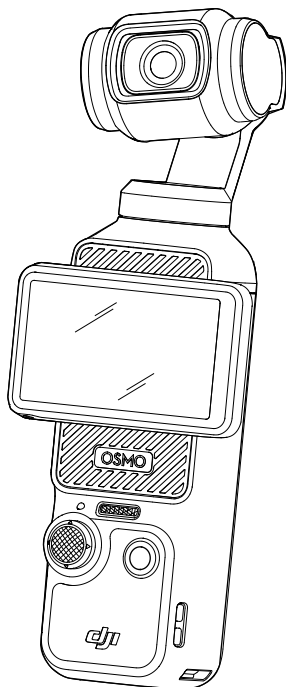


# dji OSMO POCKET 3

## Manual de utilizare

v1.0 2023.10





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. Utilizatorii trebuie să consulte acest document și conținutul acestuia doar ca instrucțiuni pentru operarea DJI UAV. Documentul nu trebuie utilizat în alte scopuri.

## Căutarea de cuvinte 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 la înaltă rezoluție.

# Utilizarea manualului

## Legende

 Important

 Sugestii și recomandări

## Cititi înainte de utilizare

Cititi următoarele documente înainte de a utiliza DJI<sup>TM</sup> Osmo Pocket 3.

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

Se recomandă să vizionați toate tutorialele video de pe site-ul web oficial DJI sau din aplicația DJI Mimo și să citiți instrucțiunile de siguranță înainte de prima utilizare. Vă rugăm să consultați Ghidul de inițiere rapidă și acest manual de utilizare pentru mai multe informații.

## Descărcați aplicația DJI Mimo și urmăriți tutorialele video

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația DJI Mimo și urmăriți tutorialele video.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 sau  
o versiune  
ulterioară



Android 8.0  
sau o versiune  
ulterioară

# Cuprins

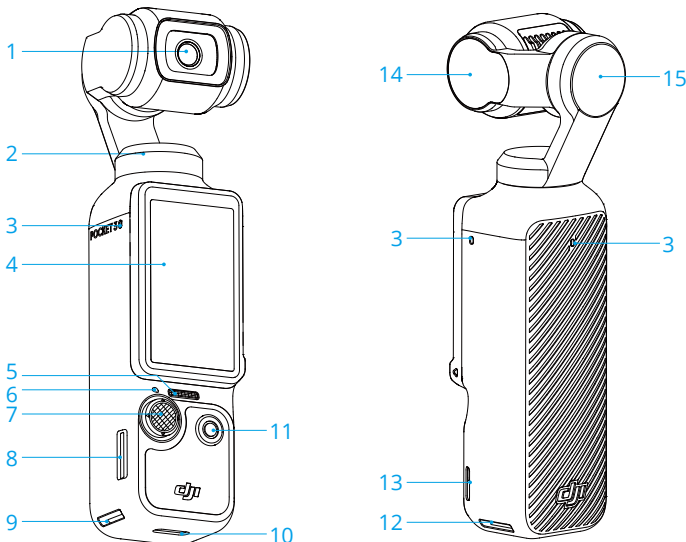
<b>Utilizarea manualului</b>	<b>3</b>
Legende	3
Citiți înainte de utilizare	3
Descărcați aplicația DJI Mimo și urmăriți tutorialele video	3
<b>Introducere</b>	<b>5</b>
Prezentare generală	5
Accesorii	6
<b>Prima utilizare</b>	<b>9</b>
Instalarea cardului microSD	9
Pornirea	9
Activarea	10
Încărcarea bateriei	11
<b>Operațiuni de bază</b>	<b>12</b>
Functiile butoanelor	12
Utilizarea ecranului tactil	13
LED-ul de stare	21
<b>Utilizarea produsului</b>	<b>22</b>
Setarea modului de capturare a imaginilor	22
Selectarea modului gimbalului	23
Utilizarea ActiveTrack	24
Utilizarea modului gimbal inteligent	25
Transferul fișierelor	26
Modul cameră web	27
Conexiunea microfonului	27
<b>Aplicația DJI Mimo</b>	<b>32</b>
Descărcarea aplicației DJI Mimo	32
Conectarea la aplicația DJI Mimo	32
Ecranul de pornire al aplicației DJI Mimo	33
Ecranul de vizualizare al camerei	34
<b>Întreținerea</b>	<b>35</b>
Actualizarea firmware-ului	35
Depozitarea	35
Note privind utilizarea	37
Accesorii optionale (neincluse)	37
<b>Specificații</b>	<b>39</b>

# Introducere

DJI Osmo Pocket 3 este o cameră portabilă cu gimbal și stabilizare mecanică pe trei axe ce poate înregistra videoclipuri stabile și uniforme în diferite situații. Senzorul CMOS de 1 inch asigură filmări de înaltă calitate, cu zgomot redus, în medii cu contrast ridicat. În plus, modul de culoare D-Log M pe 10 de biți oferă o percepție mai confortabilă a culorilor și un interval dinamic mai mare, care este util pentru corectarea culorilor în etapa de post-producție.

Cu ecranul tactil rotativ al Osmo Pocket 3, utilizatorii pot verifica vizualizarea în timp real a camerei, pot roti pentru a începe înregistrarea, pot atinge pentru a regla setările și pot comuta între modurile de filmare pe orizontală și verticală. Osmo Pocket 3 utilizează o matrice integrată cu trei microfoane, care poate reduce în mod eficient zgomotul cauzat de vânt și poate înregistra sunet stereo. De asemenea, acceptă conectarea microfoanelor externe și a căștilor de monitorizare. Utilizatorii pot beneficia de mai multe funcții cu o varietate de accesorii opționale, cum ar fi mânerul pentru Osmo Pocket 3 cu filet de 1/4", mânerul cu baterie pentru Osmo Pocket 3, minitrepiedul Osmo și obiectivul cu unghi larg pentru Osmo Pocket 3.

## Prezentare generală



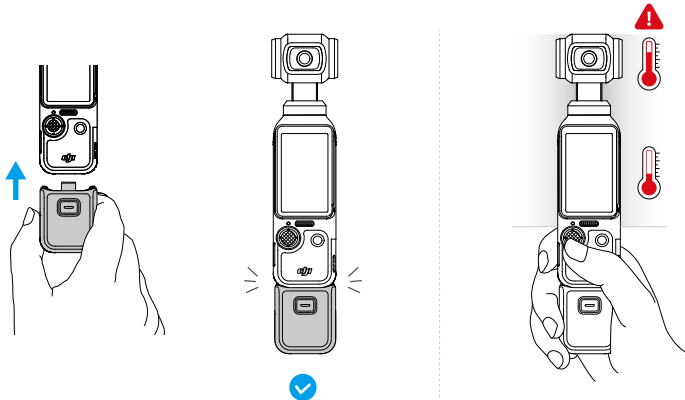
- |                         |   |                                  |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| 1. Cameră               | 7. Joystick 5D                          | 12. Fanta cu eliberare rapidă II |
| 2. Motor de panoramare  | 8. Slotul de card microSD               | 13. Orificiu pentru șnur         |
| 3. Microfoane*          | 9. Fanta cu eliberare rapidă I          | 14. Motor de înclinare           |
| 4. Ecran tactil rotativ | 10. Portul USB-C                        | 15. Motor de rotere              |
| 5. Difuzor              | 11. Butonul declanșator/de înregistrare |                                  |
| 6. LED de stare         |   |                                  |

\* Pentru o calitate audio mai bună, NU blocați microfonul atunci când înregistrați videoclipuri.

## Accesoriu

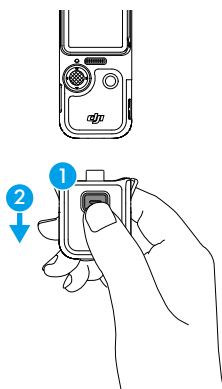
### Mânerul cu filet de 1/4" pentru Osmo Pocket 3

Mânerul cu filet de 1/4" pentru Osmo Pocket 3 (denumit în continuare „mânerul”) asigură o utilizare mai confortabilă în timpul înregistrării.\* Pentru montare, conectați mânerul la portul USB-C din partea de jos a camerei Osmo Pocket 3. Portul USB-C din partea din spate a mânerului poate fi utilizat pentru încărcare sau pentru conectarea dispozitivelor audio externe, cum ar fi căști digitale cu fir, microfoane cu fir și receptorul de microfon wireless.



\* Înregistrați pe perioade îndelungate videoclipuri de calitate ridicată, partea superioară a produsului se poate încălzi. NU țineți prea de sus pentru a evita temperaturile ridicate.

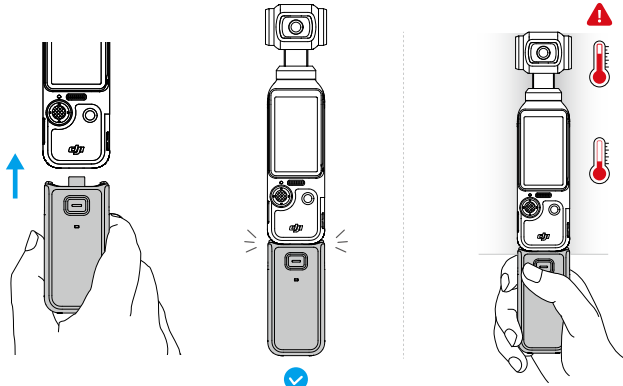
Pentru demontare, țineți apăsat butonul de eliberare de pe mâner și scoateți mânerul.



### Mânerul cu baterie pentru Osmo Pocket 3

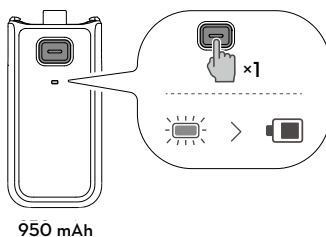
Mânerul cu baterie pentru Osmo Pocket 3 (denumit în continuare „mânerul cu baterie”) are o baterie încorporată de 950 mAh, care poate prelungi semnificativ durata de funcționare atunci când este conectat la Osmo Pocket 3. Pentru montare, conectați mânerul cu baterie la

portul USB-C din partea de jos a camerei Osmo Pocket 3. Asigurați-vă că mânerul cu baterie este fixat ferm și clemele din părțile laterale sunt blocate în poziție. După ce îl montați, nivelul de încărcare al mânerului cu baterie poate fi verificat pe ecranul tactil rotativ. Portul USB-C din partea din spate a mânerului cu baterie poate fi utilizat pentru încărcare sau pentru conectarea dispozitivelor audio externe, cum ar fi căști digitale cu fir, microfoane cu fir sau receptorul de microfon wireless.



Tineți Osmo Pocket 3 aşa cum se indică în ilustrație. Dacă înregistrați pe perioade îndelungate videoclipuri de calitate ridicată, partea superioară a produsului se poate încălzi. NU țineți prea de sus pentru a evita temperaturile ridicate.

Pentru demontare, țineți apăsat butonul de eliberare de pe mânerul cu baterie și scoateți mânerul. După demontarea mânerului cu baterie, apăsați o dată butonul de eliberare pentru a verifica nivelul bateriei cu ajutorul LED-ului de stare.



950 mAh

LED de stare	Nivelul bateriei
Roșu continuu timp de 3 s și se stinge	0 %-19 %
Galben continuu timp de 3 s și se stinge	20 %-49 %
Verde continuu timp de 3 s și se stinge	50 %-100 %
Verde intermitent	Se încarcă
Stins	Încărcată complet

- ⚠**
- Când îl utilizați cu dispozitive audio externe, asigurați-vă că mânerul cu baterie este încărcat.
  - Asigurați-vă că mânerul cu baterie este izolat corespunzător pentru a preveni pericolul de incendiu. NU scăpați și nu loviți mânerul cu baterie.
  - Pentru a încărca mânerul cu baterie, se recomandă utilizarea încărcătorului portabil DJI de 65 W sau a încărcătorului USB-C DJI de 30 W (nu este inclus).

- ⚠ • Dacă un obiect străin obstrucționează portul USB-C, utilizați o suflantă, o perie moale sau alte instrumente pentru a curăța portul USB-C și a îndepărta obiectul străin. Aveți grijă să curățați din interiorul portului spre exterior.
- Mânerul cu baterie nu este rezistent la apă. NU îl scăpați în apă și nu vărsați niciun fel lichid pe mâner.
- Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, descărcați mânerul cu baterie la 50 % din nivelul bateriei dacă nu îl folosiți timp de cel puțin 10 zile.
- 

## Obiectiv cu unghi larg pentru Osmo Pocket 3

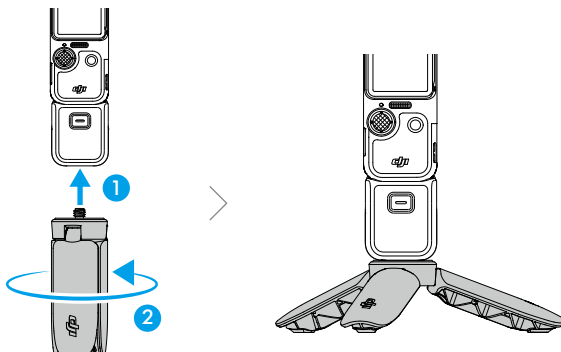
Ataşați obiectivul magnetic cu unghi larg pentru Osmo Pocket 3 la cameră după cum se indică pentru a obține un unghi de captură mai larg cu câmp vizual de 108° și o distanță focală echivalentă de 15 mm.



- 💡 • Cu obiectivul cu unghi larg atașat, camera va fi orientată în aceeași direcție cu ecranul tactil atunci când este oprită. În această stare, camera portabilă cu gimbal poate fi depozitată direct în carcasa de protecție pentru Osmo Pocket 3. De asemenea, obiectivul cu unghi larg poate fi demonstat și depozitat în compartimentul de depozitare dedicat din carcasa de protecție pentru Osmo Pocket 3.
- ⚠ • Obiectivul cu unghi larg este de mici dimensiuni. Nu îl lăsați la îndemâna copiilor pentru a evita ca aceștia să-l îngheță.
- Mențineți curate obiectivul camerei și ambele părți laterale ale acestuia. Praful sau nisipul pot zgâria obiectivul cu unghi larg și cauza căderea acestuia.
- 

## Minitrepied Osmo

Atât mânerul, cât și mânerul cu baterie au în partea de jos un orificiu pentru șurub de 1/4", care poate fi utilizat pentru a monta minitrepiedul Osmo. Minitrepiedul permite poziționarea dispozitivului Osmo Pocket 3 pe o suprafață plană și filmarea dintr-o poziție fixă.

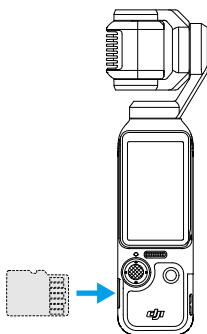


## Prima utilizare

### Instalarea cardului microSD

Filmările înregistrate pe Osmo Pocket 3 pot fi stocate numai pe un card microSD (neinclus). Este necesar un card microSD de tipul UHS-I Speed Grade 3, datorită vitezelor de citire și scriere ridicate, necesare pentru capturarea datelor video de înaltă rezoluție. Pentru informații suplimentare, consultați lista cardurilor microSD recomandate în secțiunea „Specificații”.

Introduceți cardul microSD în slotul de card microSD, conform imaginii. Pentru a scoate cardul microSD, împingeți ușor cardul microSD pentru a-l scoate parțial.

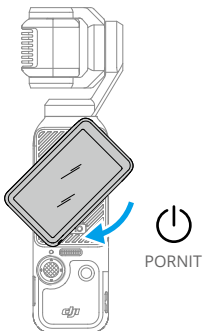


Fotografiile și videoclipurile pot fi transferate pe un dispozitiv mobil sau computer. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Transferul fișierelor”.

### Pornirea

Rotiți ecranul tactil spre dreapta sau apăsați butonul declanșator/de înregistrare pentru a porni Osmo Pocket 3. Dacă funcția Înregistrare la rotirea ecranului este activată din meniu de control,

Osmo Pocket 3 va începe să înregistreze imediat ce rotiți ecranul tactil și porniți camera. Modul de filmare depinde de selecția efectuată de utilizator în setările funcției Înregistrare la rotirea ecranului. După înregistrare, camera se va opri automat dacă este lăsată inactivă timp de două secunde. Alternativ, utilizatorii pot apăsa butonul declanșator/de înregistrare timp de o secundă sau pot roti ecranul tactil spre stânga pentru a opri camera.

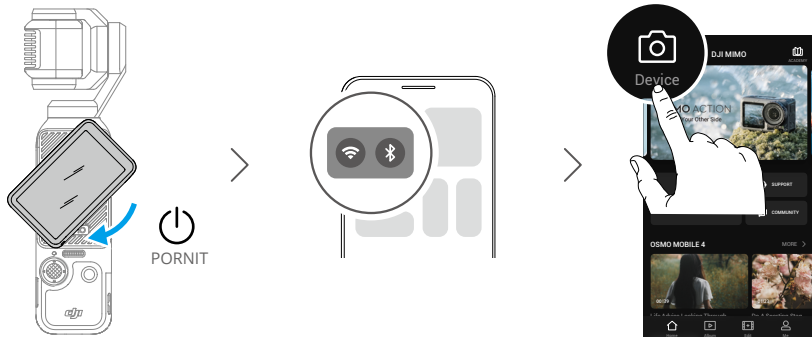


- 
- 💡 • Funcția de rotire a ecranului pentru a opri camera poate fi configurată după cum urmează:
1. Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control.
  2. Atingeți pictograma setări.
  3. Derulați în jos și atingeți Oprire prin rotirea ecranului. Apoi selectați Acum, 2 s sau Niciodată.
    - a. Dacă selectați Acum, camera se va opri imediat după ce rotiți ecranul tactil spre stânga.
    - b. Dacă selectați 2 s, după ce rotiți ecranul tactil, se va afișa un mesaj care vă întrebă dacă dorîți să continuați înregistrarea. Dacă nu selectați nimic timp de 2 secunde, camera se va opri.
    - c. Dacă selectați Niciodată, camera va continua să înregistreze după ce rotiți ecranul.

## Activarea

Înainte de prima utilizare, nu omiteți să activați camera folosind DJI Mimo. Urmați pașii de mai jos pentru a o activa:

1. Rotiți ecranul tactil spre dreapta sau apăsați butonul declanșator/de înregistrare pentru a porni camera.
2. Activăți conexiunile Bluetooth și Wi-Fi pe dispozitivul mobil.
3. Lansați DJI Mimo pe dispozitivul mobil, atingeți ☰ pentru a vă conecta la cameră, apoi urmați instrucțiunile pentru a activa camera.



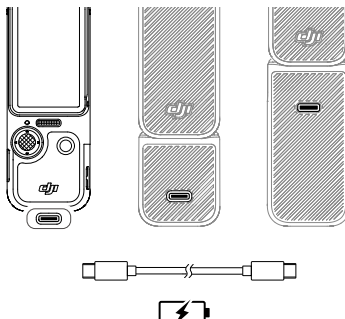
Consultați secțiunea „Aplicația DJI Mimo” pentru mai multe informații despre modul de utilizare a aplicației.

- 💡 • Dacă DJI Mimo solicită actualizarea firmware-ului după activare, atingeți notificarea pentru a actualiza firmware-ul la cea mai recentă versiune pentru o experiență de înregistrare mai bună. Înainte de a actualiza firmware-ul, asigurați-vă că nivelul bateriei este peste 15 %.

## Încărcarea bateriei

Utilizați cablul PD tip C la tip C (inclus) pentru a conecta un încărcător USB-C (neinclus) la portul USB-C din partea de jos a camerei Osmo Pocket 3. Se recomandă să utilizați încărcătorul portabil DJI de 65 W, încărcătorul USB-C DJI de 30 W sau alte încărcătoare USB-C Power Delivery. Când încărcați cu aparatul oprit, puteți verifica starea de încărcare pe ecranul tactil. Sunt necesare aproximativ 16 minute pentru ca bateria să se încarce la 80 % și 32 de minute pentru încărcare completă.\*

\* Testat într-un mediu de laborator cu încărcătorul PD DJI de 65 W (comercializat separat).



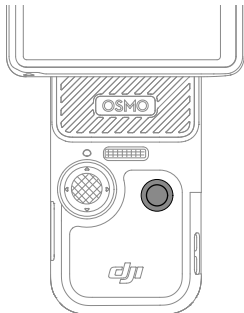
Dacă este montat mânerul sau mânerul cu baterie, pentru a încărca, utilizați portul USB-C din partea din spate a mânerului.

- 💡 • Dacă este montat mânerul cu baterie, acesta va începe să se încarce doar după ce bateria din camera portabilă cu gimbal este complet încărcată.

# Operațiuni de bază

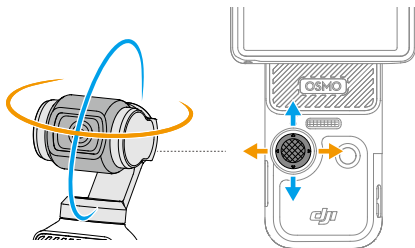
## Funcțiile butoanelor

### Butonul declanșator/de înregistrare



Operare	Descrieri
Apăsați o dată când vă aflați în modul de vizualizare în timp real	Faceți o fotografie sau porniți/opriți înregistrarea.
Apăsați o dată când camera este oprită	Pornire alimentare
Tineți apăsat timp de 1 secundă	Oprire alimentare

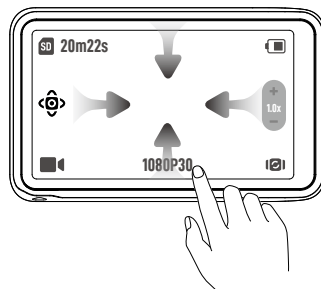
### Joystick 5D



Operare	Descrieri
Apăsați o dată	Înapoi
Apăsați de două ori	Recentrați gimbalul.
Apăsați de trei ori	Comutați orientarea camerei între înainte și înapoi.
Împingeți la stânga sau la dreapta	Controlați mișcarea camerei pe axa de panoramare.
Trageți în sus sau în jos	Reglați înclinarea sau zoomul camerei.
Apăsați lung	Blocați gimbalul.

## Utilizarea ecranului tactil

După pornirea camerei portabile cu gimbal, ecranul tactil afișează vizualizarea în timp real și alte informații, cum ar fi modul de capturare a imaginilor, nivelul bateriei și informații despre cardul microSD. Atingeți sau glisați pe ecranul tactil pentru a interacționa cu camera portabilă cu gimbal.



**Atingeți o dată:** atingeți o pictogramă pentru a selecta funcții precum modul gimbal inteligent și rotirea camerei. Apăsați pe vizualizarea în timp real pentru focalizare sau măsurarea punctelor.

**Atingeți de două ori:** selectați un subiect pentru ActiveTrack în vizualizarea în timp real.

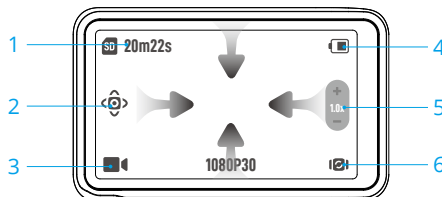
**Glisați în jos din partea de sus a ecranului:** accesați meniul de control.

**Glisați în sus din partea de jos a ecranului:** setați parametrii de capturare a imaginilor, cum ar fi raportul de aspect, cronometrul cu numărătoare inversă și rezoluția.

**Glisați la dreapta din marginea stângă:** accesați opțiunea de redare și vizionați ultima filmare.

**Glisați la stânga din marginea dreaptă:** reglați parametrii de imagine și sunet.

## Ecranul de vizualizare al camerei



### 1. Informații despre capacitatea de stocare

**SD 20m22s:** afișează numărul rămas de fotografii care pot fi realizate sau durata maximă a videoclipului care poate fi înregistrat, în funcție de modul actual de capturare a imaginilor. Pictograma este afișată numai atunci când este introdus un card microSD.

### 2. Modul gimbal inteligent

**∅:** atingeți pentru a selecta modul gimbal intelligent în funcție de descrierea de pe ecran. Această funcție este disponibilă doar în modul Video. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Utilizarea modului gimbal intelligent”.

### 3. Modurile de capturare a imaginilor

**■:** atingeți pictograma și glisați pentru a selecta modul de capturare a imaginilor dintre Panoramă, Fotografie, Video, Lumină redusă, Filmare cu Încetinitorul, Filmare cu redare accelerată. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Setarea modului de capturare a imaginilor”.

### 4. Nivelul bateriei

**□:** afișează nivelul actual al bateriei. Atingeți pictograma pentru a vedea mai multe informații. Dacă este montat mânerul cu baterie pentru Osmo Pocket 3, atingeți pictograma pentru a vedea nivelul bateriei camerei portabile cu gimbal și a mânerului cu baterie.

### 5. Zoom

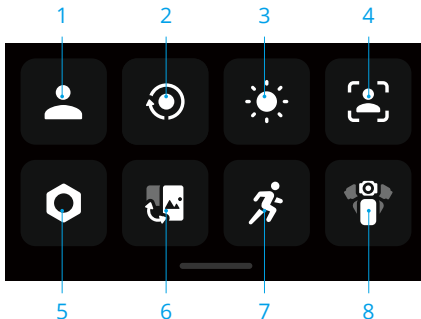
**∅:** atingeți pentru a comuta funcția glisorului între zoom și înclinare cameră. Când glisorul se schimbă la **∅**, glisați-l pentru a regla zoomul camerei. Deplasați joystickul 5D în sus și în jos pentru a regla înclinarea camerei. Când glisorul se schimbă la **∅**, glisați-l pentru a regla înclinarea camerei. Deplasați joystickul 5D în sus și în jos pentru a regla zoomul camerei.

### 6. Rotire gimbal

**▢:** atingeți pentru a comuta orientarea camerei între înainte și înapoi.

## Glisare în jos – Meniu de control

Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control.



### 1. Mod personalizat

Atingeți pentru a crea și gestiona moduri personalizate. Salvați parametrii de capturare în modul personalizat, care poate fi utilizat apoi pentru a captura scene similare. Utilizatorii pot salva până la cinci moduri personalizate.

### 2. Înregistrare la rotirea ecranului

Când această funcție este activată, înregistrarea imaginilor va porni imediat ce roțiți ecranul tactil spre dreapta pentru a porni camera.

Este cel mai rapid mod de a începe să înregistrați, astfel încât să nu pierdeți niciun moment din acțiune. Setați modul de capturare a imaginilor atunci când activați funcția Înregistrare la rotirea ecranului. Modul de capturare a imaginilor poate fi setat la Ultimele setări, Video, Hyperlapse, Lumină redusă și Personalizat. După înregistrare, camera se va opri automat dacă este lăsată inactivă timp de două secunde.

- După ce utilizatorul începe să înregistreze utilizând rotirea ecranului, acesta poate rota ecranul tactil spre stânga pentru a obține următoarele:
  - Dacă orientarea de înregistrare este setată la Rotire automată sau Peisaj, înregistrarea se oprește și camera se va opri după două secunde.
  - Dacă orientarea de înregistrare este setată la Portret, înregistrarea va continua.

### 3. Luminozitate

Atingeți și glisați pentru a regla luminozitatea.

### 4. FT (selfie)

Când funcția este activată, camera vă va recunoaște și urmări automat față pentru a asigura cel mai bun unghi de selfie.

## 5. Setări

Element	Descrieri
Microfon wireless	Atingeți și selectați TX1 sau TX2 pentru a conecta microfonul wireless utilizând Bluetooth. După ce îl conectați, puteți seta parametrii relevanți. Rețineți, conectarea prin Bluetooth este acceptată numai cu transmițătorul DJI Mic 2. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Conectarea microfonului”.
Direcție de pornire a gimbalului	Setați direcția în care este orientată camera la pornire. Înainte: camera se va roti și se va întoarce în direcție opusă utilizatorului. Înapoi: camera se va roti și se va întoarce spre utilizator. Ultima setare: dacă modul gimbalului este setat la Urmărire sau Înclinare blocată, camera va fi orientată înainte sau înapoi. Dacă modul gimbalului este FPV, camera se va roti pentru a reveni la orientarea pe care o avea la ultima oprire.
Oprire prin rotirea ecranului	Dacă funcția este activată, camera poate fi oprită prin rotirea ecranului tactil atunci când nu înregistrează.
Inversare pentru selfie	Activăți pentru a obține un efect selfie mai bun prin oglindirea automată a imaginii.
Conexiune OTG	Atingeți Conexiune OTG pentru a conecta camera portabilă cu gimbal la dispozitivul Android folosind cablul PD tip C la tip C (inclus). După conectare, vizualizați și transferați fotografii și videoclipuri folosind albumul dispozitivului sau funcția de gestionare a fișierelor. Notă: Conexiunea OTG este disponibilă numai atunci când dispozitivul Android acceptă conexiunea OTG.
Conexiune wireless	Atingeți pentru a verifica informațiile wireless, a selecta frecvența Wi-Fi sau a reseta conexiunea Wi-Fi. Conectați wireless dispozitivul la DJI Mimo pentru a actualiza versiunea de firmware.
Mod portabil	După activare, camera se va roti și se va bloca în modul selfie, iar modul gimbalului se va schimba la Înclinare blocată. Apăsați de două ori pe ecran pentru a recentra gimbalul. Glisați în sus pentru a ieși din modul portabil. În modul Portabil, se recomandă utilizarea camerei cu gimbal împreună cu adaptorul de extensie pentru Osmo Pocket 3 (neinclus) pentru a beneficia de un câmp vizual mai bun.
Calibrarea gimbalului	Atingeți și confirmați pentru a calibra gimbalul. Calibrarea este utilizată pentru a reduce abaterea gimbalului cauzată de o eroare umană sau interferențe magnetice din apropiere. NU atingeți gimbalul în timpul calibrării. Așezați-l pe o suprafață stabilă și plană.

Viteza joystickului	Setați viteza de zoom și viteza de rotație a gimbalului controlate de joystickul 5D. O valoare mai mare înseamnă un răspuns mai rapid.
Compresie video	Atingeți pentru a configura formatul de codificare video. Valoarea implicită este Eficiență (HEVC). Se poate selecta Compatibilitate (H.264). Dacă este selectată opțiunea Eficiență, videoclipul va fi codificat în HEVC, cu o dimensiune mai mică a fișierului. Dacă este selectată opțiunea Compatibilitate, videoclipul va fi codificat în H.264, cu o compatibilitate ridicată.
Sunete	Atingeți pentru a seta volumul.
Grilă	Atingeți pentru a afișa linii de grilă în fotografii sau videoclipuri cu vizualizare în timp real, pentru a ajuta la reglarea pe verticală și orizontală a camerei.
Anti-pâlpâire	Atingeți pentru a selecta frecvența anti-pâlpâire pentru a reduce efectul de pâlpâire cauzat de lumini fluorescente sau de ecrane TV atunci când capturați imagini în interior. Selectați frecvența anti-pâlpâire în funcție de frecvența rețelei electrice din regiune. Frecvența anti-pâlpâire implicită este setată la Auto (Automat).
Cod temporal	Atingeți pentru a seta codul temporal pentru cameră. Resetați codul temporal sau sincronizați cu ora sistemului. Codul temporal al camerei poate fi sincronizat cu un sincronizator de cod temporal utilizând portul USB-C.
Gestionarea denumirilor	Atingeți pentru a edita regulile de denumire pentru folderele și fișierele de stocare.
Ecran oprit când se înregistrează	Atingeți pentru a seta timpul. După începerea înregistrării, ecranul se va opri după durata setată. Acest lucru nu va afecta înregistrarea.
Oprire automată	Atingeți pentru a seta timpul. Camera se va opri automat atunci când nu se efectuează nicio operație în intervalul setat.
LED-uri	Atingeți pentru a stinge sau aprinde LED-ul de stare.
Continuarea ultimei transmisiї	Atingeți pentru a continua transmisia în timp real în funcție de setările ultimei transmisiї în timp real. Rețineți că Transmisie în timp real este disponibilă numai pe DJI Mimo.
Limbă	Atingeți pentru a seta limba.
Formatare	Atingeți și glisați pentru a formata cardul microSD. Formatarea va șterge definitiv toate datele de pe cardul microSD. Asigurați-vă că faceți o copie de rezervă a tuturor datelor necesare înainte de formatare.

Revenire la setările din fabrică	Atingeți pentru a readuce camera la setările implicate din fabrică. Aceasta va șterge toate setările curente, iar camera va reveni la setările implicate din fabrică și va reporni.
Informații despre dispozitiv	Atingeți pentru a vedea informații precum numele dispozitivului, numărul de serie, versiunea de firmware, ghidul de inițiere rapidă. Atingeți Export jurnal pentru a exporta jurnalul pe cardul microSD.
Informații de conformitate	Atingeți pentru a vedea informații despre conformitate.

## 6. Comutarea între modurile Peisaj și Portret

Atingeți și selectați orientările de capturare a imaginilor: Rotire automată, Peisaj și Portret.

## 7. Viteza de rotație

Atingeți pentru a regla viteza de urmărire a gimbalului.

## 8. Modurile gimbalului

Atingeți pentru a selecta modul gimbalului: Urmărire, Înclinare blocată și FPV. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea „Selectarea modului gimbalului”.

## Glisare în sus – Setarea parametrilor

Glisați în sus din partea de jos a ecranului pentru a seta parametrii pentru fiecare mod de capturare.

Moduri de capturare a imaginilor	Setări
Panoramă	Selectați fotografie panoramică la 180° sau 3×3 și setați cronometrul cu numărătoare inversă.
Fotografie	Setați raportul de aspect și cronometrul cu numărătoare inversă.
Video	Setați rezoluția video, rata de cadre și raportul de aspect.
Lumină redusă	Setați rezoluția video și rata de cadre.
Filmare cu încetinitorul	Setați rezoluția video și raportul de viteză.
Filmare cu redare accelerată	Selectați Hyperlapse, Filmare cu redare accelerată sau Motionlapse. Atingeți colțul din dreapta sus pentru a seta rezoluția și rata de cadre.

## Glisare la dreapta - Redare

Glisați la dreapta din marginea stângă a ecranului pentru a vedea ultima filmare. Glisați la stânga din marginea din dreapta a ecranului pentru a reveni la vizualizarea în timp real.

-  După conectarea la DJI Mimo, fotografiile sau videoclipurile preferate vor putea fi vizualizate din secțiunea Favorite a albumului DJI Mimo.
-  Atingeți pentru marcarea ca Favorite.
-  Ștergeți fotografia sau videoclipul.

## Glisare la stânga - Setările imaginii

Glisați la stânga din marginea din dreapta a ecranului pentru a accesa setările pentru imagine și sunet. Atingeți PRO pentru a ajusta parametrii profesionali. Se pot seta diferenți parametri în diversele moduri de capturare a imaginilor, așa cum se indică în tabelul de mai jos.

Moduri de capturare a imaginilor		Modul PRO						
Setări	Exponere	Balans de alb	Formatare	Mod de focalizare	Ajustare imagine	Efecte Glamour	Culori	Parametri audio
Panoramă	✓	✓	✓	✓				
Fotografie	✓	✓	✓	✓				
Video	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Lumină redusă	✓	✓		✓		✓		✓
Filmare cu încetinitorul	✓	✓		✓	✓			✓
Filmare cu redare accelerată	✓	✓	✓	✓				
Hyperlapse	✓	✓		✓	✓			✓
Motionlapse	✓	✓	✓					

Consultați tabelul de mai jos pentru informații detaliate despre fiecare setare a parametrilor.

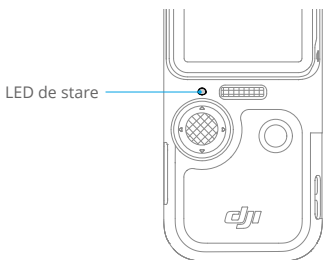
**Exponere** Sunt disponibile modurile Auto și M (manual).

**Balans de alb** Sunt disponibile modurile AWB (Balans de alb automat) și M (manual).

<b>Formatare</b>	Atunci când realizați fotografii panoramice, formatul poate fi setat la JPEG sau JPEG+RAW. Pentru realizarea fotografiilor sunt disponibile JPEG și JPEG+RAW. În modurile Filmare cu redare accelerată și Motionlapse, formatul poate fi Video, Video+JPEG sau Video+RAW.
<b>Mod de focalizare</b>	O dată: focalizarea automată funcționează o singură dată, fiind astfel potrivită pentru capturarea subiecților statici. Continuă: focalizarea automată funcționează continuu, fiind astfel potrivită pentru capturarea subiecților în mișcare. Mod de prezentare a produselor: focalizează pe subiecții din prim-plan, fiind potrivită pentru a arăta subiecții mai aproape de cameră. Modul de prezentare a produselor este disponibil numai în modul Video.
<b>Ajustare imagine</b>	În modul Video, Filmare cu încetinitorul și Hyperlapse, claritatea și reducerea zgomotului pot fi reglate pentru o calitate optimă a imaginii.
<b>Efecte Glamour</b>	Activați sau dezactivați efectele glamour. După activare, utilizatorul poate vizualiza și ajusta efectul prin DJI Mimo. Materialele înregistrate descărcate prin DJI Mimo pot fi înfrumusețate automat.
<b>Culori</b>	Există trei opțiuni: Normal, HLG și D-Log M. <ul style="list-style-type: none"> <li>D-Log M este conceput pentru gradarea profesională a culorilor în etapa de post-editare. În situații cu contrast ridicat sau cu mai multe culori (de ex., grădină, câmp etc.), acesta poate mări intervalul dinamic pentru a oferi mai multe reglaže de culoare în etapa de post-producție. Adâncimea de culoare de 10 biți permite o tranziție mai bună de la o culoare la alta.</li> <li>Modul HLG înregistrează cu un interval dinamic larg și o gamă extinsă de culori, imaginile putând fi afișate pe un televizor sau monitor compatibil HLG.</li> </ul>
<b>Parametri audio</b>	În modurile de captură Video, Lumină redusă, Filmare cu încetinitorul și Hyperlapse se pot seta opțiunile Canal, Reducere zgomot cauzat de vânt, Sunet direcțional și Amplificare. <ul style="list-style-type: none"> <li>Canal: selectați Stereo sau Mono.</li> <li>Reducere zgomot cauzat de vânt: când funcția este activată, camera va reduce zgomotul cauzat de vânt preluat de microfonul încorporat. Rețineți că Reducerea zgomotului cauzat de vânt nu funcționează atunci când este conectat microfonul extern.</li> <li>Sunet direcțional: dacă selectați Față, microfonul încorporat va îmbunătăți receptia sunetului din fața camerei. Dacă selectați Față și Spate, microfonul încorporat va îmbunătăți receptia sunetului din față și din spatele camerei. Dacă selectați Toate, se vor înregistra sunete din toate direcțiile din jurul camerei. Funcția Sunet direcțional nu este acceptată când se utilizează microfoane externe.</li> <li>Amplificare: când există un microfon conectat, amplificarea de intrare a microfonului poate fi ajustată.</li> </ul>

## LED-ul de stare

LED-ul de stare poate fi activat sau dezactivat din setările camerei.

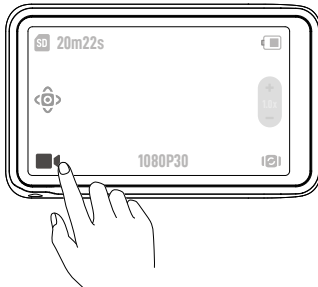


Tipar de clipire	Descrieri
Verde continuu	Pregătit de utilizare
Stins temporar	Realizarea unei fotografii
Clipesește lent în roșu	Înregistrarea unui videoclip
Clipesește rapid în roșu de trei ori	În curs de oprire sau oprire imminentă din cauza nivelului scăzut al bateriei
Clipesește în roșu și verde alternativ	Actualizarea firmware

# Utilizarea produsului

## Setarea modului de capturare a imaginilor

Atingeți pictograma și glisați pentru a selecta modul de capturare a imaginilor.

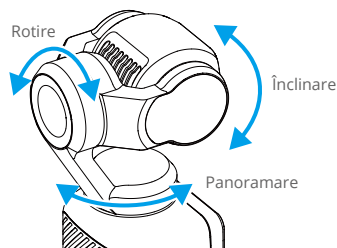
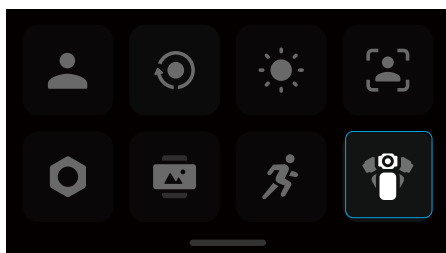


Moduri de capturare a imaginilor	Descrieri
Panoramă	<p>Realizați o fotografie panoramică cu unghi ultralarg. Camera va realiza un grup de fotografii pentru vizualizarea din FOV (câmpul vizual) și apoi le va combina într-o fotografie panoramică.</p> <p>Există două moduri panoramică: 180° și 3×3.</p> <p>Dacă se selectează 180°, camera va realiza patru fotografii orizontale de la stânga la dreapta și le va combina într-o fotografie panoramică.</p> <p>Dacă se selectează 3×3, camera va realiza nouă fotografii din direcții diferite și le va combina într-o fotografie panoramică finală.</p>
Fotografiere	Faceți o fotografie sau o fotografie cu numărătoare inversă.
Video	Înregistrați un videoclip.
Lumină redusă	Când este selectată, camera va regla automat și în mod inteligent parametrii de expunere pentru a îmbunătăți calitatea imaginii în medii cu luminositate scăzută.
Filmare cu încetinitorul	Acceptă înregistrarea video cu redare încetinită de 4x sau 8x. În modul Filmare cu încetinitorul, camera înregistrează videoclipul la o rată de cadre ridicată și încetinește de 4 sau 8 ori viteza normală în timpul redării. Filmarea cu încetinitorul capturează detaliu care nu sunt vizibile cu ochiul liber, ceea ce este ideal pentru cadrele cu acțiune rapidă. Rețineți că filmările cu încetinitorul nu includ sunet. Fișierul audio este stocat ca fișier independent și are aceeași cale ca fișierul video, care poate fi transferat pe computer.

Filmare cu redare accelerată	<p>Alegeți dintre Hyperlapse, Filmare cu redare accelerată și Motionlapse. În acest mod, camera transformă evenimentele lungi în videoclipuri scurte, înregistrând un cadru video la intervale setate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizați Hyperlapse pentru a înregistra videoclipuri cu redare accelerată uniforme atunci când camera este în mișcare, cum ar fi dintr-o mașină sau când este ținută în mână.</li> <li>Utilizați Filmarea cu redare accelerată pentru a înregistra videoclipuri cu redare accelerată atunci când camera este montată și statică. Există trei presetări în Filmare cu redare accelerată, care sunt concepute pentru scene tipice, precum Mulțimi, Nori și Apus. Utilizatorii pot optimiza, de asemenea, intervalul și durata pentru înregistrarea videoclipurilor cu redare accelerată.</li> <li>Motionlapse vă permite să vă deplasați de-a lungul unor poziții presestate de capturare a imaginilor și să înregistrați un videoclip cu redare accelerată din diferite unghiuri. Motionlapse acceptă LTR (de la stânga la dreapta), RTL (de la dreapta la stânga) și Mișcare personalizată. Când utilizați Mișcare personalizată, selectați 2-4 poziții, iar apoi gimbalul se va deplasa în fiecare poziție în ordinea aleasă.</li> </ul>
------------------------------	--

## Selectarea modului gimbalului

Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control. Atingeți pictograma pentru a selecta modul gimbalului.



### Urmărire



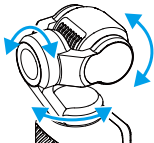
În mod implicit este selectată opțiunea Urmărire. În acest mod, axele de panoramare și înclinare urmează mânerul, iar axa de rotire rămâne orizontală. Acest mod este potrivit pentru majoritatea situațiilor, inclusiv pentru vloguri și videoclipuri selfie.

### Înclinare blocată



În acest mod, numai axa de panoramare urmează mânerul, în timp ce axa de încinare este blocată și axa de rotație rămâne orizontală. Acest mod este potrivit pentru scenarii cum ar fi comutarea poziției camerei între sus și jos.

### FPV

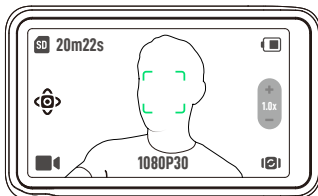


În acest mod, camera se rotește liber și urmează mișcarea mânerului. Acest mod este potrivit pentru scenarii în care poziția camerei se rotește continuu și există o stabilitate mai mică.

## Utilizarea ActiveTrack

Când vă aflați în modul Fotografie sau Video, atingeți de două ori pe ecranul tactil pentru a selecta un subiect și a activa ActiveTrack. Astfel, camera cu gimbal va urmări automat subiectul selectat. Apăsați joystickul 5D sau atingeți ecranul tactil pentru a părăsi ActiveTrack.

Când este activată funcția FT (Selfie), camera vă va recunoaște și urmări automat fața după ce se rotește pentru a realiza un selfie, asigurând cel mai bun unghi pentru selfie.

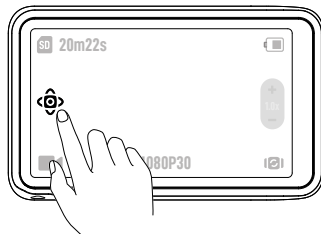


ActiveTrack nu este disponibilă în următoarele situații:

- Când modul de captură este Panoramă, Lumină redusă, Filmare cu încetinitorul (1080P 8X/4K 4X), Filmare cu redare accelerată și Motionlapse.
- Când este activat SpinShot.

## Utilizarea modului gimbal intelligent

În modul Video, atingeți pictograma pentru a selecta modul gimbal intelligent și atingeți din nou pentru a ieși. Modul gimbal intelligent include următoarele trei moduri.



### Mod de detectare automată a feței

Camera va urmări automat fața cea mai apropiată de centrul ecranului de vizualizare al camerei.

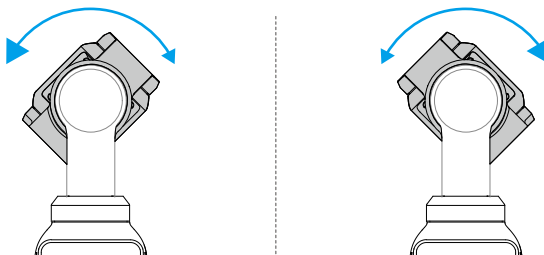
### Mod de încadrare dinamică

Folosind joystickul 5D, selectați poziția subiectului în vizualizarea în timp real pe baza raportului de aur sau a reguli treimilor. După ce subiectul intră în cadru, apăsați joystickul pentru a urmări subiectul, menținând-l în poziția selectată.

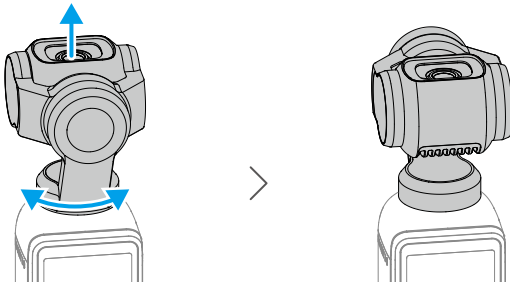
### Modul SpinShot

Camera se va roti automat la 90° sau 180° în timpul capturii.

- Când este selectat 90°, apăsați joystickul 5D sau atingeți pictograma pentru a activa modul SpinShot la 90°. Apăsați pe pentru a face camera să se rotească 90° la stânga pe axa de rotere și apăsați pe pentru a face camera să se rotească 90° la dreapta pe axa de rotere.



- Când este selectat 180°, apăsați joystickul 5D sau atingeți  pentru a activa modul SpinShot la 180°. Camera se va recentra mai întâi și va fi orientată în sus, apoi se va roti 180° pe axa de panoramare.



## Transferul fișierelor

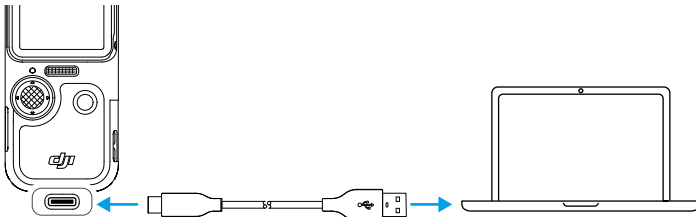
### Transferul fișierelor pe un telefon

Conectați Osmo Pocket 3 la DJI Mimo și atingeți pictograma de redare pentru a previzualiza fotografii și videoclipuri. Faceți clic pe  pentru a descărca fotografii și videoclipuri. Fotografiile și videoclipurile pot fi partajate direct din DJI Mimo pe rețelele de socializare.

### Transferul fișierelor pe un computer

Porniți Osmo Pocket 3 și conectați-o la un computer folosind un cablu USB-C. După conectarea la computer, se va afișa o fereastră pop-up. Atingeți Transfer fișier/Conexiune OTG pentru a descărca fișierele de pe camera portabilă cu gimbal pe computer. Atunci când transferați un fișier, camera nu poate face fotografii sau înregistra videoclipuri.

Dacă dorîți doar să încărcați aparatul, selectați Anulare.



- Reconectați aparatul la computer dacă transferul de fișiere se întrerupe.

## Conexiunea OTG pentru transferul fișierelor

Pentru dispozitivele Android care acceptă conexiunea OTG, fișierele pot fi transferate de pe cameră pe dispozitivul Android folosind conexiunea OTG.

Conectați camera la dispozitivul Android cu cablul PD tip C la tip C (inclus) utilizând portul USB-C de pe Osmo Pocket 3. După conectare, vizualizați și transferați fotografiile și videoclipurile camerei folosind albumul dispozitivului Android sau funcția de gestionare a fișierelor.



- În cazul în care camera nu poate recunoaște automat dispozitivul Android utilizând conexiunea OTG, glisați în jos din partea de sus a ecranului și accesați meniu de control. Atingeți Setări > Conexiune OTG și utilizați cablul PD tip C la tip C pentru a conecta camera la dispozitiv.

## Modul cameră web

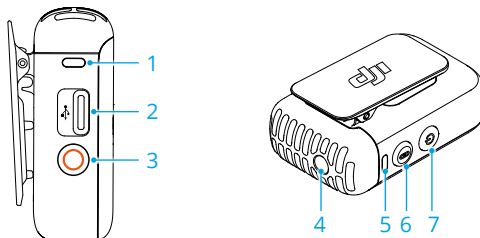
Osmo Pocket 3 poate funcționa ca o cameră web conectată la un computer. Porniți dispozitivul și conectați-l la un computer cu un cablu USB. Dispozitivul va intra în modul USB. Atingeți Cameră web pentru a intra în modul Cameră web; astfel, dispozitivul va funcționa ca dispozitiv de intrare pentru camera web. În partea de jos a ecranului se afișează Cameră web. Apăsați butonul declanșator/de înregistrare pentru a începe înregistrarea. Glisați la stânga de pe marginea din dreapta a ecranului pentru a vedea parametri precum Expunerea, Balansul de alb și Modul de focalizare. Utilizatorii pot previzualiza videoclipurile înregistrate după ieșirea din modul cameră web.

## Conexiunea microfonului

Osmo Pocket 3 poate fi conectată la un microfon extern, inclusiv DJI Mic, DJI Mic 2 sau la orice alte microfoane digitale terțe de tip USB-C care acceptă 48K/16 biți.

## Conecția la DJI Mic 2

### Prezentarea transmîtătorului DJI Mic 2



**1. LED stare înregistrare**

Indică starea de înregistrare a transmițătorului.

**2. Port de date (USB-C)**

Pentru încărcare și copierea fișierelor audio sau actualizarea firmware-ului după conectarea la un computer.

**3. Buton de înregistrare**

Apăsați o dată pentru a porni sau a opri înregistrarea în modul de înregistrare independent.

**4. Intrare TRS de 3,5 mm**

Pentru conectarea unui microfon extern. NU conectați un microfon la o sursă de alimentare de 24 V sau 48 V.

**5. LED stare sistem**

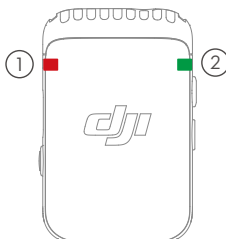
Indică starea transmițătorului.

**6. Butonul Conectare**

Tineți apăsat timp de două secunde pentru a începe conectarea prin Bluetooth.

**7. Butonul de pornire/oprire**

Tineți apăsat timp de două secunde pentru a porni sau opri. Apăsați o dată pentru a activa sau dezactiva anularea zgometului.

**LED-urile de stare ale transmițătorului DJI Mic 2****(1) LED stare înregistrare**

Tipar de clipire	Descrieri
— Roșu continuu	Transmițătorul înregistrează independent.
— Stins	Transmițătorul nu înregistrează independent.

**(2) LED stare sistem**

Tipar de clipire	Descrieri
..... Clipește lent în verde	Stare rezervată
— Albastru continuu	Conectat prin Bluetooth
..... Clipește lent în albastru	Pregătit pentru conectare prin Bluetooth
..... Clipește rapid în albastru	În curs de conectare

	Galben continuu	Anularea zgomotului este activată atunci când transmițatorul este conectat la dispozitivul Bluetooth.
	Clipește în galben	Anularea zgomotului este activată atunci când transmițatorul nu este conectat la dispozitivul Bluetooth.

### Descrierile nivelului bateriei

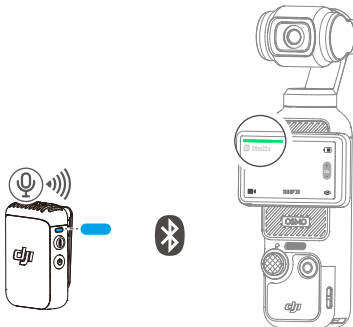
	Roșu continuu	0-10 %
	Clipește lent în verde	0-25 %
	Clipește în verde de două ori	26-50 %
	Clipește în verde de trei ori	51-75 %
	Clipește în verde de patru ori	76-99 %
	Stins	Încărcată complet

## Conecțarea transmițatorului DJI Mic 2

Urmați pașii de mai jos pentru a conecta la DJI Mic 2 (denumit în continuare „transmițatorul”).

- Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control. Atingeți pictograma setări și selectați Microfon wireless > TX1/TX2; camera va fi pregătită să se conecteze la un transmițător.
- Pentru a-l porni, țineți apăsat timp de două secunde butonul de pornire al transmițatorului.
- Asigurați-vă că transmițatorul este în modul de conectare prin Bluetooth atunci când este pornit. Când indicatorul de stare al transmițatorului este verde, țineți apăsat butonul de înregistrare timp de trei secunde pentru a comuta la modul de conectare prin Bluetooth.
- Țineți apăsat butonul de conectare al transmițatorului timp de două secunde; transmițătorul va începe să caute dispozitive Bluetooth din apropiere. Pe parcursul acestui proces, indicatorul de stare al transmițatorului emite o lumină albăstră intermitentă cu frecvență rapidă.
- Atunci când transmițătorul a fost conectat cu succes la cameră, indicatorul de stare al transmițătorului va lumina continuu în albăstru. Utilizatorii pot vedea starea conexiunii consultând mesajul de pe ecran. Apăsați butonul de conectare de pe transmițător pentru a porni/opri înregistrarea în timp ce utilizați transmițătorul pentru sunet.

- Dacă sunt achiziționate împreună ca pachet, Osmo Pocket 3 este conectată la transmițătorul DJI Mic 2. Transmițătorul se poate conecta automat la cameră atunci când este pornit.
- Osmo Pocket 3 poate fi conectată simultan la până la două transmițătoare DJI Mic 2.



Când transmițatorul este conectat la Osmo Pocket 3, glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control. Atingeți pictograma setări. Derulați în jos și atingeți Microfon wireless pentru a regla parametrii de sunet ai transmițatorului.

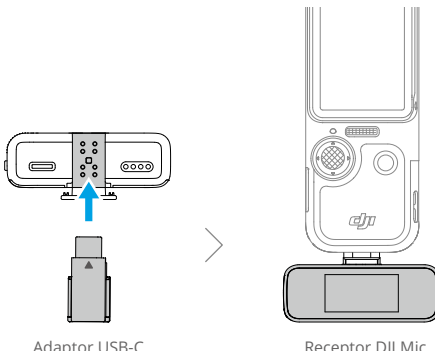
Parametri audio	Descrieri
Volum monitorizare	Atingeți Volum monitorizare pentru a activa glisorul pentru volum. Glisați bara pentru a regla volumul în căștile externe pentru monitorizare.
LED	Când sunt activate, LED-urile transmițatorului pentru starea înregistrării și starea sistemului vor lumina intermitent în mod normal. Când sunt dezactivate, LED-urile se vor stinge.
Vibratie	După activare, transmițatorul va vibra în situațiile enumerate mai jos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pornire: vibrează o perioadă scurtă de timp</li> <li>• Oprire: vibrează o perioadă lungă de timp</li> <li>• Pornirea înregistrării independente: vibrează o perioadă scurtă de timp</li> <li>• Oprirea înregistrării independente: vibrează de două ori</li> <li>• Activarea/dezactivarea anulării zgomotului: vibrează o perioadă scurtă de timp</li> <li>• Activare/dezactivare sunet: vibrează o perioadă scurtă de timp</li> </ul>
Sincronizare audio-video	Când funcția este activată, transmițatorul va înregistra fișiere audio independent în timp ce camera înregistrează videoclipuri. Formatul audio înregistrat al transmițatorului este WAV mono pe 24 biți. La înregistrarea pe o perioadă îndelungată, fișierul audio va fi separat automat la fiecare 30 de minute. Transmițatorul oprește înregistrarea când spațiul de stocare este plin.
Filtru trece-sus	Când este activat, transmițatorul va filtra automat sunetele de frecvență joasă (sub 150 Hz) pentru ca înregistrările să fie mai clare.

Înregistrare „float” pe 32 de biți	Când funcția este activată, transmițătorul poate înregistra independent fișiere audio în modul „float” pe 32 de biți, ceea ce oferă un interval dinamic mai mare pentru corecția audio în etapa de post-producție.
Formatare transmițător 1/transmițător 2	Atingeți pentru a forma transmițătorul 1 sau 2. Formatarea va șterge definitiv toate datele de pe transmițătorul 1 sau 2. Asigurați-vă că faceți o copie de rezervă a tuturor datelor necesare înainte de formatare.
Versiune transmițător	Afișează versiunea firmware a transmițătorului.

## Conecțarea la DJI Mic

Urmați pașii de mai jos pentru a conecta DJI Mic la cameră:

1. Porniți receptorul și transmițătorul DJI Mic și asigurați-vă că acestea sunt conectate.
2. Utilizați adaptorul pentru telefon mobil USB-C (inclus) pentru a conecta receptorul la portul USB-C de pe cameră. Când este conectat, pe ecranul tactil al camerei se afișează o bară de volum de intrare.
3. Apăsați butonul de conectare de pe transmițător pentru a începe înregistrarea în timp ce utilizați transmițătorul pentru sunet. Apăsați din nou butonul de conectare pentru a opri înregistrarea.



- 💡 • Transmițătorul și receptorul sunt conectate în mod implicit. Urmați una dintre metodele de mai jos pentru a conecta dacă transmițătorul și receptorul dacă sunt deconectate.
- a. Pentru conectare automată, amplasați transmițătorul și receptorul în carcasa de încărcare.
  - b. Porniți transmițătorul și receptorul, țineți apăsat butonul de conectare de pe transmițător, glisați în jos pe ecranul receptorului, selectați Setări și derulați la și atingeți Conectare dispozitiv pentru a începe conectarea. LED-ul de stare luminează continuu în verde pentru a indica realizarea conectării.

# Aplicația DJI Mimo

La utilizarea cu aplicația DJI Mimo, utilizatorii pot monitoriza vizualizarea curentă a camerei, pot seta parametrii camerei și controla camera cu un dispozitiv mobil. Cu DJI Mimo, utilizatorul poate profita la maximum de camera cu gimbal, având acces la funcții precum transferul, editarea și partajarea fișierelor și transmisia în timp real prin Wi-Fi.

## Descărcarea aplicației DJI Mimo

Căutați DJI Mimo în magazinul de aplicații sau scanăți codul QR pentru a o descărca și instala.



<https://s.dji.com/guide68>



iOS 12.0 sau o versiune ulterioară



Android 8.0 sau o versiune ulterioară

## Conecțarea la aplicația DJI Mimo

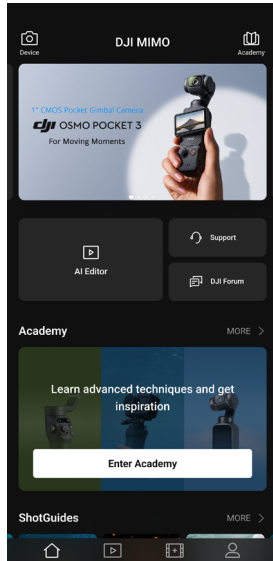
1. Porniți Osmo Pocket 3.
2. Activăți conexiunile Bluetooth și Wi-Fi pe dispozitivul mobil.
3. Deschideți DJI Mimo, atingeți ☰ și urmați instrucțiunile pentru a conecta Osmo Pocket 3.

- Dacă Osmo Pocket 3 este conectată la un transmițător DJI Mic 2 și funcționează în banda de frecvență Wi-Fi de 2,4 GHz, DJI Mimo nu se va putea conecta la Osmo Pocket 3. Modificați banda de frecvență Wi-Fi a Osmo Pocket 3 la 5,8 GHz sau deconectați transmițătorul DJI Mic 2 înainte de a vă conecta la aplicația DJI Mimo.

- Dacă întâmpinați probleme la conectarea la DJI Mimo, urmați pașii de mai jos:
- a. Verificați că ati activat conexiunile Wi-Fi și Bluetooth pe dispozitivul mobil.
  - b. Asigurați-vă că DJI Mimo este actualizată la cea mai recentă versiune de firmware.
  - c. Glisați în jos din partea de sus a ecranului pentru a accesa meniul de control, atingeți pictograma setări și selectați Conexiune wireless > Resetare conexiune. Camera va reseta toate conexiunile și parolele Wi-Fi.

## Ecranul de pornire al aplicației DJI Mimo

Deschideți DJI Mimo și accesați ecranul de pornire.



- ⌚ **Dispozitiv:** atingeți pentru a vă conecta la Osmo Pocket 3. După conectare, DJI Mimo intră în ecranul de vizualizare al camerei.
- 📘 **Academie:** atingeți pentru a urmări tutoriale și a vedea manuale.
- ▶ **Editor AI:** oferă mai multe şabloni pentru a edita fotografii sau videoclipuri.
- ⌂ **Acasă:** atingeți pentru a reveni la ecranul de pornire.
- ▶ **Album:** gestionați și vizualizați materialele video de pe un dispozitiv mobil sau un dispozitiv DJI.
- ☒ **Editor:** atingeți pentru a edita fotografii sau videoclipuri din Osmo Pocket 3 sau importați și editați de pe un dispozitiv mobil.
- 👤 **Profil:** înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI. Atingeți pictograma setării pentru a accesa mai multe setări.

## Ecranul de vizualizare al camerei



Ecranul de vizualizare al camerei poate difera în funcție de modul de capturare. Această vedere a camerei este strict orientativă.

Apăsați pe ecranul tactil pentru focalizare și măsurarea punctelor. Glisați pe ecranul tactil pentru a selecta și activa ActiveTrack.

- Acasă**: atingeți pentru a reveni la ecranul de pornire.
- Wi-Fi**: afișează conexiunea Wi-Fi.
- Nivel baterie**: afișează nivelul actual al bateriei camerei cu gimbal.
- Informații card microSD**: afișează fie numărul rămas de fotografii care pot fi realizate, fie durata maximă a videoclipului care poate fi înregistrat, în funcție de modul curent de capturare a imaginilor.
- Rotire cameră**: atingeți pentru a comuta orientarea camerei între înainte și înapoi.
- Recentrare gimbal**: atingeți pentru a recentra gimbalul.
- Buton declanșator/de înregistrare**: atingeți pentru a realiza o fotografie sau a înregistra un videoclip.
- Setări gimbal**: atingeți pentru a seta modurile și viteza de rotație a gimbalului.
- Moduri de capturare a imaginilor**: atingeți pentru a schimba modul de capturare a imaginilor.
- Redare**: atingeți pentru a previzualiza și gestiona înregistrarea atât pe camera cu gimbal, cât și pe dispozitivul mobil.
- Oglindirea ecranului**: atingeți pentru a oglindi vizualizarea camerei.
- Joystick virtual**: deplasați joystickul virtual la stânga și la dreapta pentru a roti camera pe axa de panoramare și deplasați-l în sus și în jos pentru a controla înclinarea camerei.
- Zoom**: afișează raportul curent de zoom. Puneți două degete pe ecran și depărtați-le pentru a mări sau apropiăți-le pentru a micșora.

14. **Setări:** alegeti modul De bază sau PRO pentru modul de capturare a imaginilor selectat și setați parametrii asociați. Sunt disponibile mai multe setări odată ce modul PRO este activat, inclusiv FOV (câmp vizual), Expunere și Balans de alb. Diferitele moduri de capturare a imaginilor au setări și parametri diferiți.
15. **Efecte glamour:** atingeți pentru a activa sau dezactiva efectele glamour și pentru a ajusta parametrii asociați.
16. **Setări parametri:** atingeți pentru a seta parametrii pentru fiecare mod de capturare a imaginilor, cum ar fi rezoluția video și rata de cadre.
17. **Parametri de capturare a imaginilor:** în modul PRO, atingeți pentru a seta parametri precum EV, Obturator și ISO.

## Întreținerea

### Actualizarea firmware-ului

Folosiți DJI Mimo pentru a actualiza firmware-ul dispozitivului.

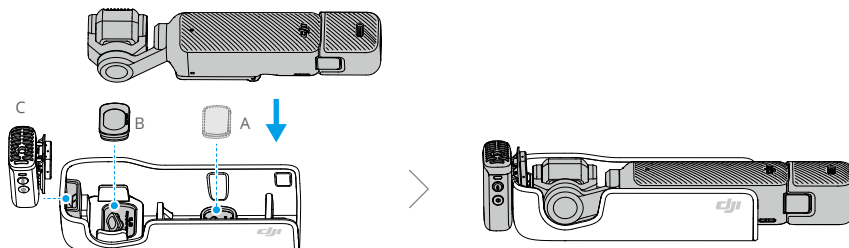
Înainte de a actualiza firmware-ul, asigurați-vă că nivelul bateriei este peste 15 %. Conectați dispozitivul la DJI Mimo. Dacă este disponibil un firmware nou, DJI Mimo va afișa un mesaj. Apăsați pe mesaj și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a actualiza firmware-ul. Actualizarea durează aproximativ 2 minute.

### Depozitarea

Osmo Pocket 3 poate fi depozitat în carcasa de protecție Osmo Pocket 3 sau în geanta de transport Osmo Pocket 3.

### Utilizarea carcasei de protecție Osmo Pocket 3

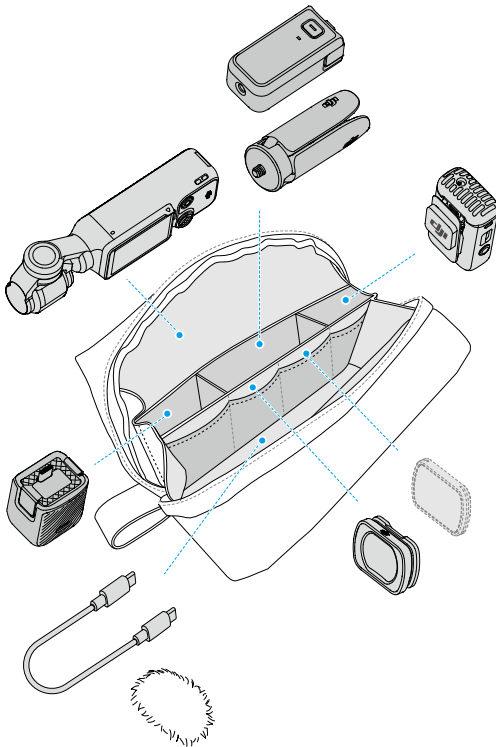
Opriți camera portabilă cu gimbal. Depozitați-o în carcasa de protecție cu ecranul tactil orientat în jos, așa cum se arată în ilustrație. Nu este necesar să demontați mânerul. Carcasa de protecție are compartimente dedicate pentru filtrul Black Mist Osmo Pocket 3 (A), obiectivul cu unghi larg pentru Osmo Pocket 3 (B) și transmițătorul DJI Mic 2 (C).



- 💡 • Pentru a preveni deteriorarea inutilă a gimbalului și a ecranului, introduceți corect Osmo Pocket 3 în carcasa de protecție.

## Utilizarea genții de transport Osmo Pocket 3

Oprîți camera cu gimbal și depozitați dispozitivele în geanta de transport, după cum se indică. Geanta de transport este special concepută pentru a depozita combinația Osmo Pocket 3 Creator și toate accesorile.



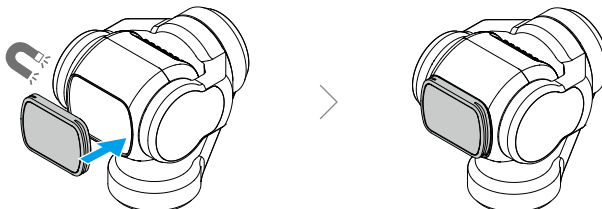
## Note privind utilizarea

1. Componentele complexe din dispozitiv se pot deteriora în urma impactului și cauza funcționarea defectuoasă a gimbalului. Procedați cu grijă. Evitați contactul produsului cu nisip și praf pentru a proteja dispozitivul.
2. Asigurați-vă că gimbal nu este obstrucționat atunci când dispozitivul este pornit.
3. NU reglați manual frecvent blocarea axei pentru a evita defectarea funcției de blocare a axei.
4. Camera portabilă cu gimbal nu este rezistentă la apă. NU vărsați lichide pe camera portabilă cu gimbal și NU utilizați niciun fel de lichide de curățare. Utilizați doar o cârpă moale și uscată pentru a curăța camera portabilă cu gimbal.
5. NU acoperiți și nu atingeți zona de ventilare a camerei portabile cu gimbal, deoarece se poate încinge în timpul utilizării. Dacă se încinge, camera va întrerupe capturarea imaginilor.
6. NU utilizați dispozitivul în medii cu vibrații de înaltă amplitudine, cum ar fi montându-l pe ghidonul unei motociclete sau biciclete. În caz contrar, sistemul camerei și gimbalul pot suferi deteriorări.
7. Frecarea ușoară dintre cadrul ecranului și corp este un fenomen normal și nu afectează utilizarea la rotirea ecranului.
8. NU expuneți obiectivul camerei într-un mediu cu fascicule laser, cum ar fi spectacole cu laser, pentru a evita deteriorarea senzorului camerei.

## Accesorii optionale (neincluse)

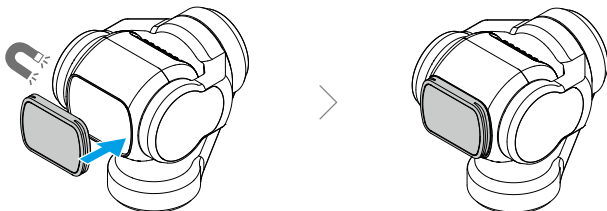
### Filtru Black Mist Osmo Pocket 3

Filtrul Black Mist Osmo Pocket 3 dispune de prindere magnetică și poate fi montat cu ușurință pe obiectivul camerei. Filtrul negru de difuzie 1/4 poate ține sub control reflexiile, reduce claritatea imaginii și atenua tonurile pielii.



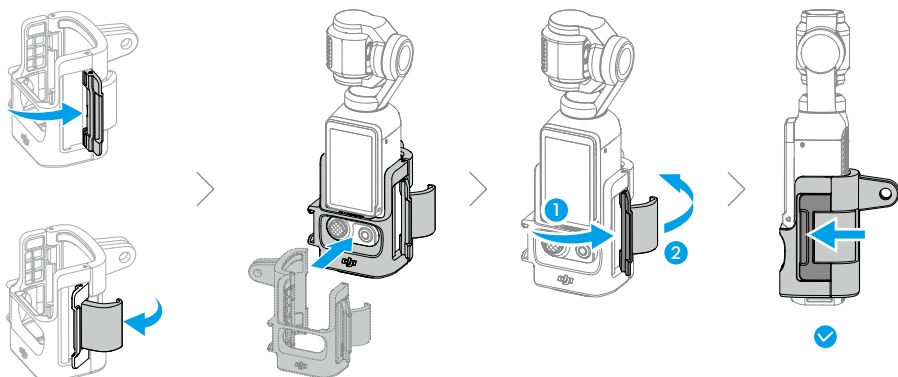
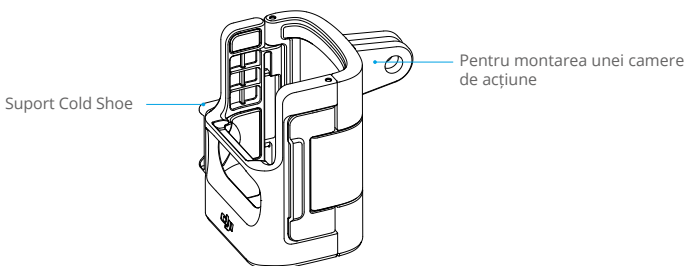
## Set de filtre ND magnetice pentru Osmo Pocket 3

Setul de filtre ND magnetice include filtrele ND16, ND64 și ND256. Designul magnetic facilitează atașarea și detașarea.



## Adaptor de extensie pentru Osmo Pocket 3

Adaptorul de extensie poate fi utilizat pentru a instala o cameră de acțiune sau alte accesorii utilizând suportul Cold Shoe.



# Specificații

## Generalități

Dimensiuni 139,7 × 42,2 × 33,5 mm (L×l×H)

Greutate 179 g

Număr de microfoane 3

Ecran tactil Dimensiuni: 2,0 inchi

Rezoluție: 314 × 556

Luminozitate: 700 niști

Carduri SD acceptate microSD (până la 512 GB)

Carduri microSD recomandate SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3

Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3

Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3

Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3

Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3

Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3

Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

## Gimbal

Interval controlabil Panoramare: -235° până la 58°

Înclinare: -120° până la 70°

Rotire: -45° până la 45°

Interval mecanic Panoramare: -240° până la 63°

Înclinare: -180° până la 98°

Rotire: -220° până la 63°

Viteză max. controlabilă 180°/s

Interval unghiular de vibrație ±0,005°

## Cameră

Senzor CMOS de 1 inch

Obiectiv Distanță focală echivalentă: 20 mm

Diaphragmă: f/2,0

Interval de focalizare: 0,2 m până la ∞

Interval ISO Fotografie: 50-6400

Video: 50-6400

Înregistrare video la lumină redusă: 50-16000

Filmare cu încetinitorul: 50-6400

Viteza obturatorului electronic Fotografie: 1/8000-1 s

Video: 1/8000 s până la limita de cadre pe secundă

Dimensiune max. a imaginii 16:9, 3840 × 2160

1:1, 3072 × 3072

Zoom	Zoom digital Fotografie: 3840 × 2160, 2x Video: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC și transmisie în timp real: 1080p, 4x Filmare cu încetinitorul/Filmare cu redare accelerată/Înregistrare video la lumină scăzută/Panoramă: nu este disponibil
Moduri de fotografiere	Fotografie individuală: aprox. 9,4 MP Numărătoare inversă: Oprit/3/5/7 s Panoramă: 180°, 3×3
Înregistrare video standard	4K (16:9): 3840 × 2160 la 24/25/30/48/50/60 cps 2,7K (16:9): 2688 × 1512 la 24/25/30/48/50/60 cps 1080p (16:9): 1920 × 1080 la 24/25/30/48/50/60 cps 3K (1:1): 3072 × 3072 la 24/25/30/48/50/60 cps 2160p (1:1): 2160 × 2160 la 24/25/30/48/50/60 cps 1080p (1:1): 1080 × 1080 la 24/25/30/48/50/60 cps 3K (9:16): 1728 × 3072 la 24/25/30/48/50/60 cps 2,7K (9:16): 1512 × 2688 la 24/25/30/48/50/60 cps 1080p (9:16): 1080 × 1920 la 24/25/30/48/50/60 cps
Filmare cu încetinitorul	4K: 3840 × 2160 la 100/120 cps 2,7K: 2688 × 1512 la 120 cps 1080p: 1920 × 1080 la 120/240 cps
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p la 25/30 cps: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Filmare cu redare accelerată	4K/2,7K/1080p la 25/30 cps Interval: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Durată: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5/∞ ore
Motionlapse	4K/2,7K/1080p la 25/30 cps Interval: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Durată: 5/10/20/30 min., 1/2/3/5 ore Acceptă setarea a patru poziții
Înregistrare video la lumină redusă	4K (16:9): 3840 × 2160 la 24/25/30 cps 1080p: 1920 × 1080 la 24/25/30 cps
Rata maximă de transfer video	130 Mbps
Sistem de fișiere acceptat	exFAT
Formatul fotografiilor	JPEG/Raw
Format video	MP4 (H.264/HEVC)
Capacitate de stocare încorporată	Camera nu are spațiu de stocare încorporat, dar capacitatea de stocare poate fi extinsă prin introducerea unui card microSD.
Ieșire audio	48 kHz pe 16 biți; AAC
<b>Baterie</b>	
Tip	LiPo
Capacitate	1300 mAh

Energie	10,01 Wh
Tensiune	7,70 V
Temperatură de funcționare	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Temperatură de încărcare	5° – 45° C (41° – 113° F)
Durată de funcționare	166 min. <sup>[1]</sup>
Timp de încărcare	16 min. – 80 %; 32 min. – 100 % <sup>[2]</sup>
<b>Conexiune</b>	
Frecvență de funcționare Wi-Fi	2,4000 – 2,4835 GHz 5,150 – 5,250 GHz 5,725 – 5,850 GHz
Protocol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Putere de transmisie Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Frecvență de funcționare Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Putere de transmisie Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Protocol Bluetooth	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Testat la temperatura camerei (25 °C/77 °F) și 1080p/24 cps (16:9), cu Wi-Fi oprit și ecranul oprit. Aceste valori sunt strict orientative.

[2] Testat într-un mediu de laborator cu încărcătorul PD DJI de 65 W (comercializat separat).

SUNTEM AICI PENTRU DVS.



Contact

ASISTENȚĂ DJI

Acest conținut poate fi modificat.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Dacă aveți întrebări despre acest document, vă rugăm să contactați echipa DJI, trimițând un mesaj la adresa [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI și OSMO sunt mărci comerciale ale DJI.

Drepturi de autor © 2023 DJI OSMO Toate drepturile rezervate.