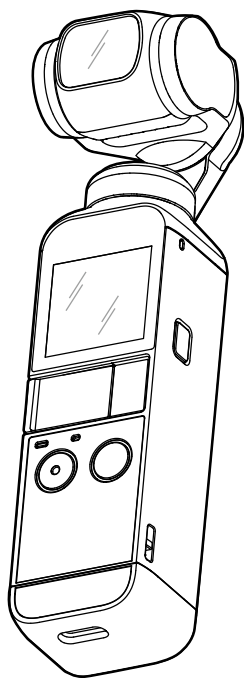


dji POCKET 2

Manual de utilizare v1.2 2021.03



Căutarea cuvintelor cheie

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

Navigarea la un subiect

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


Imprimarea acestui document

Acest document acceptă imprimarea de înaltă rezoluție.

Utilizarea manualului

Legendă

 Important

 Sugestii și recomandări

Citiți înainte de prima utilizare

Citiți următoarele documente înainte de a utiliza DJITM Pocket 2


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

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

Descărcarea aplicației DJI Mimo

Scanați codul QR din dreapta sau căutați „DJI Mimo” în Magazinul de aplicații.



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

Cuprins

Utilizarea manualului	2
Legendă	2
Citiți înainte de prima utilizare	2
Descărcarea aplicației DJI Mimo	2
Introducere	4
Prezentare generală	4
Activarea DJI Pocket 2	5
Funcționare	5
Funcție butoane	5
Reglarea manuală a gimbalului	6
Funcționarea ecranului tactil	6
Stocarea fotografiilor și videoclipurilor	8
Descriere LED de stare	9
Aplicația DJI Mimo	9
Încărcarea DJI Pocket 2	11
Actualizarea Firmware	12
Întreținere	12
Depozitarea DJI Pocket 2	12
Avize de utilizare	12
Anexă	13
Specificații	13
Înlocuirea bazei detașabile	14
Utilizarea mini manetei de comandă DJI Pocket 2	15
Utilizarea altor accesorii	15
Informații post-vânzare	16

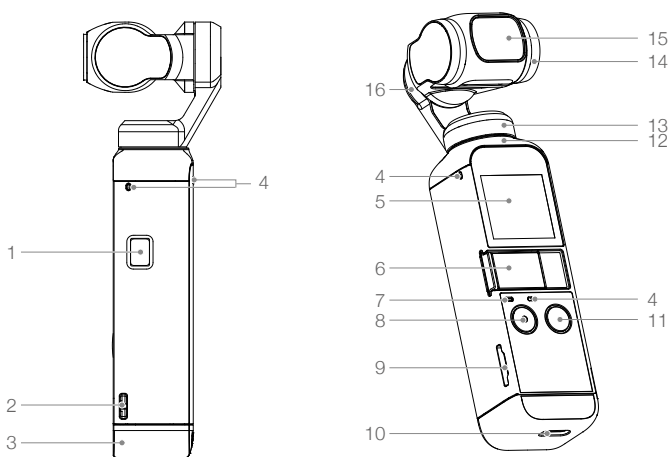
Introducere

DJI Pocket 2 este o cameră portabilă cu gimbal care combină mobilitatea și stabilitatea într-un singur dispozitiv. Face fotografii clare de 64 MP și videoclipuri stabile până la 4K 60fps. Ecranul tactil de la bord afișează imaginea live de la cameră și poate controla mișcările camerei și gimbalului. Creați fotografia perfectă cu moduri inteligente precum ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse și HDR Video și bucurați-vă de o înregistrare de înaltă calitate de sunetului cu patru microfoane, care asigură reducerea zgomotului produs de vânt. Conectați DJI Pocket 2 la DJI Mimo utilizând un dispozitiv mobil fie fără fir*, fie prin adaptor. Aplicația poate fi utilizată pentru a crea videoclipuri de calitate profesională și pentru a partaja instantaneu pe rețelele sociale în modul Story.

Accesorii precum Mini Control Stick, mâner Do-It-All, emițător de microfon fără fir, micro trepied, suport trepied (1/4") și obiectiv cu unghi larg pot fi utilizate pentru a vă bucura de mai multe funcții ale DJI Pocket 2.

* Mânerul Do-It-All este necesar pentru a vă conecta fără fir la DJI Mimo.

Prezentare generală



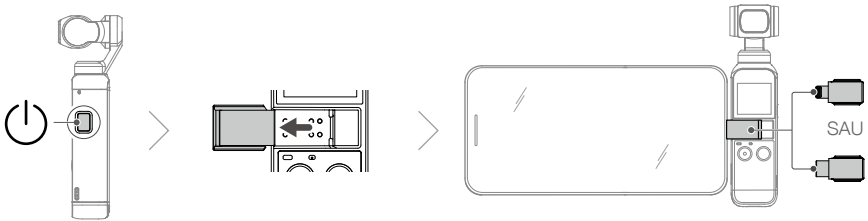
- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Buton de pornire / oprire | 9. Fanta cardului microSD |
| 2. Orificiu pentru șnur | 10. Portul USB-C |
| 3. Bază detașabilă | 11. Buton funcțional |
| 4. Microfon* | 12. Suprafața de disipare a căldurii |
| 5. Ecran tactil | 13. Motor răsucire |
| 6. Port universal (cu capac) | 14. Motor înclinare |
| 7. Stare LED | 15. Camera |
| 8. Obturator/Buton de înregistrare | 16. Motor rulii |

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

Activarea DJI Pocket 2

Când utilizați DJI Pocket 2 pentru prima dată, este necesară activarea prin DJI Mimo. Urmăți pașii de mai jos pentru a activa.

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire pentru a porni.
2. Scoateți capacul portului universal.
3. Alegeți un adaptor pentru smartphone Lightning sau USB-C pentru a vă conecta la DJI Pocket 2.
4. Lansați DJI Mimo și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a activa DJI Pocket 2.

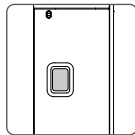


⚠ NU atingeți gimbalul când este pornit. În caz contrar, performanța gimbalului poate fi grav afectată.

Funcționare

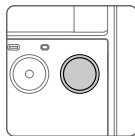
Funcție butoane

Buton de pornire / oprire



Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de o secundă pentru a porni sau opri.*

Buton funcțional



Pe ecranul de vizualizare cameră, apăsați o dată pentru a comuta între modul photo și video. Apăsați de două ori pentru a recentra gimbalul. Apăsați de trei ori pentru a comuta camera între față înainte și înapoi. Țineți apăsat pentru a bloca complet gimbalul, timp în care orientarea camerei nu va urma rotația mânerului. Acest mod este recomandat pentru scenarii în care subiectul se mișcă în linie dreaptă și fără mișcări bruște.

Când DJI Pocket 2 este oprit, apăsați butonul Funcție o dată pentru a porni rapid.*

În setările ecranului tactil, apăsați butonul Funcție o dată pentru a reveni la ecranul anterior.

* Dacă se utilizează versiunea firmware v01.02.00.50 sau o versiune ulterioară, utilizatorii pot alege direcția spre care este îndreptată camera la pornire. Apăsați lung butonul de alimentare pentru a porni cu camera îndreptată spre utilizator și butonul pentru funcții pentru a porni cu camera îndreptată înainte.

Obturator/Buton de înregistrare



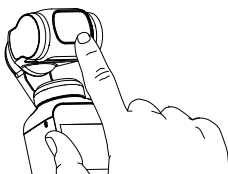
În vizualizarea camerei, apăsați butonul Obturator/Înregistrare o dată pentru a face o fotografie sau pentru a porni sau opri înregistrarea unui videoclip.

În setări, apăsați o dată pentru a reveni la vizualizarea camerei.

În timpul înregistrării, țineți apăsat pentru a întrerupe înregistrarea.

Reglarea manuală a gimbalului

Unghiul de înclinare al DJI Pocket 2 poate fi reglat manual.



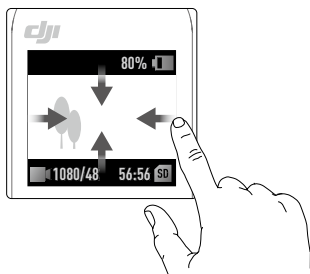
• În Motionlapse, unghiul de rotire poate fi reglat și manual.



• NU atingeți obiectivele camerei. În caz contrar, calitatea imaginii poate fi afectată de amprente sau murdărie.

Funcționarea ecranului tactil

Ecranul tactil afișează vizualizarea camerei după ce DJI Pocket 2 este pornit, precum și modul de fotografiere, nivelul bateriei și informațiile despre cardul microSD.



Glisați în sus

Glisați în sus pe ecranul tactil pentru a introduce setările gimbalului.

- Recențrați: atingeți pentru a recentra gimbalul.
- Lovii ușor: atingeți pentru a comuta camera între față înainte și înapoi.
- Slow Follow și Fast Follow (Urmărire lentă / urmărire rapidă): atingeți pentru a comuta între Slow Follow și Fast Follow.
 - În Fast Follow, gimbalul răspunde mai repede, dar se mișcă mai brusc. Este recomandat pentru scenarii care necesită tranziții rapide.
 - În Slow Follow, gimbalul răspunde mai lent, dar mișcarea este mai lină.
- Urmărire/Înclinare blocat/FPV:
 - Urmărire: axele de rotire și înclinare urmează mânerul în timp ce axa de rulare rămâne la nivel. Acest mod este potrivit pentru majoritatea scenariilor.
 - Înclinare blocată: Urmează doar axa de rotire. Axa de înclinare este blocată, iar axa de rulare rămâne la nivel. Acest mod este potrivit pentru scenarii cum ar fi comutarea poziției camerei între sus și jos.
 - FPV: urmează axele de rotire, înclinare și rulare. Acest mod este potrivit pentru scenarii în care poziția camerei se rotește continuu și există o stabilitate mai mică.







Glisați în jos

Glisați în jos pe ecranul tactil pentru a introduce setările. Glisați la stânga sau la dreapta pentru a selecta Setări de sistem, Efecte glamour, Setări Pro, Setări 16MP/64MP și Controlul înclinării gimbalului/Controlul zoom-ului.

- Controlul înclinării gimbalului/Controlul zoom-ului: atingeți pentru Controlul înclinării gimbalului și pentru Controlul zoom-ului.
- Setările sistemului
 - Setări ecran: atingeți pictograma pentru a comuta între afișarea pe ecran complet și afișarea cutiei de corespondență.
 - Stocare: afișează capacitatea rămasă a cardului microSD. Atingeți pentru a intra și atingeți Formatare pentru a formata cardul microSD.
 - FT (Selfie): atingeți pentru a activa și dezactiva FT (Selfie). Cu FT (Selfie) activat, FaceTrack va fi activat automat atunci când camera este rotită spre utilizator și detectează o față.
 - Accesorii: afișează informații despre accesoriile conectate DJI Pocket 2.
 - Calibrare: atingeți pentru a calibra gimbalul. Calibrarea este utilizată pentru a reduce abaterea cauzată de eroare umană sau interferențe magnetice din apropiere. Așezați DJI Pocket 2 pe o suprafață stabilă și plană și nu atingeți în timpul calibrării.
 - Anti-Flicker: atingeți pentru a selecta o frecvență anti-scintilație, conform reglementărilor locale.
 - Tonalitate tastă: atingeți pentru a activa sau dezactiva tonul tastelor.
 - Mai multe: resetați la setările implicite, schimbați limba și vizualizați informații despre dispozitiv, cum ar fi versiunea firmware-ului, numărul de serie și informațiile despre baterie.
- Efecte Glamour: atingeți pentru a activa și dezactiva Efectele Glamour. Activați Efecte Glamour pentru a vă înfrumuseța fotografiile sau videoclipurile.
- 64MP / 16MP** Setări pixel: Atingeți pentru a comuta între High-Pixel (16 MP) și Ultra High-Pixel (64 MP). Selecția va intra în vigoare odată cu introducerea modului de fotografiere.
- PRO PRO** Setări Pro: atingeți pentru a activa modul Pro. În ecranul de vizualizare cameră, atingeți Pro în colțul din stânga sus pentru a regla setări precum formatul, balans luminozitate și parametrii de expunere.

Glisați spre stânga


Glisați spre stânga pe ecranul tactil pentru a introduce setările modului de fotografiere și glisați în sus sau în jos pentru a selecta un mod de fotografiere.

1.  Panoramă: glisați spre stânga pentru a comuta între 180°, 3x3.
2.  Photo: glisați la stânga pentru a seta raportul fotografiei și temporizatorul de numărătoare inversă.
3.  Video: glisați la stânga pentru a seta rezoluția video și rata cadrelor.
4.  HDR Video: atingeți pentru a selecta modul HDR Video. Distanța focală echivalentă este de 38 mm când utilizați modul HDR Video.
5.  Slow Motion (Mișcare lentă): glisați spre stânga pentru a verifica viteza.
6.  Timelapse: glisați spre stânga și apoi în sus și în jos pentru a alege între Timelapse, Motionlapse și Hyperlapse. Atingeți pictograma din vizualizarea camerei pentru a seta durata și intervalul de timp pentru Timelapse și Motionlapse și rezoluția și viteza pentru Hyperlapse. După setare, atingeți OK pentru a confirma. Pentru a începe un Motionlapse, îndreptați camera spre punctul de pornire și atingeți pictograma. Apoi, îndreptați camera spre punctul final și atingeți din nou pictograma.



- Dacă se utilizează versiunea firmware v01.02.00.50 sau o versiune ulterioară, utilizatorii pot accesa modul Story pe ecranul tactil. Conectați-vă la DJI Mimo și intrați în modul de redare pentru a finaliza videoclipurile în modul Story folosind AI Editor.

Glisare spre dreapta

Glisați în sus sau în jos pentru a derula fotografiile și videoclipurile. Atingeți pentru a reda videoclipuri și atingeți  pentru a selecta mai multe fotografii și videoclipuri. Glisați spre dreapta pentru a adăuga la favorite (♥) sau ștergeți (🗑️) fotografii și videoclipuri.

Apăsați de două ori

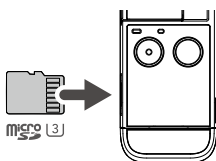
În modul Photo, Video sau Slow Motion, atingeți de două ori ecranul tactil pentru a activa ActiveTrack. FaceTrack va fi activat dacă este detectată o față și se va activa automat dacă camera este orientată spre utilizator. Apăsați butonul Funcție sau atingeți ecranul tactil pentru a părăsi ActiveTrack.



- ActiveTrack este dezactivat în următoarele scenarii: în modul FPV sau în modul Video la 4K/60fps, atunci când este conectat fără fir la DJI Mimo și în modul Video la 4K 48/50/60fps, în modul Video setat la modul video de înaltă calitate la 4K 30fps și 8x modul Slow Motion.
- Când sunteți conectat la DJI Mimo, ecranul tactil se oprește și nu poate fi utilizat.

Stocarea fotografiilor și videoclipurilor

Imaginile filmate pe DJI Pocket 2 pot fi stocate pe un card microSD (nu este furnizat). Este necesar un card microSD de rating UHS-I Speed Grade 3 datorită vitezei de citire și scriere rapide necesare pentru date video de înaltă rezoluție. Introduceți cardul microSD în slotul pentru carduri microSD, conform imaginii.

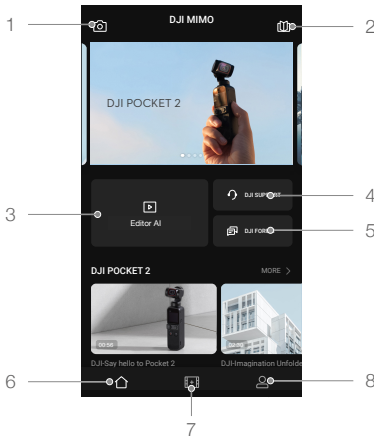


Descriere LED de stare

Model care clipește	Descriere
Clipește roșu rapid de trei ori	Nivelul bateriei este scăzut, iar dispozitivul este pe cale să se oprească
Clipește roșu și verde alternativ	Actualizarea firmware
Roșu permanent	Temperatura este prea mare
Clipește roșu încet	Înregistrarea videoclipului
Clipește galben	Fără număr de serie
Galben permanent	Dispozitivul nu este activat
Verde permanent	Funcționează normal cu cardul microSD introdus
Clipește verde de „X” ori („X” este ora numărării inverse)	Interval de numărătoare inversă

Aplicația DJI Mimo

Pagina principală



1. Vizualizare cameră: atingeți pentru a intra în ecranul de vizualizare al camerei.
2. Academie: atingeți pentru a viziona videoclipuri tutoriale și pentru a vizualiza documente manual.
3. Editor AI: atingeți pentru a selecta videoclipurile de editat. Editor AI va edita automat videoclipuri cu muzică și tranziții care pot fi partajate direct.
4. Asistență DJI: atingeți pentru a accesa pagina oficială de asistență pentru produse DJI.
5. Forum: atingeți pentru a intra pe pagina oficială a forumului DJI.
6. Acasă: Atingeți pentru a reveni la ecranul principal.
7. Editare: atingeți pentru a edita imagini din DJI Pocket 2 sau pentru a importa și edita imagini de pe un dispozitiv mobil.
8. Profil: înregistrați-vă sau conectați-vă la un cont DJI. Vizualizați lucrările și setările și conectați-vă la DJI Store.

Ecraanul de vizualizare al camerei



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

Apăsați pe ecraanul tactil pentru focalizare și măsurare. Pentru ActiveTrack, trageți o casetă pe ecraan și DJI Pocket 2 va urmări subiectul. Pentru FaceTrack, DJI Pocket 2 detectează automat fețele și va urmări subiectul.


1. Acasă

 : Atingeți pentru a reveni la ecraanul principal.


2. Nivelul bateriei

 : afișează nivelul actual al bateriei DJI Pocket 2.

3. Informații despre cardul microSD

 : afișează fie numărul rămas de fotografii care pot fi făcute, fie durată maximă a videoclipului care poate fi înregistrat în funcție de modul de capturare imagini.


4. Poveste

 : atingeți pentru a selecta șablonul Story.


5. Basculare

 : atingeți pentru a comuta gimbalul din față înainte sau înapoi.

6. Recentrare

 : atingeți pentru a recentra gimbalul.

7. Buton obturator

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

8. Mod de capturare imagini

Derulați pentru a selecta modul de capturare imagini. Alegeți între Poveste, Panoramă, Photo, Video, HDR Video, Slow Motion (modul 8x Slow Motion nu este disponibil când sunteți conectat la DJI Mimo), Timelapse și Motionlapse (activat în setările Timelapse.)

9. Setările gimbalului

 : selectați Urmărire lentă sau Urmărire rapidă și alegeți între modul Înclinare blocată, Urmărire și FPV.

10. Redarea

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

11. Joystick virtual

 : deplasați joystick-ul virtual la stânga și la dreapta pentru a controla axa panoramică și în sus și în jos pentru a controla axa de înclinare.

12. Setări

 : alegeți modul Basic sau Pro pentru modul de fotografiere selectat. Pot fi setați diferiți parametri atunci

când se află în diferite moduri de fotografiere. Modul video este folosit ca exemplu mai jos:

a. Setări video

Basic: Sunt disponibile Grid, FT (Selfie) și Anti-Flicker.

Pro: Mai multe setări sunt disponibile odată ce Pro este activat, inclusiv Mod de focalizare, Balans luminositate, Alertă de supraexpunere, Histogramă și setări de sunet (de exemplu, nivelul de amplificare a volumului).

b. Setări gimbal și mâner

Calibrați gimbalul și activați și dezactivați Gimbal Easy Control. Porniți Gimbal Easy Control pentru a controla înclinarea și rotirea axelor cu un singur joystick virtual. Opriți pentru a controla înclinarea și rotirea axelor pe două joystick-uri virtuale separate.

c. Setările generale

Vizualizați numele dispozitivului, numărul de serie al dispozitivului și informațiile despre versiune și formatați cardul microSD.

13. Efecte Glamour

 : atingeți pentru a activa și dezactiva Efectele Glamour. Activați Efecte Glamour pentru a vă înfrumuseța fotografiile sau videoclipurile.

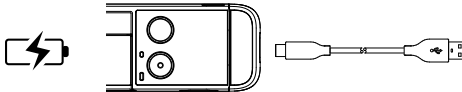
14. Zoom

 : atingeți și trageți pentru a seta raportul de zoom.

15. Calitate

 : atingeți pentru a seta rezoluția, rata cadrelor și calitatea imaginii.

Încărcarea DJI Pocket 2



Pentru a încărca DJI Pocket 2, conectați un adaptor USB (nefurnizat) la portul USB-C utilizând cablul de alimentare furnizat. Bateria este încărcată complet când LED-ul de stare se stinge. Nivelul bateriei este afișat pe ecranul tactil după pornirea DJI Pocket 2.

Timp de încărcare: aprox. 1 h 13 minute (folosind un adaptor USB de 5V/2A).

LED-ul de stare indică nivelul bateriei în timpul încărcării. Consultați tabelul de mai jos pentru mai multe informații.

Model care clipește	Nivelul bateriei
Clipește verde	0-24%
Clipește verde de două ori	25%-49%
Clipește verde de trei ori	50%-74%
Clipește verde de patru ori	75%-99%
Se aprinde verde continuu timp de șase secunde și se oprește	100%



- Se recomandă utilizarea unui adaptor USB 5V/2A pentru încărcare optimă.
- Asigurați-vă că încărcați DJI Pocket 2 într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 5° și 60°C (41° și 140° F). Din motive de siguranță, DJI Pocket 2 limitează curentul de încărcare atunci când temperatura sa este cuprinsă între 45° și 60°C (113° și 140° F). În astfel de scenarii, DJI Pocket 2 nu poate fi încărcat complet.

Actualizarea Firmware

Firmware-ul DJI Pocket 2 trebuie actualizat prin DJI Mimo. O solicitare va apărea când noul firmware este disponibil. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a actualiza firmware-ul.

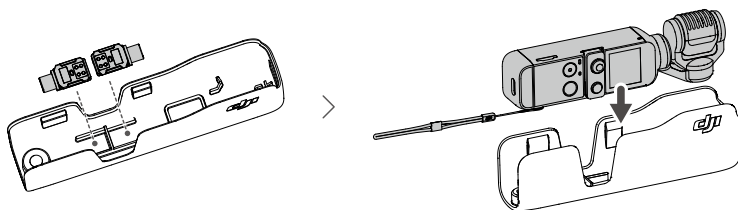


- Pentru a actualiza firmware-ul este necesar un card microSD.
- Asigurați-vă că nivelul bateriei DJI Pocket 2 este de cel puțin 15% înainte de actualizarea firmware-ului.

Întreținere

Depozitarea DJI Pocket 2

Depozitați adaptoarele pentru smartphone în carcasă. Cu Pocket 2 oprit și în modul de depozitare și cardul microSD îndreptat în sus, așezați Pocket 2 în carcasă, conform imaginii pentru un transport și o depozitare mai sigure.



- Pentru a preveni deteriorarea inutilă a gimbalului, asigurați-vă că așezați corect DJI Pocket 2 în capac.

Avize de utilizare

1. DJI Pocket 2 conține componente delicate care pot fi deteriorate la impact, care pot cauza defectarea gimbalului.
2. Asigurați-vă că gimbalul nu este obstrucționat când porniți DJI Pocket 2.
3. DJI Pocket 2 nu este rezistent la apă. NU utilizați produse de curățare lichide. Pentru a curăța DJI Pocket 2, utilizați doar o cârpă moale uscată.
4. Nu apropiați DJI Pocket 2 de nisip și praf pentru a proteja senzorii și motoarele.
5. Când DJI Pocket 2 nu este utilizat, se recomandă utilizarea capacului pentru a proteja portul universal. Evitați să atingeți portul universal în timpul utilizării, deoarece se poate încălzi.
6. NU acoperiți și nu atingeți zona de disipare a căldurii DJI Pocket 2, deoarece se poate încălzi în timpul utilizării. DJI Pocket 2 va opri fotografierea dacă începe să se supraîncălzească.
7. Asigurați-vă că țineți ferm DJI Pocket 2 și smartphone-ul atunci când utilizați adaptorul smartphone pentru a monta smartphone-ul pe DJI Pocket 2.

Anexă

Specificații

Generalități

Denumire	DJI POCKET 2
Model	OT-210
Dimensiuni	124,7×38,1×30 mm
Greutate	117 g
Tensiune / curent de intrare	5V/2A sau 5V/1A

Gimbal

Interval unghiular de vibrație	±0,005°
Interval controlabil	Rotire: -230° la +70°, Rulare: ±45°, Înclinare: -100° la +50°
Interval mecanic	Rotire: -250° la +90°, Rulare: ±90°, Înclinare: -180° la +70°
Viteza maximă controlabilă	120°/s
Stabilizarea	3 axe

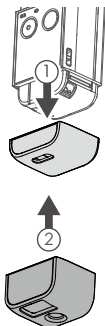
Camera

Senzor	1/1.7" CMOS, Pixeli efectivi: 64 MP
Obiectiv	FOV 93°, F1.8 (Echivalent pentru format: 20 mm)
ISO	Photo: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP) Video: 100-6400 Slow Motion: 100-3200
Viteza obturatorului electronic	1/8000 - 8 s
Dimensiunea maximă a imaginii	9216×6912
Moduri de fotografiere statică	Single Shot, Countdown, Panorama 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30/48/50/60p
Rezoluție video	2.7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60p
Moduri de înregistrare video	Video/HDR Video/Timelapse/Slow Motion (rezoluție video: 1080 120/240p)
Rata maximă de transfer video	100 Mbps
Formate de fișiere acceptate	FAT32 (≤32 GB)/exFAT (>32 GB)
Formatul fotografiilor	JPEG/DNG
Formate video	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Cardurile SD acceptate	Max. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 sau UHS-I Speed Grade 3 microSD Se recomandă următoarele carduri microSD: Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, SanDisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, SanDisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC.
Temperatura de operare	0° - 40° C (32° - 104° F)
leșire audio	48 kHz, AAC
Baterie	
Tip	LiPo
Capacitate	875 mAh
Energie	6,738 Wh
Tensiune	7,7 V
Tensiunea limită de încărcare	8,8 V
Temperatura mediului ambiant la încărcare	5° - 60° C (41° - 140° F)
Temperatura de operare	0° - 40° C (32° - 104° F)
Durata de funcționare	2 ore și 20 de minute (această valoare este testată într-un mediu de laborator când se înregistrează videoclipuri 1080 24fps și va fi folosită doar pentru referință)
Durata de încărcare	1 h 13 minute (folosind un adaptor USB de 5V/2A)
Aplicație	
Aplicație	DJI Mimo

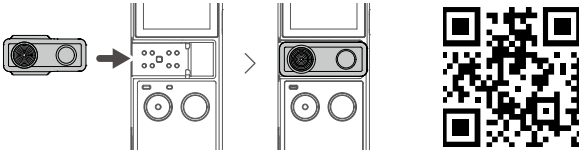
Înlocuirea bazei detașabile

Baza detașabilă poate fi îndepărtată trăgând în jos, conform imaginii, și poate fi înlocuită cu suportul pentru trepid DJI Pocket 2 (1/4") furnizat.



Utilizarea mini manetei de comandă DJI Pocket 2

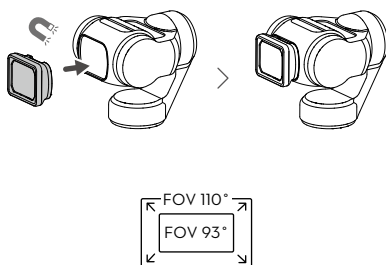
Mini maneta de comandă DJI Pocket 2 furnizată poate fi utilizată pentru mișcările gimbalului și pentru comanda de mărire. Scanați codul QR sau citiți ghidul utilizatorului de pe site-ul oficial DJI (www.dji.com/pocket-2).



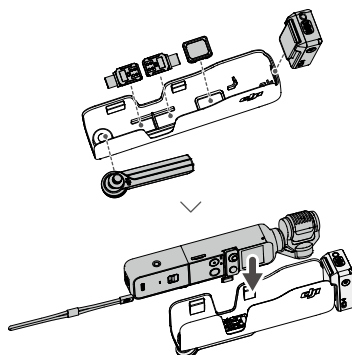
Utilizarea altor accesorii

Lista de accesorii	Schema
Mâner Do-It-All DJI Pocket 2	<p>The diagram shows the Do-It-All handle being attached to the camera. Step 1 shows the handle being inserted into the camera's mounting bracket. Step 2 shows the handle being pushed down to lock it in place.</p>
Emițător cu microfon fără fir DJI	<p>The diagram shows the wireless transmitter being connected to the camera. Step 1 shows the transmitter being inserted into the camera's mounting bracket. Step 2 shows the transmitter being pushed down to lock it in place.</p>
Trepied Micro DJI Pocket 2	<p>The diagram shows the Micro Tripod being attached to the camera. Step 1 shows the tripod being inserted into the camera's mounting bracket. Step 2 shows the tripod being pushed down to lock it in place.</p>

Obiectiv cu unghi larg DJI Pocket 2



Stocarea DJI Pocket 2 și altor accesorii



Scanați codul QR sau citiți ghidul utilizatorului corespunzător de pe site-ul oficial DJI (www.dji.com/pocket-2).



Informații post-vânzare

Accesați <https://www.dji.com/support> pentru a afla mai multe despre politicile pentru serviciile post-vânzare, serviciile de reparații și de asistență.

Acest conținut poate fi modificat.

Descărcați cea mai recentă versiune de la
www.dji.com/pocket-2

OSMO este marcă comercială a DJI OSMO.
Drepturi de autor © 2021 DJI OSMO Toate drepturile rezervate.