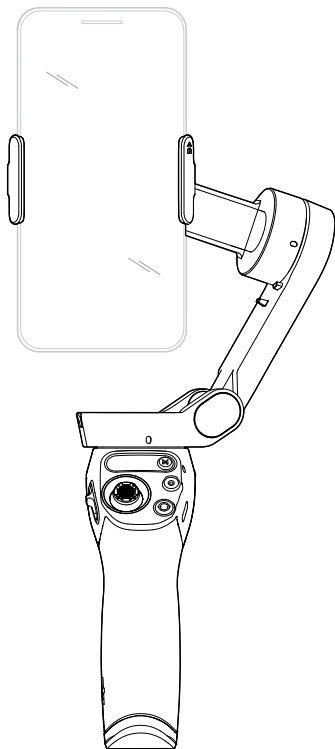


dji OSMO MOBILE SE

Manual de utilizare v1.0 09.2022



🔍 Căutarea cuvintelor cheie

Căutați cuvinte 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

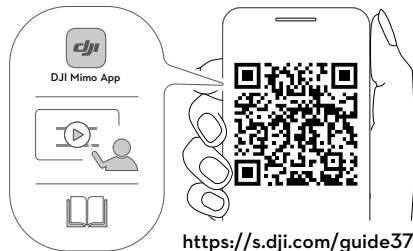
⚠️ Important

💡 Sugestii și recomandări

Înainte de utilizare

Citiți următoarele documente înainte de a utiliza DJI™ OSMO™ Mobile SE:

1. Mențiuni 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/osmo-mobile-se/video) sau în aplicația DJI Mimo. Citiți mențiunile 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 de mai sus pentru a descărca cea mai recentă versiune a aplicației DJI Mimo.

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

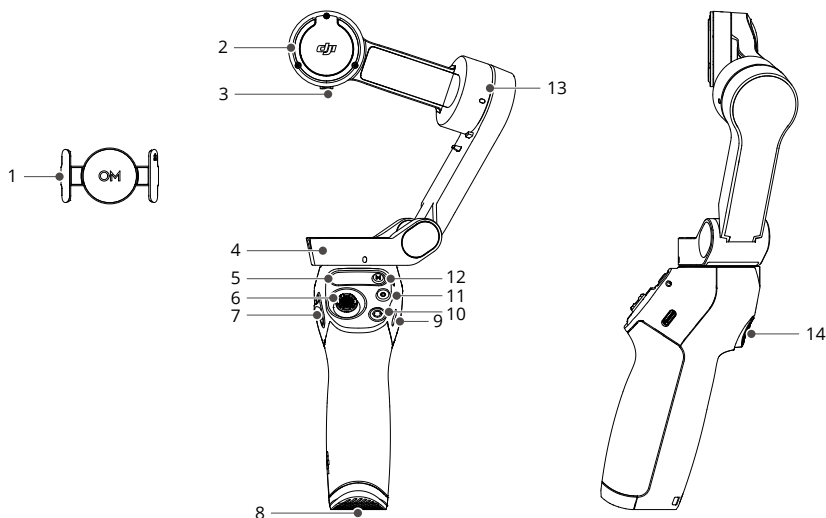
Cuprins

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 Osmo Mobile SE	7
Caracteristici incluse	7
Modul de funcționare	10
Aplicația DJI Mimo	11
Conectarea la aplicația DJI Mimo	12
Ecranul de vizualizare al camerei	12
Actualizare firmware	16
Modul de actualizare	16
Depozitare	16
Specificații	17

Introducere

Având stabilizare pe 3 axe, dispozitivul extraordinar de ușor Osmo Mobile SE desăvârșește întregul potențial al telefonului dvs. mobil. Designul pliabil magnetic face ca instalarea să fie mai ușoară ca niciodată, iar transportul și depozitarea chiar și mai convenabile de atât. Osmo Mobile SE poate fi utilizat atât în modul portret cât și în modul peisaj, iar modurile vertical, de alungire, de prindere laterală și de poziție joasă vă ajută să realizați fotografia perfectă. Duceți conținutul la următorul nivel prin intermediul DJI Mimo cu ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom și Pano. Modurile Story (poveste), Timelapse (succesiune de cadre) și ShotGuides oferă tutoriale pas cu pas conform scenariului și vă ajută să creați un videoclip pe care îl puteți distribui pe rețelele de socializare.

Prezentare generală



1. Clemă magnetică pentru telefon
2. Motor ruliu
3. Orificiu pentru șurub M3×0,5
4. Motor răsucire
5. Panou de stare
6. Joystick
7. Glisor focalizare
8. Port UNC 1/4"-20
9. Port de încărcare (USB-C)
10. Butonul de comutare
11. Obturator / Buton de înregistrare
12. Buton de alimentare / M
13. Motor înclinare
14. Buton de declanșare

⚠️ Osmo Mobile SE este compatibil cu clema pentru telefon DJI OM Fill Light, care poate fi achiziționată din magazinul DJI.

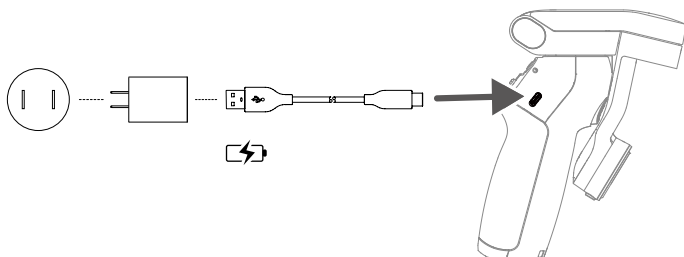
Noțiuni introductive

Încărcarea

Pentru a încărca Osmo Mobile SE conectați un adaptor USB (neinclus) la portul de încărcare, utilizând cablul de alimentare. Bateria este încărcată complet atunci când indicatorul pentru nivelul bateriei de pe panoul de stare se stinge.

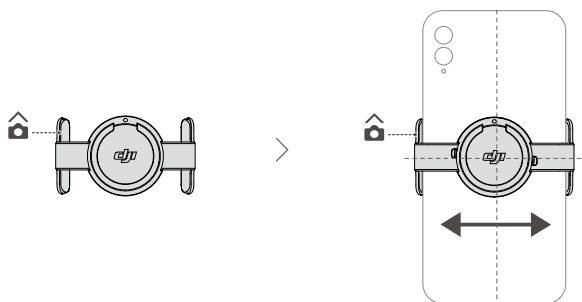
Durata de încărcare: aproximativ 2 ore și 12 minute (testată într-un mediu cu temperatura de 25°C și cu utilizarea unui încărcător de 10 W)

Durata maximă de funcționare: aproximativ 8 ore (testată când gimbalul este echilibrat și ținut fix. Această valoare are rol strict de referință)

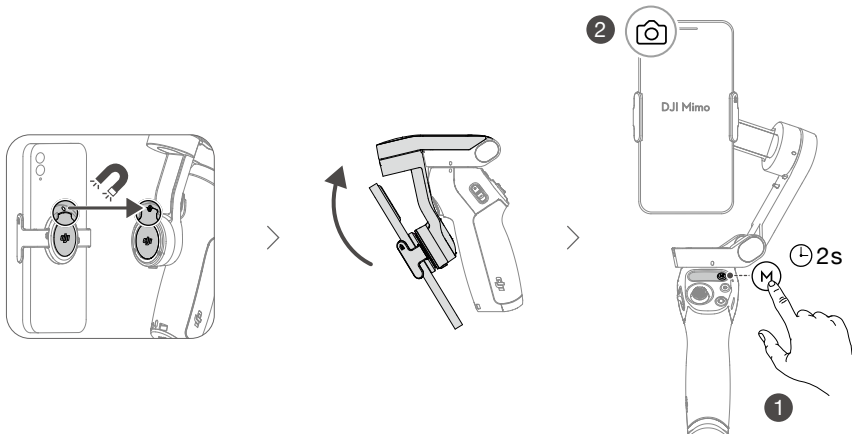


Atașarea telefonului

1. Ataşați clema magnetică pentru telefon pe centrul telefonului. Clema magnetică pentru telefon poate fi extinsă, pentru a se adapta la lățimea telefonului mobil. Marcajul camerei trebuie să fie îndrepată către camera telefonului.



- Aliniați marcajele de pe clema pentru telefon și placă de montare. Atașați telefonul mobil la Osmo Mobile SE.
- Desfaceți gimbalul conform ilustrației. Apăsați și mențineți apăsat butonul M pentru a porni. Osmo Mobile SE se va stabiliza odată ce indicatorul modului gimbal se aprinde pe panoul de stare.

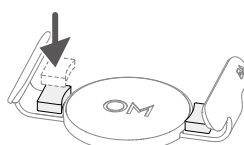


Sfaturi legate de clema magnetică pentru telefon

Asigurați-vă că direcția clemei magnetice pentru telefon este conformă ilustrației de mai sus. Pentru o performanță optimă, asigurați-vă că clema magnetică pentru telefon este poziționată pe mijlocul telefonului mobil, iar distanța dintre brațele clemei este aceeași.



Piciorușele anti-alunecare ajută la fixarea telefonului mobil și a clemei magnetice pentru telefon. Atașați piciorușul anti-alunecare la clema magnetică pentru telefon după cum se arată în figura de mai jos, iar apoi apăsați ferm în jos.



Utilizarea Osmo Mobile SE

Caracteristici incluse

Panou de stare

Afișează indicatorul de stare a sistemului, indicatorul de nivel al bateriei și modul gimbalului.

● Descrierea indicatorilor de stare a sistemului

Model care clipește	Descrieri
Galben continuu	Bluetooth deconectat
Verde continuu	Bluetooth conectat
Clipește galben sau verde	Modul aşteptare
Clipește roșu și verde alternativ	Actualizare firmware/actualizarea firmware nu a reușit
Roșu continuu	Stare anormală detectată

■ Descrierea indicatorului de nivel al bateriei

Model care clipește	Nivelul bateriei
Clipește rapid roșu	≤5%
Roșu continuu	6%-19%
Galben continuu	20%-60%
Verde continuu	>60%

Modul gimbalului

- ◆ Urmărire: urmărirea răsucirii și înclinării, în care atât axa de răsucire, cât și cea de înclinare urmăresc mișcarea mânerului. Potrivit pentru scenarii precum deplasări în sus și în jos sau pe o pantă.
- Înclinare blocată: numai axa de răsucire urmărește, caz în care doar axa de răsucire urmărește mișcarea mânerului. Adevarat pentru scenarii precum filmări cu încercuirea subiectului sau mișcări de la stânga la dreapta.
- FPV: urmărirea axelor de răsucire, înclinare și ruliu, în care toate cele trei axe urmăresc mișcarea mânerului. Adevarat pentru filmare de tip „first-person” (experiență personală).
- SpinShot: urmărește axele de rotire, înclinare și ruliu. Maneta poate fi folosită pentru a controla rotația axei de ruliu. SpinShot permite capturarea de imagini în timpul rotirii camerei la 360°. Acesta este adevarat pentru filmare prin împingere, tragere și coborâre.

**Buton M**

Atunci când este oprit

Apăsați o dată: verificați nivelul bateriei

Apăsați lung: porniți

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: oprire. Apăsați lung timp de 20 secunde pentru oprire

Glisor focalizare

Mutați glisorul în direcția + pentru a mări subiectul și în direcția - pentru a-l micșora. Apăsați o dată glisorul pentru a schimba focalizarea o dată. Țineți apăsat glisorul pentru a schimba focalizarea continuu.

Joystick

Mutați pe verticală și orizontală pentru a înclina și răsuci telefonul mobil. Direcția de control a manetei poate fi setată în DJI Mimo. Utilizați joystick-ul pentru a naviga prin setări în pagina de Setări rapide.

Obturator/Buton de înregistrare

Apăsați o dată: faceți o fotografie, porniți sau opriți înregistrarea.

Apăsați lung pentru a realiza o fotografie în rafală când sunteți în modul Photo.

Butonul de comutare

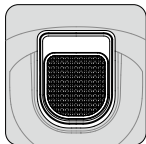
Apăsați o dată: comutați între camera frontală și cea posterioară.

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

Apăsați de trei ori: comutați între modurile fotografie și înregistrare. Funcția poate fi setată să controleze setările rapide, din DJI Mimo.

8

© 2022 DJI. Toate drepturile rezervate.



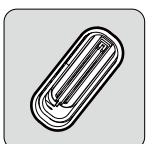
Buton de declanșare

Apăsați o dată: porniți sau opriți ActiveTrack 5.0 (necesită DJI Mimo).

Apăsați de două ori pentru a recentra gimbalul. Atunci când utilizați ActiveTrack 5.0, gimbalul se va recentra în centrul vizualizării camerei.

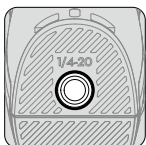
Apăsați o dată, apoi apăsați lung pentru a regla viteza de urmărire în modul rapid, eliberați pentru a ieși.

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



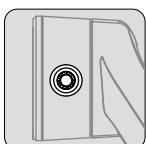
Port de încărcare (USB-C)

Încărcați Osmo Mobile SE conectând un adaptor USB la acest port.



Port UNC 1/4"-20

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



Orificiu pentru șurub M3×0,5

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.

Operațiune combinare

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

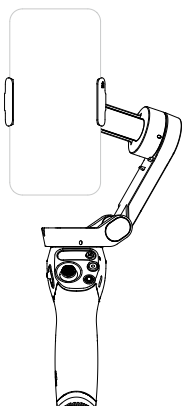
⚠️ Osmo Mobile SE se va opri automat dacă nu există nicio operațiune timp de trei minute, atunci când se află în modul aşteptare.

Modul de funcționare

Aceleași moduri de funcționare se aplică atât la utilizarea în modul portret, cât și în modul peisaj.

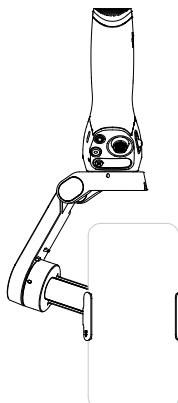
Modul Vertical

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



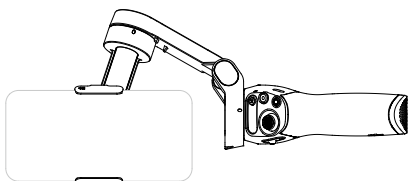
Modul Suspendat

Țineți Osmo Mobile SE invers pentru a intra în modul Suspendat, mod în care telefonul mobil poate captura cu ușurință imagini dintr-o poziție mai joasă. Apăsați de două ori butonul de declanșare pentru a centra telefonul mobil.



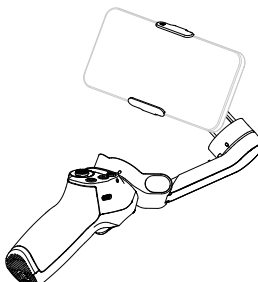
Modul Prindere laterală

Rotiți Osmo Mobile SE spre dreapta sau spre stânga la 90° sau comutați de la modul Vertical la modul Prindere verticală. Apăsați de două ori butonul de declanșare pentru a centra telefonul mobil.



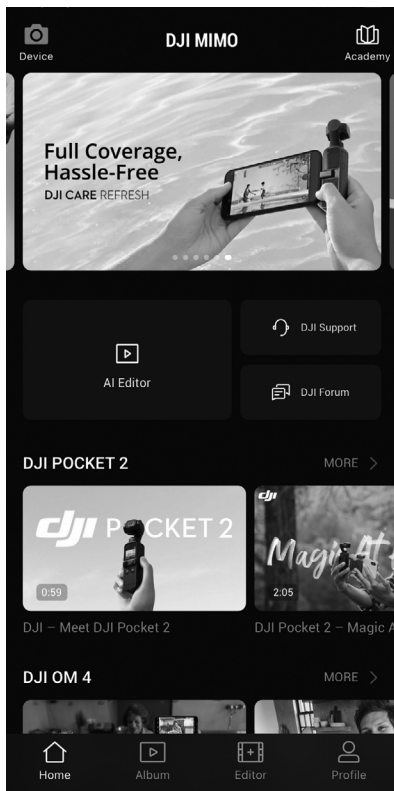
Modul Poziție joasă

Apăsați lung butonul de declanșare și apoi înclinați Osmo Mobile SE înainte pentru a intra în modul Low Position (poziție joasă). Unghiul de înclinare este mărit, ceea ce face ca fotografiera 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 ShotGuides, Story mode, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom și Pano sau să configurați cu ușurință setările camerei sau ale gimbal-ului.



☞ **Dispozitiv:** atingeți pentru a vă conecta la Osmo Mobile SE. După conectare, DJI Mimo intră în ecranul de vizualizare al camerei.

☞ **Academie:** atingeți pentru a viziona tutorialele și a vedea manualele. Scanați codul QR de pe gimbal pentru a accesa direct secțiunea de Academie.

☞ **Editor AI:** oferă mai multe şabloane pentru a edita fotografii sau videoclipuri.

☞ **Acasă:** atingeți pentru a reveni la ecranul principal.

☞ **Album:** gestionați și vizualizați segmentele de film de pe telefon sau de pe dispozitivele DJI.

☞ **Editor:** atingeți pentru a edita fotografii sau videoclipuri din Osmo Mobile SE sau pentru a importa și edita de pe un dispozitiv mobil.

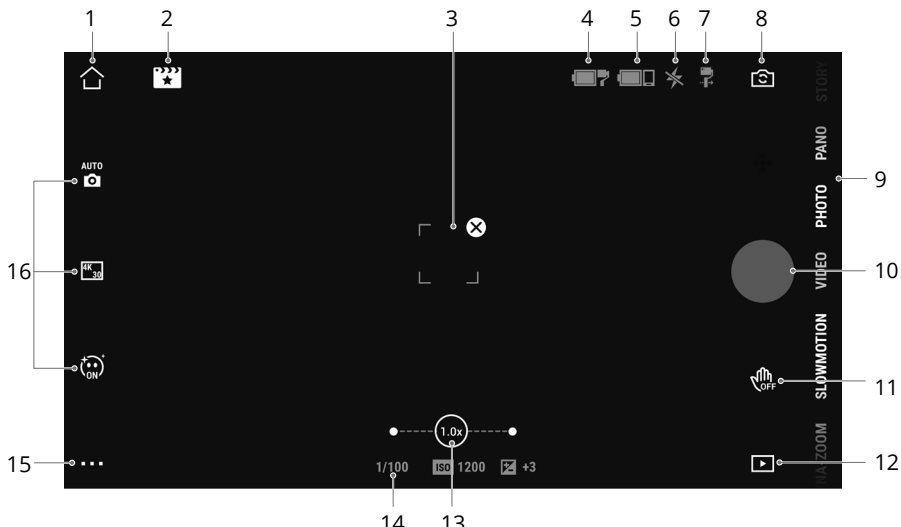
☞ **Profil:** înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI. Atingeți pictograma setării pentru a accesa mai multe setări.

Conecțarea la aplicația DJI Mimo

1. Porniți Osmo Mobile SE.
2. Activăți funcția Bluetooth pe telefonul mobil și conectați-vă la dispozitivul cu nume care conține prefixul OMSE, în DJI Mimo.
3. Utilizatorii trebuie să permită accesul la anumite informații atunci când utilizează DJI Mimo pentru prima dată. Informațiile exacte vor fi listate în mesaj. Este necesară o conexiune la internet. Osmo Mobile SE va fi activat după autorizare, iar aplicația va intra în ecranul de vizualizare a camerei.

⚠️ Atunci când conexiunea este realizată prin Bluetooth, Osmo Mobile SE poate controla camera telefonului mobil fără DJI Mimo. Pentru detalii, consultați lista telefoanelor mobile compatibile la www.dji.com/osmo-mobile-se.

Ecranul de vizualizare al camerei



1. Acasă

家 : Atingeți pentru a reveni la ecranul principal.

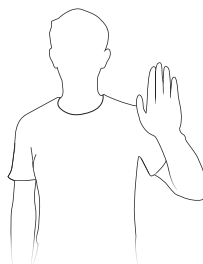
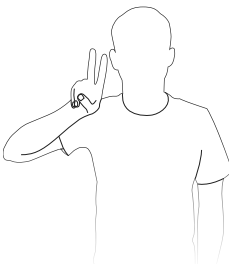
2. GhiduriShot

帮助 : GhiduriShot oferă tutoriale de fotografie pas cu pas conform scenariului și permite utilizatorilor să editeze videoclipul utilizând Editorul AI.

3. Casetă de selectare ActiveTrack

放大 : ActiveTrack 5.0 a fost optimizat pentru urmărirea subiecților. Subiectul va rămâne în centrul vizualizării camerei în mod implicit. Vizualizarea camerei poate fi ajustată manual. Există trei moduri de a utiliza ActiveTrack 5.0:

- a. Trageți un chenar pe ecran în vizualizarea camerei în DJI Mimo. Un chenar verde în jurul subiectului indică faptul că ActiveTrack 5.0 este activat cu succes. Atingeți pictograma ✕ din colțul de sus pentru a opri urmărirea.
- b. Activați controlul prin gesturi , selectați „Urmărește și capturează” în DJI Mimo și faceți cu mâna sau țineți două degete în V, timp de una până la două secunde, cu fața spre cameră. Gimbalul va urmări subiectul cel mai apropiat de cameră. Intervalul de detecție dintre camera spate și gest este de 0,5 până la 4 m. Rețineți că ActiveTrack 5.0 poate să consume mai multă energie și poate duce la creșterea temperaturii telefonului mobil. Faceți cu mâna sau țineți două degete în V pentru a opri înregistrarea.



- c. Apăsați o dată butonul de declanșare pentru a porni sau a opri ActiveTrack 5.0. Gimbalul va urmări în mod implicit subiectul în centrul ecranului. Atunci când utilizați ActiveTrack 5.0, mutați joystick-ul pentru a ajusta vizualizarea camerei.

4. Nivelul bateriei gimbalului

 : Afisează nivelul actual al bateriei gimbalului.

5. Nivelul bateriei telefonului mobil

 : Afisează nivelul actual al bateriei telefonului mobil.

6. Blițul

* : Afisează starea blițului.

7. Modul gimbalului

 : Afisează modul actual al gimbal-ului: Follow, Tilt Locked, FPV sau SpinShot.

8. Comutator cameră frontală/spate

 : Atingeți pentru a comuta între camera frontală și cea din spate a telefonului mobil. Efectele de selfie, de urmărire și de strălucire sunt activate automat la comutarea la camera frontală. Notă: efectele de strălucire nu sunt acceptate atunci când se înregistrează la 4K sau 60 cps.

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: există patru tipuri de timelapse (unghi fix, de la L la R, de la R la L și mișcare personalizată). După selectarea succesiunii de cadre, atingeți setările din partea de sus a ecranului. Pentru unghi fix, de la L la R și de la R la L, setați intervalul

și durata și începeți să fotografiați. Pentru mișcarea personalizată, selectați până la patru poziții, iar gimbalul se va deplasa în fiecare poziție în secvență.

DynamicZoom: alegeti 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 4 și 8 ori. Consultați lista de compatibilitate a telefonului mobil pentru mai multe informații.

Video: atingeți pentru a înregistra un videoclip normal.

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

Pano: atingeți pentru a captura o fotografie panoramică 3x3, 240° sau CloneMe. Camera va realiza nouă, șapte sau trei fotografii separate și va genera o panoramă.

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

10. Obturator/Buton de înregistrare

● : 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

 : Afisează raportul de zoom curent. Așezați două degete pe ecran și depărtați-le pentru a mări, apropiati-le pentru a micșora sau glisați bara pentru a controla zoomul.

14. Parametri de înregistrare

1/100 ISO 80  : Afisează timpul de expunere, valorile ISO și valorile EV (funcție compatibilă cu majoritatea telefoanelor mobile).

15. Setări ...

 : Setări cameră

Setările variază în funcție de modul de fotografiere. Rețineți că setările pentru bliț, controlul luminozității și grilă sunt disponibile numai când folosiți camera din spate. Pentru dispozitivele iOS, Selfie Flip este disponibil numai când folosiți camera din față în modul foto sau video. Pentru dispozitivele Android, Selfie Flip este disponibil numai în modul foto.

 : Setările gimbalului

Mod Gimbal: alegeti dintre Urmărire, Înclinare blocată, FPV și Înclinare.

Viteză de urmărire: asigură viteză de urmărire rapidă, medie și lentă.

Gimbal Auto Calibration (Calibrare automată a gimbalului): reduce abaterea cauzată de interferențele magnetice din apropiere sau de o eroare umană. Înainte de calibrare, poziționați Osmo Mobile SE pe o suprafață plană, folosind un trepied. Nu atingeți gimbalul în timpul calibrării.

Horizontal Gimbal Adjustment (Ajustare orizontală a gimbalului): asigurați-vă că clema magnetică pentru telefon este la orizontală înainte de a ajusta gimbalul.

Apăsați butonul de comutare de 3 ori: funcțiile pot fi setate pentru a face fotografii, a înregistra sau a accesa secțiunea de Setări rapide.

Joystick Speed (Viteza joystick-ului): atingeți pentru a seta viteza maximă atunci când controlați joystick-ul. Există opțiunile Fast (Rapidă), Medium (Medie) și Slow (Lentă).

Joystick Control Direction (Direcția de control al joystick-ului): alegeți între Free (Liberă) și Horiz/Vert (orizontală/verticală). Opțiunea Free (Liberă) permite controlarea gimbal-ului simultan în direcție orizontală și verticală. Opțiunea Horiz/Vert (Orizontală / verticală) permite controlarea gimbal-ului în direcție orizontală sau verticală.

Inversare joystick: după activarea acestei funcții direcția de mișcare a gimbal-ului este inversată. Selectați dintre Oprit, Orizontal, Vertical și Toate. După activarea opțiunii Orizontală, direcția de deplasare a axei pentru panoramă este inversată. După activarea opțiunii Verticală, direcția de deplasare a axei pentru înclinare este inversată.

Sunet: sunetul gimbal-ului poate fi pornit/oprit.

■ : Setări generale

Include informații precum gestionarea dispozitivului, numele dispozitivului, informațiile despre versiune și numărul de serie al dispozitivului.

16. Setările parametrilor de înregistrare

Parametrii de înregistrare pot fi setați în funcție de modul de înregistrare. Atingeți pictograma pentru a accesa setările.

- ⚠ • Controlul prin gesturi și ActiveTrack 5.0 nu sunt disponibile în următoarele cazuri:
 - a. Modul Gimbal este setat la FPV sau SpinShot.
 - b. Raportul de zoom depășește 3x.
- Selfie și funcția de urmărire nu sunt disponibile în următoarele scenarii:
 - a. Modul Gimbal este setat la FPV sau SpinShot.
 - b. Controlul prin gesturi este activat.
 - c. Raportul de zoom al camerei frontale depășește 3x.
- Setările parametrilor de fotografiere variază în funcție de modelul telefonului mobil. Pentru mai multe informații, consultați lista telefoanelor mobile compatibile (www.dji.com/osmo-mobile-se).

Actualizare firmware

Folosiți DJI Mimo pentru a actualiza firmware-ul Osmo Mobile SE. Finalizarea actualizării durează aproximativ trei minute.

Modul de actualizare

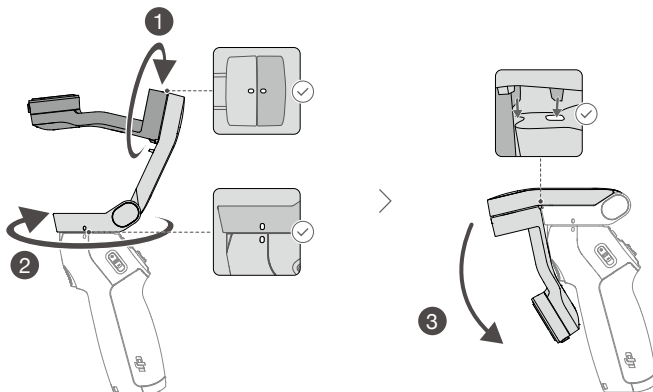
Înainte de a începe a actualizare, asigurați-vă că indicatorul de nivel al bateriei indică verde sau galben. Conectați Osmo Mobile SE la dispozitivul mobil și deschideți DJI Mimo. Se va afișa o fereastră dacă este disponibilă o actualizare nouă de firmware. Pentru a începe actualizarea, conectați-vă 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 Mimo, reconectați Bluetooth-ul și încercați din nou.

Depozitare

Osmo Mobile SE este proiectat pentru a fi pliat, cu scopul de a fi depozitat și transportat cu ușurință. Asigurați-vă că pliați dispozitivul Osmo Mobile SE după oprire. Rotiți axele de înclinare și răsucire aşa cum este prezentat și pliați gimbalul.



Specificații

Generalități

Dimensiuni Gimbal	Depliat: 262,5×119,5×104 mm (L×l×î) Pliat: 167×108,5×46,5 mm (L×l×î)
Greutate	Gimbal: Aprox. 352 g Clemă magnetică pentru telefon: Aprox. 31 g
Greutate telefon compatibil	170-290 g
Grosime telefon compatibil	6,9-10 mm
Lățime telefon compatibil	67-84 mm

Capacitate

Tip	18650 Li-ion
Sistem chimic	LiNiMnCoO2
Capacitate	2600 mAh
Energie	9,36 Wh
Tensiune	2,75-4,2 V
Temperatura de încărcare	5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F)
Temperatură de funcționare	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Durata de funcționare	Aprox. 8 ore (în condiții ideale, cu gimbal-ul încărcat complet)
Durata de încărcare	Aprox. 2 ore și 12 minute (măsurată cu un încărcător USB-C de 10W)
Port de încărcare gimbal	USB-C
Port de ieșire electrică	N/A
Portul inferior	Orificiu pentru șurub de 1/4"-20

Gimbal

Consum de energie	1 W (în condiții ideale, când gimbalul este încărcat complet)
Interval controlabil	Răsucire: de la -115° până la 115° Rotire: de la -85° până la 160° Înclinare: de la -43° până la 53°
Interval mecanic	Răsucire: de la -161,2° până la 171,95° Rotire: de la -136,7° până la 198° Înclinație: de la -106,54° până la 235,5°
Viteză maximă de control	120°/s

Mod wireless

Model	Bluetooth 5.1
-------	---------------

Altele

Aplicație	DJI Mimo
-----------	----------

Trepied de prindere

Dimensiuni	Lungime: 138 mm Diametru: 32 mm
Greutate	Aprox. 72 g

SUNTEM AICI PENTRU DVS.



Contact

ASISTENȚĂ DJI



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

Dacă aveți întrebări despre acest document, vă rugăm să contactați echipa DJI, trimițând un mesaj către adresa DocSupport@dji.com.

Drepturi de autor © 2022 DJI Toate drepturile rezervate.