeți  în colțul din dreapta sus pentru a intra în modul QuickTransfer.

La conectarea smartphone-ului la DJI Neo pentru prima dată, apăsați lung butonul de pornire al DJI Neo pentru a confirma.

-
- ⚠ • Rata maximă de descărcare poate fi atinsă doar în țările și regiunile în care frecvența de 5,8 GHz este permisă de legislația și reglementările locale, când sunt utilizate dispozitive care acceptă o bandă de frecvențe de 5,8 GHz și o conexiune Wi-Fi, precum și într-un mediu fără interferențe sau obstrucționări. Dacă frecvența de 5,8 GHz nu este permisă de reglementările locale (cum ar fi în Japonia), sau dispozitivul mobil al utilizatorului nu acceptă banda de frecvențe de 5,8 GHz sau mediul va avea interferențe severe, atunci QuickTransfer va utiliza banda de frecvență de 2,4 GHz, iar rata maximă de descărcare va fi redusă la 6 MB/s.
 - Când utilizați QuickTransfer, nu este necesar să introduceți parola Wi-Fi pe pagina de setări a dispozitivului mobil pentru conectare. Lansați DJI Fly și va apărea un mesaj de conectare a dispozitivului.
 - Folosiți QuickTransfer într-un mediu neobstrucționat fără interferențe și nu vă apropiați de surse care ar putea crea interferențe, cum ar fi routere wireless, difuzoare sau căști Bluetooth.
-
- 💡 • Când vizualizați albumul în modul QuickTransfer, modul ECO va fi activat automat dacă temperatura DJI Neo crește peste o anumită valoare. Acordați atenție mesajului din aplicație.
-

DJI RC-N3

5 DJI RC-N3

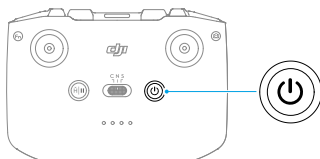
DJI RC-N3 este echipat cu suport retractabil pentru dispozitive mobile, care poate ține stabil dispozitivele mobile în timpul rulării aplicației DJI Fly.

5.1 Operațiuni

Pornirea/oprirea

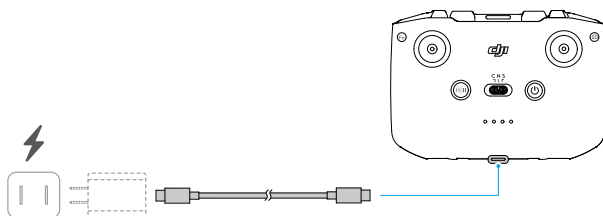
Apăsați o dată butonul de pornire pentru a verifica nivelul actual al bateriei.

Apăsați și apoi apăsați lung pentru a porni sau opri telecomanda.



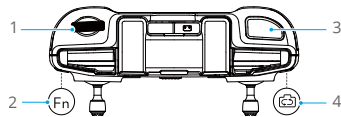
Încărcarea bateriei

Conectați încărcătorul la portul USB-C de pe telecomandă.



- ⚠ • Încărcați complet telecomanda înainte de fiecare zbor. Telecomanda emite un sunet de alarmă când nivelul bateriei este redus.
- Încărcați complet bateria cel puțin o dată la trei luni, pentru a menține starea de sănătate a acesteia.

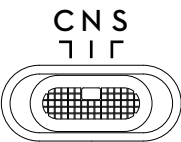
Controlarea gimbalului și a camerei



- 1. **Roțița gimbalului:** Controlați gradul de înclinare al gimbalului.
- 2. **Buton personalizabil:** Apăsați o dată pentru a recentra gimbalul sau pentru a înclina gimbalul în jos în mod implicit.
- 3. **Obturator/Buton de înregistrare:** Apăsați o dată pentru a face o fotografie sau pentru a porni sau a opri înregistrarea.
- 4. **Butonul Fotografie/Video:** Apăsați o dată pentru a comuta între modul fotografie și video.

Comutatorul pentru modul de zbor

Mutați comutatorul pentru a selecta modul dorit de zbor.

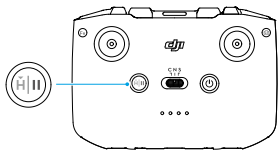


Poziție	Modul de zbor
S	Modul Sport
N	Modul Normal
C	Modul Cine

Butonul Flight Pause / RTH (Înterupere zbor / Revenire)

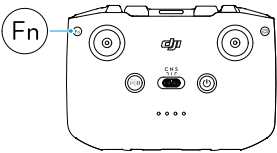
Apăsați o dată pentru ca drona să frâneze și să planeze în poziție.

Apăsați și mențineți apăsat butonul până când telecomanda emite un semnal sonor și începe RTH. Drona va reveni la ultimul punct de plecare înregistrat. Apăsați din nou butonul pentru a anula RTH și a redobândi controlul asupra dronei.



Butonul configurabil

Apăsăți butonul personalizabil pentru a recentra gimbalul sau pentru a înclina implicit gimbalul în jos. Pentru a seta funcția, mergeți la vizualizarea camerei în DJI Fly și atingeți *** > Comandă > Personalizare buton.



5.2 LED-urile de indicare a nivelului bateriei

Tipar de clipire	Nivelul bateriei
	76-100%
	51-75%
	26-50%
	0-25%

5.3 Alertă telecomandă

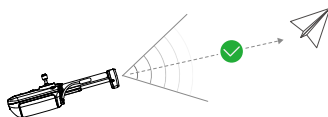
Telecomanda emite un sunet de alarmă în timpul revenirii (RTH), care nu poate fi anulat. Telecomanda emite un sunet de alarmă atunci când nivelul bateriei este redus. O alertă pentru nivelul redus al bateriei poate fi anulată atingând butonul de alimentare. Atunci când nivelul bateriei este extrem de scăzut, sunetul de alarmă nu poate fi anulat.

Va fi o alertă dacă telecomanda nu este utilizată pentru o perioadă de timp în timp ce este pornită dar nu este conectată la dronă sau la aplicația DJI Fly de pe dispozitivul mobil. Telecomanda se va opri automat după ce se opresc alarmele. Mișcați manetele de comandă sau apăsați orice buton pentru a anula alarma.

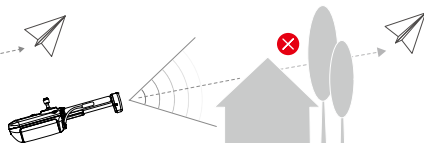
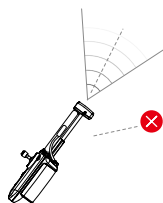
5.4 Zona optimă de transmisie

Cel mai fiabil semnal dintre dronă și telecomandă se obține atunci când poziția antenelor în raport cu drona este conform ilustrației de mai jos. Dacă semnalul este slab, ajustați orientarea telecomenzii sau poziția antenei, sau pilotați drona mai aproape de telecomandă.

Zona optimă de transmisie



Semnal slab



- ⚠ • NU utilizați alte dispozitive wireless care funcționează la aceeași frecvență ca telecomanda. În caz contrar, telecomanda va prezenta interferențe.
- Dacă semnalul de transmisie este slab în timpul zborului, va fi afișat un mesaj în aplicația DJI Fly. Ajustați orientarea telecomenzii conform afișajului indicatorului atitudinii pentru a vă asigura că drona se află în intervalul optim de transmisie.

5.5 Conectarea telecomenzii

Telecomanda este deja conectată la dronă atunci când acestea sunt achiziționate împreună. Altfel, pentru a conecta dispozitivele, urmați pașii de mai jos.

1. Porniți drona și telecomanda.
2. Lansați DJI Fly.
3. În ecranul de vizualizare al camerei, atingeți * * * > **Comandă** > **Reconectarea dronei**. În timpul conectării, telecomanda emite semnale sonore.
4. Apăsăți lung butonul de alimentare al dronei timp de cel puțin patru secunde. Drona emite un semnal sonor, iar LED-urile de nivel al bateriei clipește succesiv pentru a indica faptul că este gata de conectare. Telecomanda va emite două semnale sonore pentru a indica finalizarea procesului de conectare.

- 💡 • Asigurați-vă că telecomanda se află la o distanță de 0,5 m de dronă în timpul procesului de conectare.
- Telecomanda se va deconecta în mod automat de la dronă dacă o nouă telecomandă este conectată la aceeași dronă.

- De asemenea, puteți începe conectarea urmând metoda de mai jos. În ecranul principal al DJI Fly, atingeți **Ghid de conectare**, selectați modelul dronei și apoi selectați **Conectare numai cu RC**.
-

Anexă

6 Anexă

6.1 Specificații

Pentru specificații, vizitați următorul site web.

<https://www.dji.com/neo/specs>

6.2 Compatibilitate

Vizitați următorul site web pentru a obține informații despre produsele compatibile.

<https://www.dji.com/neo/faq>

6.3 Actualizare firmware

Utilizați DJI Fly sau DJI Assistant 2 (seria de drone pentru clienți) pentru a actualiza dispozitivul.

Utilizarea DJI Fly

Când utilizați Comanda aplicație mobilă, actualizați firmware-ul conform mesajului de pe ecranul principal din DJI Fly. Este necesară o conexiune la internet în timpul actualizării firmware-ului.

Când utilizați telecomanda, conectați drona și telecomanda și executați DJI Fly. Veți fi notificat dacă este disponibilă o actualizare nouă de firmware. Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a începe actualizarea. Rețineți că nu puteți actualiza firmware-ul dacă telecomanda nu este conectată la dronă. Este necesară o conexiune la internet în timpul actualizării firmware-ului.

Când utilizați Comanda mișcării imersive, porniți drona, ochelarii de comandă și dispozitivul de control la distanță și asigurați-vă că toate dispozitivele sunt asociate. Conectați portul USB-C al ochelarilor de comandă la smartphone. Executați DJI Fly și urmați mesajul pentru actualizare. Este necesară o conexiune la internet în timpul actualizării firmware-ului.

Utilizarea DJI Assistant 2 (seria de drone pentru clienți)

Utilizați DJI Assistant 2 (seria de drone pentru clienți) pentru a actualiza toate dispozitivele dvs. separat.

1. Porniți dispozitivul. Conectați dispozitivul la un computer cu un cablu USB-C.

2. Deschideți aplicația DJI Assistant 2 (seria de drone pentru clienți) și conectați-vă la contul dvs. DJI.
3. Selectați dispozitivul și faceți clic pe **Actualizare firmware** din partea stângă a ecranului.
4. Selectați versiunea firmware necesară.
5. Așteptați ca versiunea firmware să se descarce. Actualizarea firmware va începe imediat. Așteptați ca procesul de actualizare firmware să se finalizeze.



- Firmware-ul bateriei este inclus în firmware-ul DJI Neo. Asigurați-vă că actualizați toate bateriile.
- Asigurați-vă că urmați toți pașii pentru a actualiza firmware-ul; în caz contrar, actualizarea ar putea să nu se realizeze.
- Asigurați-vă că computerul este conectat la internet în timpul actualizării.
- NU deconectați cablul USB-C în timpul unei actualizări.
- Înainte de a efectua o actualizare, asigurați-vă că dispozitivul este încărcat cel puțin 20%.
- Actualizarea firmware va dura aproximativ 10 minute. În timpul procesului de actualizare, este normal ca gimbalul să devină instabil, indicatorul de stare al dronei să clipească și DJI Neo să repornească. Aveți răbdare ca actualizarea firmware-ului să fie finalizată.

Accesați următorul link și consultați „Notele privind versiunea” pentru informații despre actualizarea firmware-ului:

<https://www.dji.com/neo/downloads>

6.4 Înregistratorul de zbor

Datele de zbor, inclusiv telemetria zborului, informațiile despre starea dronei și alți parametri, sunt salvate automat pe înregistratorul intern de date al dronei. Datele pot fi accesate folosind DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series).

6.5 Listă de verificare după zbor

- Asigurați-vă că efectuați o inspecție vizuală, astfel încât drona, telecomanda, camera gimbalului, bateriile inteligente de zbor și elicele să fie în stare bună. Contactați serviciul de asistență DJI dacă observați orice defecțiune.
- Asigurați-vă că obiectivul camerei și senzorii sistemului de vizualizare sunt curați.

- Asigurați-vă că depozitați corect drona înainte de a o transporta.

6.6 Instrucțiuni de întreținere

Pentru a evita rănirea gravă a copiilor și animalelor, respectați următoarea regulă:

1. Componentele mici, cum ar fi cablurile și curelușele, sunt periculoase dacă sunt înghițite. Nu lăsați nicio componentă la îndemâna copiilor și a animalelor.
2. Depozitați bateria inteligentă de zbor și telecomanda într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui, pentru a vă asigura că bateria LiPo încorporată NU se supraîncălzește. Temperatura de depozitare recomandată: între 22° și 28° C (71° și 82° F) pentru perioade de depozitare mai mari de trei luni. Nu depozitați niciodată în medii aflate în afara intervalului de temperatură între -10° și 45° C (14° - 113° F).
3. NU permiteți camerei să intre în contact sau să se cufunde în apă sau alte lichide. Dacă se udă, ștergeți-o cu o lavetă moale, absorbantă. Pornirea unei drone care a căzut în apă poate cauza deteriorarea permanentă a componentelor. NU utilizați substanțe care conțin alcool, benzen, diluanți sau alte substanțe inflamabile pentru a curăța sau întreține camera. NU depozitați camera în zone umede sau cu praf.
4. NU conectați acest produs la nicio interfață USB mai veche de versiunea 3.0.
5. Verificați fiecare componentă a dranei după orice accident sau impact grav. Dacă există probleme sau dacă aveți întrebări, contactați un dealer autorizat DJI.
6. Verificați regulat indicatorul de nivel al bateriei pentru a observa nivelul actual al bateriei și durata de viață a bateriei. Bateria are putere nominală pentru 100 de cicluri. Nu se recomandă continuarea utilizării după epuizarea acestor cicluri.
7. Bateria va intra în modul de repaus după depozitarea pe termen lung. Încărcați bateria pentru a ieși din modul de repaus.
8. Depozitați drona, telecomanda, bateria și încărcătorul într-un mediu uscat.
9. Scoateți bateria înainte de a efectua lucrări de service la dronă (de ex., curățarea sau atașarea și detașarea elicelor). Asigurați-vă că drona și elicele sunt curate îndepărtând murdăria sau praful cu o lavetă moale. Nu curățați drona cu o lavetă umedă și nu utilizați produse de curățare care conțin alcool. Lichidele pot penetra carcasa dranei, ceea ce poate cauza un scurtcircuit și poate distruge componentele electronice.
10. Asigurați-vă că opriți bateria pentru a înlocui sau verifica elicele.

6.7 Proceduri de depanare

1. De ce nu poate fi folosită bateria înainte de primul zbor?

Bateria trebuie activată prin încărcare înainte de a o utiliza pentru prima dată.

2. Cum să rezolvați problema deviației gimbalului în timpul zborului?

Calibrați IMU și busola în DJI Fly. Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență DJI.

3. Nicio funcție

Verificați dacă bateria inteligentă de zbor și telecomanda sunt activate prin încărcare. Dacă problemele persistă, contactați serviciul de asistență DJI.

4. Probleme la pornire și la punerea în funcțiune

Verificați dacă bateria este încărcată. Dacă da, contactați serviciul de asistență DJI dacă nu poate fi pornită normal.

5. Probleme de actualizare SW

Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare pentru a actualiza firmware-ul. Dacă actualizarea firmware-ului eșuează, reporniți toate dispozitivele și încercați din nou. Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență DJI.

6. Proceduri de resetare la setările implicite din fabrică sau la ultima configurație de lucru cunoscută

Utilizați aplicația DJI Fly pentru a reseta la valorile implicite din fabrică.

7. Probleme la oprire și la deconectare

Contactați serviciul de asistență DJI.

8. Cum să detectați manipularea neglijentă sau depozitarea în condiții nesigure

Contactați serviciul de asistență DJI.

6.8 Riscuri și avertismente

Atunci când drona detectează un risc după pornire, va exista un mesaj de avertizare în aplicația DJI Fly. Acordați atenție listei de situații de mai jos.

- Dacă locația nu este potrivită pentru decolare.
- Dacă locația nu este potrivită pentru aterizare.
- Dacă busola și IMU prezintă interferențe și trebuie calibrate.
- Urmați instrucțiunile de pe ecran atunci când sunteți atenționați.

6.9 Eliminare



Respectați reglementările locale referitoare la dispozitivele electronice atunci când eliminați drona și telecomanda.

Eliminarea bateriei

Eliminați bateria în cutii de reciclare speciale numai după ce o descărcați complet. NU eliminați bateria într-un container obișnuit de deșeuri. Respectați cu strictețe reglementările locale cu privire la eliminarea și reciclarea bateriilor.

Eliminați imediat bateria dacă nu poate fi pornită după o supra-descărcare.

Dacă butonul de pornire/oprire de la bateria inteligentă de zbor este dezactivat și bateria nu poate fi descărcată complet, contactați o companie specializată în eliminarea/reciclarea bateriilor pentru asistență suplimentară.

6.10 Certificare C0

DJI Neo este conformă cu cerințele de certificare C0. Există anumite cerințe și restricții la utilizarea DJI Neo în statele membre UE și statele membre EFTA (EFTA cuprinde Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Elveția).

Clasa UAS	C0
Viteză maximă elice	36570 RPM

Declarație MTOM

MTOM-ul modelului DJI Neo (model DN1A0626) este de 135 g, ceea ce este conform cu cerințele C0.

Trebuie să urmați instrucțiunile de mai jos pentru a respecta cerințele MTOM C0. În caz contrar, drona nu poate fi utilizată ca C0 UAV:

- NU adăugați nicio încărcătură utilă la dronă, cu excepția articolelor enumerate în secțiunea Listă de articole, inclusiv secțiunea accesorii calificate.
- NU utilizați piese de schimb neautorizate, cum ar fi baterii de zbor inteligente sau elice etc.
- NU încercați să modificați drona.

Lista componentelor, inclusiv a accesoriilor autorizate

1. Elice DJI Neo (pereche) (model: 2016S1, 5,3 g)

2. Protecție pentru elice DJI Neo (pereche) (model: 2016PG, 5,3 g)
3. Baterie inteligentă de zbor DJI Neo (model: BWX521-1435-7.3, aprox. 45 g)

Lista pieselor de rezervă și de schimb

1. Elice DJI Neo (pereche) (model: 2016S1, 5,3 g)
2. Protecție pentru elice DJI Neo (pereche) (model: 2016PG, 5,3 g)
3. Baterie inteligentă de zbor DJI Neo (model: BWX521-1435-7.3, aprox. 45 g)

Avertizări telecomandă

DJI RC-N3

LED-urile pentru nivelul bateriei vor începe să clipească încet după deconectarea de la dronă. Telecomanda va emite un semnal sonor și se va opri automat după deconectarea de la dronă sau dacă nu funcționează mult timp.

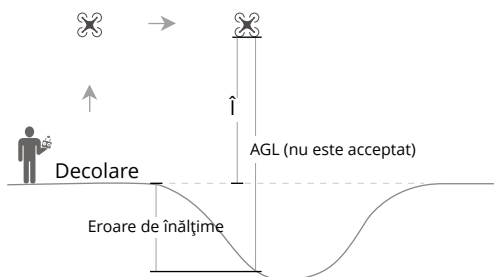


- Evitați interferențele dintre telecomandă și alte echipamente wireless. Asigurați-vă că dezactivați Wi-Fi pe dispozitivele mobile din apropiere. Aterizați drona cât mai curând posibil dacă există interferențe.
 - Eliberați manetele de comandă sau apăsați butonul de pauză a zborului dacă apare o operațiune neașteptată.
-

Conștientizarea GEO

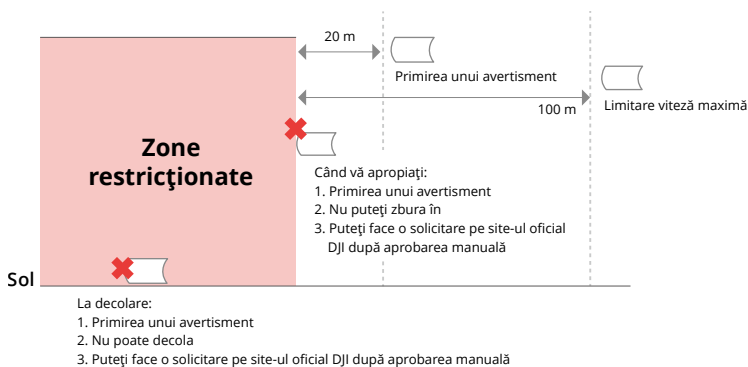
Declarație AGL (peste nivelul solului)

Partea verticală a „GEO-conștientizării” poate utiliza altitudinea AMSL sau înălțimea AGL. Alegerea dintre aceste două referințe este specificată individual pentru fiecare UGZ. Nici altitudinea AMSL, nici înălțimea AGL nu sunt acceptate de DJI Neo. Înălțimea H apare pe cameră în aplicația DJI Fly, care este înălțimea de la punctul de decolare al dronei la dronă. Înălțimea peste punctul de decolare poate fi utilizată ca aproximare, dar poate diferi mai mult sau mai puțin de altitudinea/înălțimea dată pentru un anumit UGZ. Pilotul care controlează drona de la distanță are responsabilitatea de a nu încălca limitele verticale ale UGZ.



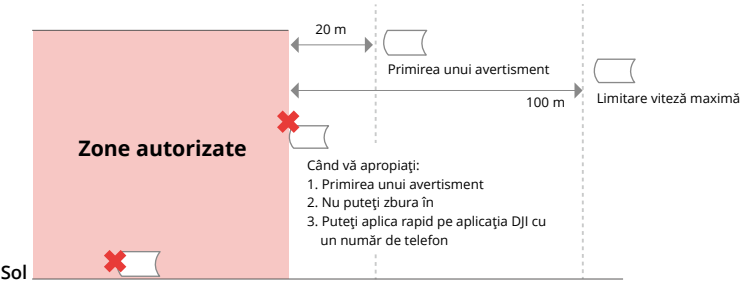
Zone restricționate

Apar cu roșu în aplicația DJI. Utilizatorii vor primi un avertisment, iar zborul va fi împiedicat. UA nu poate zbura sau decola în aceste zone. Zonele restricționate pot fi deblocate; pentru deblocare, contactați [flysafe@dji.com](mailto:flysafedji.com) sau accesați Deblocarea unei zone la dji.com/flysafedji.com.



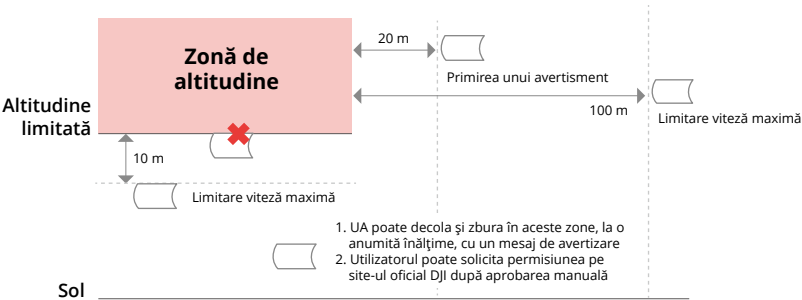
Zone de autorizare

Apar cu albastru în aplicația DJI. Utilizatorii vor primi un avertisment, iar zborul va fi limitat în mod implicit. UA nu poate zbura sau decola în aceste zone fără autorizare. Zonele de autorizare pot fi deblocate de utilizatorii autorizați folosind un cont DJI verificat.



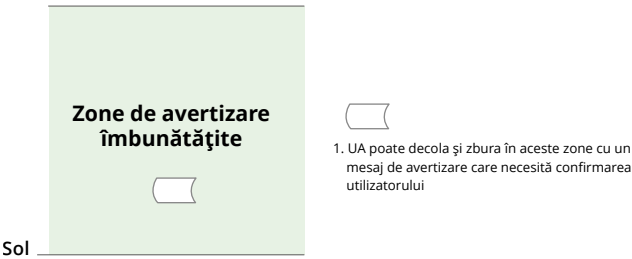
Zone de altitudine

Zonele de altitudine sunt zone cu altitudine limitată și apar cu gri pe hartă. Când se apropie, utilizatorii primesc avertismente în aplicația DJI.



Zone de avertizare îmbunătățite

Un mesaj de avertizare va anunța utilizatorii când drona ajunge la marginea zonei.



Zone de avertizare

Un mesaj de avertizare va anunța utilizatorii când drona ajunge la marginea zonei.



-
- ⚠ • Atunci când drona și aplicația DJI Fly nu pot obține un semnal GPS, funcția de conștientizare GEO nu va funcționa. Interferența antenei dronei sau dezactivarea autorizației GPS în DJI Fly va face ca semnalul GPS să nu fie obținut.
-

Notificarea EASA

Asigurați-vă că înainte de utilizare citiți documentul „Notificări privind informațiile despre drone” inclus în pachet.

Accesați linkul de mai jos pentru mai multe informații despre notificarea EASA privind trasabilitatea.

<https://www.easa.europa.eu/en/document-library/general-publications/drones-information-notice>

Instrucțiuni originale

Acest manual este furnizat de SZ DJI Technology, Inc., iar conținutul poate fi modificat.

Adresă: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

6.11 Informații post-vânzare

Accesați <https://www.dji.com/support> pentru a afla mai multe despre politicile pentru serviciile post-vânzare, serviciile de reparații și de asistență.

SUNTEM AICI PENTRU DVS.



Contact

ASISTENȚĂ DJI

Acest conținut se poate modifica fără notificare prealabilă.

Descărcați cea mai recentă versiune de la



<https://www.dji.com/neo/downloads>

Dacă aveți întrebări despre acest document, contactați echipa DJI trimițând un mesaj la adresa **DocSupport@dji.com**.

DJI și DJI NEO sunt mărci comerciale ale DJI.

Drepturi de autor © 2024 DJI Toate drepturile rezervate.