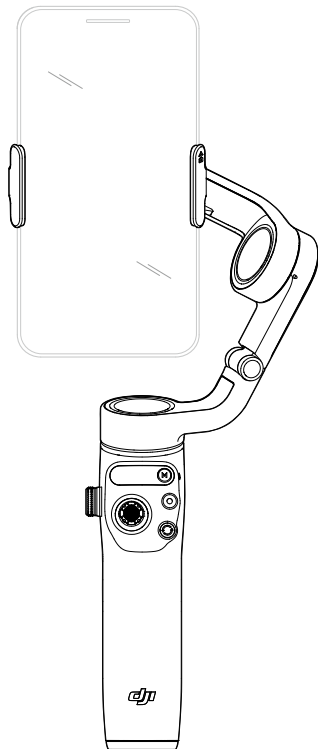


dji OSMO MOBILE 6

Korisnički priručnik v1.0 2022.09



Pretraživanje 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 cjelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

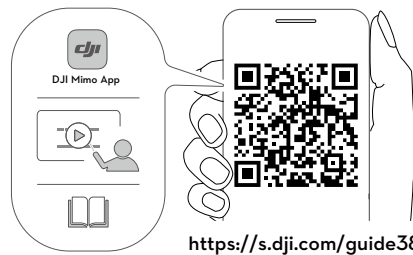
Legenda

 Važno  Savjeti i upute

Prije upotrebe

Pročitajte sljedeća dokumenta prije uporabe uređaja DJI™ OSMO™ Mobile 6:

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



Preporučuje se gledanje svih video vodiča na službenom web-mjestu DJI (www.dji.com/osmo-mobile-6/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 kod iznad 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.

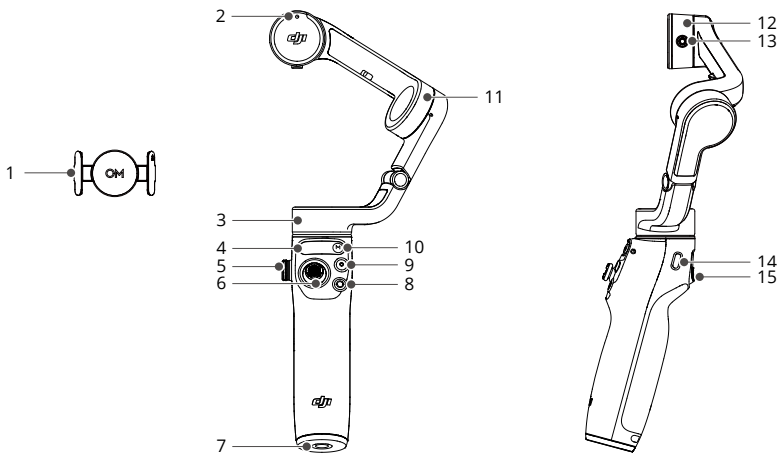
Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	2
Legenda	2
Prije upotrebe	2
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	2
Uvod	4
Pregled	4
Prvi koraci	5
Punjenje	5
Postavljanje telefona	5
Korištenje Osmo Mobile 6	8
Uključene značajke	8
Način rukovanja	11
Aplikacija DJI Mimo	12
Povezivanje aplikacije DJI Mimo	13
Prikaz kamere	13
Ažuriranje upravljačkog softvera	17
Kako ažurirati	17
Pohrana	17
Specifikacije	18

Uvod

Lagani Osmo Mobile 6 s 3-osnom stabilizacijom i ugrađenom produžnom šipkom omogućuje korištenje punog potencijala vašeg mobilnog telefona. Preklopivi magnetski dizajn olakšava postavljanje, transport i pohranu, a može se automatski uključiti i kad se rasklopi. Osmo Mobile 6 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 sadržaj na sljedeću razinu putem aplikacije DJI Mimo uz načine ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom, i Pano. Način rada Story, Timelapse i ShotGuides vodiči pružaju detaljne upute u skladu sa scenarijem i pomažu generirati videozapis koji možete podijeliti na društvenim mrežama.

Pregled



1. Magnetna stezaljka za telefon 3
2. Magnetsko poravnanje
3. Pan motor
4. Statusna ploča
5. Bočni kotač
6. Navigacijska tipka
7. 1/4"-20 UNC priključak
8. Gumb za prebacivanje
9. Gumb okidača/snimanja
10. Gumb napajanja/M
11. Nagibni motor
12. Roll motor
13. M3×0,5 otvor za vijak
14. Priklučak za punjenje (USB-C)
15. Okidač

⚠️ Osmo Mobile 6 kompatibilan je s DJI OM Light Phone Clamp i DJI Mic, koji se mogu kupiti u DJI trgovini.

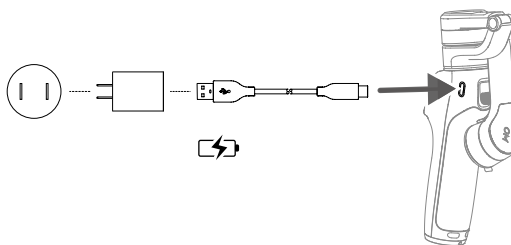
Prvi koraci

Punjjenje

Za punjenje uređaja Osmo Mobile 6 priključite USB adapter (nije uključen) na priključak za punjenje pomoću strujnog kabela. Baterija je potpuno napunjena kad se indikatori razine baterije na statusnoj ploči isključe.

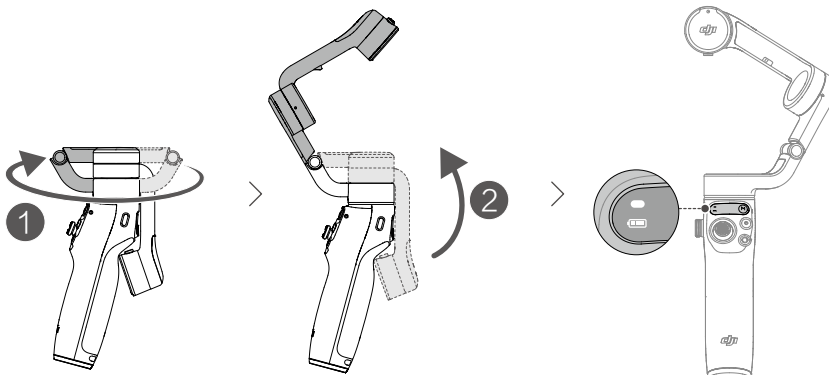
Vrijeme punjenja: oko 1 sat i 24 minute (testirano na temperaturi okoliša od 25 °C pri korištenju punjača od 10 W)

Maksimalno vrijeme rada: oko 6 sati i 24 minute (testirano s uravnoteženim i stabilnim gimbalom. Ovu vrijednost treba uzeti samo kao referencu)

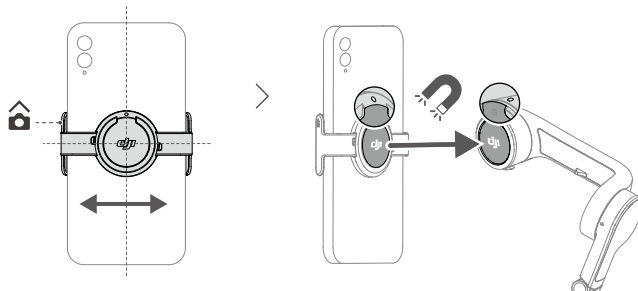


Postavljanje telefona

1. Raširite gimbal kao što je prikazano. Nakon što se rasklopi Osmo Mobile 6 automatski će se uključiti.



- 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. Pričvrstite mobilni telefon na Osmo Mobile 6. Osmo Mobile 6 stabilizirat će se kada se indikator gimbal načina uključi na statusnoj ploči.

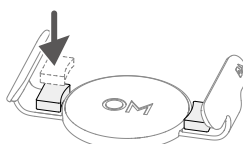


Savjeti za magnetske stezaljke za telefon

Provjerite je li smjer magnetske stezaljke za telefon jednak kao na slici iznad. Za optimalan učinak, uvjerite se da se stezaljka za magnetni telefon nalazi na sredini mobilnog telefona, a udaljenost između hvatalica ostaje ista.

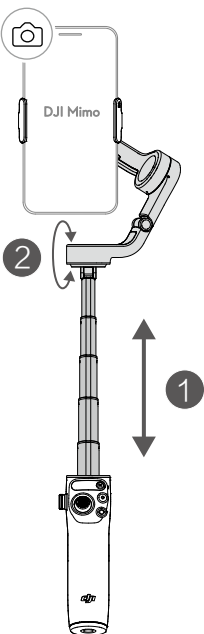


Zaštitne podloge pomažu osigurati mobilni telefon i magnetsku stezaljku za telefon. Pričvrstite podlogu protiv klizanja na magnetsku kopču za telefon kao što je prikazano na slici dolje i čvrsto pritisnite.



Ako magneti nisu poravnati pokazivač statusa na statusnoj ploči treperit će crveno. U tom slučaju podesite položaj magnetske stezaljke.

4. Ugrađena produžna šipka može se produljiti do 215 mm, a kut se može podešiti od 0 do 90 °.



Korištenje Osmo Mobile 6

Uključene značajke

Statusna ploča

Prikazuje pokazivač statusa sustava, Indikator razine napunjenoosti baterije i Gimbal način rada.

■ Opisi pokazivača statusa sustava

Uzorak treperenja	Opisi
Treperi crveno	Magnet nije poravnat
Neprekidno žuto svjetlo	Bluetooth nije povezan
Neprekidno zeleno svjetlo	Bluetooth povezan
Pulsira žutim ili zelenim svjetlom	Stanje čekanja
Naizmjenično treperi crveno i Ažuriranje firmvera/ažuriranje firmvera nije uspjelo	zeleno svjetlo
Neprekidno crveno svjetlo	Otkriven abnormalni status

■ Opisi indikatora razine akumulatora

Uzorak treperenja	Razina napunjenoosti baterije
Treperi brzo crveno	≤5 %
Neprekidno crveno svjetlo	6 % - 19 %
Neprekidno žuto svjetlo	20 % - 60 %
Neprekidno zeleno svjetlo	>60 %

Način rada gimbala

- ▢ Follow (Praćenje): pomicanje i nagib osi prate, gdje obje osi za pomicanje i nagib prate pokrete drške. Prikladno kada se krećete gore-dolje ili na kosini.
- ▢ Tilt Locked (Nagib zaključan): samo prati pokrete, pri čemu samo os pomicanja prati pokrete drške. Prikladno za scenarije kao što je lučnih snimaka ili kretnji s lijeva na desno.
- ▢ FPV: pomicanje, nagib i roll praćenja osi, gdje sve tri osi prate pokrete drške. Prikladno za snimanje slika u vidokrugu prvog lica.
- ▢ SpinShot: slijede osi pomicanja, nagiba i rolanja. Navigacijska tipka se može koristiti za upravljanje okretanjem osi rolanja. SpinShot omogućuje snimanje snimaka tijekom okretanja kamere za 360°. Prikladno za snimanje prema naprijed, natrag i prema dolje.

**M gumb****Kada je isključen**

Kada je gimbal sklopljen, pritisnite jednom ili pritisnute i držite: provjerite razinu baterije

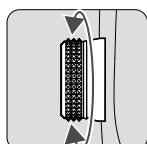
Kad je gimbal rasklopljen, pritisnite jednom: uključi

Kad je uključen

Pritisnite jednom: prebacivanje između načina rada gimbala

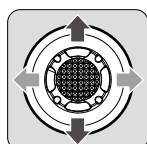
Pritisnute triput: prebacite u stanje čekanja (pritisnite bilo koji gumb za izlaz)

Pritisnute i držite: isključivanje. Pritisnute i držite 20 sekundi za prisilno isključivanje

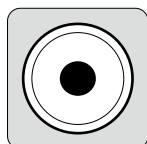
**Bočni kotač**

Pritisnute jednom: prebacivanje između fokusa i zumiranja

Rotiranje: reguliranje fokusa ili zumiranja

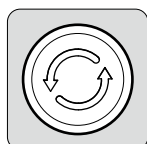
**Navigacijska tipka**

Pomičite se okomito i vodoravno za pomicanje mobilnog telefona. Smjer upravljanja navigacijske tipke može se postaviti u aplikaciji DJI Mimo. Pomoću navigacijske tipke se krećite kroz postavke na stranici Brze postavke.

**Gumb okidača/snimanja**

Pritisnute jednom: snimanje fotografije ili početak ili zaustavljanje snimanja.

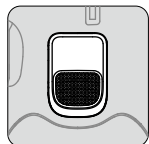
Pritisnute i držite: za slijedno snimanje u foto načinu rada.

**Gumb za prebacivanje**

Pritisnute jednom: prebacivanje između prednje i stražnje kamere.

Pritisnute dvaput: prebacivanje između pejzažnog i portretnog načina.

Pritisnute tri puta: prebacite između načina fotografirana i snimanja. Značajka se može postaviti za upravljanje brzim postavkama u aplikaciji DJI Mimo.



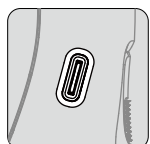
Okidač

Pritisnite jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 5.0 (zahtijeva uporabu s Mimom).

Pritisnite dvaput za recentriranje gimbala. Kad koristite način ActiveTrack 5.0, gimbal će se recentrirati u središte prikaza kamere.

Pritisnite jednom, a zatim pritisnite i držite kako biste prilagodili način praćenja na brzo i otpustite za izlaz.

Pritisnite i zadržite za ulazak u zaključani način. U zaključanom načinu gimbal neće slijediti pokrete drške. Otpustite se za izlazak iz zaključanog načina.



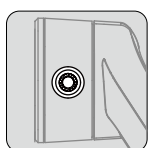
Priklučak za punjenje (USB-C)

Napunite uređaj Osmo Mobile 6 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 protuutega. Protuutege se trebaju koristiti ako su na mobilni telefon postavljeni leće ili mikrofon fotoaparata. Provjerite je li ukupna težina pribora manja od 290 g.

Kombinirana operacija

Istovremeno pritisnite gumb za prebacivanje, gumb za okidanje/snimanje i okidač dulje od jedne sekunde kako biste resetirali Bluetooth naziv i vezu i ponovno se povezali.

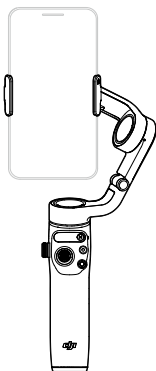
-
-  Ako u stanju čekanja nema aktivnosti tijekom tri minute Osmo Mobile 6 automatski se isključuje.
-

Način rukovanja

Načini rada primjenjuju se kada se koriste u portretnom 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.



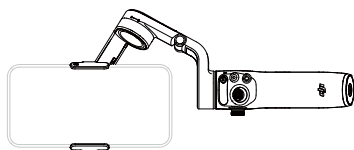
Preokrenuti način rada

Držite uređaj Osmo Mobile 6 naopako da biste prebacili na 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 Osmo Mobile 6 udesno ili ulijevo za 90° da biste prešli iz okomitog u bočni način držanja. Pritisnite okidač dvaput za centriranje mobilnog telefona.



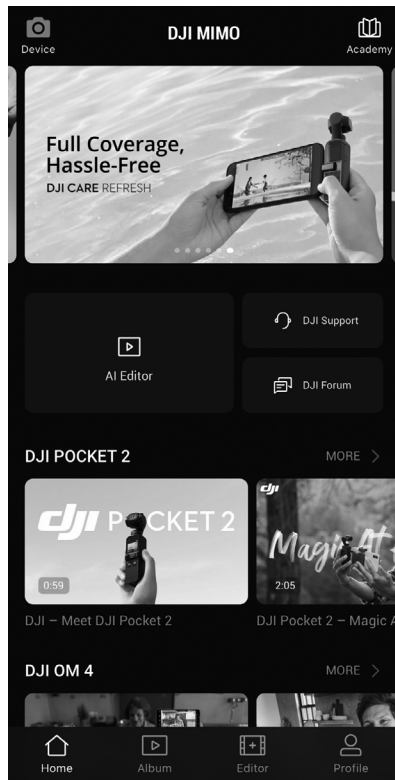
Način niskog položaja

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 5.0, DynamicZoom i Pano ili konfiguriranje postavki kamere i gimbalu u samo nekoliko dodira.



Uređaj: dodirnite za povezivanje s uređajem Osmo Mobile 6. Nakon spajanja, aplikacija DJI Mimo prebacuje se u prikaz kamere.

Academy: dodirnite za gledanje vodiča i pregledavanje priručnika. Skenirajte QR kod na gimbalu kako biste izravno pristupili Academy.

AI uređivač: pruža nekoliko predložaka za uređivanje fotografija ili videozapisa.

Početna: dodirnite za povratak na početni zaslon.

Album: upravljaljajte i pregledavajte snimke s telefona ili DJI uređaja.

Uređivač: dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa snimljenih kamerom Osmo Mobile 6 ili za uvoz i uređivanje fotografija ili videozapisa s mobilnog uređaja.

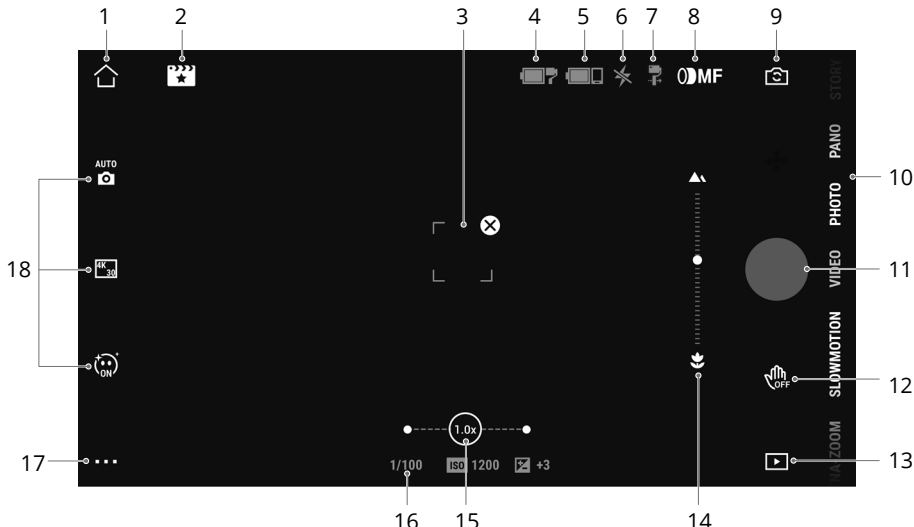
Profil: registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Dodirnite ikonu postavke da biste pristupili dodatnim postavkama.

Povezivanje aplikacije DJI Mimo

- Uključite Osmo Mobile 6.
- Omogućite Bluetooth na mobilnom telefonu i povežite se s uređajem s nazivom prefiksa OM6 u aplikaciji DJI Mimo.
- Korisnici trebaju omogućiti pristup određenim informacijama kada prvi put koriste DJI Mimo. Točne informacije bit će navedene u obavijesti. Potrebna je internetska veza. Osmo Mobile 6 aktivira se nakon autorizacije i aplikacija će uči u prikaz kamere.

⚠️ Kad je povezan putem Bluetooth veze, uređaj Osmo Mobile 6 može upravljati kamerom telefona bez aplikacije DJI Mimo. Pojedinosti potražite na Popisu kompatibilnih mobilnih telefona na www.dji.com/osmo-mobile-6.

Prikaz kamere



1. Početni zaslon

⌂: dodirnite za povratak na početni zaslon.

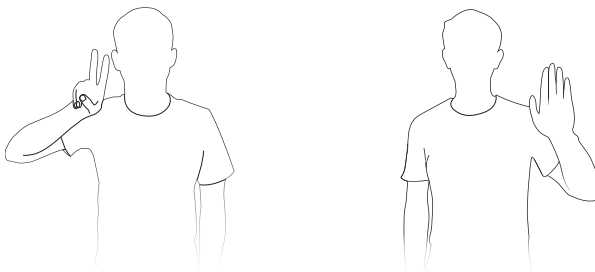
2. Vodiči ShotGuides

🎬: pružaju upute za snimanje korak po korak u skladu sa scenarijem, korisnici mogu uređivati video pomoću AI uređivača.

3. ActiveTrack izborni okvir

▢: ActiveTrack 5.0 optimiziran je za praćenje subjekata. Subjekt će prema zadanim postavkama ostati u središtu prikaza kamere. Prikaz kamere može se prilagoditi ručno. Tri su načina za korištenje načina ActiveTrack 5.0:

- a. Povucite okvir na zaslou u prikazu kamere u aplikaciji DJI Mimo. Zeleni okvir oko subjekta znači da je način ActiveTrack 5.0 uspješno omogućen. Dodirnite ikonu ✘ u gornjem kutu da biste zaustavili praćenje.
- b. Omogućite upravljanje pokretima  odaberite "Prati i snimaj" u DJI Mimo i izvedite pokret dlanom ili V gestu jednu do dvije sekunde dok ste okrenuti prema kameri. Gimbal će pratiti objekt najbliži kameri. Raspon detekcije između stražnje kamere i gesta je 0,5 do 4 m. Imajte na umu da način ActiveTrack 5.0 može trošiti više energije i uzrokovati rast temperature mobilnog telefona. Izvedite pokret dlanom ili V gestu za zaustavljanje snimanja.



- c. Pritisnite okidač jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 5.0. Gimbal će prema zadanim postavkama pratiti subjekt u sredini zaslona. Kad koristite način ActiveTrack 5.0, pomaknite navigacijsku tipku za podešavanje prikaza kamere.

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: Slijedi, zaključani nagib, FPV ili SpinShot.

8. Način fokusiranja/zuma

MF : pokazuje funkciju bočnog kotača prilikom korištenja fokusa (MF) ili zuma (ZM).

9. Prekidač za prednju/stražnju kameru

 Dodirnite za prebacivanje između prednje i stražnje kamere mobilnog telefona. Efekti Selfie, Prati i Glamur automatski se omogućuju prilikom uključivanja prednje kamere. Napomena: učinci glamura nisu podržani prilikom snimanja na 4K ili 60 o/s.

10. Načini snimanja

Pomaknite za odabir načina 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. Za više informacija pogledajte popis kompatibilnosti s mobilnim telefonom.

Video: dodirnite za snimanje normalnog videozapisa.

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

Panorama: dodirnite za snimanje panoramske fotografije 3×3, 240° ili CloneMe. Kamera će snimiti devet, sedam ili tri fotografije zasebno i izraditi panoramu.

Priča: nudi nekoliko predložaka za snimanje videozapisa.

11. Gumb okidača/snimanja

● : dodirnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

12. Prekidač za upravljanje gestama

 : dodirnite za pristup postavkama kontrole gesti.

13. Reprodukcija

 : dodirnite za pregled fotografija i videozapisa.

14. Udaljenost fokusa

 : kliknite bočni kotač da biste prebacili na način fokusiranja i prikazali trenutačnu fokalnu udaljenost.

15. Zumiranje

 : prikazuje trenutni omjer zumiranja. Postavite dva prsta na zaslon i proširitre prikaz, pritisnite za zumiranje ili pomaknite traku kako biste kontrolirali zumiranje.

16. Parametri snimanja

 1/100  80  0 : prikazuje brzinu okidača, ISO i EV vrijednosti (kompatibilne s većinom mobilnih telefona).

17. 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 gimbal-a

Način rada gimbal-a: odaberite između Praćenje, Zaključani nagib, FPV i Spinshot.

Brzo praćenje: omogućuje brzo, srednje i sporo praćenje brzine.

Automatsko kalibriranje gimbal-a: smanjuje zanošenje uzrokovano magnetskim smetnjama u blizini ili ljudskom pogreškom. Prije kalibriranja postavite uređaj Osmo Mobile 6 na ravnu površinu pomoći stativa. Ne dodirujte gimbal tijekom kalibriranja.

Vodoravno podešavanje gimbala: prije podešavanja gimbala provjerite je li magnetska stezaljka za telefon u ravnini.

Način kotača: dodijelite fokusiranje, zum ili deaktiviranje značajki bočnog kotača.

Pritisnite tipku za prebacivanje 3 puta: značajke se mogu postaviti za snimanje fotografija, snimanje videozapisa ili prebacivanje na brze postavke.

Brzina navigacijske tipke: dodirnite za postavljanje maksimalne brzine prilikom upravljanja navigacijskom tipkom. Postoje mogućnosti brzo, srednje i sporo.

Smjer upravljanja navigacijskom tipkom: odaberite između slobodno i vodor./okom. Slobodno omogućuje simultano upravljanje gimbalom u vodoravnom i okomitom smjeru. Vodr./okom. omogućuje upravljanje gimbalom u vodoravnom ili okomitom smjeru.

Okretanje navigacijske tipke: nakon aktiviranja ove značajke, smjer kretanja gimbal se okreće. Odaberite isključeno, vodoravno, okomito i sve. Nakon omogućavanja vodoravnog položaja, smjer pomicanja osi se okreće. Nakon omogućavanja okomitog pomaka osi nagiba se okreće.

Obrnuti brojčanik: nakon omogućavanja ove značajke, brojčanik se vraća na prethodne postavke. Odaberite Disable (onemogući), Focus Direction (smjer fokusa), Zoom Direction (smjer zumiranja) i All options (sve opcije).

Sound (Zvuk): zvuk gimbal-a može se uključiti/isključiti.

Opće postavke

Uključuje podatke kao što su upravljanje uređajem, naziv uređaja, informacije o verziji i serijski broj uređaja.

18. Postavke parametara snimanja

Parametri snimanja mogu se postaviti ovisno o načinu snimanja. Dodirnite ikonu za pristup postavkama.

-
-  • Gesture Control (Upravljanje gestama) i ActiveTrack 5.0 (Aktivno praćenje) nisu dostupni u sljedećim scenarijima:
- a. Način gimbal-a rada postavljen je na FPV ili SpinShot.
 - b. Omjer zumiranja premašuje 3x.
- Selfie i Follow (Praćenje) nisu dostupni u sljedećim scenarijima:
- a. Način gimbal-a rada postavljen je na FPV ili SpinShot.
 - b. Upravljanje gestama je omogućena.
 - c. Omjer zuma prednje kamere premašuje 3x.
- Postavke parametara snimanja razlikuju se ovisno o modelu mobilnog telefona. Dodatne informacije potražite na popisu kompatibilnih mobilnih telefona (www.dji.com/osmo-mobile-6).

Ažuriranje upravljačkog softvera

Za ažuriranje upravljačkog softvera uređaja Osmo Mobile 6 koristite aplikaciju DJI Mimo. Ažuriranje traje približno tri minute.

Kako ažurirati

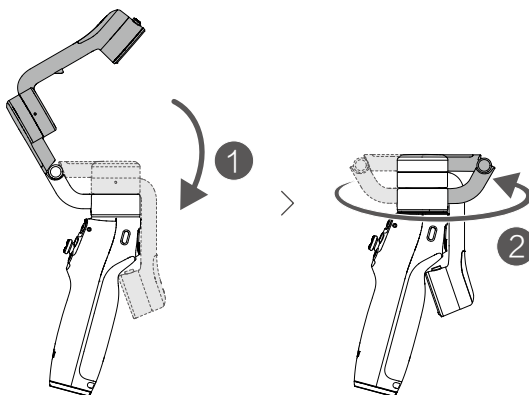
Prije početka ažuriranja, provjerite da li je pokazivač napunjenoosti baterije zelen ili žut. Spojite uređaj Osmo Mobile 6 na svoj mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Mimo. Pojavit će se upit ako je dostupno novo ažuriranje upravljačkog softvera. Kako biste započeli ažuriranje, povežite mobilni 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 aplikaciju DJI Mimo, ponovno povežite Bluetooth i pokušajte ponovo.

Pohrana

Osmo Mobile 6 dizajniran je za preklapanje radi lakše pohrane i prijevoza. Pobrinite se da potpuno uvučete ugrađenu produžnu šipku i sklopite Osmo Mobile 6 nakon isključivanja. Zakrenite osi pomicanja i nagiba kao što je prikazano i sklopite gimbal. Oznaka kraka osi trebala bi ući u otvor na ručki. Zakrenite osovinu pomicanja kako je prikazano da biste je zaključali na mjestu.



Specifikacije

Općenito

Dimenzije gimbala	Nesklopljen: 276×111,5×99 mm (D×V×Š) Sklopljen: 189×84,5×44 mm (D×V×Š)
Težina	Gimbal: Oko 309 g Magnetska stezaljka za telefon: Oko 31 g
Duljina ugrađene produžne šipke	215 mm
Kompatibilna težina telefona	170 - 290 g
Debljina kompatibilnog telefona	6,9 - 10 mm
Kompatibilna širina telefona	67 - 84 mm

Baterija

Vrsta	Li-Po 2S
Kemijski sustav	LiCoO ₂
Kapacitet	1000 mAh
Energija	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 rada	Oko 6 sati i 24 minute (mjereno u idealnim uvjetima s potpuno uravnoteženim gimbalom)
Vrijeme punjenja	Oko 1 sat 24 minute (mjereno USB-C punjačem 10W)
Priključak za punjenje gimbala	USB-C
Izlazni priključak	N/P
Donji priključak	1/4"-20 rupe za vijke

Gimbal

Potrošnja energije	1,1 W (otprilike, izmjereno u idealnim uvjetima)
Raspon upravljanja	Pomicanje: -95° do 95° Pomicanje: -100° do 175° Nagib: -25° do 40° Pomicanje: -161,12° do 173,79° Rolanje: -120,30° do 211,97° Nagib: -101,46° do 78,55°
Mehanički raspon	
Maksimalna brzina upravljanja	120°/s

Bežični način rada

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

Ostal

Aplikacija	DJI Mimo
------------	----------

Drška stativa

Dimenzije	Duljina: 138 mm Promjer: 32 mm
Težina	Oko 72 g

TU SMO ZA VAS



Kontakt

DJI PODRŠKA



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim dokumentom, kontaktirajte DJI slanjem poruke na DocSupport@dji.com.

Autorska prava © 2022 DJI Sva prava pridržana.