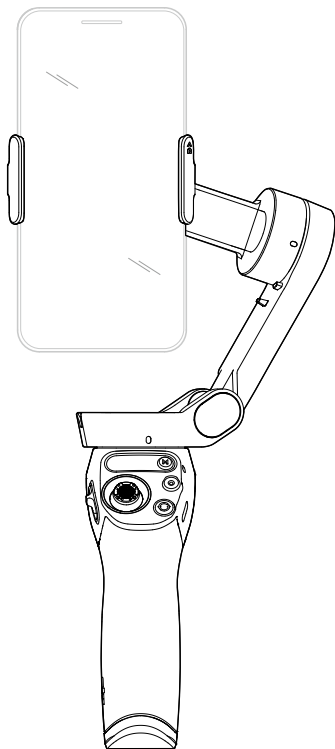


**dji** OSMO MOBILE SE

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 cijelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

## Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

# Upotreba ovog priručnika

## Legenda

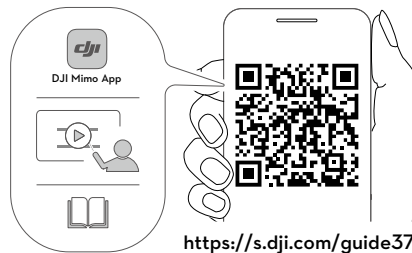
 Važno

 Savjeti i upute

## Prije upotrebe

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

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-se/video](http://www.dji.com/osmo-mobile-se/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.

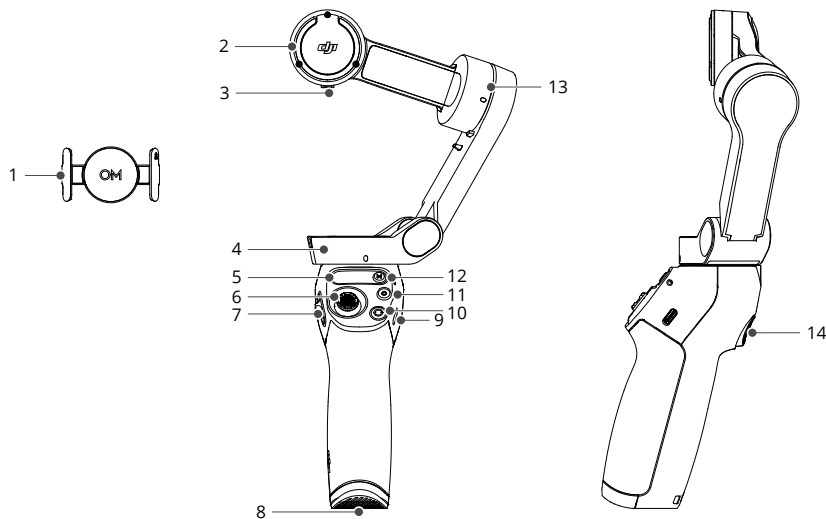
# Sadržaj

<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>2</b>
Legenda	2
Prije upotrebe	2
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	2
<b>Uvod</b>	<b>4</b>
Pregled	4
<b>Prvi koraci</b>	<b>5</b>
Punjene	5
Postavljanje telefona	5
<b>Korištenje Osmo Mobile SE</b>	<b>7</b>
Uključene značajke	7
Način rukovanja	10
<b>Aplikacija DJI Mimo</b>	<b>11</b>
Povezivanje aplikacije DJI Mimo	12
Prikaz kamere	12
<b>Ažuriranje upravljačkog softvera</b>	<b>16</b>
Kako ažurirati	16
<b>Pohrana</b>	<b>16</b>
<b>Specifikacije</b>	<b>17</b>

# Uvod

Lagani Osmo Mobile SE s 3-osnom stabilizacijom omogućuje korištenje punog potencijala vašeg mobilnog telefona. Sklopivi magnetni dizajn čini postavljanje jednostavnijim nego ikad a transport i skladištenje još praktičnijim. Osmo Mobile SE 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. Roll motor
3. M3×0,5 otvor za vijak
4. Pan motor
5. Statusna ploča
6. Navigacijska tipka
7. Klizač zumiranja
8. 1/4"-20 UNC priključak
9. Priključak za punjenje (USB-C)
10. Gumb za prebacivanje
11. Gumb okidača/snimanja
12. Gumb napajanja/M
13. Nagibni motor
14. Okidač

**⚠️** Osmo Mobile SE kompatibilan je s DJI OM Fill Light Phone Clamp, koji se može kupiti u DJI trgovini.

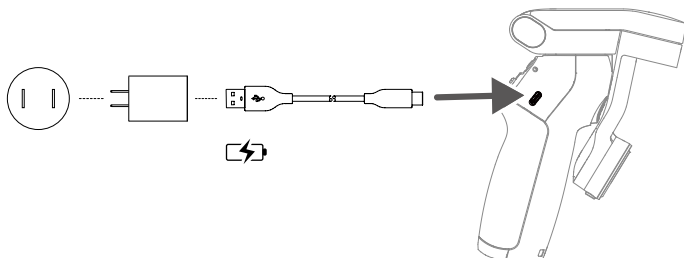
# Prvi koraci

## Punjjenje

Za punjenje uređaja Osmo Mobile SE 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.

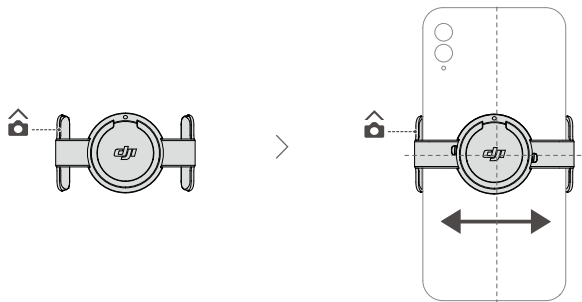
Vrijeme punjenja: oko 2 sata i 12 minuta (testirano na temperaturi okoliša od 25 °C pri korištenju punjača od 10 W)

Maksimalno vrijeme rada: oko 8 sati (testirano s uravnoteženim i stabilnim gimbalom. Ovu vrijednost treba uzeti samo kao referencu)

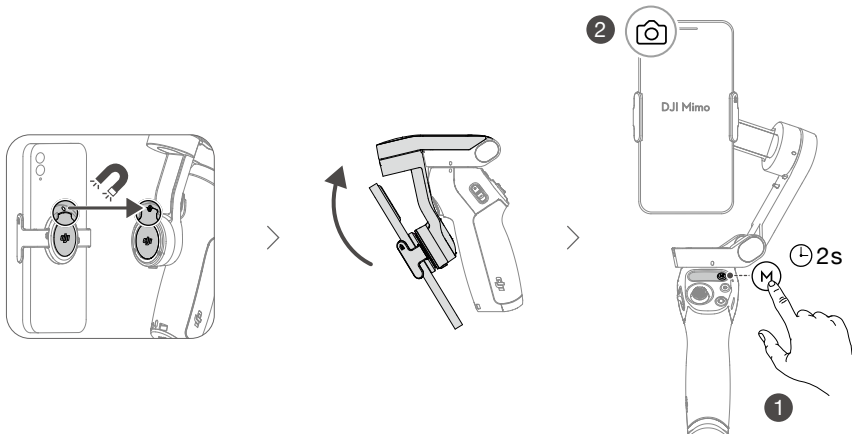


## Postavljanje telefona

1. Pričvrstite magnetsku stezaljku za telefon na sredinu telefona. Magnetska stezaljka za telefon može se rastegnuti kako bi se prilagodila širini mobilnog telefona. Oznaka kamere treba biti okrenuta prema kameri telefona.



2. Poravnajte oznake na telefonskoj stezaljci i ploči za ugradnju telefonske stezaljke. Pričvrstite mobilni telefon na Osmo Mobile SE.
3. Raširite gimbal kao što je prikazano. Za uključivanje pritisnite i držite gumb M. Osmo Mobile SE stabilizirat će se kada se indikator gimbal načina uključi na statusnoj ploči.

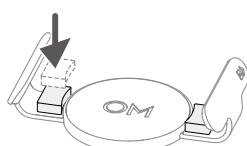


#### Savjeti za magnetske stezaljke za telefon

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.



# Korištenje Osmo Mobile SE

## Uključene značajke

### Statusna ploča

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

#### ● Opisi pokazivača statusa sustava

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

#### ■ Opisi indikatora razine akumulatora

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

### Način rada gimbal-a

- ◆ 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

Pritisnite jednom: provjera razine baterije

Pritisnite i držite: uključivanje

#### Kad je uključen

Pritisnite jednom: prebacivanje između načina rada gimbal-a

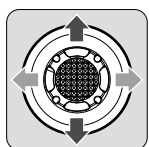
Pritisnite triput: prebacite u stanje čekanja (pritisnite bilo koji gumb za izlaz)

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



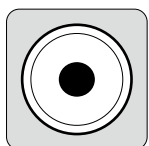
### Klizač zumiranja

Pomaknите klizač u smjer + da biste povećali objekt i pomaknите klizač u smjer - da biste smanjili. Gurnite klizač jednom da biste jednom promijenili zum. Neprekidno gurajte klizač da biste neprestano mijenjali zum.



### Navigacijska tipka

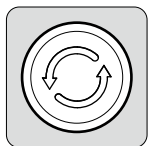
Pomičite se okomito i vodoravno za pomicanje mobilnog telefona. Smjer upravljanja navigacijske tipke može se postaviti u aplikaciji DJI Mimo. Pomoću navigacijske tipke se krećite kroz postavke na stranici Brze postavke.



### Gumb okidača/snimanja

Pritisnite jednom: snimanje fotografije ili početak ili zaustavljanje snimanja.

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

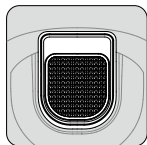


### Gumb za prebacivanje

Pritisnite jednom: prebacivanje između prednje i stražnje kamere.

Pritisnite dvaput: prebacivanje između pejzažnog i portretnog načina.

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



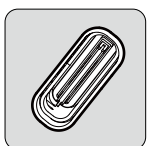
### Okidač

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.



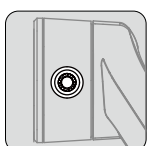
### Priklučak za punjenje (USB-C)

Napunite uređaj Osmo Mobile SE 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.

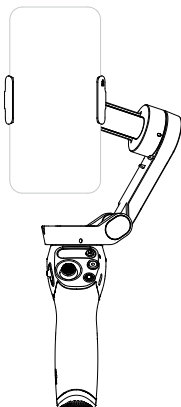
-  Ako u stanju čekanja nema aktivnosti tijekom tri minute Osmo Mobile SE automatski se isključuje.

## Način rukovanja

Načini rada primjenjuju se kada se koriste u portretnom načinu.

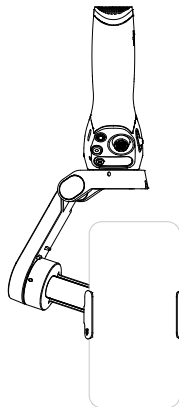
### Uspravni način rada

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



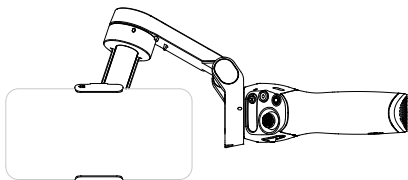
### Preokrenuti način rada

Držite uređaj Osmo Mobile SE 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.



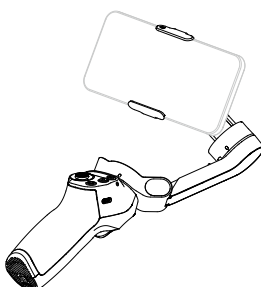
### Način bočnog držanja

Zakrenite uređaj Osmo Mobile SE udesno ili uljevo za 90° da biste prešli iz okomitog u bočni način držanja. Pritisnите okidač dvaput za centriranje mobilnog telefona.



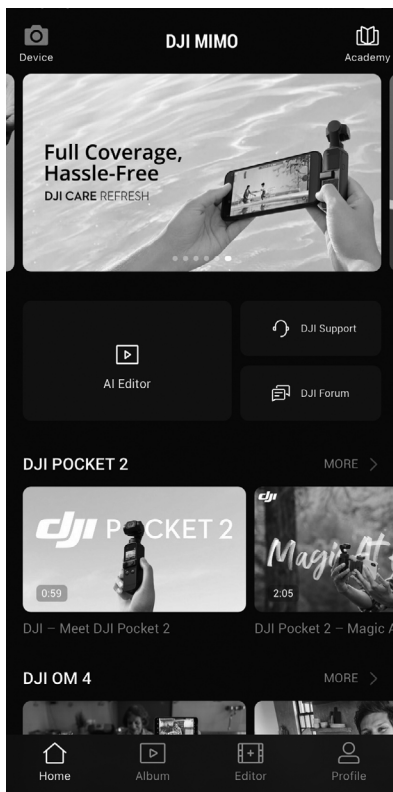
### Način niskog položaja

Pritisnите i držite okidač, a zatim nagnite uređaj Osmo Mobile SE prema naprijed za ulazak u način niskog položaja. Kut nagiba je povećan, što ga čini prikladnjim za snimanje iz niskog položaja.



# 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 SE. 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:** upravljaljite 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.

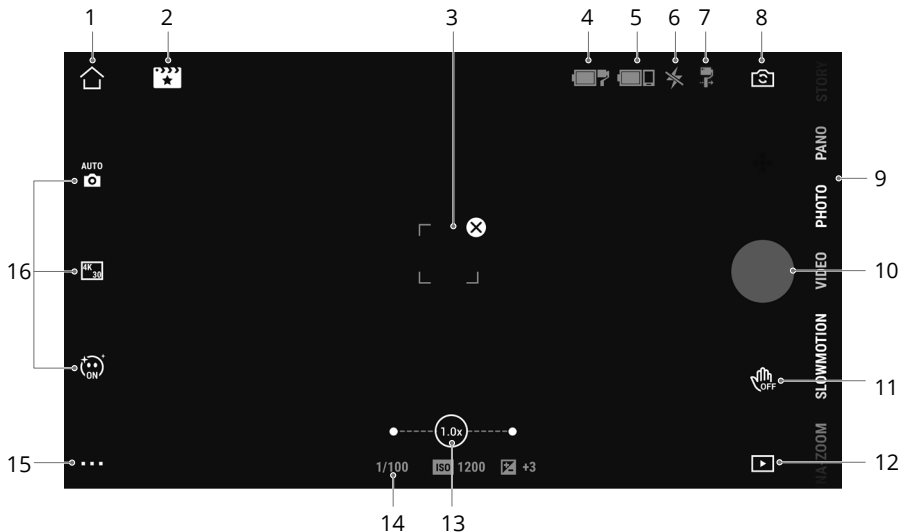
**👤 Profil:** registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Dodirnite ikonu postavke da biste pristupili dodatnim postavkama.

## Povezivanje aplikacije DJI Mimo

- Uključite Osmo Mobile SE.
- Omogućite Bluetooth na mobilnom telefonu i povežite se s uređajem s nazivom prefiksa OMSE 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 SE aktivira se nakon autorizacije i aplikacija će ući u prikaz kamere.

**⚠️** Kad je povezan putem Bluetooth veze, uređaj Osmo Mobile SE može upravljati kamerom telefona bez aplikacije DJI Mimo. Pojedinosti potražite na Popisu kompatibilnih mobilnih telefona na [www.dji.com/osmo-mobile-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se).

## Prikaz kamere



### 1. Početni zaslon

**⌂ :** Dodirnite za povratak na početni zaslon.

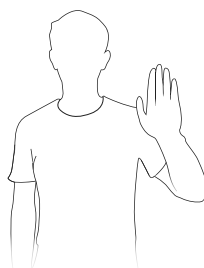
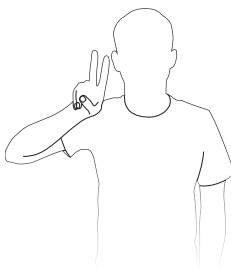
### 2. Vodiči ShotGuides

**☒ :** 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 zaslonu 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 okrepljeni prema kameri. Gimbal će pratiti objekt najbliži kamери. 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. 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.

#### 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. 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 3x3, 240° ili CloneMe. Kamera će snimiti devet, sedam ili tri fotografije zasebno i izraditi panoramu.

**Priča:** nudi nekoliko predložaka za snimanje videozapisa.

## **10. Gumb okidača/snimanja**

: Dodirnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

## **11. Prekidač za upravljanje gestama**

: Dodirnite za pristup postavkama kontrole gesti.

## **12. Reprodukcija**

: Dodirnite za pregled fotografija i videozapisa.

## **13. Zumiranje**

: Prikazuje trenutačni omjer zumiranja. Postavite dva prsta na zaslon i proširiti prikaz, pritisnite za zumiranje ili pomaknite traku kako biste kontrolirali zumiranje.

## **14. Parametri snimanja**

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

## **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: odaberite između Praćenje, Zaključani nagib, FPV i Spinshot.

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

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

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

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.

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.

### 16. 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-se](http://www.dji.com/osmo-mobile-se)).
-

# Ažuriranje upravljačkog softvera

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

## Kako ažurirati

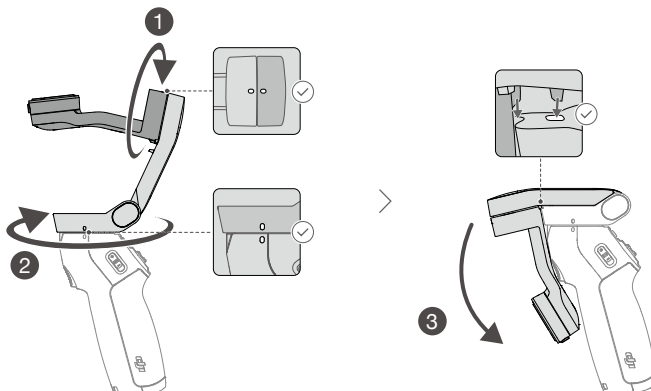
Prije početka ažuriranja, provjerite da li je pokazivač napunjenoosti baterije zelen ili žut. Spojite uređaj Osmo Mobile SE na svoj mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Mimo. Pojavit će se upit ako je dostupno novo ažuriranje upravljačkog softvera. Kako biste započeli ažuriranje, povežite mobilni 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 SE dizajniran je za preklapanje radi lakše pohrane i prijevoza. Obavezno preklopite Osmo Mobile SE nakon isključivanja. Zakrenite os nagiba i pomicanja kao što je prikazano i sklopite gimbal.



# Specifikacije

## Općenito

Dimenzije gimbala	Nesklopljen: 262.5×119.5×104 mm (D×V×Š) Sklopljen: 167×108.5×46.5 mm (D×V×Š)
Težina	Gimbal: Oko 352 g Magnetska stezaljka za telefon: Oko 31 g
Kompatibilna težina telefona	170 - 290 g
Debljina kompatibilnog telefona	6,9 - 10 mm
Kompatibilna širina telefona	67 - 84 mm

## Baterija

Vrsta	18650 Li-ion
Kemijski sustav	LiNiMnCoO2
Kapacitet	2600 mAh
Energijski iznos	9,36 Wh
Napon	2.75-4.2 V
Temperatura punjenja	5° do 40° C (41° do 104° F)
Radna temperatura	0° do 40° C (32° do 104° F)
Vrijeme rada	Oko 8 sati (u idealnim uvjetima s potpuno uravnoteženim gimbalom)
Vrijeme punjenja	Oko 2 sata 12 minuta (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 W (u idealnim uvjetima s potpuno uravnoteženim gimbalom)
Raspon upravljanja	Pomicanje: -115° do 115° Rolanje: -85° do 160° Nagib: -43° do 53°
Mehanički raspon	Pomicanje: -161,2° do 171,95° Rolanje: -136,7° do 198° Nagib: -106,54° do 235,5°
Maksimalna brzina upravljanja	120°/s

## Bežični način rada

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

## Ostat

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-se/downloads>

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim dokumentom, kontaktirajte DJI slanjem poruke na [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

Autorska prava © 2022 DJI Sva prava pridržana.