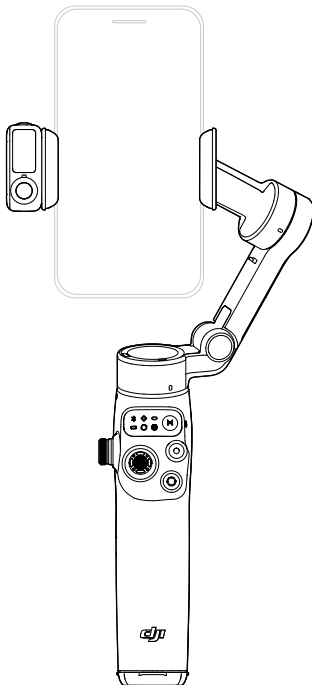


# dji OSMO MOBILE 8

## Manual de utilizare

v1.0 2025.11





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

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

#### Q Căutarea cuvintelor-cheie

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

#### 🕒 Navigarea către un subiect

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

#### 🖨️ Imprimarea acestui document

Acest document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

# Utilizarea manualului

## Legendă

⚠️ Important

💡 Sugestii și recomandări

🔗 Referințe

## Citiți înainte de utilizare

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

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

Vă recomandăm să vizionați toate tutorialele video și să citiți „Normele privind siguranța” înainte de prima utilizare. Este important să consultați „Ghid de inițiere rapidă” înainte de prima utilizare și să consultați acest „Manual de utilizare” pentru mai multe informații.

## Tutoriale video

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



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

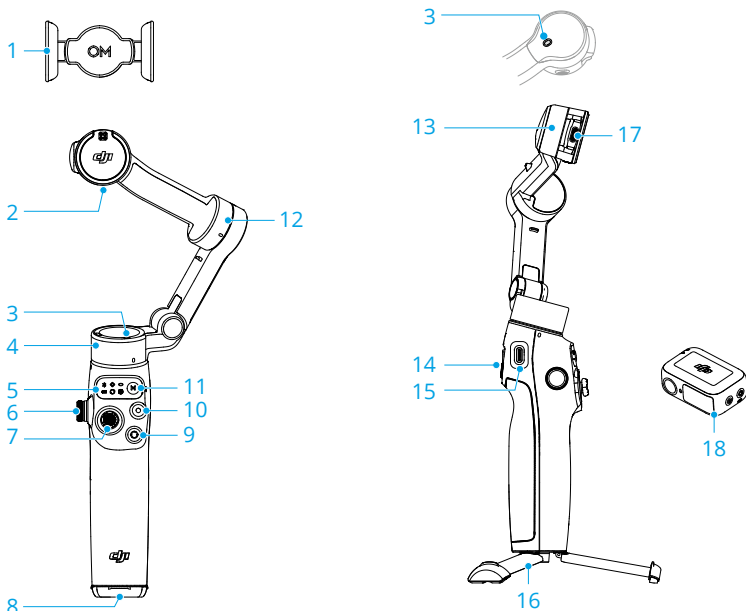
# Cuprins

<b>Utilizarea manualului</b>	<b>3</b>
Legendă	3
Citiți înainte de utilizare	3
Tutoriale video	3
<b>1 Prezentarea produsului</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Modul multifuncțional	7
<b>2 Utilizarea pentru prima dată</b>	<b>8</b>
2.1 Se încarcă	8
2.2 Deplierea	8
2.3 Atașarea telefonului	9
2.4 Conectarea la aplicația DJI Mimo	10
2.5 Actualizare firmware	11
<b>3 Funcții de bază</b>	<b>12</b>
3.1 Butoane și porturi	12
3.2 Indicatoare	15
3.3 Gesturi de prindere	17
3.4 Modurile Urmărire	19
3.5 Panoramare și Ruliu Automat	20
3.6 Încărcarea telefonului	22
3.7 Depozitare	23
<b>4 Funcții avansate</b>	<b>24</b>
4.1 Modul multifuncțional	24
Instalarea și eliminarea	24
Urmărirea și fotografierea	25
Urmărirea	26
Fotografiere	27
Lumină de umplere	28
Conectarea la microfoanele wireless	29
Încărcarea telefonului	30
Indicatoare	30
Actualizare firmware	31
4.2 Urmărire Apple DockKit	31
4.3 Telecomandă cu ceas	34
<b>5 Întreținere</b>	<b>35</b>

<b>6</b>	<b>Anexă</b>	<b>36</b>
6.1	Specificații	36
6.2	Compatibilitate telefon	36

# 1 Prezentarea produsului

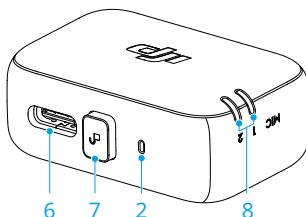
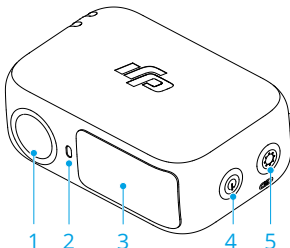
## 1.1 Osmo Mobile 8



- |  |   |
|--|---|
| 1. Clemă magnetică pentru telefon        | 10. Butonul declanșator/de înregistrare |
| 2. Orificiu de montare a contragreutății | 11. Buton de alimentare / M             |
| 3. Indicator de stare a funcției         | 12. Motor de înclinare                  |
| 4. Motor de răsucire                     | 13. Motor de ruliu                      |
| 5. Panou de stare                        | 14. Butonul de declanșare               |
| 6. Rotiță laterală                       | 15. Port de încărcare (USB-C)           |
| 7. Joystick                              | 16. Trepied încorporat                  |
| 8. Port UNC 1/4"-20                      | 17. Port de ieșire (USB-C)              |
| 9. Butonul de comutare                   | 18. Modul multifuncțional DJI OM        |

- Modul multifuncțional DJI OM este denumit în continuare „Modul multifuncțional”.

## 1.2 Modul multifuncțional

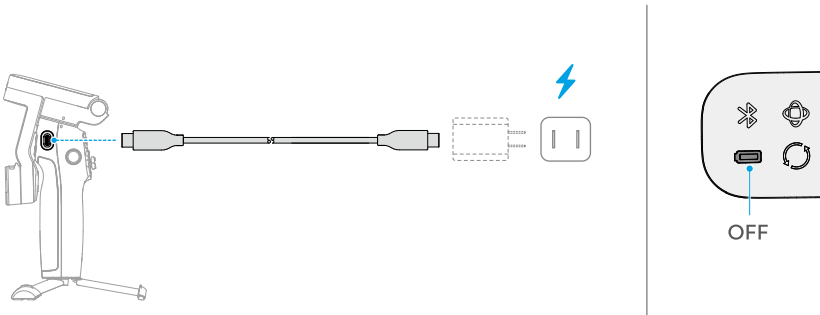


- |  |  |
|--|--|
| 1. Urmărire cameră   | 6. Port de date audio/încărcare telefon<br>(USB-C) |
| 2. Indicator de stare cameră                                   | 7. Buton de eliberare                              |
| 3. Lumină de umplere   | 8. Indicator de stare microfon wireless            |
| 4. Buton de control luminozitate                               |  |
| 5. Buton de control al temperaturii/<br>sincronizare Bluetooth |  |

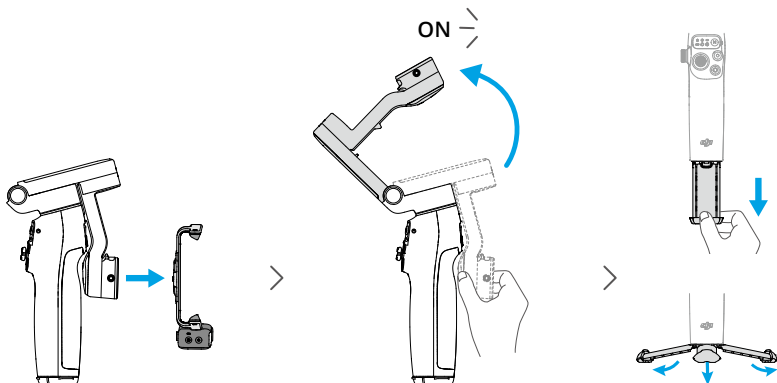
## 2 Utilizarea pentru prima dată

### 2.1 Se încarcă

Produsul este complet încărcat cînd indicatorul de nivel al bateriei se stinge.

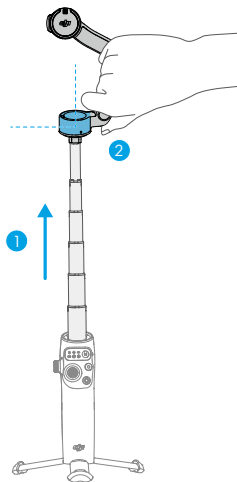


### 2.2 Deplierea

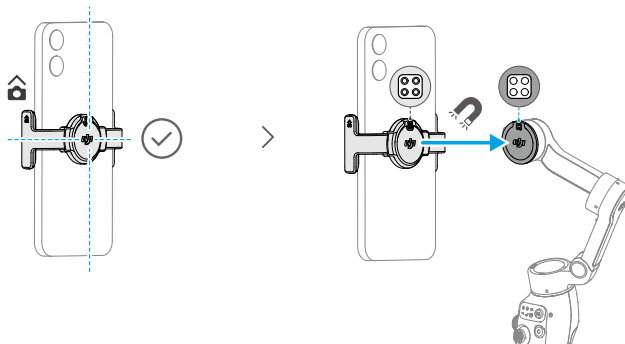
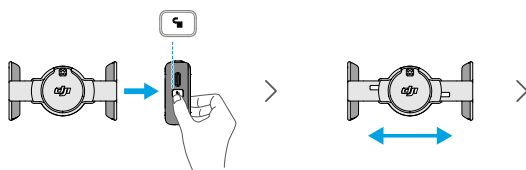


- 💡 • Trepiedul încorporat este adevat pentru suprafete stabile, drepte în medii fără vînt. În alte poziții, se recomandă să atașați Trepied de prindere DJI OM (vândut separat) la partea inferioară a gimbalului.

Dacă extindeți tija de extindere încorporată, asigurați-vă că reglați motorul de panoramare pentru a fi drept față de nivelul solului. Acest lucru asigură echilibrul după ce telefonul este atașat la gimbal.



## 2.3 Atașarea telefonului



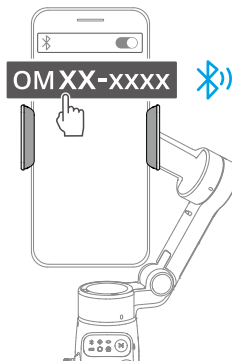
O lumină aprinsă continuu a modului gimbal ( / / / ) indică faptul că gimbalul stabilizează telefonul. Dacă lumina nu este afișată după ce ataşați telefonul, apăsați butonul M pentru a porni stabilizarea.

## 2.4 Conectarea la aplicația DJI Mimo

1. Scanați codul QR pentru a descărca aplicația DJI Mimo.



2. Activăți funcția Bluetooth pe telefon, deschideți DJI Mimo și conectați-vă la gimbal.



- 
- Pentru a consulta versiunile sistemului de operare Android și iOS acceptate de DJI Mimo, vizitați <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Interfața și funcțiile DJI Mimo pot varia pe măsură ce versiunea de software se actualizează. Experiența efectivă a utilizatorului se bazează pe versiunea software utilizată.

În cazul în care conexiunea Bluetooth eșuează, încercați următorii pași:

1. Accesați setările Bluetooth pe telefonul dvs. Eliminați orice conexiuni existente cu gimbalul și ștergeți dispozitivul.
2. [Resetați Bluetooth pentru gimbal](#).
3. Atingeți numele noului dispozitiv în setările Bluetooth. După conectare, relansați DJI Mimo.

## 2.5 Actualizare firmware

O solicitare va apărea în DJI Mimo când este disponibil firmware nou. Apăsați pe mesaj și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a actualiza firmware-ul.

Asigurați-vă că Indicatorul de nivel al bateriei arată verde continuu înainte de actualizare. NU ieșiți din DJI Mimo în timpul actualizării.

Dacă actualizarea eșuează, reporniți DJI Mimo, restabiliți conexiunea Bluetooth și încercați din nou.

# 3 Funcții de bază

## 3.1 Butoane și porturi

Funcțiile următoare se bazează pe DJI Mimo. Acceptarea anumitor funcții pe camera sistemului poate varia în funcție de modelul telefonului. Pentru informații suplimentare, vizitați <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.

### Buton de alimentare / M

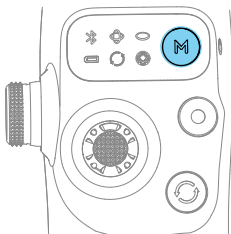
#### Atunci când este oprit

Cu gimbalul pliat, apăsați o dată: Verificați nivelul bateriei  
Cu gimbalul depliat, apăsați o dată: pornire

#### Când este pornit

Apăsați o dată: comutați între modurile gimbal-ului  
Apăsați de trei ori: intrați în modul așteptare (apăsați orice buton pentru a ieși)  
Apăsați lung: opriți

- \* Butonul M poate controla și încărcarea telefonului folosind gimbal sau Modul multifuncțional.



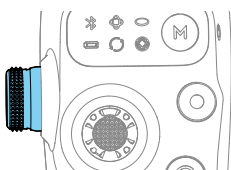
### Rotiță laterală

Apăsați o dată: Comutați între modul de focalizare, zoom sau zoom cu joystick-ul

Rotire: control focalizare,, sau zoom

În modul de zoom cu maneta, mișcați vertical maneta pentru a controla zoom-ul.

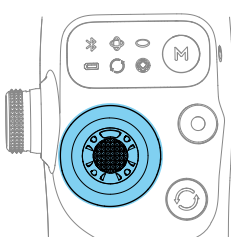
- \* Roata laterală poate **controla lumina de umplere** când este utilizată cu Modul multifuncțional.

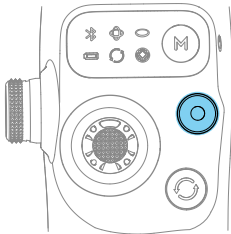


### Joystick

Mutați pe verticală și orizontală pentru a încinge și răsuci telefonul mobil. Direcția de control a manetei poate fi setată în DJI Mimo.

Împingeți maneta de două ori la stânga sau la dreapta, iar **gimbalul se va roti automat**.



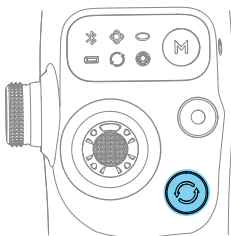
**Butonul declanșator/de înregistrare**

Apăsați o dată în vizualizarea camerei: Faceți o fotografie sau începeți/opriți înregistrarea

Apăsați o dată în alte vizualizări: Reveniți la vizualizarea camerei

Apăsați de două ori: Faceți o fotografie în timpul înregistrării

Apăsați lung: rafală de capturi de imagini (în modul photo).

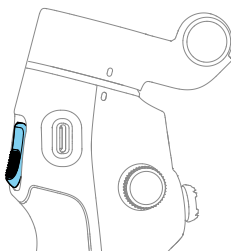
**Butonul de comutare**

Apăsați o dată: comutați între camera frontală și cea posterioară.

Apăsați de două ori: comutați între modul peisaj și portret.

Apăsați de trei ori: Comutați între modurile foto și video

Apăsați lung: Vizualizați redarea.

**Butonul de declanșare**

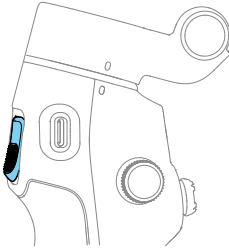
Apăsați o dată: porniți sau opriți ActiveTrack.

Apăsați de două ori: recentrați gimbalul.

Apăsați de trei ori: Rotiți telefonul cu 180 de grade în plan orizontal.

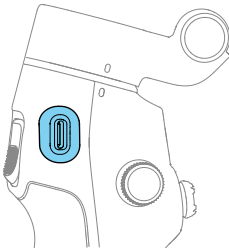
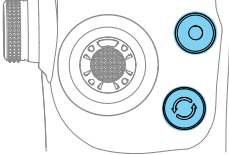
Apăsați o dată, apoi apăsați lung pentru a regla viteza de urmărire în modul rapid. Eliberați pentru a ieși.

Apăsați lung: intrați în modul de blocare. Eliberați pentru a ieși.



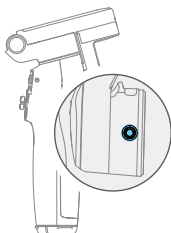
### Operație combinare

Apăsați mai mult de o secundă butonul de comutare, butonul obturător/de înregistrare și butonul de declanșare simultan pentru a reseta numele și conexiunea Bluetooth și a vă reconecta.



### Port de încărcare (USB-C)

Încărcarea gimbalului

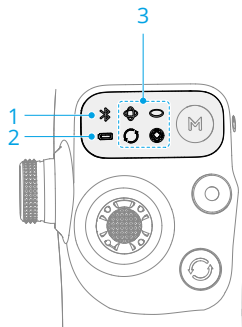


### Orificiu de montare a contragreutății

Pentru montarea contragreutăților atunci când telefonul are un modul de lentile greu sau filtre de lentile atașate.

- \* Contactați asistența tehnică oficială pentru a achiziționa contragreutățile.

## 3.2 Indicatoare



### 1. Indicatorul de stare a sistemului

	Pulsuri verzi	Bluetooth deconectat
	Verde permanent	Bluetooth conectat

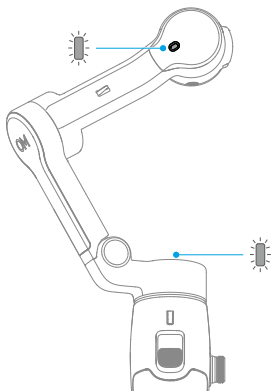
### 2. Indicatorul de nivel al bateriei

	Clipește rapid roșu	≤5%
	Roșu constant	6%-19%
	Galben constant	20%-60%
	Verde permanent	>60%

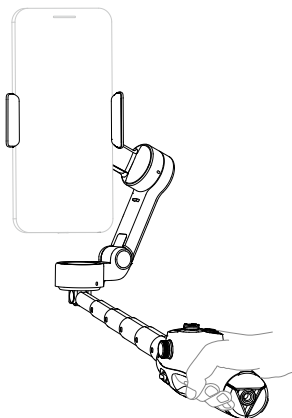
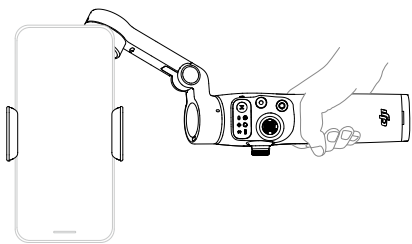
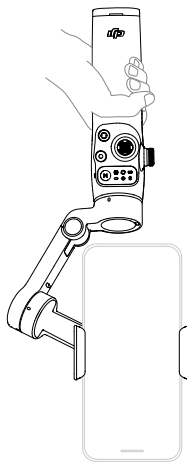
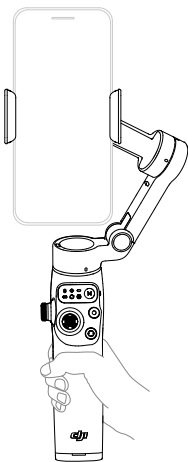
### 3. Indicatorul de mod al gimbalului

	Pornit	PTF
	Pornit	PF
	Pornit	FPV
	Pornit	SpinShot
	Clipește alternativ	Actualizare firmware
	Clipește simultan	Actualizarea firmware-ului nu a reușit or stare anormală

#### 4. Indicator de stare a funcției

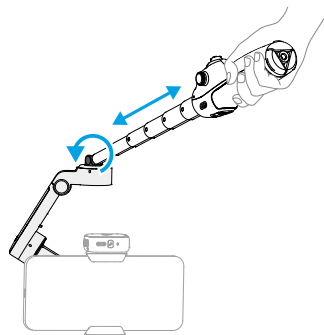


### 3.3 Gesturi de prindere



- 💡 • Gesturile de prindere se aplică atât pentru orientarea peisaj, cât și pentru orientarea portret.
- Dacă trepiedul încorporat este extins, apucați de mâner pentru a asigura stabilitatea. NU apucați numai de trepied.

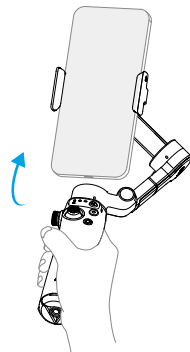
- Tija de extensie încorporată a Osmo Mobile 8 poate fi utilizată pentru filmări din unghi jos. Faceți clic pentru a viziona [videoclipurile tutoriale](#).



## 3.4 Modurile Urmărire

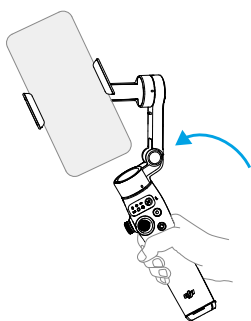
Faceți clic pentru a viziona [videoclipurile tutoriale](#).

Modul Urmărire	Efect
PTF (urmărire panoramare și înclinație) ⚡	①+②
PF (urmărire panoramare) ⚡	①
FPV (urmărire panoramare, înclinație și rotire) ⚡	①+②+③
SpinShot ⚡	①+②+③+④
Blocare	Telefonul nu urmărește mișările mânerului

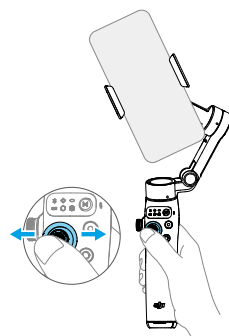


① Rotiți mânerul înn planul orizontal și telefonul urmărește

② Deplasați mânerul înainte și înapoi și telefonul urmărește



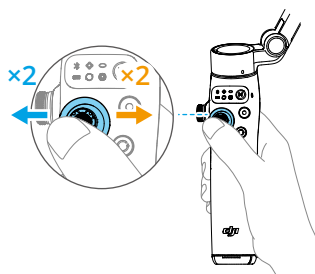
③ Rotiți mânerul în planul vertical și telefonul urmărește



④ Deplasați joystickul la stânga sau la dreapta pentru a roti telefonul în planul vertical

### 3.5 Panoramare și Ruliu Automat

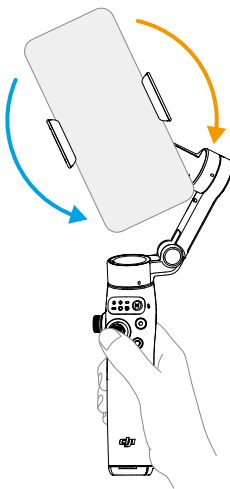
Împingeți joystick-ul de două ori spre stânga sau spre dreapta, iar stabilizatorul va panorama sau rula automat în diferite moduri de urmărire.



PTF / PF / FPV



SpinShot



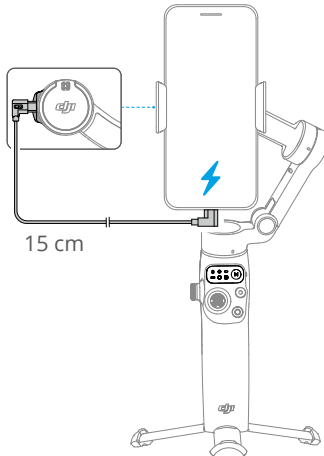
Panoramare automată la 360°

Rotația se oprește când este atinsă limita stabilizatorului

Apăsați de două ori declanșatorul pentru a opri rotația și a recentra stabilizatorul.

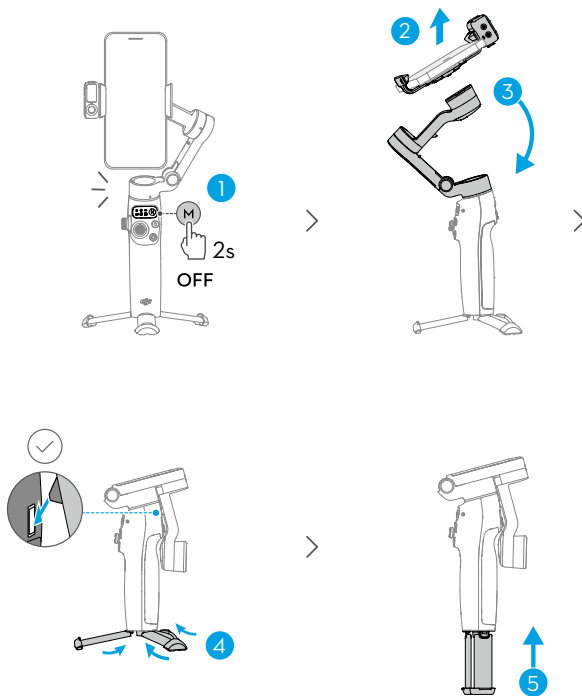
## 3.6 Încărcarea telefonului

-  • Asigurați-vă că gimbalul este suficient de încărcat (indicatorul arată  sau ).
- 



## 3.7 Depozitare

- 💡**
- Pentru Osmo Mobile 8, restrângeți tija de extindere înainte de a efectua următorii pași.
  - Când gimbalul se oprește, se rotește automat în poziția de pliere. Îndepărtați telefonul, clema telefonului și Modul multifuncțional împreună. Pentru următoarea utilizare, ataşați-le în întregime sau depliați gimbalul pentru a începe fotografarea.



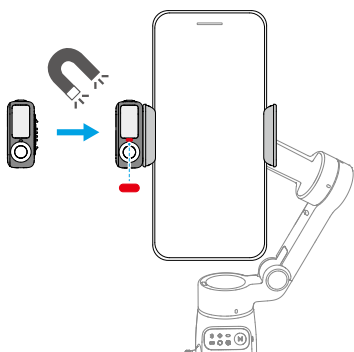
## 4 Funcții avansate

### 4.1 Modul multifuncțional

#### Instalarea și eliminarea

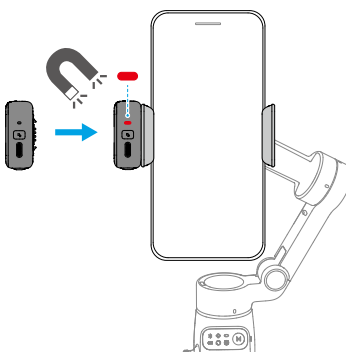
Exemplu ①

Capturați fotografii sau videoclipuri ale  
proprietă persoane



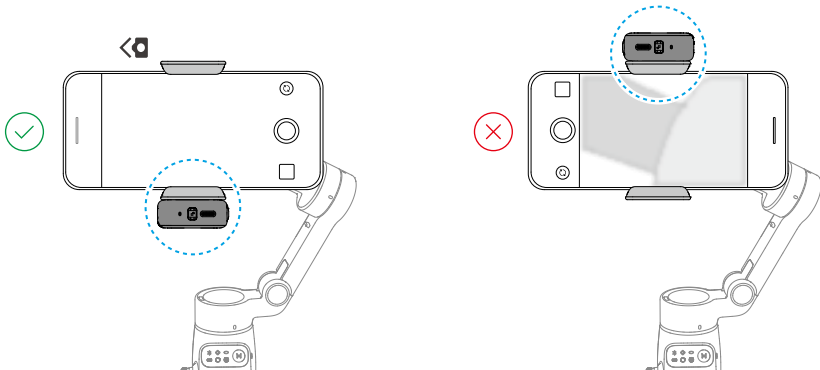
Exemplu ②

Capturați fotografii sau videoclipuri ale  
altor persoane

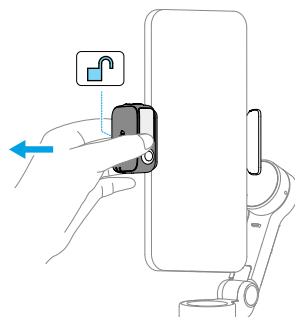


- Dacă indicatorul arătat în figura anterioară nu pornește după ce Modul multifuncțional este instalat, verificați dacă marcajele de pe gimbal și clema telefonului sunt aliniate.
- Dacă Modul multifuncțional este în pauză mai mult de cinci minute, intră automat în modul veghe și indicatorul se stinge. Pentru a ieși din modul veghe, apăsați declanșatorul de pe gimbal.

Evitați blocarea camerei din spate când fotografiați în modul peisaj.



Eliminați Modul multifuncțional:



## Urmărirea și fotografiarea

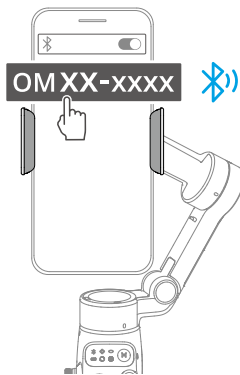
Modul multifuncțional vă permite să activați urmărirea în camera sistemului și aplicațiile pentru cameră terță fără să fie necesar să utilizați DJI Mimo.

- ⚠️** • Modul multifuncțional acceptă urmărirea persoanelor, pisicilor și câinilor.
- Funcțiile de urmărire și fotografiare ale Modul multifuncțional sunt dezactivate în DJI Mimo.
- 💡** • Poziționați camera de urmărire a Modul multifuncțional și camera telefonului spre subiect. De exemplu, ambele camere sunt utilizate pentru a face selfie-uri în imaginile următoare.

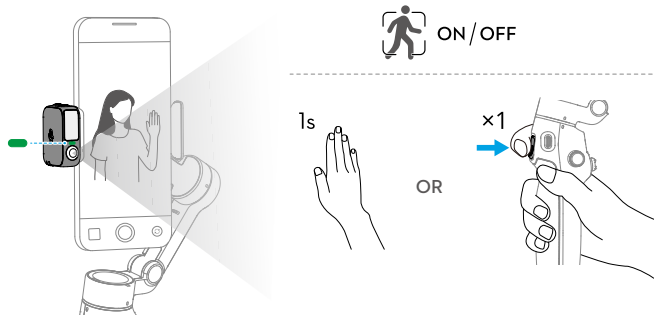
- Pentru a obține recunoașterea optimă a gesturilor, mențineți subiectul la 0,5 - 3 m distanță de camera de urmărire.
- În timpul urmăririi, mențineți subiectul la 0,5 - 8 m distanță de camera de urmărire.

## Urmărirea

1. Activăți funcția Bluetooth pe telefonul și conectați-vă la gimbal.



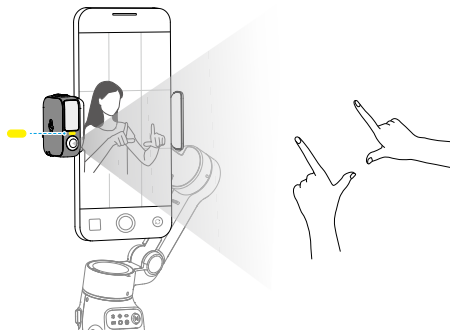
2. Activăți urmărirea: Afipați gestul pe cameră sau apăsați declanșatorul. Indicatorul devine verde continuu.



3. Ajustați compoziția după cum este necesar în timpul urmăririi.

- Metoda 1: Utilizați joystickul.
- Metoda 2: Folosiți gesturile cu mâinile.

Afişați gestul pe cameră. Indicatorul devine galben continuu și urmărirea este întreruptă automat. Subiectul se poate deplasa în poziția dorită în cadrul.



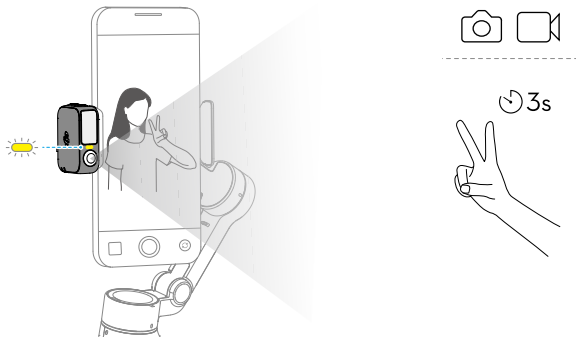
Afişați gestul din nou pentru a confirma compoziția. Indicatorul devine verde continuu și urmărirea este reluată automat.

Pentru a restaura compoziția implicită pentru fiecare metodă, apăsați declanșatorul de două ori.

4. Opriți înregistrarea: Afişați gestul sau apăsați declanșatorul din nou. Indicatorul devine roșu continuu.

## Fotografiere

Fie că urmărirea este sau nu activată, puteți utiliza gestul pentru a porni o numărătoare inversă pentru a face o fotografie sau a începe/opri înregistrarea. The indicator este galben intermitent în timpul numărătoarei inverse.



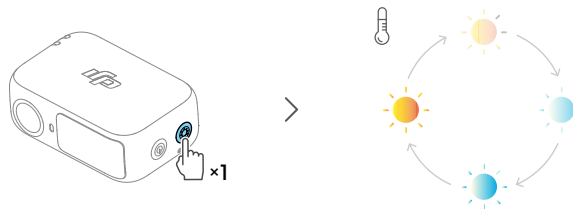
## Lumină de umplere

Asigurați-vă că Modul multifuncțional este [instalat corect](#).

Reglați luminozitatea:

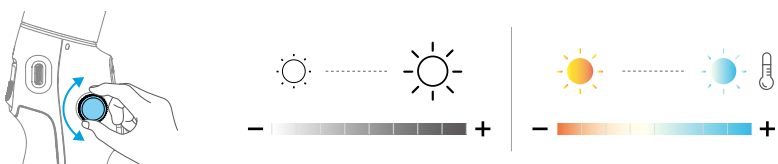


Reglați temperatura culorii:



Osmo Mobile 8 vă permite să controlați lumina de umplere pe Modul multifuncțional folosind volanul lateral:

- Apăsați lung: Porniți/opriți lumina de umplere
- Rotiți: Reglați luminozitatea sau temperatură culorii



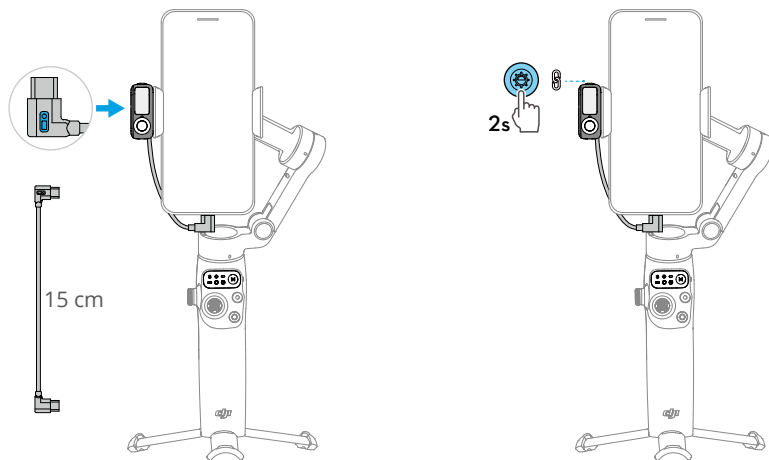
- Apăsați o dată: Comutați între controlul luminozității și temperaturii culorii
- Apăsați de două ori în DJI Mimo: Setați efectul de rotire a volanului lateral la control focalizare/zoom sau control luminozitate/temperatură culoare

## Conecțarea la microfoanele wireless

Modul multifuncțional se poate conecta la două transmițătoare de microfon wireless (denumite în continuare „transmițătoare”). Cele două transmițătoare trebuie să fie de același model. Transmițătoare acceptate:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Conectați Modul multifuncțional la telefon.
2. Activăți asocierea Bluetooth pentru Modul multifuncțional.



3. Porniți transmițătorul și setați modul de conectare. Pentru mai multe informații, consultați Manualul de utilizare al microfonului corespunzător de pe site-ul oficial.

- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Mod de conectare cu receptorul.
- DJI Mic 2: Mod de conectare prin Bluetooth.

4. Odată conectat, indicatorul de Modul multifuncțional devine verde continuu. Indicatorul transmițătorului trece la starea de conectare în modul corespunzător. Puteți începe înregistrarea.

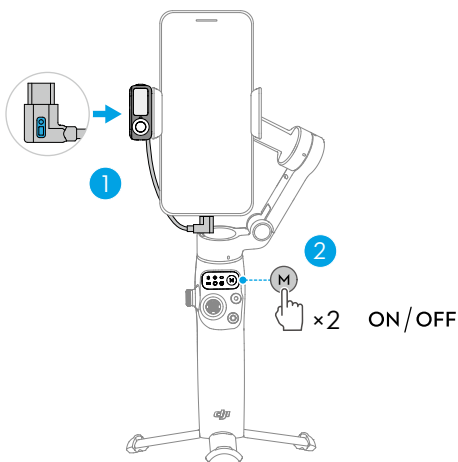
- Pentru a preveni conectarea cablului Modul multifuncțional și obstrucționarea gimbalului de către telefon, îndoiti cablul după cum este necesar. Asigurați-vă că utilizați cablul inclus în pachet.
- Pentru modelele iPhone 14 și anterioare, este necesar un cablu USB-C la iluminat (vândut separat) pentru conectarea la Modul multifuncțional.

- Puteți configura setările microfonului wireless din DJI Mimo.

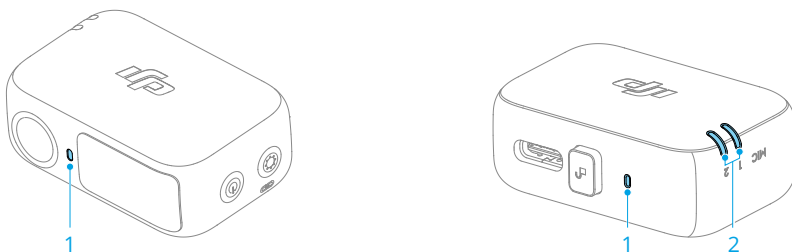
## Încărcarea telefonului



- Asigurați-vă că gimbalul este suficient de încărcat (indicatorul arată sau ).



## Indicatoare



### 1. Indicator de stare cameră



Roșu constant

Urmărire dezactivată sau subiect pierdut



Verde permanent

Subiectul este urmărit

	Verde intermitent	Subiect pierdut temporar
	Galben constant	Compoziția este ajustată
3s	Clipește în galben	Numărătoare inversă pentru fotografiere sau înregistrare video
<b>2. Indicator de stare microfon wireless</b>		
	Clipește rapid verde	Modul multifuncțional se sincronizează cu un transmițător
	Clipește verde lent	Modul multifuncțional sincronizat cu un transmițător, dar neconectat la telefon folosind cablul
	Verde permanent	Gata pentru înregistrare audio
	Roșu constant	Durată de viață a bateriei sub 10% pentru transmițătorul sincronizat
	Galben constant	Anulare zgomot activată pentru transmițătorul sincronizat

## Actualizare firmware

Asigurați-vă că Modul multifuncțional este [instalat corect](#).

Când utilizați DJI Mimo pentru a actualiza firmware-ul gimbalului, firmware-ul modulului este actualizat împreună cu acesta. Așteptați finalizarea upgrade-ului.

## 4.2 Urmărire Apple DockKit

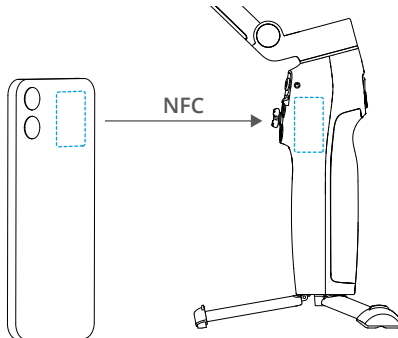
Utilizatorii de iPhone se pot conecta la gimbal prin NFC (comunicare în câmp apropiat) și pot utiliza funcția de urmărire bazată pe Apple DockKit, fără a fi nevoie de Modul multifuncțional. Această funcție suportă camera de sistem și aplicațiile terțe. Pentru instrucțiuni detaliate, urmăriți [videoclipurile tutoriale](#).

- Cerințe dispozitiv:
  - Model: iPhone 12 sau ulterior, cu excepția iPhone SE (a 3-a generație) și iPhone 16e.
  - Sistem: iOS 18.5 sau o versiune ulterioară.
- Această funcție nu poate fi utilizată simultan cu funcția de urmărire Modul multifuncțional a sau DJI Mimo.

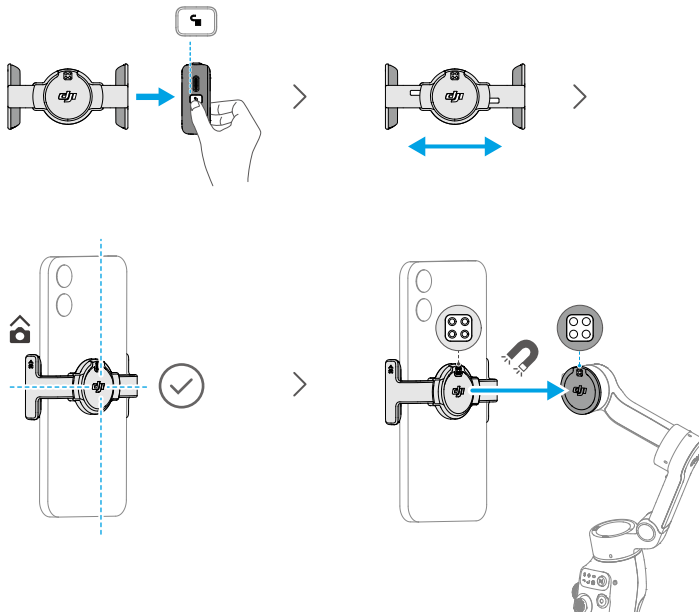
- Consultați [lista de compatibilitate](#) pentru mai multe informații despre aplicațiile terțe care suportă Apple DockKit.
- 

## Asociere DockKit

1. Deblocați telefonul și rămâneți pe ecranul de pornire. Asigurați-vă că conexiunea la rețea este normală. Activați Bluetooth și NFC.
2. Desfaceți gimbalul. Atingeți zona NFC a telefonului cu zona NFC a gimbalului. Așteptați fereastra pop-up și urmați instrucțiunile.



3. Scoateți Modul multifuncțional și apoi ataşați telefonul la gimbal.



4. Gimbalul va da din cap când împerecherea are succes.

Pentru a asocia cu un alt telefon, [resetăți Bluetooth pentru gimbal](#) înainte de asociere.

### Activarea urmăririi

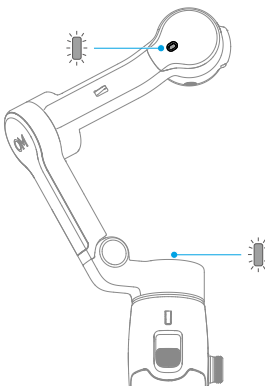
Deschideți camera sistemului, urmărirea va începe automat când subiectul intră în cadrul.

Apăsați declanșatorul o dată pentru a activa sau dezactiva urmărirea DockKit.

Apple Watch poate fi utilizat pentru control de la distanță dacă este asociat cu telefonul. \*

\* Ceasul necesită versiunea WatchOS 11 sau o versiune ulterioară.

## Indicator de stare a funcției



### Stare de asociere DockKit<sup>[1]</sup>

Clipește alb lent NFC neasociat

Clipește alb rapid NFC asociere

Alb constant NFC împerecheat cu succes

### Stare Urmărire DockKit

Verde continuu DockKit este activat, dar nu urmărește. Urmărirea va începe automat când subiectul intră în cadru.

Pulsuri verzi Urmărire DockKit

Oprit DockKit dezactivat

[1] Dezactivat în mod implicit. Modificați setările indicatorului de stare în DJI Mimo.

## 4.3 Telecomandă cu ceas

Puteți utiliza DJI Mimo pe un ceas Apple pentru a vizualiza fluxul camerei, a controla gimbalul și a activa ActiveTrack de la distanță.

1. Sincronizați ceasul cu telefonul și instalați DJI Mimo pe ambele dispozitive.
2. Execuați DJI Mimo pe telefon, conectați-vă la gimbal și intrați în vizualizarea camerei.
3. Execuați DJI Mimo pe ceas pentru a porni telecomanda.

- Mențineți dispozitivele în aria de acoperire Bluetooth.
- Pentru a vizualiza dispozitivele ceas acceptate, vizitați <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.

## 5 Întreținere

- 
-  • Stingeți flăcările folosind apă, nisip, pătura de incendiu sau un extintor cu pulbere uscată.
  - Nu dezasamblați și nu perforați produsul în niciun fel. În caz contrar, bateria ar putea prezenta surgeri, ar putea lua foc sau ar putea exploda.
- 
-  • Se recomandă utilizarea unei lavete moi și uscate pentru a curăța produsul.
  - Atunci când telefonul este atașat la Osmo Mobile 8, funcția de busolă a telefonului ar putea suferi interferențe. În astfel de cazuri, calibrați busola conform instrucțiunilor din telefon.
  - Dacă un telefon mobil are funcții de comunicare în câmp apropiat și de încărcare wireless, acestea pot fi afectate de clema pentru telefon atunci când este atașată. Aceste funcții nu vor mai fi afectate după îndepărțarea clemei pentru telefon.
  - Tija de extensie încorporată conține un arc. Dacă tija de extensie este extinsă mai mult de o săptămână, arcul se poate deforma și tija de extensie nu mai poate fi utilizată în mod normal. Se recomandă retragerea tijei de extensie și plierea gimbalului după utilizare.
-

## 6 Anexă

### 6.1 Specificații

Vizitați <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> pentru informații suplimentare.

### 6.2 Compatibilitate telefon

Vizitați <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> pentru informații suplimentare.



Contact

**ASISTENȚĂ DJI**

Acum conținutul poate fi modificat fără notificare prealabilă.

Descărcați cea mai recentă versiune de la



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

Dacă aveți întrebări despre acest document, 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 © 2025 DJI Toate drepturile rezervate.