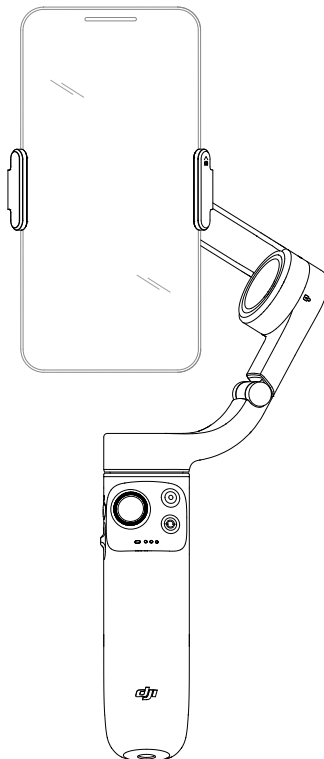


dji OM 5

Korisnički priručnik

v1.0 09/2021



Q Pretraga ključnih riječi

Potražite ključne riječi, npr. „baterija“ i „instalirati“ kako biste pronašli temu koja vas zanima. Ako za čitanje ovog dokumenta koristite Adobe Acrobat Reader, pritisnite Ctrl+F u sustavu Windows ili Command+F na Mac računalu za početak pretraživanja.

👉 Navigacija do teme

U sadržaju pogledajte cijelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

🖨️ Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

⚠️ Važno

💡 Savjeti i upute

Prije upotrebe

Pročitajte sljedeća dokumenta prije uporabe uređaja DJI OM 5:

1. Sigurnosne smjernice
2. Vodič za brzi početak rada
3. Korisnički priručnik



Video vodiči

Preporučuje se gledanje svih video vodiča na službenom web-mjestu DJI (www.dji.com/om-5-video) ili u aplikaciji DJI Mimo. Prije prve upotrebe pročitajte sigurnosne upute i vodič za brz početak rada. Pogledajte ovaj korisnički priručnik za više informacija.

Preuzimanje aplikacije DJI Mimo

Skenirajte QR kôd za preuzimanje najnovije verzije aplikacije DJI Mimo.



- ⚠️ IOS verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s iOS v12.0 verzijom i novijim verzijama. Android verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s Androidom v8.0 i novijim verzijama.

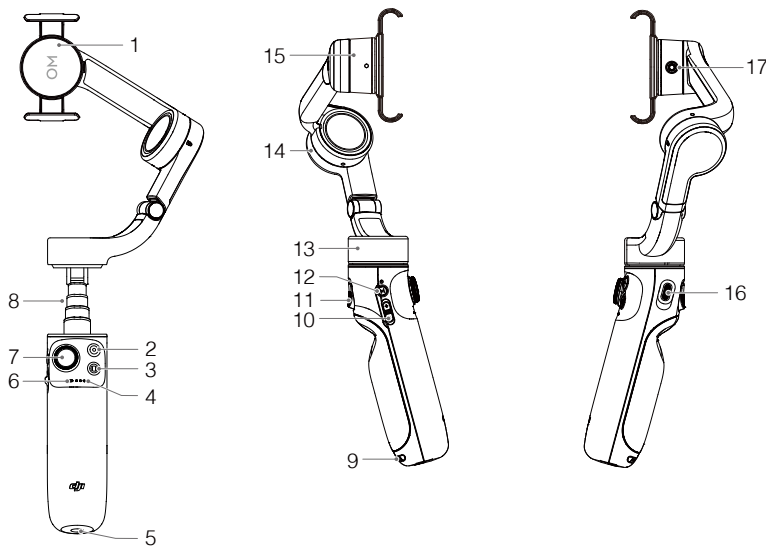
Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	2
Legenda	2
Prije upotrebe	2
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	2
Uvod	4
Pregled	4
Prvi koraci	5
Punjjenje	5
Postavljanje telefona	5
Upotreba uređaja DJI OM 5	8
Funkcije tipke i priključka	8
Način rukovanja	11
Aplikacija DJI Mimo	12
Povezivanje aplikacije DJI Mimo	12
Prikaz kamere	13
Ažuriranje upravljačkog softvera	17
Kako ažurirati	17
Pohrana	17
Specifikacije	18

Uvod

Lagani DJI OM 5 s 3-osnom stabilizacijom i ugrađenom produžnom šipkom omogućuje korištenje punog potencijala vašeg mobilnog telefona. Magnetni sklopivi dizajn čini postavljanje jednostavnijim nego ikad a transport i skladištenje praktičnim. DJI OM 5 može se upotrebljavati i u portretnom i u pejzažnom načinu rada, a uspravni, preokrenuti, bočni način držanja i način niskog položaja omogućuju vam snimanje savršene snimke. Podignite svoj sadržaj na sljedeću razinu putem aplikacije DJI Mimo uz načine ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, i Pano. Potpuno novi ShotGuides vodiči pružaju detaljne upute u skladu sa scenarijem i pomažu vam generirati videozapis koji možete podjeliti na društvenim mrežama.

Pregled



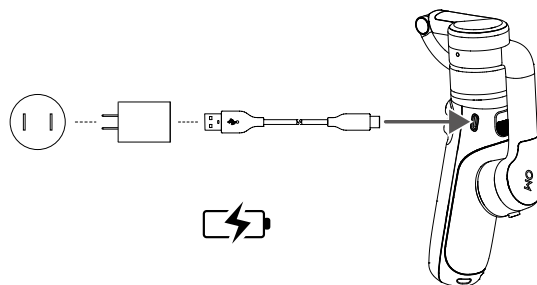
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Magnetska stezaljka za telefon | 10. Klizač zumiranja |
| 2. Gumb okidača/snimanja | 11. Okidač |
| 3. Gumb za prebacivanje | 12. Gumb napajanja/M |
| 4. Pokazatelji razine baterije | 13. Pan motor |
| 5. 1/4"-20 UNC priključak | 14. Nagibni motor |
| 6. Pokazatelj statusa sustava | 15. Roll motor |
| 7. Navigacijska tipka | 16. Priključak za punjenje
(USB-C) |
| 8. Ugrađena produžna šipka | 17. M3×0.5 otvor za vijak |
| 9. Rupa za vezice | |

Prvi koraci

Punjjenje

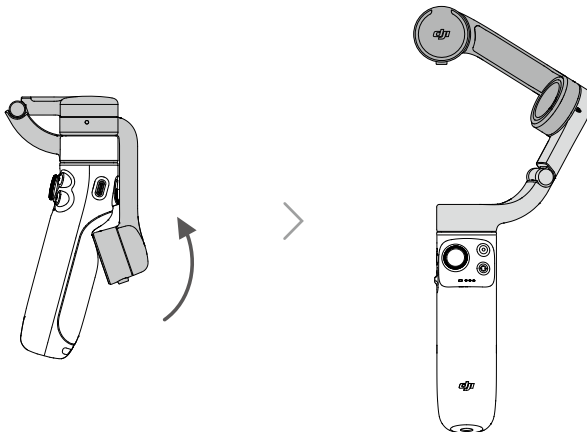
Za punjenje uređaja DJI OM 5, priključite USB adapter (nije uključen u pakiranje) na priključak za punjenje pomoću strujnog kabela (uključen u pakiranje). Baterija je potpuno napunjena kad se indikatori razine baterije isključe.

Vrijeme punjenja: 1,5 sat (testirano na temperaturi okoliša od 25 °C pri korištenju punjača od 10 W)
Maksimalno vrijeme izvođenja: 6 sati (testirano s uravnoteženim i stabilnim gimbalom. Ovu vrijednost treba uzeti samo kao referencu)

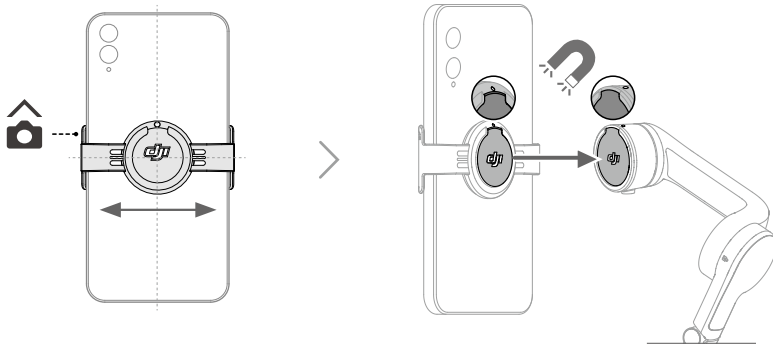


Postavljanje telefona

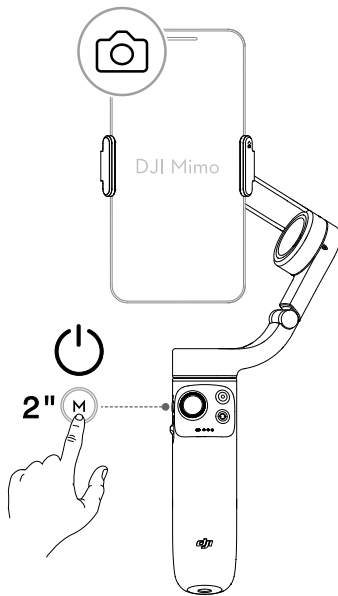
1. DJI OM 5 je sklopljen kada je zapakiran. Raširite gimbal kao što je prikazano.



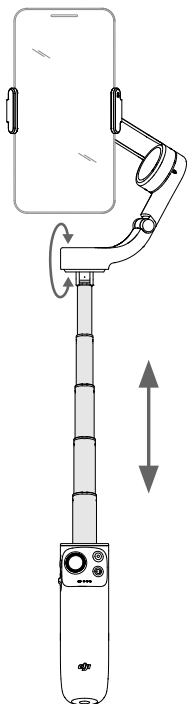
- Pričvrstite magnetsku stezaljku za telefon na sredinu telefona. Magnetska stezaljka telefona može se rastegnuti. Oznaka kamere treba biti okrenuta prema kameri telefona.
- Poravnajte oznake na telefonskoj stezaljci i ploči za ugradnju telefonske stezaljke. Spojite mobilni telefon na uređaj DJI OM 5.



- Pritisnite i držite M gumb za uključivanje uređaja DJI OM 5.



5. Ugrađena produžna šipka može se prodlužiti do 215 mm, a kut se može podesiti od 0 do 90°.



- Provjerite je li smjer magnetske stezaljke za telefon jednak prikazanom i nalazi li se na sredini telefona. U suprotnom, to može utjecati na izvedbu gimbal-a.
- Podesite stezaljku za telefon i pobrinite se da bude okomita poput telefona.
- Za optimalne izvedbe koristite priloženu podlošku ako koristite telefon debljine manje od 7,5 mm ili težine manje od 170 g.
- Montirajte mobilni telefon prije uključivanja uređaja DJI OM 5. Ako se ne otkrije nijedan mobilni telefon, DJI OM 5 će vibrirati i ući u stanje čekanja. Da biste izašli iz stanja čekanja, pritisnite bilo koji gumb nakon postavljanja mobilnog telefona.

Upotreba uređaja DJI OM 5

Nakon uključivanja, DJI OM 5 po zadanim postavkama ulazi u način praćenja. Gimbal pretvara pokrete joysticka u glatke prijelaze pomicanja i nagiba te smanjuje utjecaj prirodnih vibracija. Mobilni telefon se također može prilagoditi i ručno.

Funkcije tipke i priključka



M gumb

Kad je isključeno

Pritisnite jednom: provjera razine baterije.

Pritisnite i držite: uključivanje.

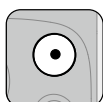
Kad je uključeno

Pritisnite jednom: prebacite se između foto ili video načina rada (prema zadanim postavkama) ili udite u brze postavke (funkcija postavljena u DJI Mimo).

Pritisnite dvaput: udite u stanje čekanja (pritisnite bilo koji gumb za izlaz).

Pritisnite četiri puta: prebacite između FPV i načina praćenja.

Pritisnite i držite: isključivanje.



Gumb okidača/snimanja

Pritisnite jednom: snimanje fotografije ili početak ili zaustavljanje snimanja.

Pritisnite i držite: za slijedno snimanje u foto načinu rada.



Gumb za prebacivanje

Pritisnite jednom: prebacivanje između prednje i stražnje kamere.

Pritisnite dvaput: prebacivanje između pejzažnog i portretnog načina.



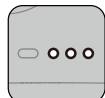
Navigacijska tipka

Pomaknite se okomito da biste nagnuli mobilni telefon. Pomaknite se vodoravno za pomicanje mobilnog telefona. Smjer upravljanja joysticka može se postaviti u aplikaciji DJI Mimo. Funkcija joysticka također se može podesiti za prebacivanje brzih postavki.



Klizač zumiranja

Pomaknite klizač u položaj + da biste povećali objekt i pomaknite klizač u položaj - da biste smanjili. Gurnite klizač jednom da biste jednom promijenili zum. Neprekidno gurajte klizač da biste neprestano mijenjali zum.



Pokazatelji razine baterije

Označava razinu baterije uređaja DJI OM 5. Pogledajte tablicu u nastavku za pojedinosti.

Indikatori su definirani u nastavku.

- | | | | |
|--|---------------|--|-------------------|
| | LED uključen. | | LED isključen. |
| | LED treperi. | | LED brzo treperi. |

Obrasci treperenja	Razina napunjenoosti baterije
	Razina napunjenoosti baterije > 65%
	45% < Razina napunjenoosti baterije ≤ 65%
	30% < Razina napunjenoosti baterije ≤ 45%
	20% < Razina napunjenoosti baterije ≤ 30%
	10% < Razina napunjenoosti baterije ≤ 20%
	2% < Razina napunjenoosti baterije ≤ 10%
	Razina napunjenoosti baterije ≤ 2%



Pokazatelj statusa sustava

Označava trenutačni status.

Treperići uzorak	Opisi
Neprekidno žuto svjetlo	Bluetooth nije povezan
Neprekidno zeleno svjetlo	Bluetooth povezan
Pulsira žutim ili zelenim svjetlom	Stanje čekanja
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmvera/ažuriranje firmvera nije uspjelo
Neprekidno crveno svjetlo	Nenormalnost gimbal-a (kao što je preniska ili visoka temperatura ili prekomerno prazna baterija)
Treperi plavo tri puta a zatim stalno svijetli zeleno	Ulazak u FPV način
Treperi zeleno tri puta a zatim stalno svijetli zeleno	Izlazak iz FPV načina



Okidač

Pritisnite i zadržite za ulazak u zaključani način. U zaključanom načinu gimbal neće slijediti pokrete drške. Otpustite se za izlazak iz zaključanog načina. Pritisnite jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 4.0 (zahtijeva uporabu s Mimon).

Pritisnite dvaput za recentriranje gimbal-a. Kad koristite način ActiveTrack 4.0, gimbal će se recentrirati u središte prikaza kamere.

Pritisnite jednom, a zatim pritisnite i držite za ulazak u način Sport. Otpustite za izlaz. U načinu rada Sport, brzina slijedećenja gimbal-a se povećava za snimanje brzih pokreta.



Priklučak za punjenje (USB-C)

Napunite uređaja DJI OM 5 povezivanjem USB adaptera na ovaj priključak.



1/4"-20 UNC priključak

1/4 "-20 UNC priključak može se koristiti za spajanje stativa.



M3×0.5 otvor za vijak

Koristi se za postavljanje protutega. Protutege se trebaju koristiti ako su na mobilni telefon postavljeni leće ili mikrofon fotoaparata. Provjerite je li ukupna težina pribora manja od 290 g.



Rupa za vezice

Rupa za vezice može se koristiti za pričvršćivanje remena za zglob.

Kombinirana operacija

Bluetooth veza može se resetirati ako se uređaj DJI OM 5 ne može povezati ili pronaći. Pritisnite istovremeno gumb za prebacivanje, gumb okidača/snimanja i okidač za resetiranje Bluetooth veze. Bluetooth veza uspješno se resetira kad se lampica indikatora statusa sustava promjeni iz zelene u žutu. Pretražite uređaj DJI OM 5 i ponovno se povežite.

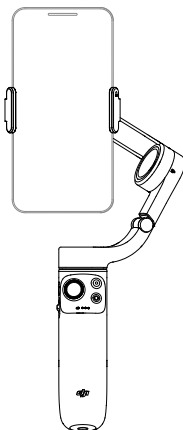
DJI OM 5 automatski se isključuje ako u stanju čekanja nema aktivnosti tijekom tri minuta.

Način rukovanja

Sljedeće slike prikazuju načine rada kad se OM 5 koristi u portretnom načinu. Isti načini rada primjenjuju se kad se koristi u pejzažnom načinu.

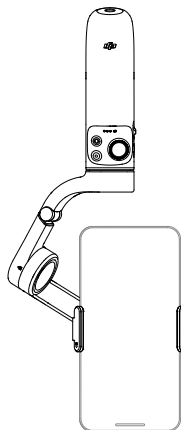
Uspravni način rada

Okomiti način rada može se koristiti bez daljnog korisničkog unosa. U ovom načinu rada dvaput brzo pritisnite okidač za centriranje mobilnog telefona.



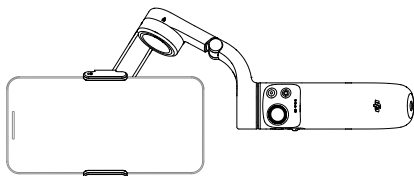
Preokrenuti način rada

Držite uređaj DJI OM 5 naopako da biste ušli u način rada Underslung, u kojem mobilni telefon može lako snimati slike iz nižeg položaja. Pritisnite okidač dvaput za centriranje mobilnog telefona.



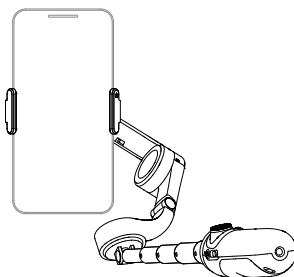
Način bočnog držanja

Zakrenite uređaj DJI OM 5 udesno ili uljevo za 90° da biste prešli iz okomitog u bočni način držanja. Pritisnite okidač dvaput za centriranje mobilnog telefona.



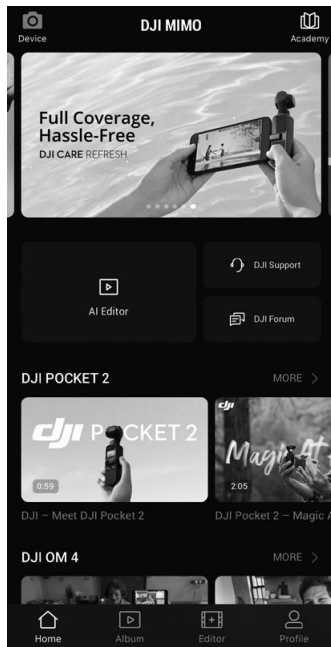
Način niskog položaja

Izvucite ugrađenu produžnu šipku i prilagodite kut za način niskog položaja. S pomoću načina niskog položaja snimajte iz niskog kuta.



Aplikacija DJI Mimo

Gledajte videozapis HD kvalitete feed uživo na zaslonu mobitela putem aplikacije DJI Mimo. Aplikacija vam također omogućuje uporabu načina rada ShotGuides, Story, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom i Pano ili konfiguiranje postavki kamere i gimbal-a u samo nekoliko dodira.



☞ Uređaj: dodirnite za povezivanje na DJI OM 5. Jednom spojena aplikacija DJI Mimo ulazi u prikaz kamere.

☷ Akademija: dodirnite za gledanje vodiča i pregledavanje priručnika.

☒ Ai uređivač: nudi nekoliko predložaka za uređivanje fotografija ili videozapisa.

▷ Početno: dodirnite za povratak na početni zaslon.

☒ Album: upravljaljite i pregledavajte slike s telefona ili DJI uređaja.

☒ Uređivanje: dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa s uređaja DJI OM 5 ili za uvoz i uređivanje s mobilnog uređaja.

👤 Profil: registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Pregledajte radove i postavke, provjerite kome se svijedlo snimljeno te sljedbenike, šaljite poruke drugim korisnicima i povežite se s trgovinom DJI Store.

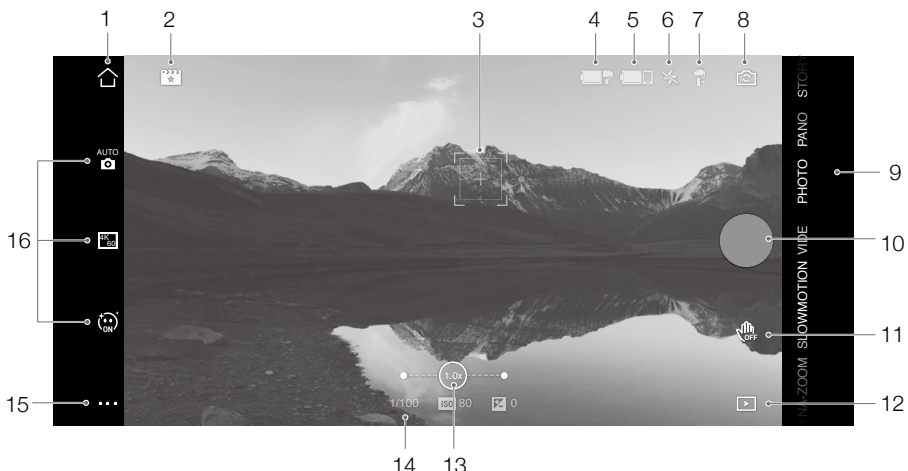
Povezivanje aplikacije DJI Mimo

1. Uključite uređaj DJI OM 5.
2. Omogućite Bluetooth na mobilnom telefonu i povežite se s uređajem s nazivom prefiksa OM 5 u aplikaciji DJI Mimo.

3. Korisnici trebaju omogućiti pristup određenim informacijama kada prvi put koriste DJI Mimo. Točne informacije bit će navedene u obavijesti. Potrebna je internetska veza.
4. DJI OM 5 aktivira se nakon autorizacije i aplikacija će ući u prikaz kamere.

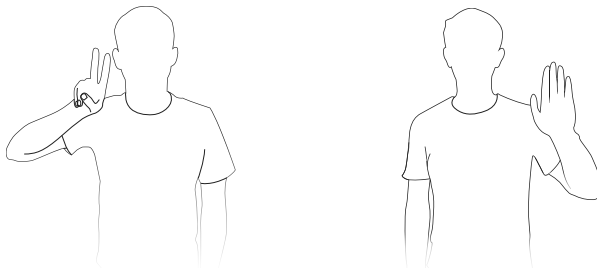
⚠️ Kad je povezan putem Bluetooth veze, uređaj DJI OM 5 može upravljati kamerom mobilnog uređaja bez aplikacije DJI Mimo. Pojedinosti potražite na Popisu kompatibilnih mobilnih telefona.

Prikaz kamere



1. Početni zaslon
⌂ Dodirnite za povratak na početni zaslon.
2. Vodiči ShotGuides
🌟 Vodiči ShotGuides pružaju detaljne upute u skladu sa scenarijem i pomažu korisnicima generirati videozapis.
3. ActiveTrack izborni okvir
🕒 ActiveTrack 4.0 optimiziran je za praćenje ljudskih subjekata s modelom glave i ramena, uz prepoznavanje lica pomoću algoritama za duboko učenje. Subjekt će prema zadanim postavkama ostati u središtu prikaza kamere. Prikaz kamere može se prilagoditi ručno. Tri su načina za korištenje načina ActiveTrack 4.0:
 - a. Povucite okvir na zaslonu u prikazu kamere u aplikaciji DJI Mimo. Zeleni okvir oko subjekta znači da je način ActiveTrack 4.0 uspješno omogućen. Dodirnite ikonu X u gornjem kutu da biste zaustavili praćenje.
 - b. Omogućite kontrolu pomoću gesti u aplikaciji DJI Mimo i uradite dlan ili V gestu jednu do dvije sekunde kad je okrenut prema kameri. Stražnja kamera prepoznaće najbližu glavu i ramena i počet će pratiti subjekt. Prednja kamera prepoznaće najbližu lice i počet će pratiti subjekt.

Razlike između praćenja glave i ramena i praćenja lica su u tome što praćenje glave i ramena podržava praćenje od 360 °, dok praćenje lica ne. Također, raspon otkrivanja kamera su različiti. Raspon otkrivanja između stražnje kamere i geste je 0,5 do 4 m, a udaljenost između prednje kamere i geste 0,5 do 2 m. Imajte na umu da način ActiveTrack 4.0 može trošiti više energije i uzrokovati rast temperature mobilnog telefona.



- c. Pritisnite okidač jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 4.0. Kad koristite način ActiveTrack 4.0, pomaknite joystick za podešavanje prikaza kamere. Izvedite pokret dlanom ili V gestu za zaustavljanje snimanja.
4. Razina baterije gimbal-a
 - Prikazuje trenutačnu razinu baterije gimbal-a.
5. Razina baterije mobilnog telefona
 - Prikazuje trenutačnu razinu baterije mobilnog telefona.
6. Bljeskalica
 - * Prikazuje status bljeskalice.
7. Način rada gimbal-a
 - Prikazuje trenutačni način rada gimbal-a: Sljedi, zaključani nagib, FPV ili SpinShot.
8. Prebacivanje između prednje/stražnje kamere
 - Dodirnite za prebacivanje između prednje i stražnje kamere mobilnog telefona.
9. Načini snimanja

Pomaknite za odabir način snimanja.

Hyperlapse: omogućuje snimanje Timelapse fotografije dok pomjerate mobilni telefon. Za početak dodirnite okidač.

Timelapse: postoje četiri vrste vremenskog tijeka (Fiksni kut, L do R, R do L i prilagođeni pomak). Nakon odabira načina timelapse, dodirnite postavke na vrhu zaslona. Za način Fiksni kut, L do R i R do L, postavite interval i trajanje te počnite snimati. Za način Custom Motion (Prilagođeni pomak) odaberite do četiri položaja i gimbal će se pomaknuti na svaki položaj u nizu.

DynamicZoom: odaberite način rada Move Out i Move In. Nakon odabira načina, povucite

okvir za odabir subjekta i dodirnite tipku okidača da biste započeli snimanje.

Slow Motion: dodirnite za snimanje videozapisa u usporenom kretanju 4x i 8x.

Video: dodirnite za snimanje normalnog videozapisa.

Fotografije: dodirnite za snimanje jedne fotografije. Pritisnite i držite za slijedno snimanje.

Panorama: dodirnite za snimanje panoramske fotografije 3x3, 240° ili CloneMe.

Priča: nudi nekoliko predložaka za snimanje videozapisa.

10. Gumb okidača

- Dodirnite za snimanje fotografije, za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

11. Prekidač za upravljanje gestama

- OFF Dodirnite za pristup postavkama kontrole gesti.

12. Reprodukcija

- ▶ Dodirnite za pregled fotografija i videozapisa.

13. Zumiranje

- 1.0x Stavite dva prsta na zaslon i razdvojite ih za uvećanje ili ih primaknite za smanjenje.

14. Parametri snimanja

- 1/100 ISO 80 Prikazuje vrijednosti brzine blende, ISO i EV vrijednosti.

15. Postavke ■■■

- Postavke kamere

Postavke se razlikuju ovisno o načinu snimanja. Imajte na umu da su postavke bljeskalice, balansa bijele boje i rešetke dostupne samo kad se koristi stražnja kamera. Za iOS uređaje, Selfie Flip dostupan je samo kad se prednja kamera koristi u foto i video načinu rada. Za Android uređaje, Selfie Flip dostupan je samo u foto načinu rada.

- Postavke gimbala

Način rada gimbala

- a. Praćenje: slijedi osi pomicanja i nagiba.
- b. Zaključani nagib: slijedi samo os pomicanja.
- c. FPV: slijede osi pomicanja, nagiba i rolanja.
- d. SpinShot: slijede osi pomicanja, nagiba i rolanja. Joystick se može koristiti za upravljanje okretanjem osi rolanja.

Prekidač načina Sport: dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje sportskog načina. U načinu rada Sport, brzina praćenja gimbala se uvelike povećava. Prikladno za snimanje u scenarijima kad se subjekti kreću naglo i velikom brzinom.

Brzina zumiranja: dodirnite za postavljanje brzine zumiranja kad koristite klizač zumiranja.

Brzina joysticka: dodirnite za postavljanje maksimalne brzine prilikom upravljanja joystickom.

Postoje opcije brzo, srednje i sporo.

Smjer upravljanja joystickom: odaberite između Free i Horiz/Vert. Free omogućuje simultano

upravljanje gimbalom u vodoravnom i okomitom smjeru. Horiz/Vert omogućuje upravljanje gimbalom u vodoravnom ili okomitom smjeru.

Obrnuta kontrola pomicanja: nakon omogućavanja ove značajke, smjer kretanja osi pomicanja obrnut je od prethodnog smjera.

Obrnuta kontrola nagiba: nakon omogućavanja ove značajke, smjer kretanja osi nagiba obrnut je od prethodnog smjera.

Pritisnite gumb M: prebacite se između foto i video načina rada ili udite/izadite iz brzog izbornika. Funkcija se može podešiti od strane korisnika.

Automatsko kalibriranje gimbal-a: smanjuje zanošenje uzrokovano magnetskim smetnjama u blizini ili ljudskom pogreškom. Prije kalibriranja postavite uređaj DJI OM 5 na ravnu površinu pomoću stativa. Ne dodirujte gimbal tijekom kalibriranja.

Horizontalno podešavanje gimbal-a: prije podešavanja gimbal-a provjerite je li magnetska stezaljka za telefon u ravni.

■ Opće postavke

Uključuje informacije kao što su Upravljanje uređajem, Naziv uređaja, Verzija firmvera i serijski broj.

16. Postavke parametara snimanja

Načini snimanja	Postavke
Hyperlapse	Rezolucija i FPS, brzina, ISO, okidač i EV
Timelapse	Rezolucija i FPS, brzina izmjene slika videozapisa, ISO, okidač i EV
Dinamičko zumiranje	Glamur efekti, broj slika u sekundi za videozapise, ISO, okidač i EV
Usporeno snimanje	ISO, okidač, i EV
Videozapis	Glamur efekti, broj slika u sekundi za videozapise, ISO, okidač i EV
Fotografije	Glamur efekti, odbrojavanje, ISO, okidač i EV
Panorama	3 x 3, 240 ° i CloneMe panorama, odbrojavanje, ISO, okidač i EV



- Kad su omogućeni Glamur efekti, maksimalna razlučivost videozapisa je 1080p.
- Postavke parametara snimanja razlikuju se ovisno o modelu mobilnog telefona. Dodatne informacije potražite na popisu kompatibilnih mobilnih telefona na (www.dji.com/om-5/downloads).

Ažuriranje upravljačkog softvera

Koristite aplikaciju DJI Mimo za ažuriranje upravljačkog softvera uređaja DJI OM 5. Ažuriranje traje približno tri minute.

Kako ažurirati

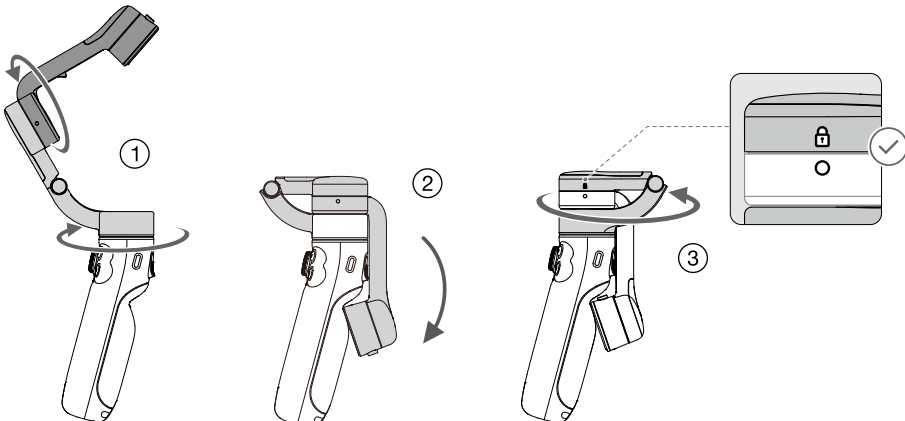
Prije početka ažuriranja, provjerite je li razina napunjenoosti baterije najmanje 15% (najmanje dva indikatora razine napunjenoosti svijetle). Spojite uređaj DJI OM 5 na svoj mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Mimo. Pojavit će se upit ako je dostupno novo ažuriranje upravljačkog softvera. Kako biste započeli ažuriranje, povežite mobilni uređaj na internet i slijedite upute na zaslonu.

Nemojte izlaziti iz aplikacije DJI Mimo tijekom ažuriranja upravljačkog softvera. Obratite pozornost na upute na zaslonu. Indikator statusa sustava će treptati zeleno i crveno, a nakon dovršetka ažuriranja upravljačkog softvera, postat će zeleno.

Ako ažuriranje nije uspjelo, ponovno pokrenite uređaj DJI OM 5 i aplikaciju DJI Mimo, ponovno povežite Bluetooth i pokušajte ponovo.

Pohrana

DJI OM 5 dizajniran je za preklapanje radi lakše pohrane i prijevoza. Pobrinite se da potpuno uvučete ugrađenu produžnu šipku i sklopite OM 5 nakon isključivanja. Zakrenite os pomicanja i nagiba kao što je prikazano i sklopite gimbal. Oznaka kraka osi trebala bi ući u otvor na ručki. Rotirajte pan osovinu kao što je prikazano.



Specifikacije

Naziv	DJI OM 5
Model	OE100
Dimenzije	Nesklopljen: 264,5 × 111,1 × 92,3 mm Sklopljen: 174,7 × 74,6 × 37 mm Duljina ugrađene produžne šipke: 215 mm
Težina	292 g (gimbal) 34 g (magnetska stezaljka za telefon)
Potrošnja energije	1,2 W (stabilan i uravnotežen status)
Mehanički raspon	Pomicanje: -161,12° do 172,08° Rolanje: -127,05° do 208,95° Nagib: -101,46° do 229,54°
Maksimalna brzina kontroliranja	120°/s
Kompatibilni telefoni	Težina: 230±60 g Dijagonalna: ≤ 196 mm (ili ≤ 7,72 inča) Debljina: 6,9-10 mm Širina: 67-84 mm
Bežični način rada	Bluetooth Low Energy 5.0
Snaga prijenosa (EIRP)	≤5 dbm
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Vrsta baterije	Li-Po 2S
Kapacitet	1000 mAh
Energijska kapaciteta	7,74 Wh
Napon	6-8,8 V
Temperatura punjenja	5° do 40° C (41° do 104° F)
Radna temperatura	0° do 40° C (32° do 104° F)
Vrijeme punjenja	1,5 sat (Mjereno punjačem od 10 W na temperaturi okoline od 25 °C)
Vrijeme rada	6 sati (u idealnim uvjetima s potpuno uravnoteženim gimbalom)

Ovaj sadržaj je podložan promjenama.

**Preuzmite najnoviju verziju na
www.dji.com/om-5/downloads**

OSMO je zaštitni znak DJI OSMO.

Autorska prava © 2021 DJI OSMO Sva prava pridržana.