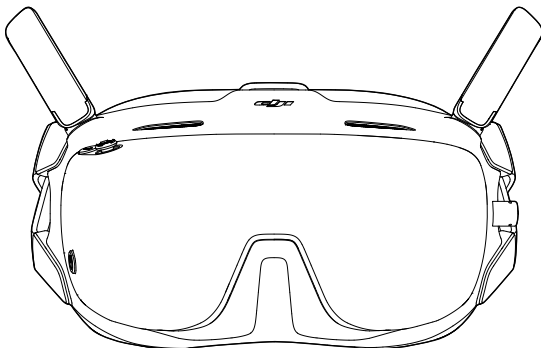


dji GOGGLES N3

Manual de utilizare

v1.0 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.

Q 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 utilizare

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. Este important să consultați „Ghid de inițiere rapidă” înainte de prima utilizare și să consultați acest „Manual de utilizare” pentru mai multe informații.

Tutoriale video

Accesați adresa de mai jos sau scanăți codul QR pentru a viziona tutoriale video, care prezintă modul de utilizare în siguranță a produsului:



<https://www.dji.com/goggles-n3/video>

Descărcați aplicația DJI Fly



- 💡 • Pentru a verifica versiunile de sistem de operare Android și iOS care au suport pentru 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.
-

Descărcarea DJI Assistant 2

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

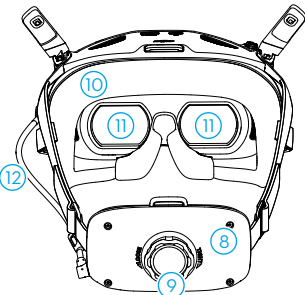
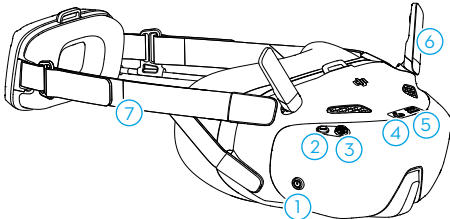
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-consumer-drones-series>

Cuprins

Utilizarea manualului	3
Legendă	3
Citiți înainte de utilizare	3
Tutorial video	3
Descărcați aplicația DJI Fly	3
Descărcarea DJI Assistant 2	4
1 Prezentare generală	7
2 Pregătirea ochelarilor	8
2.1 Pornirea ochelarilor	8
2.2 Purtarea ochelarilor	9
3 Activarea	11
4 Conectarea	12
4.1 Conectare prin aplicația DJI Fly (recomandată)	12
4.2 Conectarea prin buton	12
5 Utilizarea ochelarilor	14
5.1 Vizualizarea FPV	14
5.2 Butoanele ochelarilor	14
Deschiderea meniului	15
Meniu de comenzi rapide	15
Setări cameră	16
Meniu ochelarilor	16
Controlarea redării video	17
5.3 Cursorul AR	17
Recentrarea cursorului	18
Funcționarea meniului	18
Controlarea redării video	20
5.4 Stocarea și exportarea înregistrărilor făcute cu ochelarii	21
Stocarea înregistrărilor	21
Exportarea înregistrărilor	21
Formatarea cardului SD	21
5.5 Partajarea vizualizării live	22
Conexiune prin cablu cu un smartphone	22
Difuzarea pe alți ochelari	22
5.6 Redarea video panoramică	23
5.7 Urmărire capului	23

6	Întreținerea	24
6.1	Înlătuirea căptușelii din spumă	24
6.2	Curățare și întreținere	24
7	Anexă	26
7.1	Specificații	26
7.2	Actualizarea firmware-ului	26
7.3	Compatibilitate	27
7.4	Riscuri și avertismente	27
7.5	Depanarea	27
7.6	Număr de identificare direct la distanță	28
7.7	Informații post-vânzare	28

1 Prezentare generală

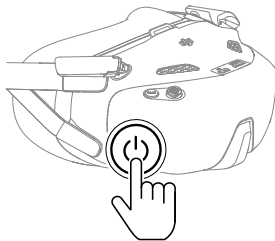


- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Butonul de pornire/oprire | 7. Banda pentru cap |
| 2. Butonul Înapoi | 8. Compartimentul bateriei |
| 3. Butonul 5D | 9. Butonul de reglare a benzii pentru cap |
| 4. Portul USB-C | 10. Căptușeală din spumă |
| 5. Fanta cardului microSD | 11. Obiectivul |
| 6. Antenele | 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.

2 Pregătirea ochelarilor

2.1 Pornirea ochelarilor

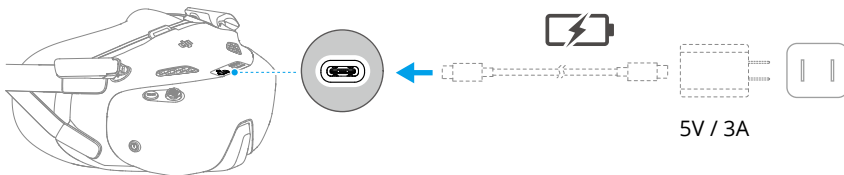


Apăsați o dată butonul de pornire pentru a verifica nivelul actual al bateriei.

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.



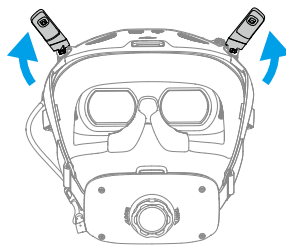
Tabelul de mai jos afișează nivelul bateriei în timpul încărcării:

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

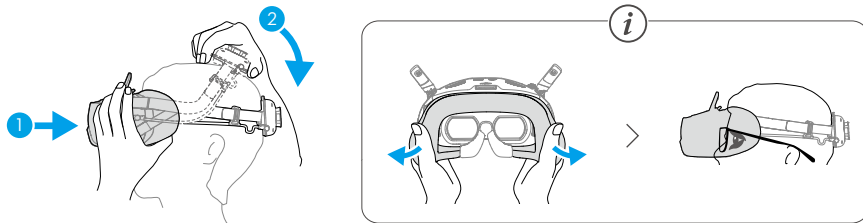
2.2 Purtarea ochelarilor

- ⚠️**
- Pliați 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.

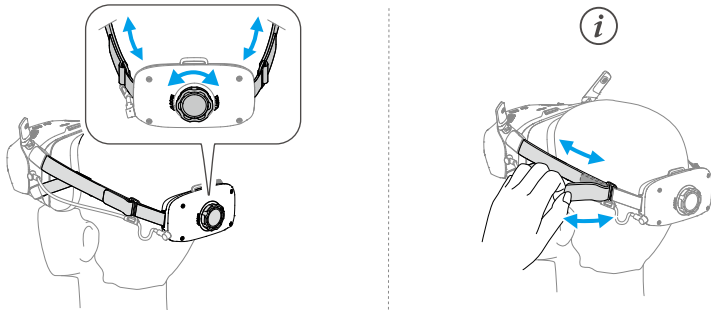
1. Depliați antenele.



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



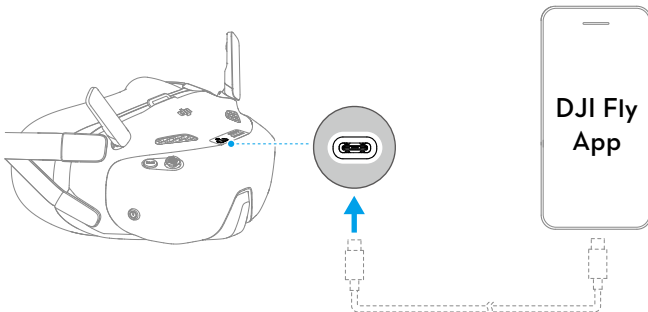
3. Rotiți butonul de reglare a benzii pentru cap de pe compartimentul pentru baterii pentru a regla lungimea benzii pentru cap.



3 Activarea

Ochelarii trebuie activați și actualizați înainte de prima utilizare.

Conectați portul USB-C al ochelarilor la smartphone. Rulați aplicația DJI Fly și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a activa dispozitivul și a actualiza firmware-ul. Asigurați-vă că smartphone-ul este conectat la internet pe durata activării.



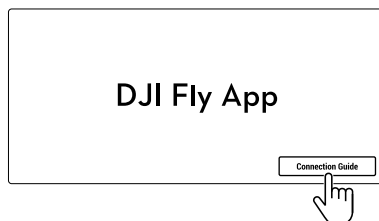
4 Conectarea

Pregătire înainte de conectare:

1. Porniți drona, ochelarii și telecomanda înainte de conectare. Asigurați-vă că dispozitivele se află la o distanță de 0,5 m unul de altul în timpul procesului de conectare. Asigurați-vă că dispozitivele sunt actualizate la cea mai recentă versiune de firmware și au un nivel de încărcare a bateriei suficient.
2. Deschideți meniul ochelarilor, selectați **Stare** și asigurați-vă că modelul dronei afișat în partea de sus a meniului este corect. În caz contrar, selectați **Comutare** din colțul din dreapta sus al meniului și apoi selectați drona corectă.

4.1 Conectare prin aplicația DJI Fly (recomandată)

Mențineți ochelarii conectați la smartphone după activare. Atingeți **Ghid de conectare** în DJI Fly de pe smartphone și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru conectare.



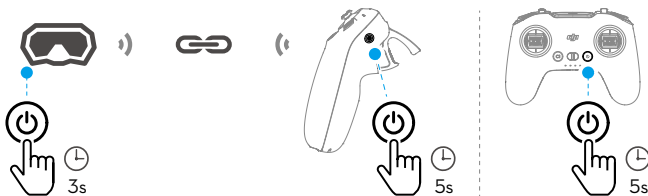
4.2 Conectarea prin buton

1. Conectarea dronei și a ochelarilor:



- a. țineți apăsat butonul de pornire al dronei până când emite un semnal sonor și LED-urile indicatorului pentru nivelul bateriei încep să clipească succesiv;

- b. țineți apăsat butonul de pornire al ochelarilor până când ochelarii încep să emită un semnal sonor continuu și butonul de pornire începe să se aprindă intermitent în galben;
 - c. Odată ce conectarea este realizată, LED-urile pentru nivelul bateriei de pe drona rămân aprinse și afișează nivelul bateriei, sunetul produs de ochelari se oprește și transmisia imaginii poate fi afișată normal.
2. Conectarea ochelarilor și a dispozitivului de control de la distanță:



- a. țineți apăsat butonul de pornire al ochelarilor până când ochelarii încep să emită un semnal sonor continuu și butonul de pornire începe să se aprindă intermitent în galben;
- b. țineți apăsat butonul de pornire al dispozitivului de control de la distanță până când începe să emită un semnal sonor continuu și LED-urile indicatorului pentru nivelul bateriei încep să clipească succesiv.
- c. După conectare, ochelarii și dispozitivul de control de la distanță nu mai emit semnalul sonor și afișează nivelul bateriei.

- ⚠️** • Drona poate fi controlată cu un singur dispozitiv de control de la distanță în timpul zborului. Dacă drona a fost conectată cu mai multe dispozitive de control de la distanță, opriti-le pe celelalte înainte de conectare.

5 Utilizarea ochelarilor

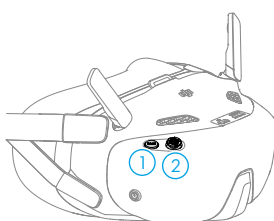
- ⚠️** • Folosirea ochelarilor nu respectă cerința privind limita de vizibilitate (VLOS). Unele țări sau regiuni impun asistență din partea unui observator în timpul zborului. Asigurați-vă că respectați reglementările locale când folosiți ochelarii. Operați drona numai în medii bine iluminate și cu vizibilitate bună.
- 💡** • Interfața reală a ecranului poate fi diferită de descrierile din acest manual și poate varia în funcție de drona utilizată și de versiunea firmware a ochelarilor.

5.1 Vizualizarea FPV



- 💡** • Când controlați drona cu ajutorul controlerului de mișcare, cercul indică direcția în care se îndreaptă drona.

5.2 Butoanele ochelarilor



1. Butonul Înapoi

Apăsați pentru a reveni la meniul anterior sau pentru a ieși din modul de vizualizare actual.

2. Buton 5D

Apăsați pentru a deschide diferite meniuuri din modul de vizualizare FPV al ochelarilor.

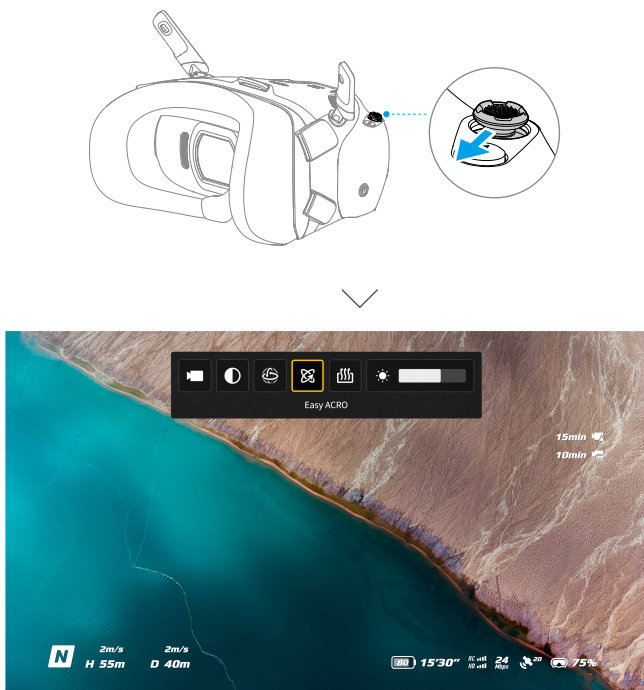
După deschiderea meniului, împingeți pentru a naviga în meniu sau pentru a ajusta valoarea parametrului. Apăsați pentru a confirma selecția.

În timpul redării video, apăsați butonul pentru a controla.

Deschiderea meniului

Meniul de comenzi rapide

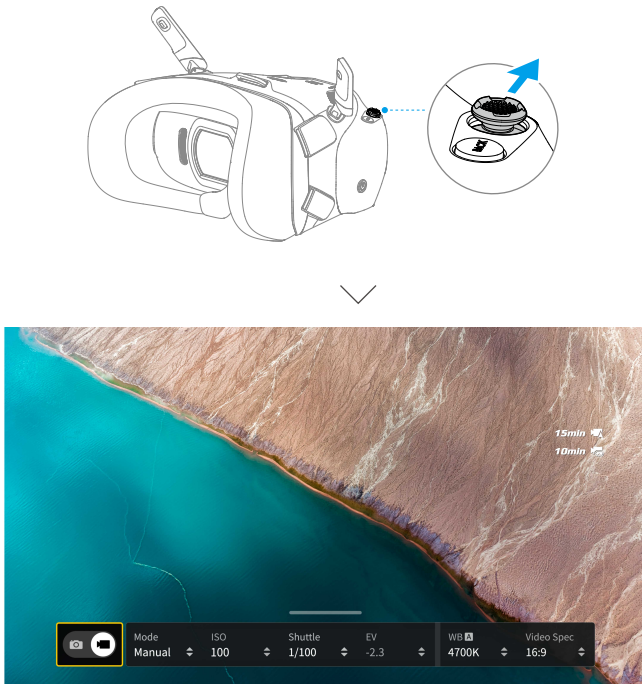
Împingeți butonul 5D înapoi din vizualizarea FPV pentru a deschide meniul de comenzi rapide.



Setări cameră

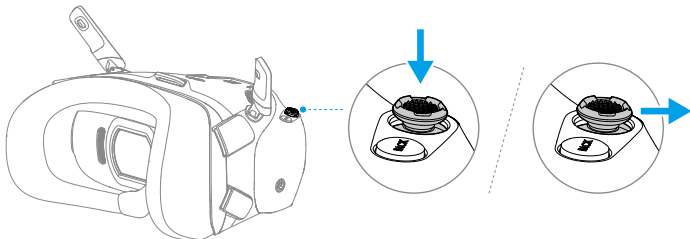
Împingeți butonul 5D înainte din vizualizarea FPV pentru a deschide panoul de setări al camerei.

În panoul de parametri, împingeți la dreapta pentru a vizualiza și seta mai mulți parametri.



Meniul ochelarilor

Apăsați butonul 5D sau împingeți-l la dreapta din vizualizarea FPV pentru a deschide meniul.



- 💡**
- Accesați Setări > Siguranță, funcția Vizualizare cameră înainte de pierdere vă ajută să găsiți locația dronei utilizând videoclipul stocat în memoria dronei cu o perioadă înainte de a pierde semnalul. Dacă drona încă mai are semnal și energie în baterie, porniți semnalul sonor ESC pentru a localiza drona folosind semnalul sonor care este emis de aceasta.
 - Accesați Setări > Control pentru a vizualiza tutorialul ochelarilor.

Controlarea redării video

Când redați videoclipuri stocate pe cardul microSD al ochelarilor butonul 5D poate fi utilizat pentru a controla redarea cum ar fi:

- Apăsați butonul pentru a întrerupe sau a continua redarea.
- Apăsați butonul stânga sau dreapta pentru a ajusta bara de progres.
- Apăsați butonul în spate pentru a introduce setările de redare și a ajusta luminozitatea sau volumul ecranului.

5.3 Cursorul AR

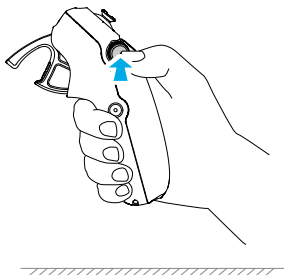
- 💡**
- Cursorul AR este acceptat numai când este utilizat cu DJI RC Motion 3 (denumit în continuare controler de mișcare).
- ⚠️**
- Cursorul AR nu poate funcționa corespunzător când este utilizat pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini și nave.

Înainte de a decola sau când utilizați butonul pentru a declanșa planarea dronei, utilizatorii pot utiliza cursorul AR (linia albă cu un cerc la capăt) pentru a interacționa cu ecranul ochelarilor.



Recentrarea cursorului

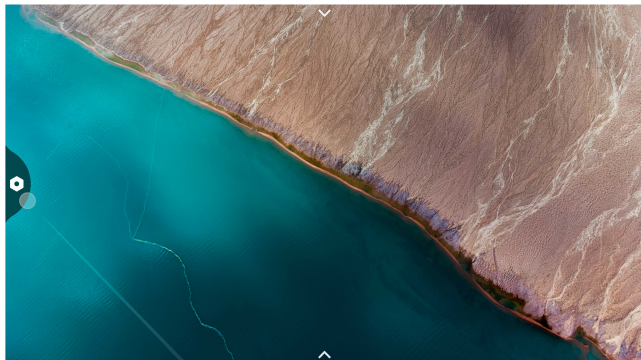
În cazul în care cursorul nu este afișat pe ecranul ochelarilor, mențineți controlerul de mișcare conform imaginii de mai jos și apoi mențineți apăsat cadrul din partea stângă a controlerului de mișcare pentru a recentra cursorul.



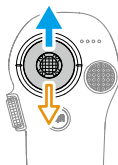
În cazul în care controlerul nu poate fi totuși găsit, înclinați controlerul de mișcare în sus sau în jos până când cursorul apare pe ecran.

Funcționarea meniului

- Utilizând mișcările controlerului de mișcare, deplasați cursorul la săgeata din partea stângă a ecranului. Apăsați ușor acceleratorul în prima poziție de oprire, apoi cursorul va deveni mic și se va deschide meniul.

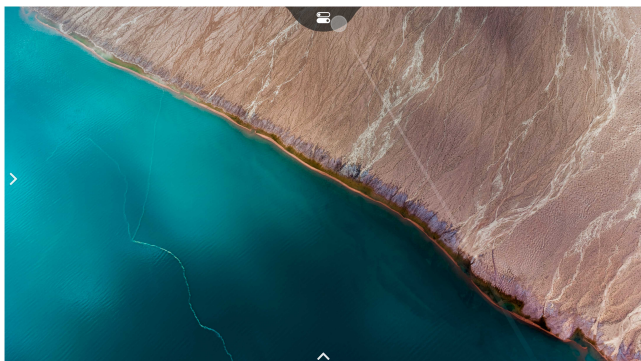


Folosiți joystick-ul de pe controlerul de mișcare pentru a derula în sus sau în jos în meniu.

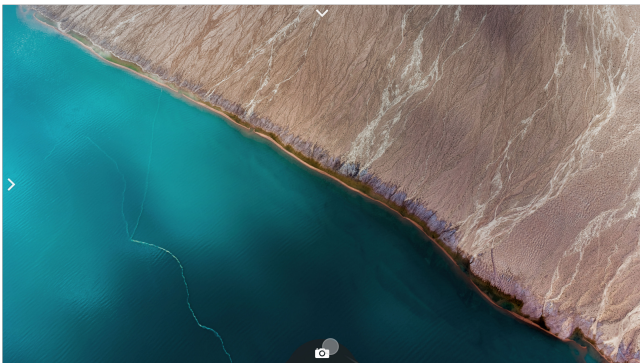


Pentru a ieși sau a reveni la meniul anterior, apăsați acceleratorul înainte sau apăsați ușor acceleratorul când cursorul este într-un punct gol de pe ecran.

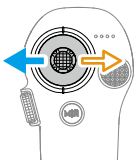
- Deplasați cursorul la săgeata din partea de sus a ecranului, apăsați acceleratorul pentru a intra în meniul de comenzi rapide și configurați setările cum ar fi înregistrarea.



- Deplasați cursorul la săgeata din partea de jos a ecranului, apăsați acceleratorul pentru a intra în meniul de setări ale camerei și configurați setările pentru camera dronei.



Folosiți joystick-ul de pe controlerul de mișcare pentru a derula la stânga sau la dreapta în meniu.

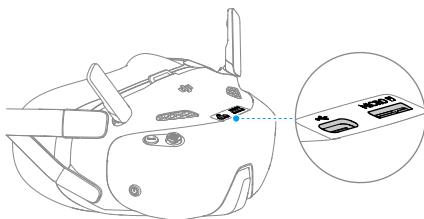


Controlarea redării video

Când redați videoclipuri stocate pe cardul microSD al ochelarilor, cursorul poate fi utilizat pentru a controla redarea, cum ar fi:

- Apăsați pe accelerator pentru a întrerupe sau a continua redarea, împingeți acceleratorul înainte pentru a ieși.
- Deplasați cursorul la stânga sau la dreapta apăsând pe accelerator pentru a ajusta bara de progres.
- Deplasați cursorul la săgeata din partea de sus a ecranului, apăsați acceleratorul pentru a intra în setările de redare și reglați luminozitatea ecranului sau volumul.

5.4 Stocarea și exportarea înregistrărilor făcute cu ochelarii



Stocarea Înregistrărilor

Ochelarii acceptă instalarea unui card microSD. După ce este introdus un card microSD, dacă este setat modul Înregistrare cu atât pe dronă, cât și pe ochelari în timp ce drona îngăduiează video, ochelarii vor înregistra simultan vizualizarea live a zborului afișată pe ecran și o va înregistra pe cardul microSD al ochelarilor.

Exportarea Înregistrărilor

Înregistrările realizate pot fi exportate prin următoarele metode.

- Porniți ochelarii. Conectați portul USB-C al ochelarilor la un computer și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a exporta înregistrările.
- Scoateți cardul microSD din ochelari și introduceți-l într-un cititor de carduri, apoi exportați înregistrarea de pe cardul microSD prin intermediul cititorului de carduri.

Înregistrarea ecranului include elementele OSD în mod implicit. Pentru a înregistra pe ecran fără elemente OSD, modificați setările aşa cum se arată mai jos:

1. Deschideți meniul ochelarilor.
2. Selectați Setări > Cameră > Setări avansate cameră și dezactivați Înregistrare vizualizare cameră.

Formatarea cardului SD

Pentru a formata cardul microSD, urmați pașii arătați mai jos:

1. Deschideți meniul ochelarilor.
2. Selectați Setări > Cameră > Format.

- Selectați dispozitivul de stocare pentru formatare și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza operațiunea.

 • Nu puteți recupera datele după formatare. Utilizați cu precauție.

5.5 Partajarea vizualizării live

DJI Goggles N3 poate partaja o vizualizare live în zbor prin următoarele metode.

-
-  • Porniți drona, ochelarii și dispozitivul de control de la distanță. Asigurați-vă că toate dispozitivele sunt conectate.
 -  • Utilizați Partajarea vizualizării live pentru decolare sau când drona frânează sau planează, pentru a evita interferență cu acționarea de către pilot.
 - Ochelarii acceptă doar conectarea la un smartphone pentru partajarea vizualizării live la un moment dat. Alte smartphone-uri nu pot fi conectate în această perioadă.
 - În timpul conectării la un smartphone, partajarea vizualizării live va fi întreruptă când vizualizați imaginile sau videoclipurile din album. Ieșiți din album pentru a relua partajarea.
 - Când utilizați modul de difuzare, ochelarii publicului și ai pilotului trebuie să selecteze același model de dronă.
-

Conexiune prin cablu cu un smartphone

- Conectați portul USB-C al ochelarilor la smartphone.
- Lansați aplicația DJI Fly și atingeți **GO FLY** în colțul din dreapta jos al ecranului pentru a intra în vizualizarea live.

Difuzarea pe alți ochelari

- Intrați în meniu DJI Goggles N3, selectați **Transmisie** și intrați în submeniu **Pilot**.
- Activăți modul Difuzare și va fi afișat numărul dispozitivului.
- Pe ceilalți ochelari, intrați în meniu ochelarilor, selectați **Transmisie** și intrați în submeniu **Public**.
- Dacă orice ochelari din apropiere pornesc modul Difuzare, dispozitivul și puterea semnalului acestuia pot fi vizualizate în submeniu **Public**. Selectați numărul

dispozitivului pentru a accesa vizualizarea live. Treceți în submeniu Pilot pentru a ieși din vizualizarea live partajată.

5.6 Redarea video panoramică

1. Importați videoclipurile pe un card microSD și introduceți-l în ochelari.
2. Intrați în meniul ochelarilor și apoi în **Album**, apoi selectați fișierul video de redat.
3. Împingeți butonul 5D înapoi pentru a deschide meniul de redare și selectați **[2D]** pentru setările de comutare a afișajului.
4. Ieșiți din mediul de comenzi rapide după confirmarea selecțiilor, apoi videoclipul va fi redat pe baza setărilor de afișare.



- Consultați site-ul web oficial DJI pentru mai multe informații despre formatele video acceptate. <https://www.dji.com/goggles-n3/specs>
- Ochelarii nu au difuzor, dar pot fi conectați la căști prin portul USB-C. Acceptă numai căști de tip C cu DAC integrat (convertor digital-analog).

5.7 Urmărirea capului

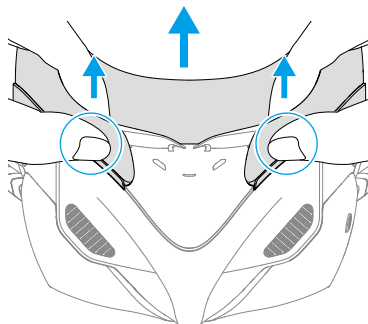
Funcția de urmărire a capului este acceptată doar de anumite drone și poate fi activată selectând în meniul de comenzi rapide al ochelarilor.

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.

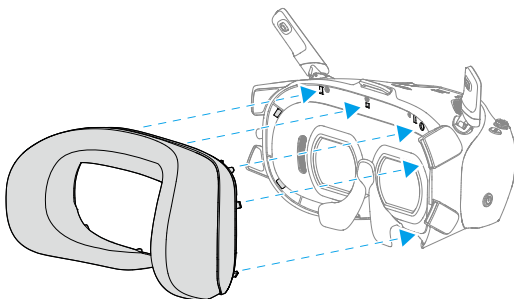
Dispozitivul de control de la distanță va controla doar calea zborului dronei, articulația cardanică nu poate fi controlată.

6 Înlocuirea căptușelii din spumă

1. Țineți în poziția indicată în imaginea de mai jos și îndepărtați delicat căptușeala din spumă.



2. Aliniați coloanele de poziționare ale noii căptușeli din spumă cu orificiile de poziționare de pe ochelari. Instalați și apăsați de-a lungul conturului. După auzirea unui sunet de clic, verificați și asigurați-vă că nu există spațiu între căptușeala din spumă și ochelari.



6.2 Curățare și Întreținere

Curățați suprafața ochelarilor cu o cârpă moale, uscată și curată. Utilizați laveta de curățare a lentilelor pentru a curăța lentilele cu o mișcare circulară, dinspre centru spre marginile exterioare.

-
- ⚠️ • NU curățați lentilele integrate ale ochelarilor cu șervețele îmbibate în alcool.
- Curățați lentilele cu grijă. NU le zgâriați, pentru că acest lucru va afecta calitatea vizionării.
- NU utilizați alcool sau alt produs de curățare pentru a șterge căptușeala din spumă și partea moale a compartimentului bateriei.
- NU rupeți sau zgâriați căptușeala din spumă și partea moale a compartimentului pentru baterii sau alte componente cu obiecte ascuțite.
- Depozitați ochelarii într-un spațiu uscat, la temperatura camerei, pentru a evita deteriorarea lentilelor și a altor componente optice, care poate fi provocată de temperaturi ridicate și mediu umed.
- Nu lăsați lentilele în lumina directă a soarelui, pentru a evita deteriorarea ecranului.
-

7 Anexă

7.1 Specificații

Pentru specificații, vizitați următorul site web.

<https://www.dji.com/goggles-n3/specs>

7.2 Actualizarea firmware-ului

Folosiți una dintre următoarele metode pentru a actualiza firmware-ul:

Utilizarea aplicației DJI Fly

Când se utilizează cu DJI Neo sau DJI Avata 2, drona, ochelarii și dispozitivul de control la distanță pot fi actualizate împreună.

Porniți drona, ochelarii și dispozitivul de control de la distanță. Asigurați-vă că toate dispozitivele sunt conectate. Conectați portul USB-C al ochelarilor la smartphone. Execuați DJI Fly și urmați mesajul pentru actualizare. Este necesară o conexiune la internet.

Utilizarea DJI Assistant 2 (seria de drone pentru clienți)

1. Porniți dispozitivul. Conectați dispozitivul la un computer cu un cablu USB-C.
2. Lansați DJI Assistant 2 și conectați-vă cu 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.



- Asigurați-vă că urmați toți pașii pentru a actualiza firmware-ul; în caz contrar, actualizarea ar putea să nu se realizeze.
- Actualizarea firmware-ului durează câteva minute. Este normal ca ecranul să se închidă sau ochelarii să repornească automat în timpul actualizării. Așteptați ca actualizarea firmware-ului să fie finalizată.
- Asigurați-vă că computerul este conectat la internet în timpul actualizării.
- Asigurați-vă că dispozitivul are suficientă energie înainte de a actualiza firmware-ul.
- NU deconectați cablul USB-C în timpul actualizării.

- Rețineți că actualizarea poate reseta parametrii. Înainte de actualizare, rețineți setările preferate și reconfigurați-le după actualizare.

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

<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

7.3 Compatibilitate

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

<https://www.dji.com/goggles-n3/faq>

7.4 Riscuri și avertismente

Atunci când drona detectează orice risc după pornire, va exista un mesaj de avertizare pe ecranul ochelarilor. Acordați atenție mesajului în timpul zborului și luați măsurile necesare pentru a evita deteriorarea produsului sau riscul de rănire.

Dacă Acțiunea Semnal pierdut a dronei este setată la RTH (Revenire), când semnalul de control sau transmisia se pierde în timpul zborului, drona va iniția automat RTH (Revenire) cu mecanism de siguranță și va zbura înapoi la ultimul Punct de plecare înregistrat.

În situațiile de urgență în timpul zborului, cum ar fi dacă are loc o coliziune, un motor se blochează, drona se răsușește în aer sau drona nu mai poate fi controlată și urcă sau coboară rapid, motoarele pot fi opriți prin apăsarea butonului de blocare al controlerului de mișcare de patru ori.

-  • Oprirea motoarelor în timpul zborului va duce la prăbușirea dronei. Utilizați cu precauție.

Dacă ecranul ochelarilor se închide în mod neașteptat în timpul zborului, apăsați butonul de blocare al controlerului de mișcare o dată pentru a frâna drona mai întâi și apoi inițiați RTH manual. După ce drona se întoarce, verificați nivelul de energie al ochelarilor și încercați să reporniți ochelarii. Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență DJI.

7.5 Depanarea

1. Probleme la pornire și la punerea în funcțiune

Verificați dacă bateria este încărcată. Contactați serviciul de asistență DJI dacă nu poate fi pornit normal.

2. Probleme la oprire și la dezactivare

Contactați serviciul de asistență DJI.

3. Dispozitivul nu funcționează după pornire.

Contactați serviciul de asistență DJI.

4. Probleme de actualizare SW

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

5. Proceduri de resetare la setările implicate din fabrică sau la ultima configurație de lucru cunoscută

Deschideți meniul ochelarilor și selectați **Setări > Despre > Resetare toate**.

6. Cum se restabilește utilizarea după o perioadă lungă de depozitare?

Mai întâi încărcați complet dispozitivul și apoi acesta poate fi utilizat normal.

7.6 Număr de identificare direct la distanță

Metoda de încărcare a Numărului de înregistrare a operatorului UAS în dronă:

1. Conectați ochelarii la dispozitivul mobil.
2. Deschideți aplicația DJI Fly pe dispozitivul mobil.
3. Accesați aplicația DJI Fly , selectați **Siguranță > Identificare la distanță UAS**, apoi încărcați Numărul de înregistrare al operatorului UAS.

7.7 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.



Contact

ASISTENȚĂ DJI

Acum acest conținut se poate modifica fără notificare prealabilă.

Descărcați cea mai recentă versiune de la



<https://www.dji.com/goggles-n3/downloads>

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

DJI este o marcă comercială a DJI.

Drepturi de autor © 2024 DJI Toate drepturile rezervate.