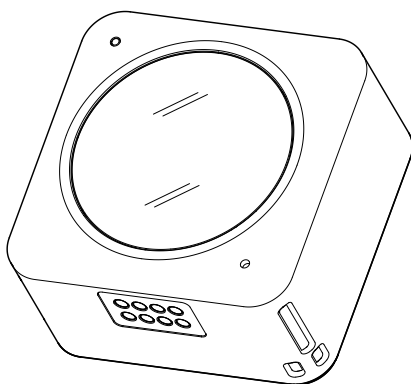


# **dji** ACTION 2

Manual de utilizare v1.6 2022.06



### **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 pe Windows sau Command+F pe Mac pentru a începe o căutare.

### **Navigarea la un subiect**

Vizualizați o listă completă 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

## Citiți înainte de prima utilizare

Citiți următoarele documente înainte de a utiliza DJI Action™ 2:

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

Vă recomandăm să vizionați toate tutorialele video de pe site-ul web oficial DJI™ ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) sau în aplicația DJI Mimo și să citiți normele privind siguranța înainte de prima utilizare. Nu omiteți să consultați ghidul de pornire rapidă înainte de utilizare pentru prima dată și consultați acest manual de utilizare pentru mai multe informații.

## Descărcarea aplicației DJI Mimo

Scanați codul QR sau căutați „DJI Mimo” în App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



---

⚠ Versiunea iOS a DJI Mimo este compatibilă cu iOS v12.0 și versiunile ulterioare. Versiunea Android a DJI Mimo este compatibilă cu Android v8.0 și versiunile ulterioare.

---

## Vizionarea tutorialelor video

Urmăriți tutoriale video și alte videoclipuri pe site-ul oficial DJI (<https://www.dji.com/action-2/video>) sau scanați codul QR înainte de prima utilizare.



# Cuprins

<b>Utilizarea manualului</b>	<b>3</b>
Legendă	3
Citiți înainte de prima utilizare	3
Descărcarea aplicației DJI Mimo	3
Vizionarea tutorialelor video	3
<b>Prezentarea produsului</b>	<b>5</b>
Introducere	5
Unitatea camerei DJI Action 2	5
Accesorii	6
<b>Pregătirea</b>	<b>10</b>
Activare	10
Încărcarea DJI Action 2	10
<b>Utilizare</b>	<b>11</b>
Butonul de Alimentare/Înregistrare	11
Ecran tactil	11
Stocarea fotografiilor și videoclipurilor	14
Descriere LED de stare	15
Aplicația DJI Mimo	16
<b>Întreținere</b>	<b>18</b>
Actualizare firmware	18
Note privind utilizarea subacvatică	18
Utilizarea altor accesorii (nu sunt incluse)	19
Note privind curățarea	19
Conectarea la un computer	19
<b>Specificații</b>	<b>21</b>
<b>Informații post-vânzare</b>	<b>23</b>

# Prezentarea produsului

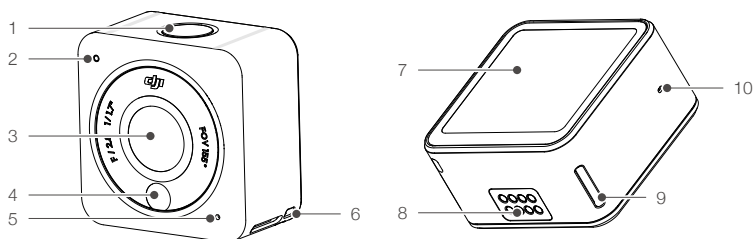
## Introducere

DJI Action 2 este capabil să fotografieze imagini clare de 12 MP și să înregistreze videoclipuri curcive la rezoluții de până la 4K/120 fps. Cu un design magnetic inovator, puteți schimba rapid accesorii precum modulul frontal cu ecran tactil, care vă permite vizualizarea în timp real, precum și să operați camera în timp ce faceți selfie-uri. De asemenea, utilizatorii pot înregistra segmente de film foarte curcive, datorită celei mai recente tehnologii EIS de la DJI. HorizonSteady menține nivelul segmentelor video indiferent de situație, în timp ce RockSteady 2.0 asigură segmente de film mai stabile ca niciodată.

Profitați la maximum de DJI Action 2 conectându-l wireless la DJI Mimo, folosind un dispozitiv mobil și afișând videoclipuri de înaltă calitate în timp real. Camera este, de asemenea, rezistentă la apă, la adâncimi de până la 10 m și poate fi conectată la carcasa rezistentă la apă pentru a ajunge până la o adâncime de 60 m.

Utilizatorii se pot bucura de întreaga gamă de caracteristici DJI Action 2 cu alte accesorii, cum ar fi modulul frontal cu ecran tactil, modulul de alimentare, suportul adaptorului magnetic, suportul adaptorului magnetic cu articulație tip bilă, clema magnetică, tija de extensie a telecomenzii, carcasa rezistentă la apă și obiectivul macro.

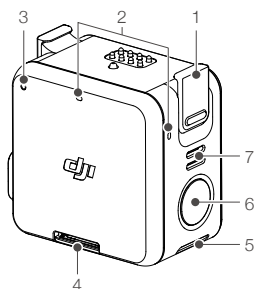
## Unitatea camerei DJI Action 2



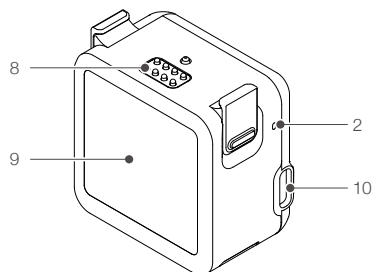
- |   |  |
|---|--|
| 1. Butonul de Alimentare/Înregistrare           | 7. Ecran tactil                        |
| 2. Stare LED                                    | 8. Port de extindere                   |
| 3. Obiectiv                                     | 9. Orificiu de blocare                 |
| 4. Senzor foto care măsoară temperatura culorii | 10. Orificiu de egalizare presiune aer |
| 5. Microfon                                     |  |
| 6. Orificiu pentru șnur                         |  |

## Accesorii

### Modulul ecranului tactil frontal DJI Action 2

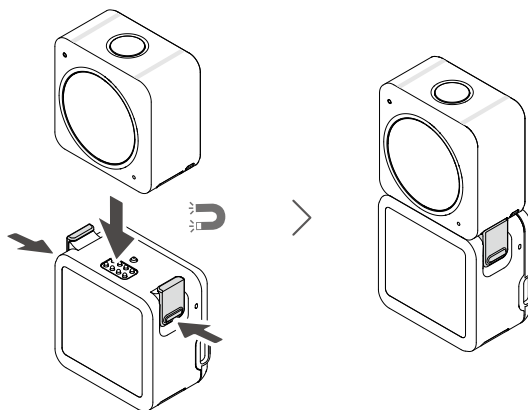


1. Clemă de blocare
2. Microfon
3. Stare LED
4. Fanta cardului microSD
5. Orificiu de blocare

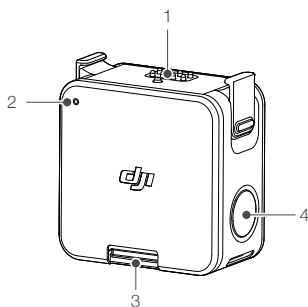


6. Butonul de Alimentare/Înregistrare
7. Difuzor
8. Port de extindere
9. Ecran frontal
10. Port de încărcare USB-C

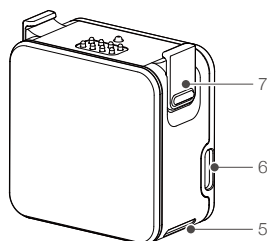
Modulul frontal cu ecran tactil poate fi atașat magnetic la unitatea camerei. Asigurați-vă că porturile de expansiune sunt aliniate corespunzător înainte de a atașa clemele magnetice de blocare la orificiile magnetice de blocare de pe unitatea camerei și apăsați ambele cleme înainte de a le scoate.



## Modulul de alimentare al DJI Action 2

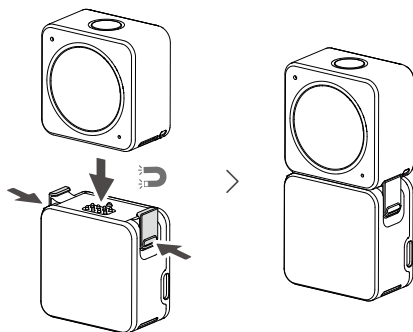


1. Port de extindere
2. Stare LED
3. Fanta cardului microSD
4. Butonul de Alimentare/Înregistrare



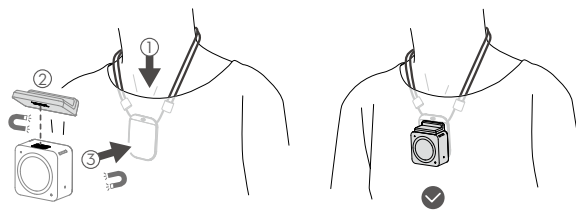
5. Orificiu de blocare
6. Port de încărcare USB-C
7. Clemă de blocare

Modulul de alimentare DJI Action 2 poate fi atașat magnetic la unitatea camerei pentru a alimenta și a extinde durata de funcționare. De asemenea, utilizatorii pot introduce un card microSD pentru a extinde memoria externă a camerei. Asigurați-vă că porturile de expansiune sunt aliniate corespunzător înainte de a atașa clemele magnetice de blocare la orificiile magnetice de blocare de pe unitatea camerei și apăsați ambele cleme înainte de a le scoate.



## Șnur magnetic DJI Action 2

Șnurul magnetic poate fi utilizat pentru a transporta camera într-un mod facil. Lungimea poate fi reglată și se recomandă atașarea camerei astfel încât să atârne sub claviculă.

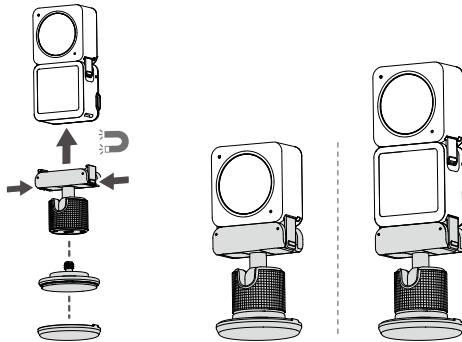




- A NU se utiliza atunci când purtați haine groase, cum ar fi pulovere sau jachete. În caz contrar, conexiunea magnetică poate fi prea slabă, iar camera va cădea.
- NU utilizați când efectuați exerciții fizice solicitante, cum ar fi săritul și alergarea.
- Asigurați-vă că păstrați stratul magnetic al corzii în interiorul îmbrăcăminte. În caz contrar, conexiunea magnetică poate fi prea slabă, iar camera va cădea.
- Atașați camera numai la coarda magnetică. NU conectați niciun alt accesoriu.

## Suport adaptor magnetic cu articulație pentru DJI Action 2

Suportul adaptor magnetic cu articulație pentru DJI Action 2 poate fi atașat magnetic la unitatea camerei, la modulul ecranului tactil frontal sau la modulul de alimentare. Asigurați-vă că ați atașat corespunzător clemele magnetice de blocare la orificiile magnetice de blocare de pe unitatea camerei pe ambele părți și apăsați ambele cleme înainte de a le scoate. Ștergeți suprafața obiectului, atașați și țineți baza adezivă timp de cel puțin 10 secunde. Se recomandă să așteptați 30 de minute înainte de a atașa camera. În caz contrar, este posibil ca suportul adaptor să nu fie atașat ferm. Baza adezivă din partea inferioară a suportului adaptor poate fi utilizată în mod repetat după spălare și uscarea cu aer.

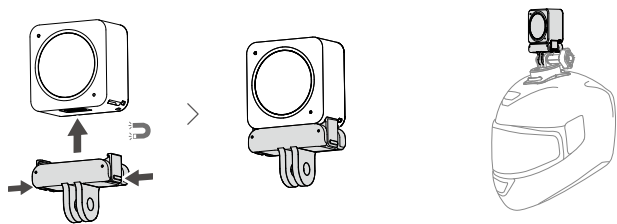


- NU atașați baza adezivă pe suprafețe arcuite, curbate, rugoase, pudrate, pudrate, exfoliate, acoperite cu praf sau nisip sau au pete de ulei sau apă. În caz contrar, este posibil ca suportul adaptor să nu fie atașat ferm.
- Temperatura de funcționare a bazei adezive este cuprinsă între 0 și 40° C (între 32 și 104° F). NU atașați baza adezivă pe o suprafață cu o temperatură mai mare sau mai mică.
- Se recomandă să montați camera numai atunci când o aplicați pe o suprafață verticală sau înclinată.
- Se recomandă utilizarea adaptorului magnetic împreună cu kitul de montare OSMO Action atunci când se fac înregistrări în timpul exercițiilor fizice intense.

## Suport adaptor magnetic pentru DJI Action 2

Suportul adaptor magnetic cu articulație poate fi atașat magnetic la unitatea camerei, la modulul ecranului tactil frontal sau la modulul de alimentare. Asigurați-vă că ați atașat corespunzător clemele magnetice de blocare la orificiile magnetice de blocare de pe unitatea camerei pe ambele părți și apăsați ambele cleme înainte de a le scoate.





Avertismente

- 1. DJI Action 2 conține magneti. Nu apropiați camera de carduri magnetice, carduri IC, unități hard disk, cipuri RAM, dispozitive medicale implantate, cum ar fi stimulatoare cardiace, și alte dispozitive, pentru a evita interferențele.
- 2. Portul de expansiune și marginea lentilelor se pot încinge în timpul utilizării. Pentru a evita arsurile, NU atingeți.
- 3. NU atașați unitatea camerei la modulul cu ecran tactil frontal atunci când există praf sau lichid pe porturile de expansiune. În caz contrar, camera se poate coroda sau scurtcircuita.
- 4. Modulul frontal cu ecran tactil și modulul de alimentare nu sunt rezistente la apă. Carcasa rezistentă la apă este necesară atunci când se utilizează camera sub apă, împreună cu modulul frontal cu ecran tactil sau modulul de alimentare.
- 5. Încărcați DJI Action 2 când nivelul bateriei este scăzut. Depozitarea DJI Action 2 pentru mai mult de patru luni cu bateria descărcată va reduce durata de viață a bateriei. Încărcați sau descărcați bateria camerei DJI Action 2 la 40% – 60% dacă nu va fi folosită timp de cel puțin 10 zile.
- 6. Când atașați DJI Action 2 pe plafonul sau fereastra unei mașini, DJI Action 2 poate cădea dacă mașina se deplasează prea repede, dacă suprafața nu este curată sau dacă vremea este nefavorabilă, cum ar fi vânt puternic sau furtună.
- 7. Pentru o calitate audio mai bună, NU blocați microfonul atunci când înregistrați videoclipuri.
- 8. Conectați unitatea camerei la modulul cu ecran tactil frontal pentru a activa sunetul în timpul redării. NU blocați boxa. În caz contrar, performanța audio poate fi afectată.
- 9. Când utilizați DJI Action 2 pentru prima dată, este necesară activarea DJI Mimo.
- 10. La utilizarea cu modulul cu ecran tactil frontal și modulul de alimentare, acordați atenție diferențelor dintre acestea enumerate mai jos:

	Modul ecran tactil frontal	Modul de alimentare
Microfon	3	niciuna
Ecran frontal	1	niciuna
Difuzor	1	niciuna
Dimensiuni	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Greutate	64 g	56,6 g
Durata de funcționare	160 min*	180 min**


\* Măsurată utilizând 1080p (Rezerva de alimentare), 30 cps, cu starea de repaus setată la un minut și stabilizarea electronică a imaginii dezactivată. A se utiliza numai ca referință.

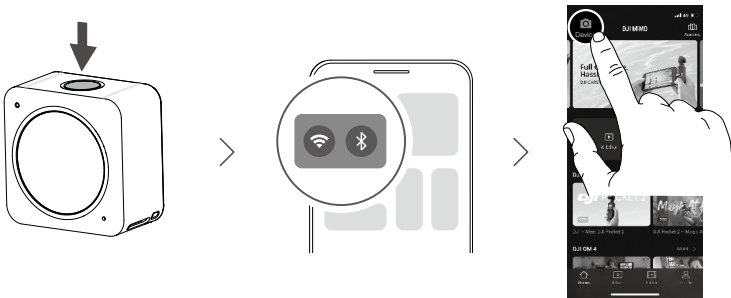
\*\* Măsurată utilizând 1080p (Rezerva de alimentare), 30 cps și stabilizarea electronică a imaginii dezactivată. A se utiliza numai ca referință.

# Pregătirea

## Activare

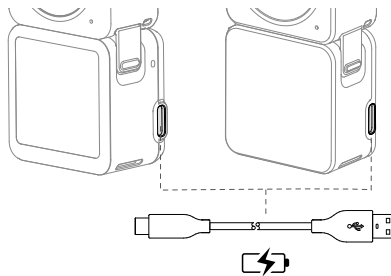
Când utilizați unitatea camerei, este necesară activarea prin DJI Mimo. Urmăți pașii de mai jos pentru a activa.

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire/înregistrare pentru a porni.
2. Activați conexiunile Bluetooth și Wi-Fi pe dispozitivul mobil.
3. Deschideți DJI Mimo, atingeți  și urmați instrucțiunile pentru a activa camera.



## Încărcarea DJI Action 2

1. Conectați un adaptor USB (neinclus) la portul USB-C utilizând cablul de alimentare (inclus).
2. LED-ul de stare de pe modulul ecranului tactil frontal sau modulul de alimentare se aprinde în timpul încărcării atunci când este oprit. Bateria este încărcată complet când LED-ul de stare este aprins în verde continuu timp de șase secunde și se stinge. Durează aproximativ 90 de minute pentru a încărca complet atât unitatea camerei, cât și modulul tactil frontal sau modulul de alimentare atunci când sunt conectate.\*



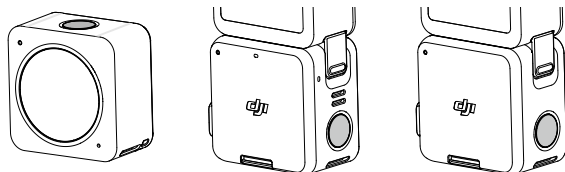
\* Măsurat utilizând un adaptor USB 5 V/2 A într-un mediu de laborator. A se utiliza numai ca referință.



- Încărcați DJI Action 2 când nivelul bateriei este scăzut. Depozitarea DJI Action 2 pentru mai mult de patru luni cu bateria descărcată va reduce durata de viață a bateriei.
- Unitatea camerei va fi încărcată prima dată dacă modulul cu ecran tactil frontal sau modulul de alimentare este conectat la unitatea camerei în timpul încărcării.

## Utilizare

### Butonul de Alimentare/Înregistrare



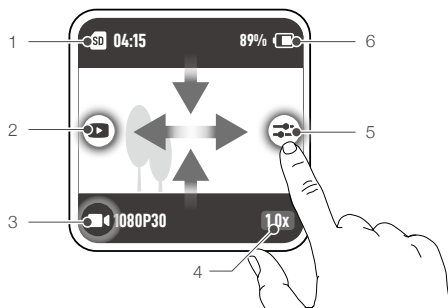
1. Când este oprit:
  - A. Apăsați pentru a porni.
  - B. Apăsați și mențineți apăsat pentru a porni rapid și a începe fotografierea. Modul de înregistrare depinde de setările SnapShot.
2. Când este pornit:
  - A. Apăsați pentru a face fotografii sau pentru a porni sau opri înregistrarea. În setări sau redare, apăsați pentru a reveni la ecranul de vizualizare al camerei.
  - B. Apăsați lung pentru a intra în modul de veghe și apăsați din nou pentru a ieși din modul de veghe. Aparatul foto se va opri automat după 60 de minute în modul de veghe. În modul QuickClip, apăsați lung pentru a extinde timpul de înregistrare chiar în timp ce înregistrați.
  - C. Apăsați de două ori pentru a comuta modul de fotografiere.



- Dacă unitatea camerei nu funcționează corespunzător, apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare/înregistrare timp de 20 secunde pentru a reporni unitatea camerei.
- Când modulul frontal cu ecran tactil este deconectat de la unitatea camerei, ecranul tactil frontal afișează nivelul bateriei și sugestiile de conectare atunci când este apăsat butonul de alimentare/înregistrare.
- Când modulul de alimentare este deconectat de la unitatea camerei, LED-ul de stare indică nivelul bateriei atunci când este apăsat butonul de alimentare/înregistrare.
- Atunci când modulul tactil frontal sau modulul de alimentare este conectat la unitatea camerei, butonul de alimentare/înregistrare al modulului tactil frontal sau al modulului de alimentare are aceeași funcționalitate ca butonul unității camerei.

### Ecran tactil

Ecranul tactil afișează imaginile în timp real după ce camera este pornită, precum și modul de fotografiere, nivelul bateriei și informațiile despre cardul microSD.





- După conectarea la unitatea camerei, modulul cu ecran tactil frontal afișează și funcționează în același mod ca ecranul tactil de pe unitatea camerei.

## Ecranul de vizualizare al camerei

### 1. Informații despre capacitatea de stocare

**04:15** : afișează fie numărul rămas de fotografii care pot fi făcute, fie durata maximă a videoclipului care poate fi înregistrat în funcție de modul de capturare imagini actual. **60** 04:15 va fi afișat dacă este introdus un card microSD.

### 2. Redarea

**▶** : atingeți sau glisați spre dreapta de la marginea din stânga a ecranului pentru a previzualiza fotografii și videoclipuri imediat ce sunt capturate.

### 3. Modul de capturare imagini

**1080P30** : afișează modul de fotografiere curent și parametrii. Glisează în sus sau atinge pentru a seta modul de fotografiere și parametrii.

### 4. Zoom

**1.0x** : atingeți pentru a seta raportul de zoom. Zoomul nu este disponibil în modurile redare cu încetinitorul și timelapse.

### 5. Parametrii

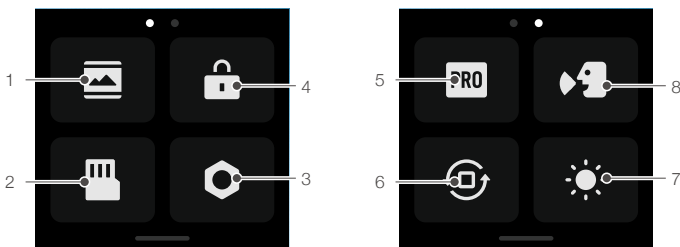
**⚙️** : atingeți sau glisați spre stânga de la marginea din dreapta a ecranului pentru a ajusta parametrii de imagine și audio.

### 6. Nivelul bateriei

**89%** **🔋** : afișează nivelul curent al bateriei al DJI Action 2. Atingeți pentru a vedea mai multe informații despre nivelul bateriei.

## Glisați în jos

Glisați în jos pe ecranul tactil pentru a introduce setările.



### 1. Setări ecran

Atingeți pictograma pentru a comuta între afișare pe ecran complet și afișare în format letterbox.

### 2. Depozitare

Atingeți pentru a schimba suportul de stocare, formata cardul microSD, formata spațiul de stocare încorporat sau exporta fotografiile și videoclipurile din spațiul de stocare încorporat pe cardul microSD.

### 3. Setările sistemului

Atingeți pentru a intra în setările sistemului.

**Control vocal**: activați controlul vocal pentru utilizarea camerei cu comenzi vocale. Sunt acceptate limbile chineză simplificată și engleză. Comenzile vocale includ Începe înregistrarea, Oprește

înregistrarea, Fotografiază și Oprește.

**Notificare prin vibrații:** atingeți pentru a activa sau dezactiva. În mod implicit, notificarea prin vibrație este activată.

**SnapShot:** folosiți SnapShot pentru pornirea rapidă și începeți să fotografați când camera este oprită sau în stare de repaus. Modurile de fotografiere compatibile includ Video, QuickClip și Timelapse.

**Conexiune wireless:** atingeți pentru a verifica numele și parola camerei, a seta frecvența Wi-Fi și a reseta conexiunile.

**Comprimare video:** atingeți pentru a comuta formatul de codificare video între modurile Compatibilitate și Eficiență. Când este selectată opțiunea Compatibilitate, videoclipul va fi codificat în H.264 cu o compatibilitate mai mare. Când este selectată opțiunea Eficiență, videoclipul va fi codificat în HEVC cu o dimensiune mai mică a fișierului. Numai videoclipurile în modul Eficiență sunt disponibile în următoarele situații:

- a. Video: 4K (4:3) și cps acceptat
- b. Video: 4K (16:9) 120/100 cps sau 1080p 240 cps
- c. Cu încetinitorul: 4K 4x sau 1080p 8x.

**Sunete:** atingeți pentru a activa sau dezactiva sunetele.

**Grilă:** atingeți pentru a activa sau dezactiva grila.

**Anti-Flicker:** atingeți pentru a activa sau dezactiva anti-flickeringul. Anti-flickeringul detectează flickeringul și timpii de fotografiere, astfel încât să aibă un impact mai mic.

**Temporizare oprire automată a înregistrării:** atingeți pentru a seta temperatura de oprire automată a înregistrării la standard sau ridicată. Standard este setarea implicită. Oprirea automată a înregistrării la temperatură nu poate fi setată la ridicată din cauza reglementărilor și politicilor locale din unele țări și regiuni.

**Ecran oprit (ecran de blocare):** atingeți pentru a activa stingerea ecranului când ecranul este blocat.

**Ecran oprit (Start Rec):** atingeți pentru a seta cronometrul de oprire a ecranului după ce înregistrarea a început și nu a existat nicio interacțiune.

**Oprire automată:** atingeți pentru a seta ora la care aparatul foto se va opri automat.

**LED:** atingeți pentru a activa sau dezactiva LED-ul unității camerei și modulul tactil frontal sau modulul de alimentare când este conectat.

**Detectie obiectiv macro:** atingeți pentru a activa obiectivul macro.

**Continuarea ultimului flux în direct:** atingeți pentru a activa, astfel încât camera să poată continua de la ultimul flux în direct după ce acesta s-a încheiat.

**Limbă:** atingeți pentru a seta limba la engleză, chineză simplificată, chineză tradițională, japoneză, coreeană, thailandeză, germană, spaniolă, franceză, italiană, rusă, portugheză, braziliană, turcă, indoneziană sau poloneză.

**Resetare din fabrică:** atingeți pentru a reseta setările implicite.

**Informații despre dispozitiv:** atingeți pentru a vizualiza numele, numărul de serie, versiunea firmware și ghidul de pornire rapidă.

**Informații despre conformitate:** atingeți pentru a vizualiza informațiile despre conformitate.

#### 4. Blocarea ecranului

Atingeți pentru a bloca ecranul. Glisați în sus pe ecranul tactil pentru a debloca ecranul.

#### 5. Comutator Pro

Atingeți pentru a comuta la modul Pro și pentru a putea ajusta setările de format, expunere și WB.

#### 6. Blocarea orientării

Atingeți pentru a comuta între orientare automată și orientare blocată.

#### 7. Luminozitate

Atingeți și glisați pentru a regla luminozitatea.

#### 8. Comutator comandă vocală

Atingeți ca să activați comenzile vocale, pentru ca utilizatorul să poată controla camera prin comenzi vocale setate.

## Glisați în sus

Glisați în sus și apoi glisați spre stânga sau spre dreapta pentru a seta parametri precum raportul de aspect, cronometrul pentru numărătoare inversă și rezoluție.

### 1. În modul Foto:

Setați raportul de aspect și cronometrul pentru numărătoare inversă.

### 2. În modul Video:

Setați rezoluția și frecvența cadrelor. Atingeți colțul din stânga sus pentru a seta durata înregistrării buclei. Atingeți colțul din dreapta sus pentru a opri stabilizarea electronică a imaginii, pentru a activa RockSteady sau pentru a activa HorizonSteady. Funcția de stabilizare electronică a imaginii nu este disponibilă când utilizați anumite rezoluții și frecvențe de cadre.

### 3. În modul QuickClip:

Setați rezoluția și frecvența cadrelor. Atingeți colțul din stânga sus pentru a seta durata QuickClip. Atingeți colțul din dreapta sus pentru a opri stabilizarea electronică a imaginii, pentru a activa RockSteady sau pentru a activa HorizonSteady. Funcția de stabilizare electronică a imaginii nu este disponibilă când utilizați anumite rezoluții și frecvențe de cadre.

### 4. În modul înregistrare cu încetinitorul:

Setați raporte de rezoluție și viteză.

### 5. În modul Timelapse:

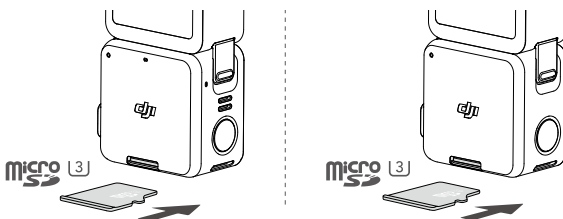
Selecționați modul Hyperlapse sau Timelapse. Raportul de viteză poate fi setat în modul Hyperlapse. Scena, intervalul de timp și timpul de fotografiere pot fi setate în modul Timelapse. Atingeți colțul din dreapta sus pentru a seta rezoluția modului Timelapse.

## Glisați spre stânga sau spre dreapta

Glisați spre stânga sau spre dreapta din centrul ecranului tactil pentru a comuta între modurile de fotografiere, video, QuickClip, înregistrare cu încetinitorul și Timelapse.

## Stocarea fotografiilor și videoclipurilor

Unitatea aparatului foto are o capacitate de stocare încorporată de 32 GB\*, care poate fi utilizată pentru stocarea directă a fotografiilor și videoclipurilor. Înregistrările făcute cu DJI Action 2 pot fi stocate pe un card microSD (care nu este inclus) atunci când acesta este conectat la modulul frontal cu ecran tactil sau la modulul de alimentare. Este necesar un card microSD de rating UHS-I Speed Grade 3 datorită vitezei de citire și scriere rapide necesare pentru date video de înaltă rezoluție. Introduceți cardul microSD în slotul pentru carduri microSD, conform imaginii.



\* 22,4 GB de spațiu de stocare disponibil.



• DJI Action 2 acceptă doar sistemul de fișiere exFAT. FAT32 nu este acceptat.

## Descriere LED de stare

Dacă modulul tactil frontal sau modulul de alimentare este conectat la unitatea camerei, descrierile prin clipirea LED-ului de stare vor fi aceleași cu cele ale unității camerei după pornire.

Model care clipește	Descriere
Verde permanent	Pregătit de utilizare
Dezactivat	Nu a fost detectat un card microSD sau stocarea este pe cardul microSD este insuficientă
Dezactivat temporar	În timp ce faceți o fotografie
Clipește în culoarea roșu o dată la fiecare secundă	În timp ce efectuați înregistrări video, în buclă, cu încetinitorul, timelapse, hyperlapse sau QuickClip
În timpul numărătorii inverse:	
10 până la 4 s: clipește roșu o dată la fiecare secundă	
3 până la 2 s: clipește roșu de două ori pe secundă	
1 până la 0 s: roșu continuu	
După numărătoarea inversă: oprit temporar	
Clipește roșu de trei ori	Camera se oprește
Clipește roșu și verde alternativ	Actualizarea firmware



- Dacă modulul tactil frontal sau modulul de alimentare este conectat la unitatea camerei, LED-ul de stare va lumina verde intermitent atunci când este oprit, pentru a indica faptul că acesta încarcă unitatea camerei.

Tabelul de mai jos descrie tiparul intermitent al LED-ului de stare după apăsarea butonului de alimentare/înregistrare fără modulul tactil frontal sau modulul de alimentare conectat la unitatea camerei.

Model care clipește	Nivelul bateriei
Se aprinde verde continuu timp de 3 secunde și se oprește	90%-100%
Clipește verde de patru ori	76%-89%
Clipește verde de trei ori	51-75%
Clipește verde de două ori	26%-50%
Clipește galben o dată	6-25%
Clipește roșu de trei ori și se oprește	0-5%

## Aplicația DJI Mimo

### Ecranul principal



1. **Vizualizarea camerei:** atingeți pentru a intra în ecranul de vizualizare al camerei.
2. **Academie:** atingeți pentru a viziona tutoriale video și pentru a vizualiza documentele manualului.
3. **Editor AI:** atingeți pentru a selecta videoclipurile de editat. Editor AI va edita automat videoclipuri cu muzică și tranziții care pot fi partajate direct.
4. **Acasă:** atingeți pentru a reveni la ecranul principal.
5. **Album:** atingeți pentru a previzualiza fotografiile și videoclipurile.
6. **Editare:** atingeți pentru a edita imagini din DJI Pocket 2 sau pentru a importa și edita imagini de pe un dispozitiv mobil.
7. **Profil:** înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI. Vizualizare lucrări și setări, verificați like-urile și următorii, trimiteți mesaje altor utilizatori și conectați-vă la magazinul DJI.
8. **Forum:** atingeți pentru a intra pe pagina oficială a forumului DJI.
9. **Asistență DJI:** atingeți pentru a accesa pagina oficială de asistență pentru produse DJI.



## Ecranul de vizualizare al camerei



Ecranul de vizualizare al camerei foto poate diferi în funcție de modul de fotografiere. Acest afișaj are numai rol de referință.

### 1. Acasă:

🏠 : Atingeți pentru a reveni la ecranul principal.

### 2. Wi-Fi

📶 : afișează conexiunea Wi-Fi.

### 3. Nivelul bateriei

99% : afișează nivelul curent al bateriei al DJI Action 2.

### 4. EIS

RS : afișează stabilizarea electronică curentă a imaginii.

### 5. Informații despre cardul microSD

SD 11:38 : afișează fie numărul rămas de fotografii care pot fi făcute, fie durata maximă a videoclipului care poate fi înregistrat în funcție de modul de capturare imaginii.

### 6. Obturator/Buton de înregistrare

🔴 : atingeți pentru a face o fotografie sau pentru a porni sau opri înregistrarea.

### 7. Modul de capturare imagini

Derulați pentru a selecta modul de capturare a imaginilor. Alegeți între Timelapse, Slow Motion, Video, QuickClip și Photo.

### 8. Redarea

▶ : atingeți pentru a intra în modul de previzualizare fotografii și videoclipuri imediat ce sunt capturate.

### 9. Setarea

⚙ : alegeți modul Basic sau Pro pentru modul de fotografiere selectat. Pot fi setați diferiți parametri atunci când sunt folosite diferite moduri de fotografiere. Modul video este folosit ca exemplu mai jos:

#### a. Setări video

De bază: Înregistrarea buclelor, FOV, EIS și Grilă sunt disponibile.

Pro: Sunt disponibile mai multe setări odată ce Pro este activat, inclusiv Format, Expunere și Balans de alb.

#### b. Setările generale

Vizualizați gestionarea stocării, comprimarea video, anti-deflectoare, temperatura de înregistrare cu oprire automată și informații despre setări precum numele dispozitivului, numărul de serie și versiunea. De asemenea, utilizatorii pot selecta dispozitivele conectate și seta numele și parola Wi-Fi și pot comuta frecvența Wi-Fi.

#### 10. Înregistrarea parametrilor

 : atingeți pentru a seta rezoluția și frecvența cadrelor.

#### 11. Zoom

 : atingeți și trageți pentru a seta raportul de zoom.

## Întreținere

### Actualizare firmware

#### Unitatea camerei DJI Action 2

Firmware-ul unității camerei trebuie actualizat prin DJI Mimo.

O solicitare va apărea când noul firmware este disponibil. Urmăți pașii de mai jos dacă actualizarea eșuează.

1. Deconectați și reconectați conexiunile Bluetooth și Wi-Fi de pe dispozitivul mobil și reporniți unitatea camerei.
2. Reporniți DJI Mimo. Actualizarea firmware-ului va începe după ce Mimo și unitatea camerei sunt conectate.

#### Accesorii

Firmware-ul modulului frontal cu ecran tactil și al modulului de alimentare sunt incluse în firmware-ul unității aparatului foto. Urmăți instrucțiunile pentru a actualiza firmware-ul:

1. Atașați modulul tactil frontal sau modulul de alimentare și porniți unitatea camerei.
2. Orice actualizări vor începe automat dacă este disponibilă o versiune nouă de firmware.



- Asigurați-vă că nivelul bateriei camerei este de cel puțin 15% înainte de actualizarea firmware-ului.
- Contactați serviciul de asistență DJI dacă firmware-ul tot nu poate fi actualizat.

### Note privind utilizarea subacvatică

1. Aparatul foto și carcasa impermeabilă îndeplinesc standardele IP68 privind rezistența la apă ale GB/T 4208-2017 și IEC 60529:2013. Aparatul foto poate fi utilizat subacvatic la adâncimi de până la 10 m. Când utilizați o carcasă rezistentă la apă, adâncimea maximă este de 60 m.
2. NU folosiți DJI Action 2 în izvoare termale. NU lăsați DJI Action 2 să intre în contact cu lichide corozive sau necunoscute.
3. Atașați carcasa impermeabilă la scufundări, surfing, utilizarea sub apă pentru perioade lungi de timp sau în alte situații în care există un impact ridicat al apei.
4. Modulul frontal cu ecran tactil și modulul de alimentare nu sunt impermeabile. Atașați carcasa impermeabilă la apă pentru a le utiliza subacvatic.
5. Când utilizați carcasa impermeabilă, asigurați-vă că interiorul carcasei impermeabile este uscat și curat, închis corespunzător și că inelul de etanșare din cauciuc este bine fixat. Introduceți inserțiile anti-aburire pentru a preveni aburirea. Se recomandă să așezați carcasa impermeabilă sub apă timp de aproximativ 5 minute pentru a vă asigura că funcționează corespunzător înainte de utilizare.
6. Evitați să săriți în apă la viteze mari cu camera. În caz contrar, impactul poate cauza scurgeri de apă. Înainte de a sări în apă, asigurați-vă că camera este rezistentă la apă.

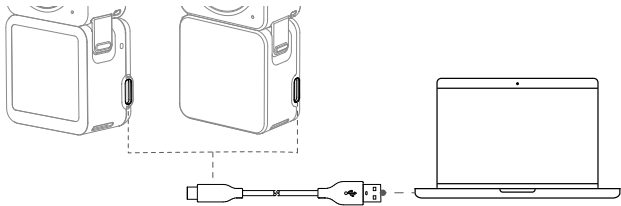
- 7. Clătiți camera sau carcasa impermeabilă cu apă curată după utilizarea sub apă. Lăsați-l să se usuce natural înainte de a-l utiliza din nou.
- 8. Când utilizați banda magnetică, atașați numai unitatea camerei. NU utilizați în scenarii care vor afecta unitatea camerei, cum ar fi surf sau scufundări.

**Note privind curățarea**


- 1. Păstrați sticla obiectivului curată. Nisipul și praful pot deteriora sticla obiectivului. Curățați DJI Action 2 cu o lavetă curată și uscată.
- 2. Țineți DJI Action 2 departe de nisip și praf. Spălați unitatea camerei dacă orificiile DJI Action 2 sunt blocate cu nisip, praf sau orice altă substanță.
- 3. Toate orificiile de pe unitatea camerei au material impermeabil încorporat. NU îndepărtați materialul impermeabil și nu înfundați găurile. În caz contrar, unitatea aparatului foto nu va mai fi impermeabilă.
- 4. NU înțepați orificiile sau boxa pe modulul ecranului frontal.

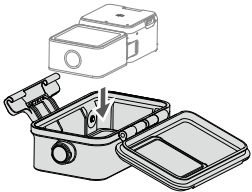

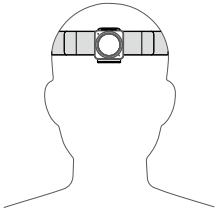

**Conectarea la un computer**

După conectarea la DJI Action 2 la computer, pe ecranul tactil al unității camerei vor apărea comenzile transfer de fișiere, cameră web și anulare. Selectați Anulare pentru a încărca DJI Action 2. Reconectați DJI Action 2 la computer dacă transferul de fișiere a fost întrerupt.



**Utilizarea altor accesorii (nu sunt incluse)**

Lista de accesorii	Schema
Tijă extensie telecomandă DJI Action 2	

Carcasă impermeabilă DJI Action 2	
Lentilă macro DJI Action 2	
Clemă magnetică DJI Action 2	
Scațați codul QR sau citiți informațiile despre produs corespunzătoare sau ghidul de utilizare de pe site-ul oficial DJI ( <a href="http://www.dji.com/pocket-2">www.dji.com/pocket-2</a> ).	

# Specificații

Unitatea camerei DJI Action 2	
Setările generale	
Model	MC211
Dimensiuni	39×39×22,3 mm
Impermeabil	10 m (60 m când se utilizează carcasă impermeabilă)
Greutate	56 g
Camera	
Ecran	1,76 inchi, 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
Senzor	1/1.7" CMOS
FOV	155°
Deschidere diafragmă	f/2.8
Interval ISO	Photo: 100-6400 Video: 100-6400
Viteza obturatorului electronic	Fotografie: 1/8000 până la 30 s Video: 1/8000 s la limita de cadre pe secundă
Rezoluție maximă fotografie	4000×3000
Moduri de fotografiere statică	O singură fotografie: 12 MP Interval numărătoare inversă la fotografiere: Oprit/0.5/1/2/3/5/10 s
Înregistrare standard	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 cps 4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 cps 4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 cps 2.7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 cps 2.7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 cps 2.7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 cps 1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 cps 1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 cps
Înregistrare cu încetinitorul	4K: 4x (120 cps) 2.7K: 4x (120 cps) 1080p: 8x (240 cps), 4x (120 cps)
Timelapse (Interval de timp)	4K/2.7K/1080: Interval de fotografiere: 0,5 s/1 s/2 s/3 s/4 s/5 s/6 s/7 s/8 s/10 s/ 13 s/15 s/20 s/25 s/30 s/40 s Durată de fotografiere: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h
Stabilizarea <sup>①</sup>	Stabilizarea electronică a imaginii: RockSteady 2.0, HorizonSteady
Rata maximă de transfer video	130 Mbps
Formate de fișiere acceptate	exFAT
Formatul fotografiilor	JPEG/RAW
Format video	MP4 (H.264/HEVC)
Capacitate de stocare încorporată	32 GB (22,4 GB de spațiu de stocare disponibil)

Cardurile SD acceptate	microSD (capacitate maximă 256 GB)
Carduri microSD recomandate	Carduri microSD recomandate: Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC
Înșirire audio	48 kHz, AAC
<b>Acumulator încorporat</b>	
Tipul bateriei	LiPo 1S
Capacitate	580 mAh
Energie	2,23 Wh
Tensiune	3,85 V
Temperatura de operare	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Temperatura de încărcare	5 °C – 60 °C (41 °F – 140 °F)
Durata de funcționare <sup>②</sup>	Aprox. 70 min
<b>Wi-Fi</b>	
Frecvența de operare	2,400 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Protocol	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Frecvența de operare	2,400 – 2,4835 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	<4 dBm
Protocol	BLE 5.0
<b>Modulul ecranului tactil frontal DJI Action 2<sup>③</sup></b>	
Dimensiuni	39×41,6×24,6 mm
Greutate	64 g
Ecran	1,76 inch, 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
<b>Acumulator încorporat</b>	
Tipul bateriei	LiPo 2S
Capacitate	1300 mAh
Energie	5 Wh
Tensiune	7,7 V

Temperatura de operare	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Temperatura de încărcare	5 °C – 60 °C (41 °F – 140 °F)
Durata de funcționare <sup>(2)</sup>	Unitatea camerei + modulul ecranului frontal: 160 min
Durata de încărcare <sup>(4)</sup>	Unitatea camerei + modulul ecranului frontal: 90 min

#### Modulul de alimentare al DJI Action 2

Dimensiuni	39×41,6×21,4 mm
Greutate	56,6 g

#### Acumulator încorporat

Tipul bateriei	LiPo 2S
Capacitate	1300 mAh
Energie	5 Wh
Tensiune	7,7 V
Temperatura de operare	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Temperatura de încărcare	5 °C – 60 °C (41 °F – 140 °F)
Durata de funcționare <sup>(5)</sup>	Unitatea camerei + modulul de alimentare: 180 min
Durata de încărcare <sup>(4)</sup>	Unitatea camerei + modulul de alimentare: 90 min

- ① EIS nu este acceptat în modurile Redare încetinită și Time-lapse.  
HorizonSteady este disponibil numai atunci când rezoluția video este 1080p (16:9) sau 2,7K (16:9) cu o cadență a cadrelor de 60 cps sau mai mică.
- ② Măsurată utilizând 1080p (Rezerva de alimentare), 30 cps, cu starea de repaus setată la un minut și stabilizarea electronică a imaginii dezactivată. A se utiliza numai ca referință.
- ③ Când modulul frontal cu ecran tactil este conectat la unitatea camerei, țineți cont de următoarele atunci când înregistrați la 4K/100cps, 4K/120cps, 1080p/120cps, 4K 4x redare încetinită sau 1080p 8x redare încetinită: Modulul tactil frontal prezintă numai formatul de înregistrare video, controlul vocal nu este acceptat, iar înregistrarea audio este acceptată numai prin intermediul microfonului încorporat al unității camerei.
- ④ Măsurată utilizând un adaptor USB 5 V/2 A într-un mediu de laborator. A se utiliza numai ca referință.
- ⑤ Măsurată utilizând 1080p (Rezerva de alimentare), 30 cps și stabilizarea electronică a imaginii dezactivată. A se utiliza numai ca referință.

## 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.

Acest conținut poate fi modificat.

**Descărcați cea mai recentă versiune de la**  
**[www.dji.com/action-2](http://www.dji.com/action-2)**

OSMO este marcă comercială a DJI OSMO.  
Drepturi de autor © 2022 DJI OSMO Toate drepturile rezervate.