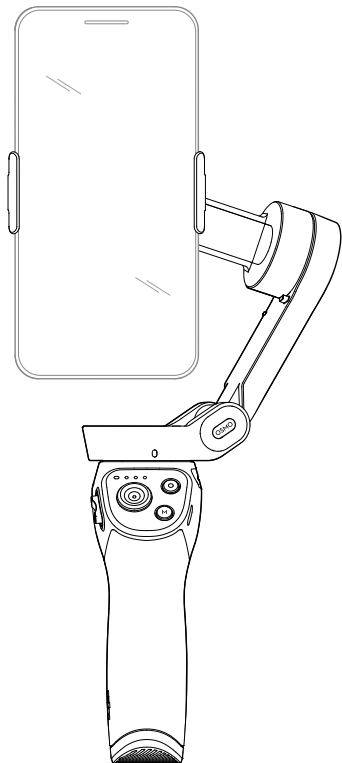


dji OM 4

Manual de utilizare

V1.2 October 2020



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

ⓘ Navigarea la un subiect

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

🖨️ Imprimarea acestui document

Acest document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

Utilizarea manualului

Legendă

⚠️ Important

💡 Sugestii și recomandări

Înainte de utilizare

Cititi următoarele documente înainte de a utiliza DJI OM 4:

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

Vă recomandăm să vizionați toate videoclipurile cu tutoriale pe site-ul oficial DJI (www.dji.com/om-4/tutorials) sau în aplicația DJI Mimo. Cititi clauza de declinare a responsabilității, regulamentul privind siguranța și ghidul de inițiere rapidă înainte de prima utilizare. Consultați manualul de utilizare pentru mai multe informații.

Descărcarea aplicației DJI Mimo

Scanați codul QR sau căutați „DJI Mimo” în Magazinul de aplicații sau Google Play.



- ⚠️ Versiunea iOS a DJI Mimo este compatibilă cu iOS v11.0 și versiunile ulterioare. Versiunea Android a DJI Mimo este compatibilă cu Android v7.0 și versiunile ulterioare.

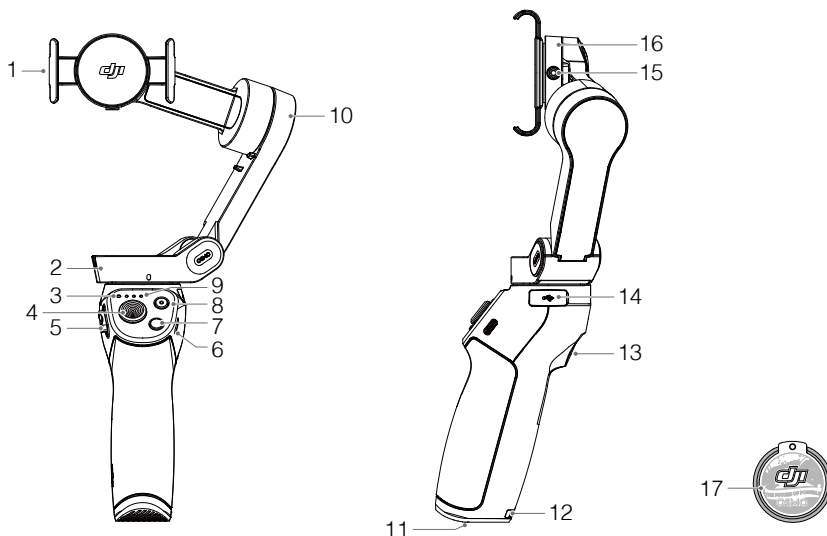
Cuprins

Utilizarea manualului	2
Legendă	2
Înainte de utilizare	2
Descărcarea aplicației DJI Mimo	2
Introducere	4
Prezentare generală	4
Noțiuni introductive	5
Încărcarea	5
Atașarea telefonului	5
Utilizarea DJI OM 4	8
Funcțiile butonului și ale portului	8
Modul de funcționare	10
Aplicația DJI Mimo	11
Conectarea la aplicația DJI Mimo	11
Ecranul de vizualizare al camerei	12
Actualizare firmware	16
Modul de actualizare	16
Depozitare	16
Specificații	17

Introducere

Având stabilizare pe trei axe, DJI OM 4 vă transformă telefonul mobil într-o cameră ce poate realiza imagini stabilizate și foarte clare. Mulțumită designului pliabil, DJI OM 4 este ușor de transportat și de depozitat, iar conexiunea magnetică complet nouă pentru telefon face ca acesta să fie și mai simplu de utilizat. Fiind ușor și ergonomic, DJI OM 4 vă oferă posibilitatea de a crea videoclipuri clare fără dificultăți. Fiți inventiv cu funcții precum ActiveTrack™ 3.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, Pano, și modul Story, care sunt disponibile prin DJI Mimo.

Prezentare generală



1. Clemă magnetică pentru telefon
2. Motor răsucire
3. Indicator pentru stare sistemului
4. Manetă
5. Glisor focalizare
6. Port de încărcare (USB-C)
7. Buton de alimentare / M
8. Obturator/Buton de înregistrare
9. Indicatori nivel baterie
10. Motor înclinare
11. Port UNC 1/4"-20
12. Orificiu pentru șurub
13. Buton de declanșare
14. Portul USB-A
15. Orificiu pentru șurub M3×0,5
16. Motor ruliu
17. Suport magnetic pentru inel

Notiuni introductive

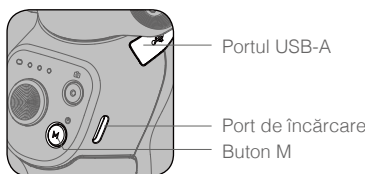
Încărcarea

Pentru a încărca DJI OM 4, conectați un adaptor USB (neinclus) la portul de încărcare utilizând cablul de alimentare (inclus). Bateria este încărcată complet când indicatorii pentru nivelul bateriei se sting.

Durata de încărcare: 2,5 ore (testată într-un mediu cu temperatura de 25°C la utilizarea unui încărcător de 10 W)

Durata maximă de funcționare: 15 ore (testată când gimbalul este echilibrat și ținut fix. Această valoare are rol numai de referință)

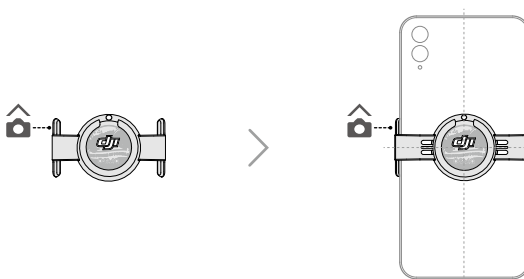
DJI OM 4 poate fi utilizat ca o sursă de alimentare. Conectați telefonul mobil la portul USB-A. Dacă DJI OM 4 este pornit, telefonul mobil va începe să se încarce. Dacă DJI OM 4 este oprit, apăsați o dată butonul M pentru a începe încărcarea.



Atașarea telefonului

1. Clema magnetică pentru telefon și suportul pentru inelul magnetic furnizate pot fi utilizate la montarea unui telefon pe DJI OM 4.

Utilizând clema magnetică pentru telefon: ataşați-o pe centrul telefonului.



- Asigurați-vă că direcția clemei magnetice pentru telefon este conform ilustrației și că poziția clemei este în centrul telefonului. În caz contrar, performanța gimbalului poate fi afectată.
- Ajustați clema pentru telefon și asigurați-vă că are aceeași poziție verticală precum telefonul.
- Pentru o performanță optimă, utilizați platforma de ridicare furnizată dacă utilizați un telefon care are o grosime mai mică de 7,5 mm sau cântărește mai puțin de 160 g.

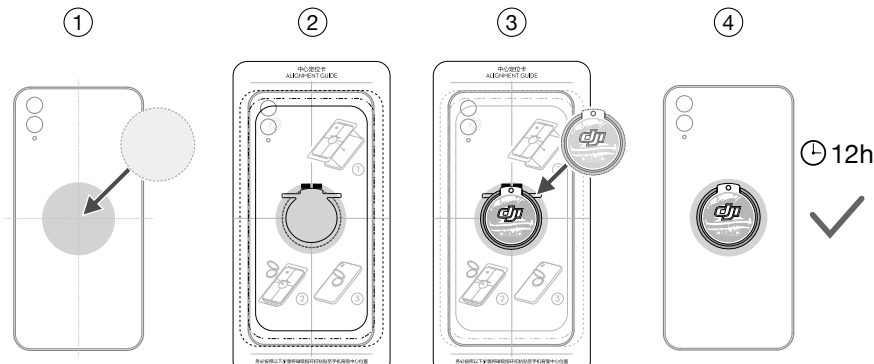
Utilizarea suportului magnetic pentru inel:

- ⚠ • Ataşaţi suportul magnetic pentru inel doar la telefoanele care acceptă DJI OM 4. Pentru mai multe informaţii, consultaţi lista telefoanelor mobile compatibile cu DJI OM 4 la www.dji.com/om-4.
- NU ataşaţi suportul pentru inelul magnetic pe nicio carcăsă de telefon mobil. În caz contrar, performanţa gimbalului poate fi afectată.
- Asiguraţi-vă că nu rămâne aer între etichetă şi telefonul mobil. În caz contrar, telefonul mobil poate să cadă.

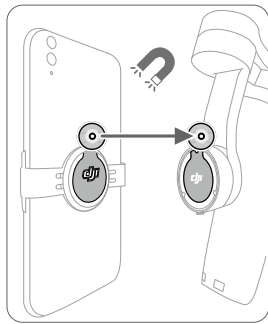


Urmaţi paşii de mai jos pentru a ataşa suportul magnetic pentru inel pe centrul telefonului mobil.

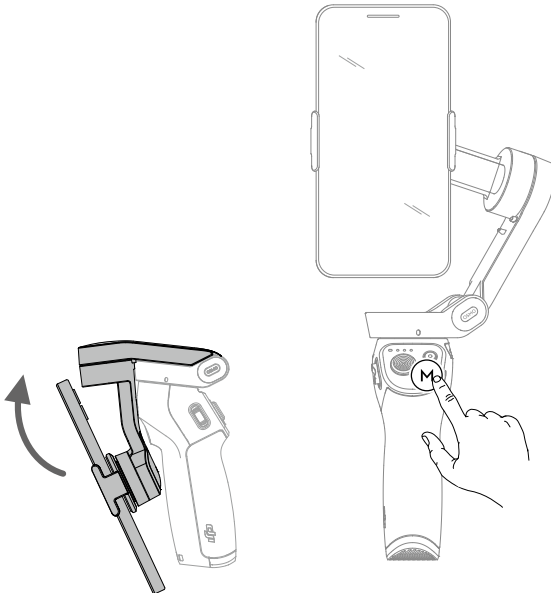
- ① Utilizaţi şervetelele umede pentru a curăta partea din spate a telefonului mobil şi apoi folosiţi şervetelele uscate. Ataşaţi eticheta în centrul părţii din spate a telefonului mobil.
- ② Aşezaţi ghidajul de poziţionare pe partea din spate a telefonului mobil. Ajustaţi poziţia ghidajului de poziţionare astfel încât să se afle în centrul telefonului mobil.
- ③ Ataşaţi suportul magnetic pentru inel pe partea din spate a telefonului mobil. Asiguraţi-vă că este ataşat bine.
- ④ Îndepărtaţi ghidajul de poziţionare. Așteptaţi 12 ore înainte de a ataşa telefonul mobil la DJI OM 4 cu suportul magnetic pentru inel.



2. Aliniați marcajele de pe clema pentru telefon sau suportul pentru inel și placă de montare. Atașați telefonul mobil la DJI OM 4.



3. Depliați DJI OM 4 și apăsați lung butonul M pentru a-l porni.



⚠ Montați telefonul mobil înainte de a porni DJI OM 4. Dacă nu este detectat niciun telefon mobil, DJI OM 4 va vibra și va intra în modul standby. Pentru a ieși din modul standby, apăsați orice buton după montarea telefonului mobil.

Utilizarea DJI OM 4

După pornire, DJI OM 4 va intra în modul Follow în mod implicit. Gimbalul transformă mișcările manetei în tranzitii line de răsucire și de înclinare și reduce impactul vibrațiilor naturale.

Telefonul mobil poate fi ajustat și manual.

Funcțiile butonului și ale portului



Buton M

Când este oprit

Apăsați o dată: verificați nivelul bateriei.

Apăsați lung până când se aude un semnal sonor: pornire.

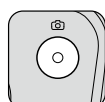
Când este pornit

Apăsați o dată: comutați între modul Photo și Video (aceasta este setarea implicită și poate fi schimbată în DJI Mimo).

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

Apăsați lung până când se aude un semnal sonor: intrați sau ieșiți din modul standby.

Apăsați lung până când se aud două semnale sonore: oprire.



Obturator/Buton de înregistrare

Apăsați o dată pentru a realiza o fotografie sau pentru a porni sau a opri înregistrarea. Apăsați lung pentru a realiza o fotografie în rafală când sunteți în modul Photo.



Indicatori nivel baterie

Indică nivelul bateriei DJI OM 4.



Indicator pentru stare sistemului

Indică starea actuală.

Model care clipește	Descrieri
Galben constant	Bluetooth deconectat
Verde permanent	Bluetooth conectat
Cliquește galben sau verde	Modul standby
Cliquește roșu și verde alternativ	Actualizare firmware/actualizarea firmware nu a reușit
Roșu constant	Anomalie la gimbal (cum ar fi o temperatură prea scăzută sau prea ridicată sau bateria este descărcată)



Manetă

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



Glisor focalizare

Mutați glisorul în poziția T pentru a mări subiectul și în poziția W pentru a micșora. Apăsați o dată glisorul pentru a schimba focalizarea o dată. Țineți apăsat glisorul pentru a schimba focalizarea continuu.



Buton de declanșare

Apăsați lung pentru a intra în modul de blocare. În modul de blocare, gimbalul nu va urmări mișările mânerului. Eliberați pentru a ieși din modul de blocare.

Apăsați o dată pentru a porni sau a opri ActiveTrack 3.0.

Apăsați de două ori pentru a recentra gimbalul. Atunci când utilizați ActiveTrack 3.0, gimbalul se va recentra în centrul vizualizării camerei.

Apăsați de trei ori pentru a comuta între camera frontală și cea din spate.

Apăsați o dată, apoi apăsați lung pentru a intra în modul Sport. Eliberați pentru a ieși. În modul Sport, viteza de urmărire a gimbalului se mărește pentru a captura mișcări rapide.



Port de încărcare (USB-C)

Încărcați DJI OM 4 conectând un adaptor USB la acest port.



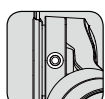
Portul USB-A

Portul USB-A poate fi utilizat pentru a încărca telefoanele mobile.



Port UNC 1/4"-20

Portul UNC 1/4"-20 poate fi utilizat pentru a ataşa un trepied.



Orificiu pentru șurub M3x0,5

Utilizat pentru montarea contragreutăților. În cazul în care obiectivul camerei sau microfonul este montat pe telefonul mobil, trebuie utilizate contragreutăți. Asigurați-vă că greutatea totală a acestor accesorii nu depășește 290 g.



Orificiu pentru șnur

Orificiul pentru șnur poate fi utilizat pentru a ataşa o curea de mână.

Operațiune combinare

Conexiunea Bluetooth poate fi resetată dacă DJI OM 4 nu poate fi conectat sau găsit. Apăsați butonul M, butonul obturator și butonul de declanșare simultan pentru a reseta conexiunea Bluetooth. Conexiunea Bluetooth este resetată cu succes când indicatorul pentru starea sistemului se transformă din verde în galben. Căutați DJI OM 4 și reconectați.

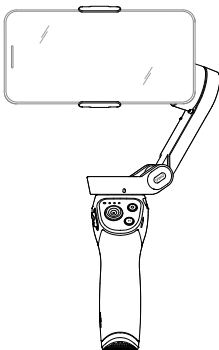
- DJI OM 4 va fi oprit automat dacă nu există nicio operație timp de 10 minute atunci când se află în modul standby.

Modul de funcționare

Imaginiile de mai jos descriu modurile de funcționare la utilizarea OM 4 în modul peisaj. Aceleași module de funcționare se aplică și la utilizarea în modul portret.

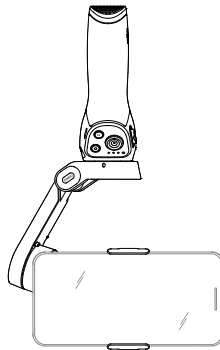
Modul Upright

Modul Upright poate fi utilizat fără alte comenzi de la utilizator. În acest mod, apăsați rapid de două ori butonul M pentru a centra telefonul mobil.



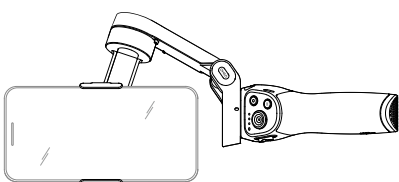
Modul Underslung

Tineți DJI OM 4 invers pentru a intra în modul Underslung, mod în care telefonul mobil poate captura cu ușurință imagini dintr-o poziție mai joasă.



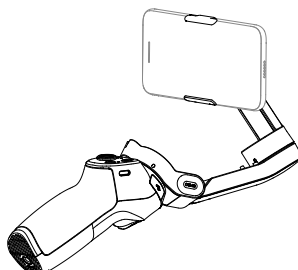
Modul Side Grip

Rotiți DJI OM 4 spre dreapta sau spre stânga cu 90° sau comutați de la modul Upright în modul Side Grip.



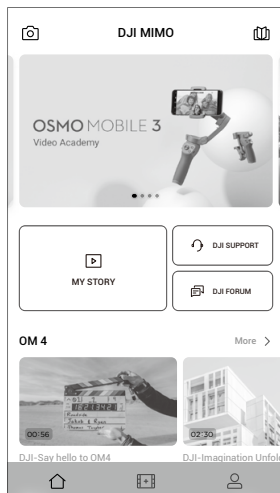
Modul Low Position

Apăsați lung butonul de declanșare și apoi înclinați DJI OM 4 înainte pentru a intra în modul Low Position. Unghiul de înclinare este mărit, ceea ce face ca fotografiarea dintr-o poziție mai joasă să fie mai convenabilă.



Aplicația DJI Mimo

Vizionați un feed video HD live pe ecranul telefonului mobil prin aplicația DJI Mimo. Aplicația vă permite să utilizați și modurile Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Pano și Story sau să configurați cu ușurință setările camerei sau ale gimbalului.



⌚ Camera View (Vizualizarea camerei): atingeți pentru a vă conecta la DJI OM 4. După conectare, DJI Mimo intră în ecranul de vizualizare al camerei.

♾️ Academy (Academia): atingeți pentru a urmări tutorialele și a vedea manualele.

✉️ My Story (Momentele mele): oferă mai multe şabloni pentru a edita fotografii sau videoclipuri.

⌂ Home (Acasă): atingeți pentru a reveni la ecranul principal.

✎ Edit (Editare): atingeți pentru a edita fotografii sau videoclipuri din DJI OM 4 sau pentru a importa și edita de pe un dispozitiv mobil.

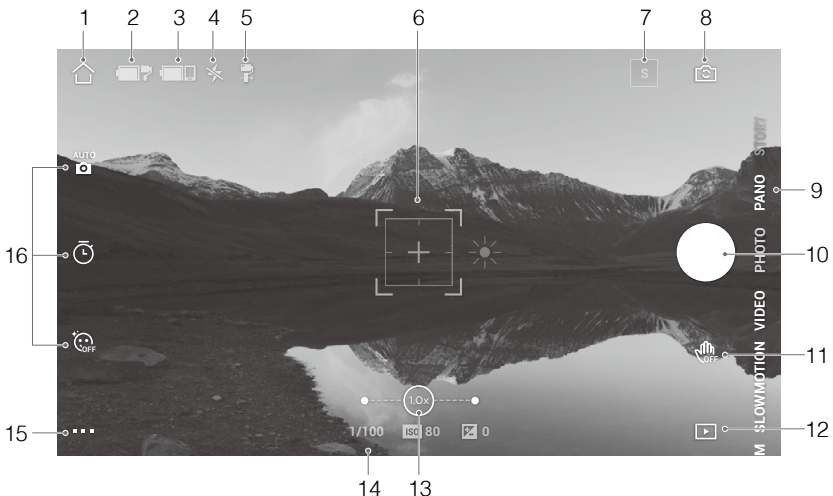
👤 Profil: înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI. Vizualizare lucrări și setări, verificați like-urile și următorii, trimiteți mesaje altor utilizatori și conectați-vă la magazinul DJI.

Conecțarea la aplicația DJI Mimo

1. Porniți DJI OM 4.
2. Activați funcția Bluetooth pe telefonul mobil și conectați-vă la dispozitivul cu un nume cu prefixul OM 4 în DJI Mimo.
3. La prima utilizare a DJI Mimo, este obligatoriu să activați DJI OM 4 folosind DJI Mimo. Urmați instrucțiunile pentru a activa. Înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI când activați DJI OM 4. Asigurați-vă că sunteți conectat la internet în timpul întregului proces.
4. Accesați vizualizarea camerei după finalizarea activării.

⚠️ Atunci când conexiunea este realizată prin Bluetooth, DJI OM 4 poate controla camera telefonului mobil fără DJI Mimo. Pentru detalii, consultați lista telefoanelor mobile compatibile.

Ecranul de vizualizare al camerei



1. Acasă

△ : Atingeți pentru a reveni la ecranul principal.

2. Nivelul bateriei gimbalului

: afișează nivel actual al bateriei gimbalului.

3. Nivelul bateriei telefonului mobil

: afișează nivel actual al bateriei telefonului mobil.

4. Blițul

* : afișează starea blițului.

5. Modul gimbalului

: afișează modul actual al gimbalului: Follow, Tilt Locked, FPV sau SpinShot.

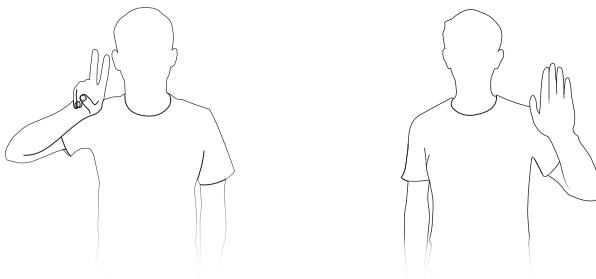
6. Casetă de selectare ActiveTrack

: ActiveTrack 3.0 a fost optimizat pentru urmărirea subiecților umani cu un model de cap și umăr împreună cu detectarea feței utilizând algoritmi de deep learning. Subiectul va rămâne în centrul vizualizării camerei în mod implicit. Vizualizarea camerei poate fi ajustată manual. Există trei moduri de a utiliza ActiveTrack 3.0:

a. Trageți un chenar pe ecran în vizualizarea camerei în DJI Mimo. Un chenar verde în jurul subiecțului indică faptul că ActiveTrack 3.0 este activat cu succes. Atingeți pictograma X în colțul de sus pentru a opri urmărirea.

b. Activăți controlul prin gesturi în DJI Mimo și faceți cu mâna sau țineți două degete în V timp de una până la două secunde cu față spre cameră. Camera din spate va detecta

cel mai apropiat cap și cei mai apropiati umeri și va începe să urmărească subiectul. Camera frontală va detecta cea mai apropiată față și va începe să urmărească subiectul.



Diferența dintre urmărirea capului și a umerilor și urmărirea feței constă în faptul că urmărirea capului și a umerilor acceptă urmărire la 360°, iar urmărirea feței nu acceptă. În plus, intervalul de detectare al camerelor este diferit. Intervalul de detectare dintre camera din spate și gest este cuprins între 0,5 și 4 m, iar distanța dintre camera frontală și gest este cuprinsă între 0,5 și 2 m. Rețineți că ActiveTrack 3.0 poate să consume mai multă energie și poate duce la creșterea temperaturii telefonului mobil.

- c. Apăsați o dată butonul de declanșare pentru a porni sau a opri ActiveTrack 3.0. Când utilizați ActiveTrack 3.0, mutați maneta pentru a ajusta vizualizarea camerei. Faceți cu mâna sau țineți două degete în V pentru a opri înregistrarea.

7. Modul Story

- S** : modul Story oferă mai multe şabloane pentru înregistrarea videoclipurilor. La finalizarea procesului de capturare a imaginilor va fi generat automat un videoclip conform şablonului selectat.

8. Comutator cameră față/spate

- Q** : atingeți pentru a comuta între camera frontală și cea din spate a telefonului mobil.

9. Modurile de capturare a imaginilor

- Derulați pentru a selecta modul de capturare a imaginilor.

Hyperlapse: activați pentru a captura o fotografie cu efectul de scurgere a timpului în timp ce mișcați telefonul mobil. Atingeți butonul obturare pentru a începe.

Timelapse (Sucesiune de cadre): există două tipuri de succesiuni de cadre, în funcție de poziție și traseu. După selectarea succesiunii de cadre, atingeți setările din partea de sus a ecranului. Pentru succesiunea de cadre în funcție de poziție, setați intervalul și durata și începeți procesul de capturare a imaginilor. Pentru succesiunea de cadre în funcție de traseu, pot fi selectate până la patru poziții, iar gimbalul va călătorii în acele poziții în ordine.

DynamicZoom: alegeți modul Move Out și Move In. După ce selectați un mod, trageți un chenar pentru a selecta un subiect și atingeți butonul obturator pentru a începe înregistrarea.

Slow Motion (Mișcare lentă): atingeți pentru a înregistra un videoclip cu viteză încetință de 8 ori.

Video: atingeți pentru a înregistra un videoclip normal.

Photos (Fotografii): atingeți pentru a captura o singură fotografie. Țineți apăsat pentru fotografiere în rafală.

Pano: atingeți pentru a captura o panoramă 3x3, 240° sau CloneMe.

Story (Moment): oferă mai multe şablonane pentru înregistrarea unui videoclip.

10. Buton obturator

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

11. Comutator control prin gesturi

: atingeți pentru a accesa setările de control prin gesturi.

12. Redarea

: atingeți pentru a previzualiza fotografii și videoclipuri.

13. Zoom

: plasați două degete pe ecran și depărați-le pentru a mări sau apropiati-le pentru a micșora.

14. Parametri de înregistrare

: afișează viteza obturatorului, valorile ISO și EV (numai pentru iOS).

15. Setări

: setări cameră

Rețineți că setările pentru bliț, controlul luminozității și grilă sunt disponibile numai când folosiți camera din spate. Selfie Flip este disponibil numai când folosiți camera din față în modul Photo.

: setările gimbalului

Modul gimbalului:

- Follow (Urmărire): urmărește axele de răsucire și înclinare.
- Tilt Locked (Înclinare blocată): urmărește numai axa de răsucire.
- FPV: urmărește axele de rotire, înclinare și ruliu.
- SpinShot: urmărește axele de rotire, înclinare și ruliu. Maneta poate fi folosită pentru a controla rotația axei de ruliu.

Sport Mode Switch (Comutare modul Sport): atingeți pentru a activa sau a dezactiva modul Sport. În modul Sport, viteza de urmărire a gimbalului crește semnificativ. Este potrivit pentru înregistrarea în situații în care subiecții se mișcă brusc și la viteze mari.

Zoom Speed (Viteză zoom): atingeți pentru a seta viteza de zoom când folosiți glisorul de zoom.

Joystick Speed (Viteză manetă): atingeți pentru a seta viteza maximă când controlați maneta. Există opțiunile Fast (Rapidă), Medium (Medie) și Slow (Lentă).

Joystick Control Direction (Direcție control manetă): alegeți între Free (Liberă) și Horiz/Vert (Orizontală / verticală). Opțiunea Free (Liberă) permite controlarea gimbalului simultan în direcție orizontală și verticală. Opțiunea Horiz/Vert (Orizontală / verticală)

permite controlarea gimbalului în direcție orizontală sau verticală.

Invert Pan Control (Inversare control răsucire): după activarea acestei funcții, direcția de mișcare a axei de răsucire este inversată față de direcția anteroară.

Invert Tilt Control (Inversare control înclinare): după activarea acestei funcții, direcția de mișcare a axei de înclinare este inversată față de direcția anteroară.

Press M Button (Apăsare buton M): comută între modul Photo și Video sau deschide / închide meniul rapid. Funcția poate fi setată de utilizator.

Gimbal Auto Calibration (Calibrare automată gimbal): reduce abaterea cauzată de interferențe magnetice din apropiere sau de o eroare umană. Înaintea calibrării, poziționați DJI OM 4 pe o suprafață plană folosind un trepied. Nu atingeți gimbalul în timpul calibrării.

Horizontal Gimbal Adjustment (Ajustare orizontală gimbal): clema magnetică pentru telefon trebuie să fie la orizontală înainte de a ajusta gimbalul.

 : setări generale

Include informații precum gestionarea dispozitivului, numele dispozitivului, versiunea de firmware și numărul de serie.

16. Setările parametrilor de înregistrare

Modurile de capturare a imaginilor	Setări
Hyperlapse	Rezoluție și FPS, Viteză, ISO, obturator și EV
Interval de timp	Rezoluție și FPS, Viteză cadru video, ISO, obturator și EV
Zoom dinamic	Efecte Glamour, viteză cadru video, ISO, obturator și EV
Slow Motion	ISO, obturator și EV
Video	Efecte Glamour, viteză cadru video, ISO, obturator și EV
Fotografii	Efecte Glamour, numărătoare inversă, ISO, obturator și EV
Pano	Panoramă 3x3, 240° și CloneMe, numărătoare inversă, ISO, obturator și EV



- Setările pentru FPS, ISO, obturator și EV sunt disponibile numai pentru dispozitivele iOS.
- Când activați efectele Glamour, rezoluția video maximă este 1080p.
- Setările parametrilor de înregistrare variază în funcție de modelul telefonului mobil. Pentru mai multe informații, consultați lista telefoanelor mobile compatibile (www.dji.com/om-4/downloads).

Actualizare firmware

Folosiți DJI Mimo pentru a actualiza firmware-ul DJI OM 4. Finalizarea actualizării durează aproximativ trei minute.

Modul de actualizare

Înainte de a începe o actualizare, asigurați-vă că nivelul bateriei este de cel puțin 15% (cel puțin două indicatoare ale nivelului bateriei sunt aprinse). Conectați DJI OM 4 la dispozitivul mobil și deschideți DJI Mimo. Se va afișa o fereastră dacă este disponibilă o actualizare nouă de firmware. Pentru a începe actualizarea, conectați-vă dispozitivul mobil la internet și urmați instrucțiunile de pe ecran.

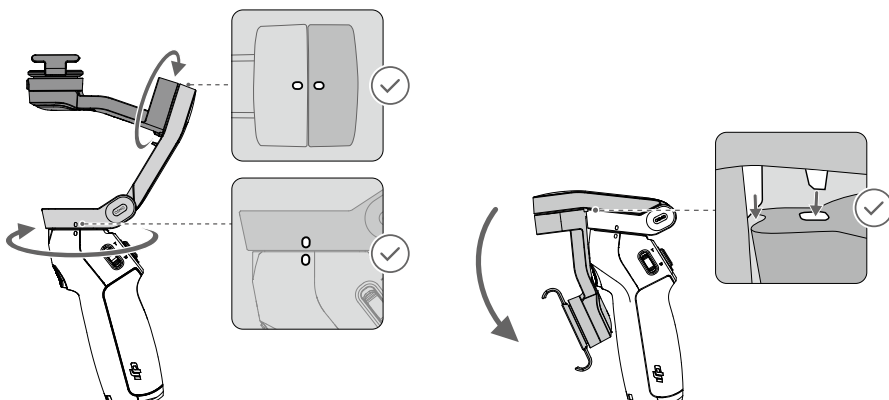
Nu închideți DJI Mimo în timpul actualizării firmware-ului. Citiți cu atenție notificările de pe ecran. Indicatorul pentru starea sistemului va lumina alternativ verde și roșu și va deveni verde constant după finalizarea cu succes a actualizării firmware-ului.

Dacă actualizarea nu a reușit, reporniți DJI OM 4 și DJI Mimo, reconectați funcția Bluetooth și încercați din nou.

Depozitare

DJI OM 4 este proiectat pentru a fi pliat pentru depozitare și transport ușoare. Asigurați-vă că pliați DJI OM 4 când este oprit.

Rotiți axele de răsucire și înclinare pentru a le alinia cu marcajele de pe gimbal și pliați DJI OM 4. Rețineți că orificiul de pe motorul de răsucire trebuie să corespundă marcajului de pe braț. DJI OM 4 va intra în modul de depozitare și poate fi pliat după oprire.



Specificații

Denumire	DJI OM 4
Model	OK100
Dimensiuni	Depliat: 276×120×104 mm Pliat: 163×100×47 mm
Greutate	390 g (gimbal) 32,6 g (clemă magnetică telefon) 11,4 g (suport inel magnetic)
Consum de energie	1,2 W (stare stabilă și echilibrată)
Interval mecanic	Răsucire: de la -161,2° până la 172° Rotire: de la -136,7° până la 198° Înclinație: de la -106,5° până la 235,5°
Viteză maximă controlabilă	120°/s
Telefoane compatibile	Folosind clema magnetică pentru telefon și suportul pentru inel: Greutate: 230±60 g
Mod fără fir	Bluetooth Low Energy 5.0
Putere de transmisie (EIRP)	≤4 dBm
Frecvență de operare	2,400 – 2,4835 GHz
Tipul bateriei	18650 Li-ion
Capacitate	2450 mAh
Energie	17,64 Wh
Tensiune	7,2 V
Temperatura de încărcare	5° - 40° C (41° - 104° F)
Temperatura de operare	0° - 40° C (32° - 104° F)
Durata de încărcare	2,5 ore (măsurată cu un încărcător de 10 W într-un mediu cu temperatură de 25 °C)
Durata de funcționare	15 ore (în condiții ideale când gimbalul este încărcat complet)

Acest conținut poate fi modificat.

**Descărcați cea mai recentă versiune de la
www.dji.com/om-4/downloads**

OSMO este marcă comercială a DJI OSMO.

Drepturi de autor © 2020 DJI OSMO Toate drepturile rezervate.