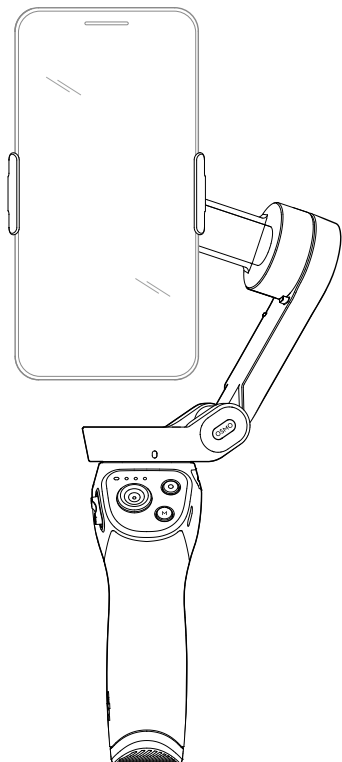


**dji OM 4**

# Korisnički priručnik

V1.2 2020.10



## 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 i započnite pretraživanje.

## ↳ Navigacija do teme

U sadržaju pogledajte cijelovit popis tema. Kliknite temu da biste se pomaknuli do tog odjeljka.

## 🖨️ Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

# Upotreba ovog priručnika

## Legenda

⚠️ Važno

💡 Savjeti

## Prije upotrebe

Pročitajte sljedeća dokumenta prije uporabe uređaja DJI OM 4:

1. Izjava o odricanju odgovornosti i sigurnosne smjernice
2. Vodič za brzi početak rada
3. Korisnički priručnik

Preporučuje se gledanje svih videovodiča na službenom web-mjestu DJI ([www.dji.com/om-4/tutorials](http://www.dji.com/om-4/tutorials)) ili u aplikaciji DJI Mimo. Prije prve upotrebe pročitajte smjernice o odricanju odgovornosti, sigurnosne upute i vodič za brz početak rada. Pogledajte ovaj korisnički priručnik za više informacija.

## Preuzmite aplikaciju DJI Mimo

Skenirajte QR kôd ili potražite "DJI Mimo" u trgovinama App Store ili Google Play.



- ⚠️ IOS verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s iOS v11.0 verzijom i novijim verzijama. Android verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s Androidom v7.0 i novijim verzijama.

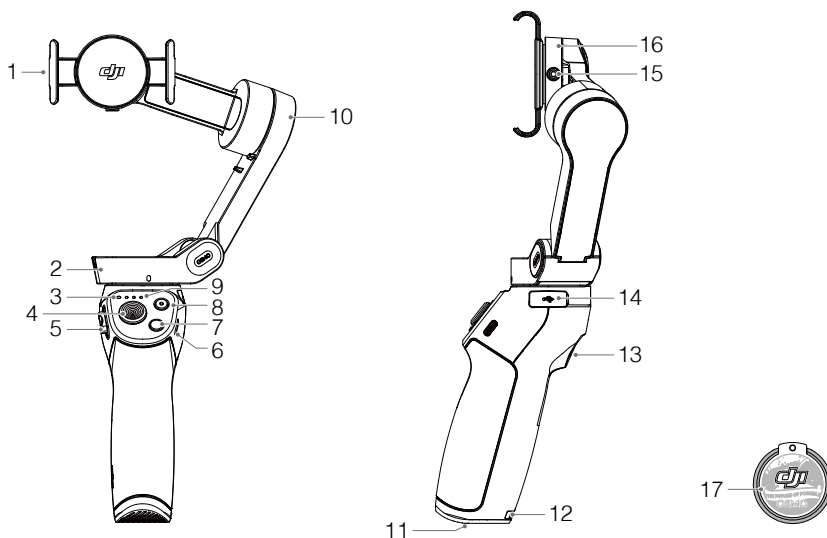
# Sadržaj

<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>2</b>
Legenda	2
Prije upotrebe	2
Preuzmite aplikaciju DJI Mimo	2
<b>Uvod</b>	<b>4</b>
Pregled	4
<b>Prvi koraci</b>	<b>5</b>
Punjjenje	5
Postavljanje telefona	5
<b>Upotreba uređaja DJI OM 4</b>	<b>8</b>
Funkcije tipke i priključka	8
Način rukovanja	10
<b>Aplikacija DJI Mimo</b>	<b>11</b>
Povezivanje aplikacije DJI Mimo	11
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

Opremljen s 3-osnom stabilizacijom, DJI OM 4 pretvara vaš mobitel u kameru koja može pružiti stabiliziranu i super glatku sliku. Sklopivi dizajn čini DJI OM 4 prikladnim za transport i pohranu, dok potpuno nova magnetska veza za telefon znači da ga je još jednostavnije koristiti. Lagan i ergonomski, DJI OM 4 donosi izradu besprijekorno glatkih videozapisa na dohvati ruke. Budite kreativni sa značajkama poput ActiveTrack™ 3.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom, Pano i Story načinom koji su dostupni putem aplikacije DJI Mimo.

## Pregled



1. Magnetska stezaljka za telefon
2. Pan motor
3. Pokazatelj statusa sustava
4. Joystick
5. Klizač zumiranja
6. Priključak za punjenje (USB-C)
7. Gumb napajanja/M
8. Gumb okidača/snimanja
9. Pokazatelji razine baterije
10. Nagib motora
11. 1/4"-20 UNC priključak
12. Rupa za vezice
13. Okidač
14. USB-A priključak
15. M3×0.5 otvor za vijak
16. Roll motor
17. Magnetski držač u obliku prstena

# Prvi koraci

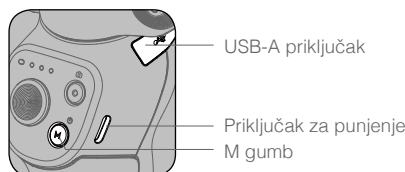
## Punjjenje

Za punjenje uređaja DJI OM 4, 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: 2,5 sati (testirano na temperaturi okoliša od 25° C pri korištenju punjača od 10W)

Maksimalno vrijeme izvođenja: 15 sati (testirano s uravnoteženim i stabilnim gimbalom. Ovu vrijednost treba uzeti samo kao referencu)

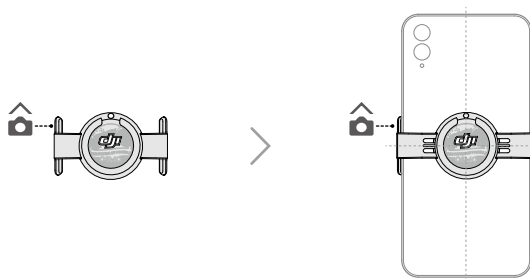
DJI OM 4 se može koristiti kao prijenosni punjač. Povežite mobilni telefon na USB-A priključak. Ako je uređaj DJI OM 4 uključen, mobilni telefon će se početi puniti. Ako je uređaj DJI OM 4 isključen, pritisnite jednom gumb M za početak punjenja.



## Postavljanje telefona

1. Isporučena magnetska stezaljka za telefon i magnetski držač u obliku prstena može se koristiti za postavljanje telefona na DJI OM 4.

Pomoću Magnetske stezaljke za telefon: pričvrstite magnetsku stezaljku za telefon na sredinu telefona.



- ⚠ • 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 160 g.

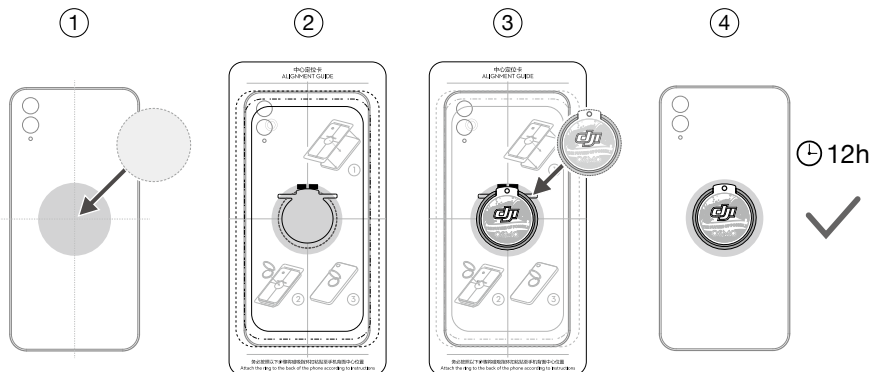
Korištenje magnetskog držača u obliku prstena:

- ⚠** • Magnetski držač u obliku prstena pričvrstite samo na telefone koji podržavaju DJI OM 4. Dodatne informacije potražite na popisu kompatibilnih mobilnih telefona za uređaj DJI OM 4 na [www.dji.com/om-4](http://www.dji.com/om-4).
- NE spajajte magnetski držač u obliku prstena na masku telefona. U suprotnom, to može utjecati na izvedbu gimbala.
- Pazite da između naljepnice i mobitela nema zarobljenog zraka. U protivnom, mobilni telefon može spasti.

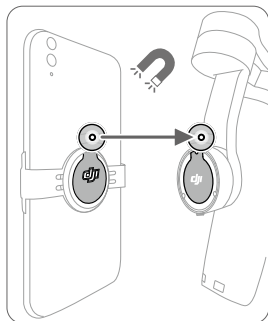


Slijedite korake u nastavku za pričvršćivanje magnetskog držača u obliku prstena na sredinu mobilnog telefona.

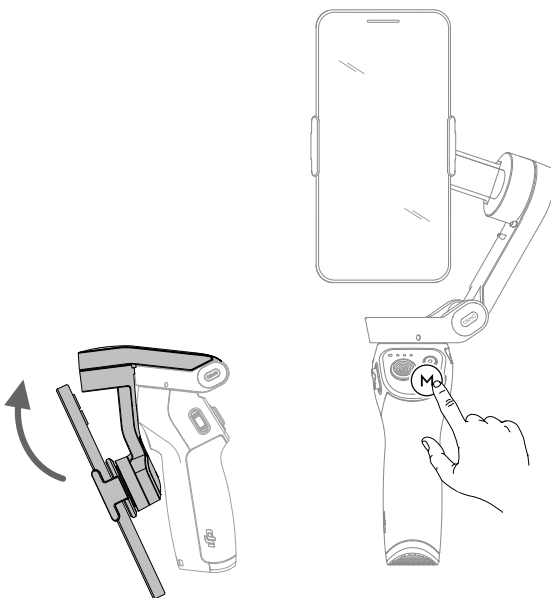
- ① Upotrijebite vlažne maramice za čišćenje stražnje strane mobilnog telefona, a nakon toga suhe. Pričvrstite naljepnicu na sredinu stražnje strane mobilnog telefona.
- ② Vodilicu za poravnavanje postavite na stražnju stranu mobilnog telefona. Prilagodite položaj vodilice za poravnavanje kako biste locirali središte mobilnog telefona.
- ③ Spojite magnetski držač u obliku prstena na stražnju stranu mobilnog telefona. Provjerite je li čvrsto spojen.
- ④ Uklonite vodilicu za poravnanje. Pričekajte 12 sati prije nego što mobilni telefon spojite na uređaj DJI OM 4 pomoću magnetskog držača u obliku prstena.



2. Poravnajte oznake na stezaljci za telefon ili držaču u obliku prstena i ploči za ugradnju. Spojite mobilni telefon na uređaj DJI OM4.



3. Otvorite uređaj DJI OM 4 i pritisnite i držite M gumb za uključivanje.



**⚠** Montirajte mobilni telefon prije uključivanja uređaja DJI OM 4. Ako se ne otkrije nijedan mobilni telefon, DJI OM 4 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 4

Nakon uključivanja, DJI OM 4 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 dok se jednom ne oglasi zvučni signal: uključivanje.

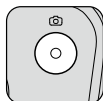
#### Kad je uključeno

Pritisnite jednom: prebacite se između foto i video načina rada (ovo je zadana postavka i može se promjeniti u aplikaciji DJI Mimo.)

Pritisnite dvaput: prebacivanje između pejzažnog i portretnog načina.

Pritisnite i držite dok se zvučni signal ne oglasi jedanput: ulazak ili izlazak iz stanja čekanja.

Pritisnite i držite dok se dva puta ne oglasi zvučni signal: isključivanje.



### Gumb okidača/snimanja

Pritisnite jednom: snimanje fotografije, početak ili zaustavljanje snimanja.

Pritisnite i držite za slijedno snimanje u foto načinu rada.



### Pokazatelji razine baterije

Označava razinu baterije uređaja DJI OM 4.



### Pokazatelj statusa sustava

Označava trenutačni status.

Trepereći uzorak	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	Nenormalnost gimbal-a (kao što je preniska ili visoka temperatura ili prekomjerno prazna baterija)



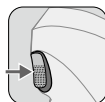
### Joystick

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.



### Klizač zumiranja

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



### Okidač

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

Pritisnute jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 3.0.

Pritisnute dvaput za recentriranje gimbala. Kad koristite način ActiveTrack 3.0, gimbal će se recentrirati u središte prikaza kamere.

Pritisnute tri puta za prebacivanje između prednje i stražnje kamere.

Pritisnute jednom, a zatim pritisnute i držite za ulazak u način Sport. Otpustite za izlaz. U načinu rada Sport, brzina slijedenja gimbala se povećava za snimanje brzih pokreta.



### Priklučak za punjenje (USB-C)

Napunite uređaja DJI OM 4 povezivanjem USB adaptera na ovaj priključak.



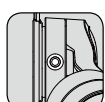
### USB-A priključak

USB-A priključak može se koristiti za punjenje mobilnih telefona.



### 1/4"-20 UNC priključak

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



### M3x0.5 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.



### 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 4 ne može povezati ili pronaći. Pritisnute istovremeno gumb M, tipku okidača 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 4 i ponovno se povežite.

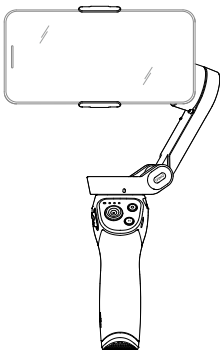
- ⚠ DJI OM 4 automatski se isključuje ako u stanju čekanja nema aktivnosti tijekom 10 minuta.

## Način rukovanja

Sljedeće slike prikazuju načine rada kad se OM 4 koristi u pejzažnom načinu. Isti načini rada primjenjuju se kad se koristi u portretnom načinu.

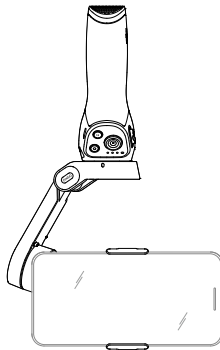
### Okomiti način

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



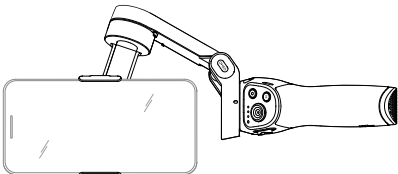
### Underslung način rada

Držite uređaj DJI OM 4 naopako da biste ušli u način rada Underslung, u kojem mobilni telefon može lako snimati slike iz nižeg položaja.



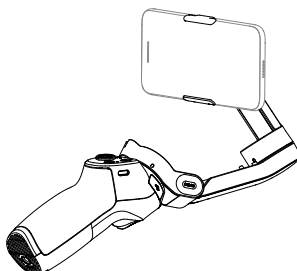
### Način bočnog držanja

Zakrenite uređaj DJI OM 4 udesno ili uljevo za 90 ° da biste prešli iz okomitog u bočni način držanja.



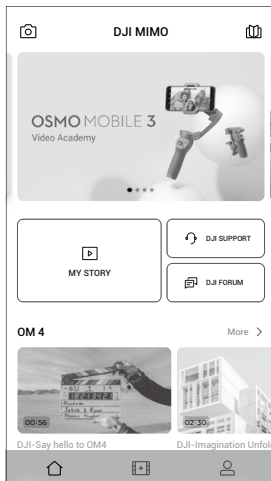
### Način niskog položaja

Pritisnite i držite okidač, a zatim nagnite uređaj DJI OM 4 prema naprijed za ulazak u način niskog položaja. Kut nagiba je povećan, što ga čini prikladnjijim 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 Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0, DynamicZoom, Pano i Story ili konfiguriranje postavki kamere i gimbal-a u samo nekoliko dodira.



☞ Prikaz kamere: dodirnite za povezivanje s uređajem DJI OM 4. Jednom spojena aplikacija DJI Mimo ulazi u prikaz kamere.

☷ Akademija: dodirnite za gledanje vodiča i pregledavanje priručnika.

✉ Moja priča: nudi nekoliko predložaka za uređivanje fotografija ili videozapisa.

⌂ Početno: dodirnite za povratak na početni zaslon.

✎ Uređivanje: dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa s uređaja DJI OM 4 ili za uvoz i uređivanje s mobilnog uređaja.

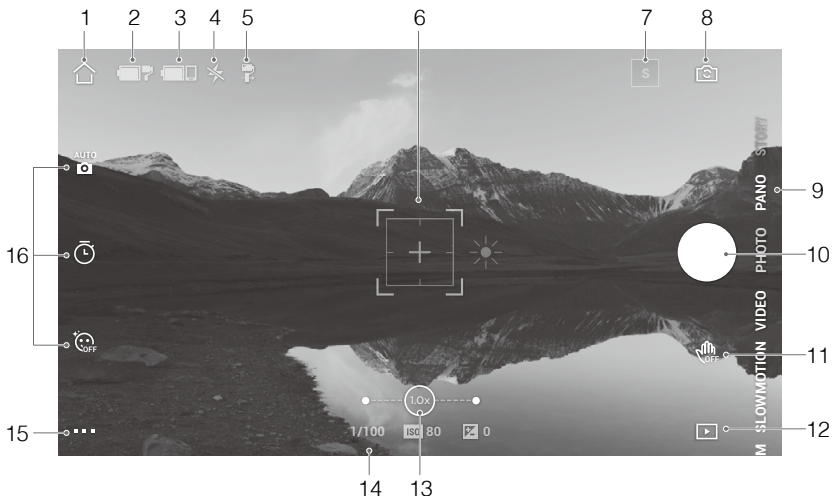
👤 Profil: registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Pregledajte radeve i postavke, provjerite kome se svidjelo snimljeno te sljedbenike, šaljite poruke drugim korisnicima i povežite se s trgovinom DJI Store.

## Povezivanje aplikacije DJI Mimo

1. Uključite uređaj DJI OM 4.
2. Omogućite Bluetooth na mobilnom telefonu i povežite se s uređajem s nazivom prefiksa OM 4 u aplikaciji DJI Mimo.
3. Kad prvi put koristite aplikaciju DJI Mimo, potrebno je aktivirati uređaj DJI OM 4 pomoću aplikacije DJI Mimo. Slijedite upute za aktiviranje. Registrirajte se ili prijavite na DJI račun prilikom aktiviranja uređaja DJI OM 4. Provjerite jeste li povezani s internetom tijekom cijelog postupka.
4. Uđite u prikaz kamere nakon dovršetka aktivacije.

⚠ Kad je povezan putem Bluetooth veze, uređaj DJI OM 4 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. Razina baterije gimbalja

: Prikazuje trenutačnu razinu baterije gimbalja.

### 3. Razina baterije mobilnog telefona

: Prikazuje trenutačnu razinu baterije mobilnog telefona.

### 4. Bljeskalica

: Prikazuje status bljeskalice.

### 5. Način rada gimbalja

: Prikazuje trenutačni način rada gimbalja: Slijedi, zaključani nagib, FPV ili SpinShot.

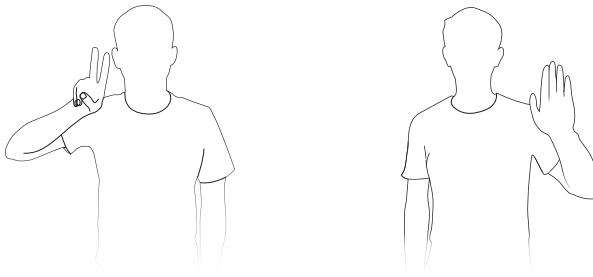
### 6. ActiveTrack izborni okvir

: ActiveTrack 3.0 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 3.0:

a. Povucite okvir na zaslonu u prikazu kamere u aplikaciji DJI Mimo. Zeleni okvir oko subjekta znači da je način ActiveTrack 3.0 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 prepoznat će 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 3.0 može trošiti više energije i uzrokovati rast temperature mobilnog telefona.

- c. Pritisnite okidač jednom za pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack 3.0. Kad koristite način ActiveTrack 3.0, pomaknite joystick za podešavanje prikaza kamere. Izvedite pokret dlanom ili V gestu za zaustavljanje snimanja.

## 7. Način rada Priča

- 🎙 :** Način rada Priča nudi nekoliko predložaka za snimanje videozapisa. Kad završite sa snimanjem, automatski će se generirati videozapis prema odabranom predlošku.

## 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 dvije vrste načina Timelapse, položaj i putanja. Nakon odabira načina Timelapse, dodirnite postavke na vrhu zaslona. Za Timelapse položaj postavite interval i vrijeme trajanja i počnite snimati. Za Timelapse putanju mogu se odabrati do četiri položaja, a gimbal će upravljati redoslijedom.

**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 na 8x usporenog snimci.

**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

: Dodirnite za pristup postavkama kontrole gesti.

12. Reprodukcija

: Dodirnite za pregled fotografija i videozapisa.

13. Zumiranje

: Stavite dva prsta na zaslon i razdvojite ih za uvećanje ili ih primaknite za smanjenje.

14. Parametri snimanja

: Prikazuje vrijednosti brzine blende, ISO i EV vrijednosti (samo za iOS).

15. Postavke

: Postavke kamere

Imajte na umu da su postavke bljeskalice, balansa bijele boje i rešetke dostupne samo kad se koristi stražnja kamera. Selfie Flip dostupan je samo kad se prednja kamera koristi u načinu fotografije.

: Postavke gimbala

Način rada gimbala:

- Praćenje: slijedi osi pomicanja i nagiba.
- Zaključani nagib: slijedi samo osi pomicanja.
- FPV: slijede osi pomicanja, nagiba i rolanja.
- 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 4 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



- FPS, ISO, postavke okidača i EV dostupne su samo za iOS uređaje.
- Kad su omogućeni Glamur efekti, maksimalna razlučivost video zapisa 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-4/downloads](http://www.dji.com/om-4/downloads)).

# Ažuriranje upravljačkog softvera

Koristite aplikaciju DJI Mimo za ažuriranje upravljačkog softvera uređaja DJI OM 4. Ažuriranje traje približno tri minute.

## Kako ažurirati

Prije početka ažuriranja, provjerite je li razina napunjenosti baterije najmanje 15% (najmanje dva indikatora razine napunjenosti svijetle). Spojite uređaj DJI OM 4 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.

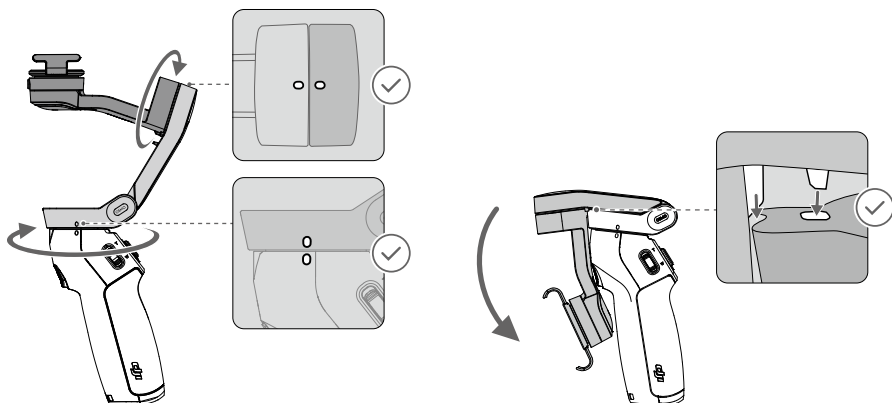
Nemojte izlaziti iz aplikacije DJI Mimo tijekom ažuriranja upravljačkog softvera. Obratite pozornost na upute na zaslonu. Indikator statusa sustava će treptati zeleno i crveno, a nakon dovršetka ažuriranja upravljačkog softvera, postat će zeleno.

Ako ažuriranje nije uspjelo, ponovno pokrenite uređaj DJI OM 4 i aplikaciju DJI Mimo, ponovno povežite Bluetooth i pokušajte ponovo.

## Pohrana

DJI OM 4 dizajniran je za preklapanje radi lakše pohrane i prijevoza. Obavezno preklopite DJI OM 4 kad je isključen.

Zakrenite os pomicanja i nagiba za poravnavanje s oznakama na gimbalu i preklopite uređaj DJI OM 4. Imajte na umu da otvor na pan motoru treba odgovarati oznaci na kraku. DJI OM 4 ulazi u način pohrane i može se preklopiti nakon isključivanja.



# Specifikacije

Naziv	DJI OM 4
Model	OK100
Dimenzije	Rasklopljen: 276x120x104 mm Sklopljen: 163x100x47 mm
Težina	390 g (gimbal) 32,6 g (magnetska stezaljka za telefon) 11,4 g (magnetski držač u obliku prstena)
Potrošnja energije	1,2 W (stabilan i uravnotežen status)
Mehanički raspon	Pomicanje: -161,2° do 172° Rolanje: -136,7° do 198° Nagib: -106,5° do 235,5°
Maksimalna brzina kontroliranja	120°/s
Kompatibilni telefoni	Korištenje magnetske stezaljke za telefon i držača u obliku prstena: Težina: 230±60 g
Bežični način rada	Bluetooth Low Energy 5.0
Snaga prijenosa (EIRP)	≤4 dbm
Radna frekvencija	2,400-2,4835 GHz
Vrsta baterije	18650 Li-ion
Kapacitet	2450 mAh
Potrošnja energije	17,64 Wh
Napon	7,2 V
Temperatura punjenja	5° do 40° C (41° do 104° F)
Radna temperatura	0° do 40° C (32° do 104° F)
Vrijeme punjenja	2,5 sata (Mjereno punjačem od 10W na temperaturi okoline od 25 °C)
Vrijeme rada	15 sati (u idealnim uvjetima s potpuno uravnoteženim gimbalom)

Sadržaj je podložan promjenama.

**Preuzmite najnoviju verziju na  
[www.dji.com/om-4/downloads](http://www.dji.com/om-4/downloads)**

OSMO je zaštitni znak DJI OSMO.

Autorska prava © 2020 DJI OSMO Sva prava pridržana.