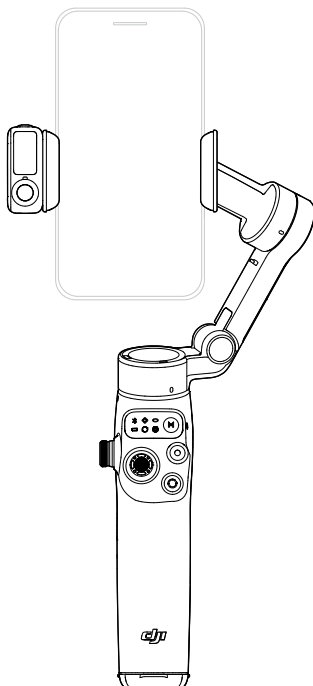


# dji OSMO MOBILE 8

## Korisnički priručnik

v1.0 2025.11





Ovaj dokument zaštićen je autorskim pravima tvrtke DJI sa svim pridržanim pravima. Osim ako tvrtka DJI ne odobri drugačije, ne ispunjavate uvjete za upotrebu ili davanje dozvole drugima da upotrebljavaju dokument ili bilo koji dio dokumenta njegovom reproducijom, prijenosom ili prodajom dokumenta. Ovaj dokument i njegov sadržaj smatrajte samo uputama za upravljanje proizvodima tvrtke DJI. Dokument se ne smije upotrebljavati u druge svrhe.

U slučaju odstupanja između različitih verzija, engleska verzija ima prednost.

#### Q Pretraživanje ključnih riječi

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

#### 🔗 Kretanje do teme

U sadržaju pogledajte cjelovit popis tema. Kliknite na temu za prelazak na taj odjeljak.

#### 🖨 Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

# Upotreba ovog priručnika

## Legenda

⚠ Važno

💡 Savjeti i upute

🔗 Referenca

## Pročitajte prije upotrebe

DJI™ vam pruža videozapise s uputama i sljedeće dokumente:

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

Prije prve uporabe preporučuje se pogledati sve videozapise s uputama i pročitati „*Sigurnosne smjernice*”. Obavezno prije prve upotrebe pogledajte „*Vodič za brzi početak rada*” i potražite dodatne upute u ovom „*Korisnički priručnik*”.

## Vodiči u obliku videozapisa

Idite na adresu u nastavku ili skenirajte QR kôd kako biste pogledali vodiče u obliku videozapisa koji pokazuju kako sigurno upotrebljavati proizvod:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

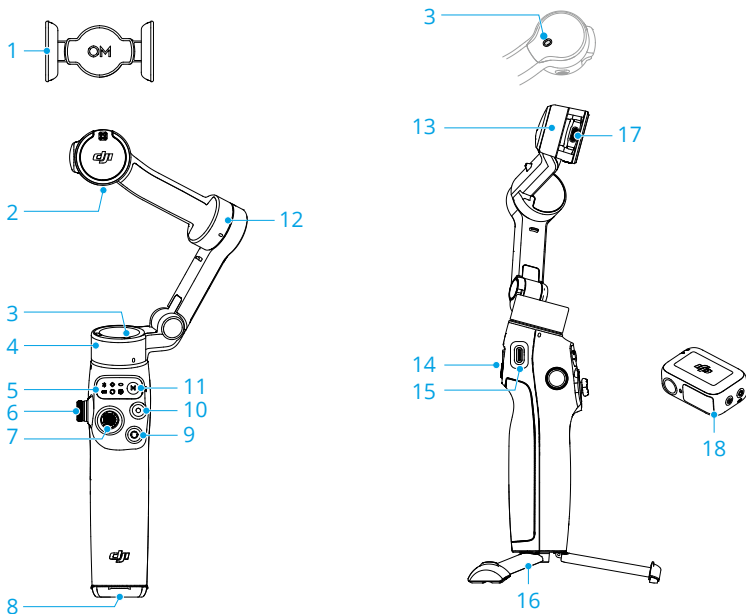
# Sadržaj

<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Vodič u obliku videozapisa	3
<b>1 Profil proizvoda</b>	<b>6</b>
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Višefunkcionalni modul	7
<b>2 Prva upotreba</b>	<b>8</b>
2.1 Punjenje	8
2.2 Rasklapanje	8
2.3 Prikvačivanje telefona	9
2.4 Povezivanje s aplikacijom DJI Mimo	10
2.5 Ažuriranje upravljačkog softvera	11
<b>3 Osnovne značajke</b>	<b>12</b>
3.1 Gumbi i priključci	12
3.2 Indikatori	15
3.3 Pokreti hvatanja	17
3.4 Načini za praćenje	19
3.5 Automatsko panoramsko okretanje i rotacija	20
3.6 Punjenje baterije telefona	22
3.7 Pohrana	23
<b>4 Napredne značajke</b>	<b>24</b>
4.1 Višefunkcionalni modul	24
Umetanje i uklanjanje	24
Praćenje i snimanje	25
Praćenje	26
Snimanje	27
Svjetlo ispune	28
Povezivanje s bežičnim mikrofonima	29
Punjjenje baterije telefona	30
Indikatori	30
Ažuriranje upravljačkog softvera	31
4.2 Apple DockKit praćenje	31
4.3 Daljinsko upravljanje putem sata	34
<b>5 Održavanje</b>	<b>35</b>

<b>6    Dodatak</b>	<b>36</b>
6.1    Specifikacije	36
6.2    Kompatibilnost s telefonom	36

# 1 Profil proizvoda

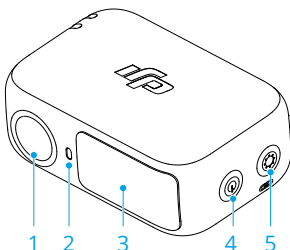
## 1.1 Osmo Mobile 8



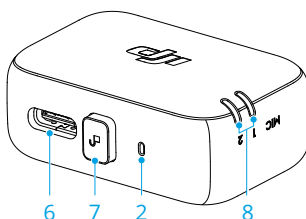
- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Magnetska stezaljka za telefon | 10. Tipka okidača/snimanja             |
| 2. Otvor za montažu protutuge     | 11. Gumb napajanja/M                   |
| 3. Indikator statusa funkcije     | 12. Motor za nagib                     |
| 4. Motor za pomicanje             | 13. Motor za okretanje oko uzdužne osi |
| 5. Statusna ploča                 | 14. Okidač                             |
| 6. Bočni kotač                    | 15. Priklučak za punjenje (USB-C)      |
| 7. Navigacijska tipka             | 16. Ugrađeni tronožac                  |
| 8. 1/4"-20 UNC priključak         | 17. Izlazni priključak (USB-C)         |
| 9. Gumb za prebacivanje           | 18. DJI OM višefunkcionalni modul      |

• DJI OM višefunkcionalni modul u nastavku se naziva „Višefunkcionalni modul“.

## 1.2 Višefunkcionalni modul



1. Kamera za praćenje
2. Indikator statusa kamere
3. Svjetlo ispune
4. Gumb za upravljanje svjetlinom
5. Gumb za upravljanje toplinom boje / uparivanjem s Bluetoothom

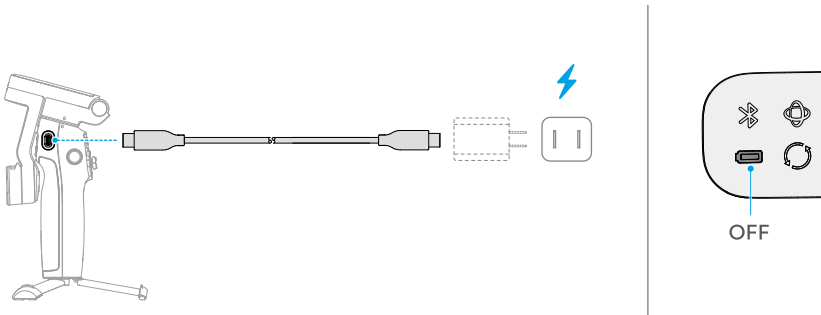


6. Priklučak za zvučne podatke / punjenje telefona (USB-C)
7. Otpustite gumb
8. Indikator statusa bežičnog mikrofona

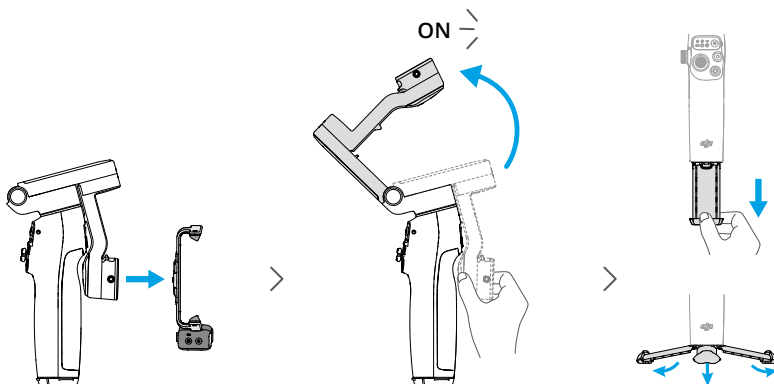
## 2 Prva upotreba

### 2.1 Punjenje

Baterija proizvoda potpuno je napunjena kada se indikator razine napunjenosti baterije isključi.

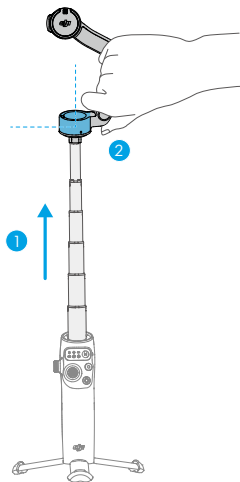


### 2.2 Rasklapanje

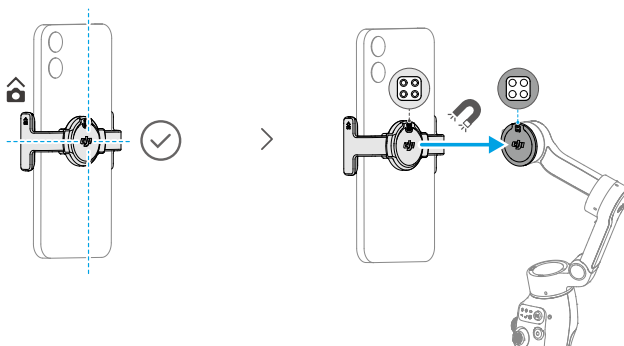
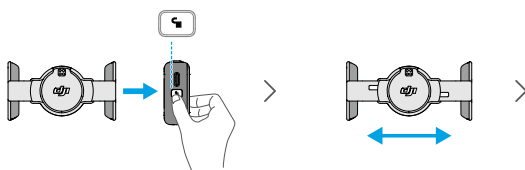


- 💡 • Ugrađeni stativ prikladan je za stabilne i ravne površine u okruženju bez vjetra. U drugim se uvjetima preporučuje prikvačiti DJI OM stativ s drškom (prodaje se zasebno) na donji dio gimbal-a.

Ako produljite ugrađenu produžnu šipku, pobrinite se da Motor za pomicanje prilagodite tako da bude u ravnini s tlom. Time se postiže ravnoteža nakon što se telefon pričvrsti za gimbal.



## 2.3 Prikvačivanje telefona



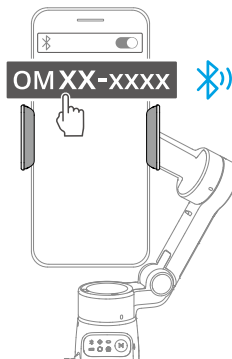
Svetlo načina mirnog gimbal-a ( / / / ) označuje da gimbal stabilizira telefon. Ako se svjetlo ne uključi nakon što prikvačite telefon, pritisnite gumb M kako biste omogućili stabilizaciju.

## 2.4 Povezivanje s aplikacijom DJI Mimo

1. Skenirajte QR kôd za preuzimanje najnovije verzije aplikacije DJI Mimo.



2. Omogućite Bluetooth na svom telefonu, otvorite DJI Mimo i povežite se s gimbalom.



- 
- Provjerite koje verzije operativnih sustava Android i iOS DJI Mimo podržava na <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Sučelje i funkcije aplikacije DJI Mimo mogu se promijeniti s ažuriranjem verzije softvera. Stvarno korisničko iskustvo temelji se na verziji softvera koja se upotrebljava.

Ako povezivanje s Bluetoothom ne uspije, isprobajte sljedeće korake:

1. Idite na postavke Bluetootha na telefonu. Uklonite sve postojeće veze s gimbalom i zaboravite uređaj.
2. [Ponovno postavite Bluetooth za gimbal](#).
3. Dodirnite novi naziv uređaja u postavkama Bluetootha. Nakon povezivanja ponovno pokrenite DJI Mimo.

## 2.5 Ažuriranje upravljačkog softvera

Pojavit će se upit u aplikaciji DJI Mimo kad je dostupan novi upravljački softver. Dodirnite upit i slijedite upute na zaslonu kako biste ažurirali upravljački softver.

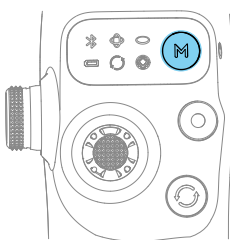
Pobrinite se da indikator razine napunjenoosti baterije kontinuirano svijetli zelenom bojom prije ažuriranja. NEMOJTE izaći iz aplikacije DJI Mimo tijekom ažuriranja.

Ako ažuriranje ne uspije, ponovno pokrenite DJI Mimo, ponovno uspostavite Bluetooth vezu i pokušajte ponovno.

## 3 Osnovne značajke

### 3.1 Gumbi i priključci

Sljedeće su značajke utemeljene na aplikaciji DJI Mimo. Podrška određenih značajki u sustavu kamere može se razlikovati ovisno o modelu telefona. Za više informacija posjetite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.



#### Gumb napajanja/M

##### Kada je isključen

Kad je gimbal sklopljen, pritisnite jednom: Provjerite razinu baterije

Kad je gimbal rasklopljen, pritisnite jednom: uključen

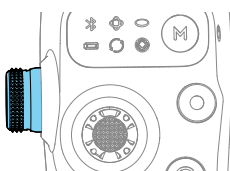
##### Kad je uključen

Pritisnite jednom: prebacivanje između načina rada gimbal-a

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

Pritisnite i držite: isključivanje

- \* Gumb M također može upravljati punjenjem telefona upotrebom gimbal-a ili uređaja Višefunkcionalni modul.



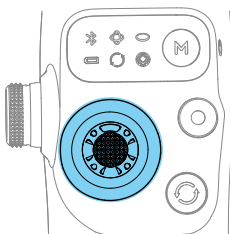
#### Bočni kotač

Pritisnite jednom: Prebacivanje između načina rada fokusa, zumiranja ili zumiranja joystickom

Rotiranje: reguliranje fokusa ili zumiranja

U načinu zumiranja navigacijskom tipkom, okomito pomičite navigacijsku tipku za kontrolu zumiranja.

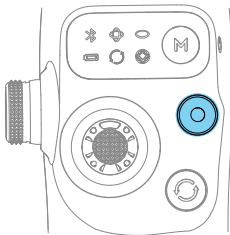
- \* Bočni kotačić može **upravljati svjetлом ispune** kada se upotrebljava uz Višefunkcionalni modul.



#### Navigacijska tipka

Pomičite se okomito i vodoravno za pomicanje mobilnog telefona. Smjer upravljanja navigacijske tipke može se postaviti u aplikaciji DJI Mimo.

Gurnite navigacijsku tipku dvaput lijevo ili desno, i **gimbal će se automatski rotirati**.



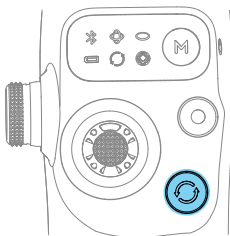
### Tipka okidača/snimanja

Pritisnite jednom u prikazu kamere: Snimite fotografiju ili pokrenite/zaustavite snimanje

Pritisnite jednom u drugim prikazima: Vratite se na prikaz kamere

Pritisnite dvaput: Snimite fotografiju tijekom snimanja

Pritisnite i zadržite: neprekidno fotografiranje (kad je u foto režimu).



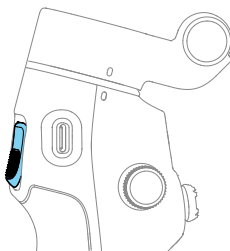
### Gumb za prebacivanje

Pritisnite jednom: prebacivanje između prednje i stražnje kamere.

Pritisnite dvaput: prebacivanje između pejzažnog i portretnog načina.

Pritisnite triput: prebacivanje između načina snimanja fotografija i videozapisa

Pritisnite i zadržite: Pregled reprodukcije.



### Okidač

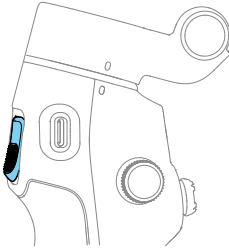
Pritisnite jednom: pokretanje ili zaustavljanje načina ActiveTrack.

Pritisnite dvaput: recentriranje gimbal-a.

Pritisnite tri puta: Zakrenite telefon za 180 stupnjeva u horizontalnoj ravnini.

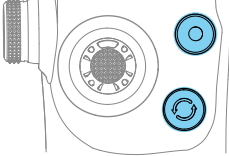
Pritisnite jednom, a zatim pritisnite i zadržite: Podesite brzinu praćenja u brzi način. Otpustite za izlaz.

Pritisnite i zadržite: ulazak u zaključani način. Otpustite za izlaz.



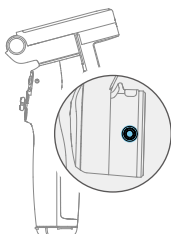
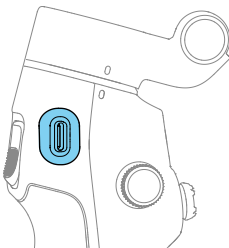
### Kombinirana operacija

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.



### Priklučak za punjenje (USB-C)

Punjenje baterije gimbal-a

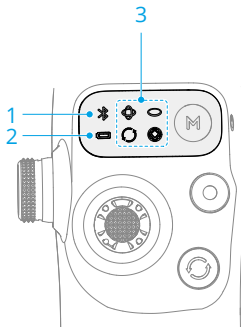


### Otvor za montažu protuutega

Za montiranje protuutega kada telefon ima pričvršćen težak modul objektiva ili filtere objektiva.

- \* Kontaktirajte službenu tehničku podršku za kupnju protuutega.

## 3.2 Indikatori



### 1. Indikator statusa sustava

	Pulsira zelenim svjetlom	Bluetooth nije povezan
	Neprekidno zeleno svjetlo	Bluetooth povezan

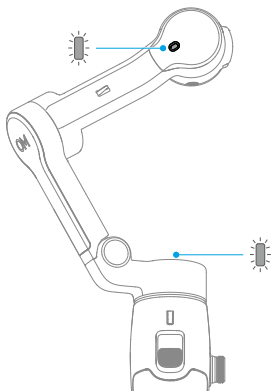
### 2. Indikator razine napunjenoosti baterije

	Treperi brzo crveno	≤ 5 %
	Neprekidno crveno svjetlo	6 % – 19 %
	Neprekidno žuto svjetlo	20 % – 60 %
	Neprekidno zeleno svjetlo	> 60 %

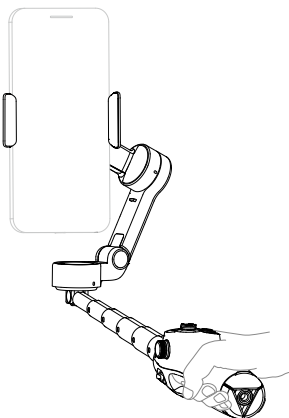
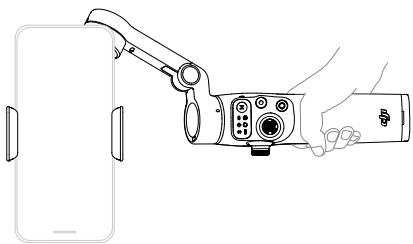
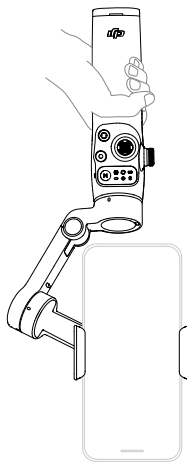
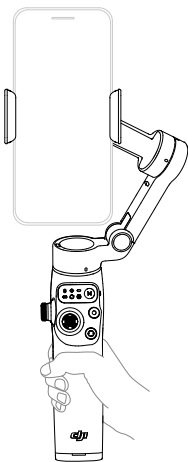
### 3. Indikator načina rada gimbal-a

	Uključeno	PTF
	Uključeno	PF
	Uključeno	FPV
	Uključeno	SpinShot
	Naizmjenično treperi	Ažuriranje upravljačkog softvera
	Treperi istovremeno	Ažuriranje firmvera nije uspjelo ili status nije uobičajen

#### 4. Indikator statusa funkcije

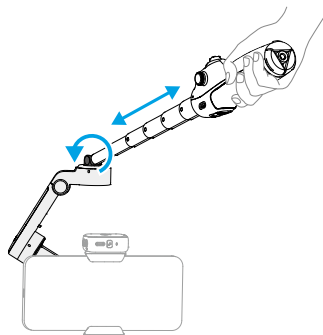


### 3.3 Pokreti hvatanja



- 
- 💡 • Pokreti hvatanja primjenjuju se na pejzažne i portretne orientacije.
- Ako je ugrađeni stativ produljen, uhvatite dršku radi postizanja stabilnosti. **NEMOJTE** hvatati samo stativ.

- Ugrađena produžna šipka Osmo Mobile 8 može se koristiti za snimanje iz niskog kuta. Kliknite za gledanje [videozapisa s uputama](#).



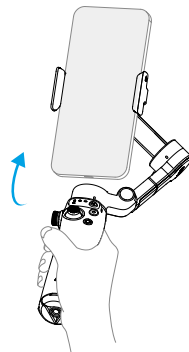
## 3.4 Načini za praćenje

Kliknite kako biste pogledali [video vodiče](#).

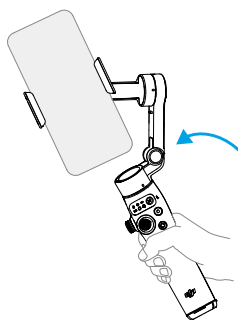
Način za praćenje	Efekt
PTF (praćenje pomicanjem i nagnjanjem) ⚡	① + ②
PF (praćenje pomicanjem) ⚡	①
FPV (praćenje pomicanjem, nagnjanjem i okretanjem) ⚡	① + ② + ③
SpinShot ⚡	① + ② + ③ + ④
Zaključavanje	Telefon ne prati pokrete drške



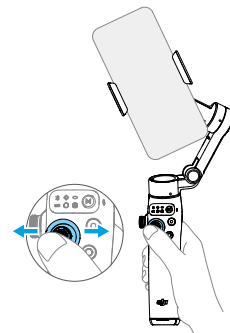
① Rotirajte dršku u vodoravnom smjeru, a telefon  
prati



② Zanjišite dršku prema naprijed i natrag, a telefon  
prati



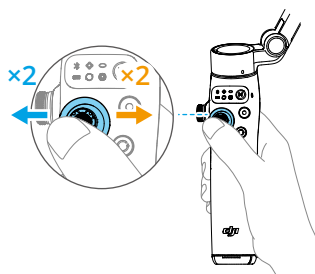
③ Rotirajte dršku u okomitom smjeru, a telefon prati



④ Pomaknite upravljačku palicu uljevo ili udesno kako biste telefon rotirali u okomitom smjeru

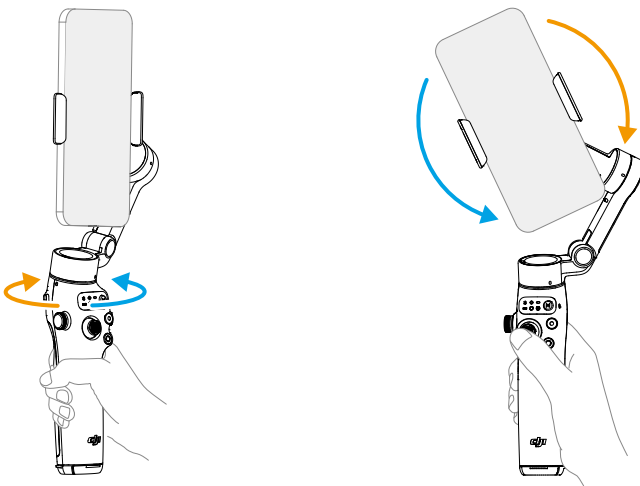
### 3.5 Automatsko panoramsko okretanje i rotacija

Dvaput pritisnite joystick lijevo ili desno, i gimbal će se automatski panoramski okretati ili rotirati u različitim načinima praćenja.



PTF ⚡ / PF ⚡ / FPV ⚡

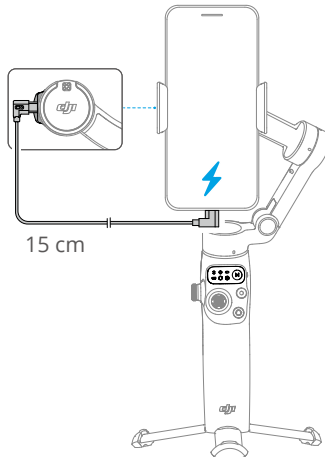
SpinShot ⚡

*Automatsko panoramsko okretanje za 360°**Rotacija se zaustavlja kada se dosegne ograničenje gimbala*

 Dvaput pritisnite okidač za zaustavljanje rotacije i centriranje gimbala.

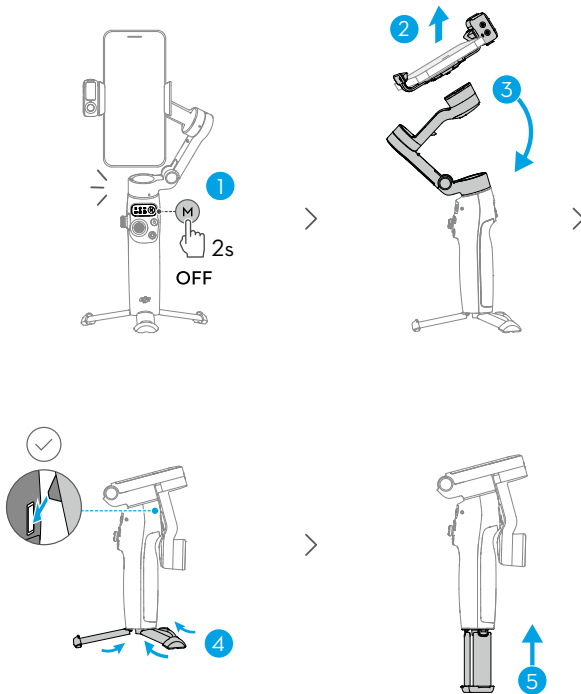
## 3.6 Punjenje baterije telefona

- 💡 • Pobrinite se da je baterija gimbal-a dovoljno napunjena (indikator prikazuje ili ).
- 



## 3.7 Pohrana

- 💡 • Za Osmo Mobile 8 uvucite produžnu šipku prije izvršavanja sljedećih koraka.
- Kada se gimbal isključi, on se automatski rotira na položaj za sklapanje. Zajedno uklonite telefon, hvataljku za telefon i Višefunkcionalni modul. Za sljedeću upotrebu prikvačite kao cjelinu i rasklopite gimbal radi početka snimanja.



## 4 Napredne značajke

### 4.1 Višefunkcionalni modul

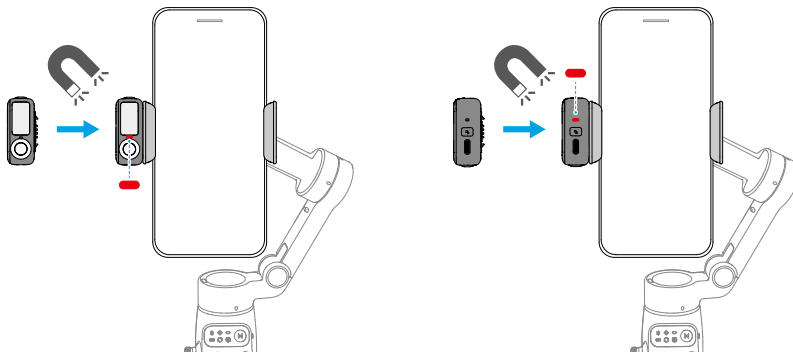
#### Umetanje i uklanjanje

Primjer ①

Snimajte fotografije ili videozapise sebe

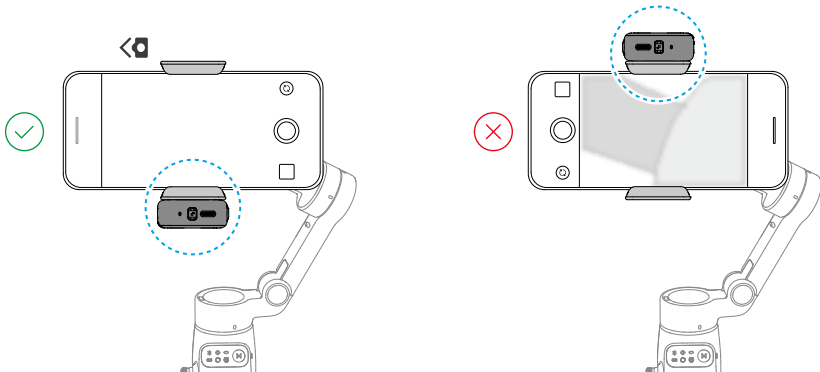
Primjer ②

Snimajte fotografije ili videozapise drugih

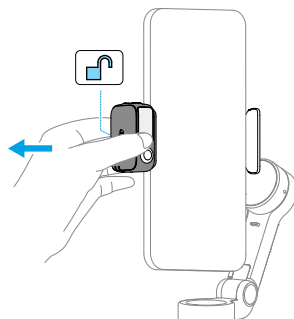


- 💡 • Ako se indikator prikazan na prethodnoj slici ne uključi nakon umetanja uređaja Višefunkcionalni modul, provjerite jesu li oznake na gimbalu i hvataljci za telefon poravnate.
- Ako se Višefunkcionalni modul ne upotrebljava više od pet minuta, on automatski ulazi u način mirovanja i indikator se isključuje. Za izlazak iz stanja mirovanja pritisnite okidač na gimbalu.

Izbjegavajte blokiranje stražnje kamere tijekom snimanja u pejzažnom načinu.



Uklonite Višefunkcionalni modul:



## Praćenje i snimanje

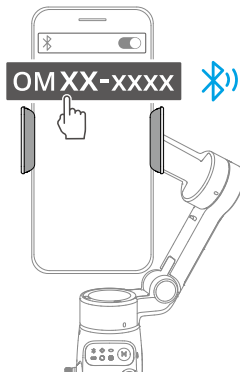
Višefunkcionalni modul pruža vam omogućavanje praćenja putem kamere sustava i aplikacija kamere treće strane bez potrebe za upotrebu aplikacije DJI Mimo.

- 
- ⚠ • Višefunkcionalni modul podržava praćenje osoba, mačaka i pasa.
  - Značajke praćenja i snimanja uređaja Višefunkcionalni modul onemogućene su u aplikaciji DJI Mimo.
  
  - 💡 • Usmjerite kameru za praćenje za Višefunkcionalni modul i kameru telefona prema predmetu. Primjerice, obje se kamere upotrebljavaju za snimanje selfija na sljedećim slikama.
-

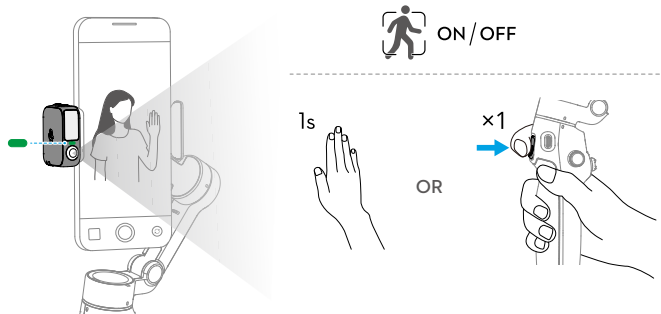
- Radi postizanja optimalnog prepoznavanja gesti, držite predmet od 0,5 m do 3 m od kamere za praćenje.
  - Tijekom praćenja držite predmet od 0,5 m do 8 m od kamere za praćenje.
- 

## Praćenje

1. Omogućite Bluetooth na telefonu i povežite se s gimbalom.



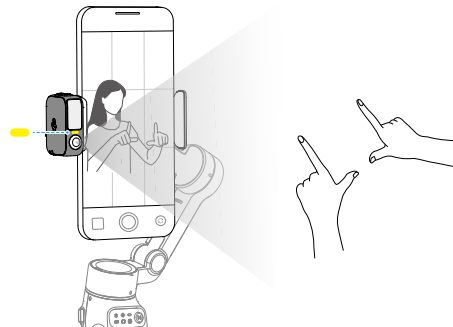
2. Omogućite praćenje: gestu pokažite prema kameri ili pritisnite okidač. Indikator zasvijetli neprekidno zelenom bojom.



3. Prilagodite kompoziciju prema potrebi tijekom praćenja.

- 1. način: upotrijebite upravljačku palicu.
- 2. način: upotrijebite geste rukom.

Gestu  pokažite prema kameri. Indikator zasvijetli neprekidno žutom bojom i praćenje se automatski pauzira. Predmet se može pomaknuti na željeni položaj u kadru.



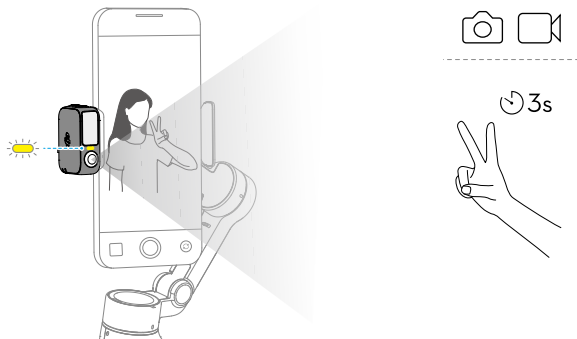
Ponovno pokažite gestu  kako biste potvrdili kompoziciju. Indikator zasvijetli neprekidno zelenom bojom i praćenje se automatski nastavlja.

Za vraćanje na zadanu kompoziciju za svaki način dvaput pritisnite okidač.

4. Zaustavite praćenje: pokažite gestu  ili ponovno pritisnite okidač. Indikator zasvijetli neprekidno crvenom bojom.

## Snimanje

Bez obzira na to je li praćenje omogućeno, možete upotrijebiti gestu  za početak odbrojavanja radi snimanja fotografije ili početka / zaustavljanja snimanja. Indikator pulsira žutom bojom tijekom odbrojavanja.



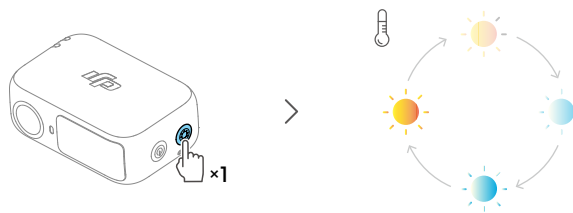
## Svjetlo ispune

Pobrinite se da je Višefunkcionalni modul [pravilno umetnut](#).

Prilagodite svjetlinu:

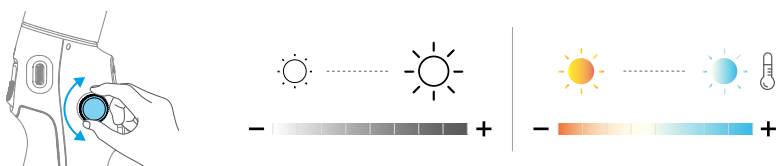


Prilagodite toplinu boje:



Osmo Mobile 8 omogućuje vam upravljanje svjetlom ispune na uređaju Višefunkcionalni modul upotreboom bočnog kotačića:

- Pritisnite i držite: uključuje / isključuje svjetlo ispune
- Rotirajte: prilagođavanje svjetline ili topline boje



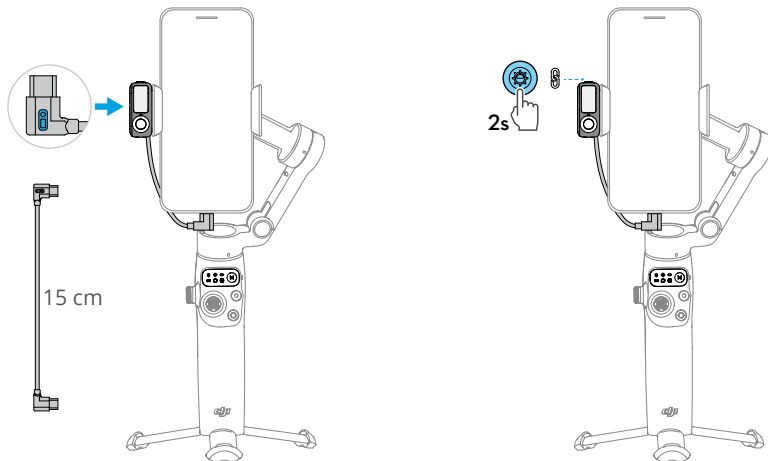
- Pritisnite jednom: prebacivanje između upravljanja svjetlinom i toplinom boje
- Pritisnite dvaput u aplikaciji DJI Mimo: postavljanje efekta rotacije bočnog kotačića radi upravljanja fokusom / zumiranjem ili upravljanja svjetlinom / toplinom boje

## Povezivanje s bežičnim mikrofonima

Višefunkcionalni modul može se povezati s dva bežična mikrofonska odašiljača (u dalnjem tekstu „odašiljači“). Dva odašiljača moraju biti istog modela. Podržani odašiljači:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Povežite Višefunkcionalni modul s telefonom.
2. Omogućite uparivanje putem Bluetooth-a Višefunkcionalni modul.



3. Uključite odašiljač i postavite način povezivanja. Za više informacija, pogledajte Korisnički priručnik odgovarajućeg mikrofona na službenoj web stranici.

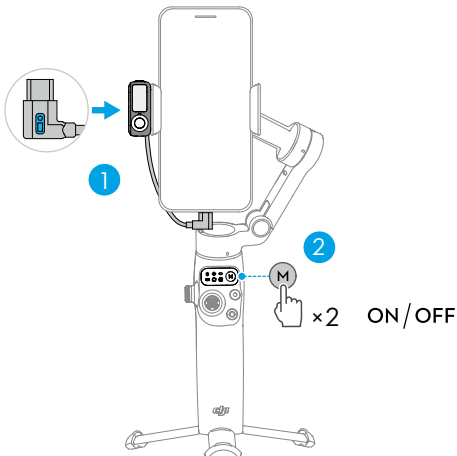
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Način povezivanja s prijemnikom.
- DJI Mic 2: Način povezivanja putem Bluetootha.

4. Nakon povezivanja, indikator od Višefunkcionalni modul svijetli stalno zeleno. Indikator odašiljača prelazi u status povezanosti u odgovarajućem načinu rada. Možete započeti snimanje.

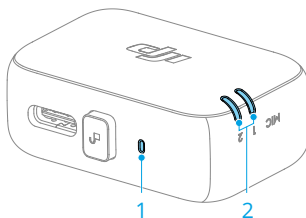
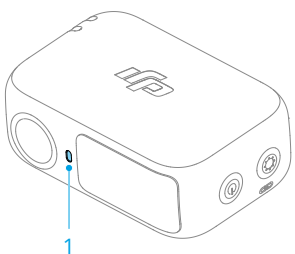
- Kako kabel povezan s uređajem Višefunkcionalni modul i telefonom ne bi blokirao gimbal, savijte ga prema potrebi. Obavezno koristite kabel uključen u pakiranje.
- Za iPhone 14 i ranije modele kabel s USB-C i Lightning priključkom (prodaje se zasebno) potreban je za povezivanje s uređajem Višefunkcionalni modul.
- Postavke bežičnog mikrofona možete konfigurirati u aplikaciji DJI Mimo.

## Punjjenje baterije telefona

-  • Pobrinite se da je baterija gimbal-a dovoljno napunjena (indikator prikazuje  ili ).



## Indikatori



### 1. Indikator statusa kamere



Neprekidno crveno svjetlo

Praćenje nije omogućeno ili je predmet izgubljen



Neprekidno zeleno svjetlo

Predmet se prati



Treperi zeleno

Predmet je privremeno izgubljen

	Neprekidno žuto svjetlo	Kompozicija se prilagođava
	Treperi žuto	Odbrojavanje za snimanje fotografije ili videozapisa
<b>2. Indikator statusa bežičnog mikrofona</b>		
	Brzo treperi zeleno svjetlo	Višefunkcionalni modul uparuje se s odašiljačem
	Polako treperi zeleno svjetlo	Višefunkcionalni modul upario se s odašiljačem, ali nije se povezao s telefonom upotreboom kabela
	Neprekidno zeleno svjetlo	Spremno za snimanje zvuka
	Neprekidno crveno svjetlo	Razina napunjenosti baterije manja je od 10 % za upareni odašiljač
	Neprekidno žuto svjetlo	Omogućeno je uklanjanje buke za upareni odašiljač

## Ažuriranje upravljačkog softvera

Pobrinite se da je Višefunkcionalni modul [pravilno umetnut](#).

Kada upotrebljavate DJI Mimo za ažuriranje upravljačkog softvera gimbala, istovremeno se ažurira i modul upravljačkog softvera. Pričekajte da se nadogradnja završi.

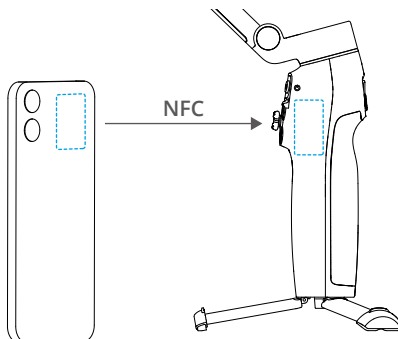
## 4.2 Apple DockKit praćenje

Korisnici iPhonea mogu se povezati s gimbalom putem NFC-a (komunikacija bliskog polja) i koristiti značajku praćenja temeljenu na Apple DockKitu, bez potrebe za Višefunkcionalni modul. Ova značajka podržava sustavnu kameru i aplikacije trećih strana. Za detaljne upute, pogledajte [videozapise s uputama](#).

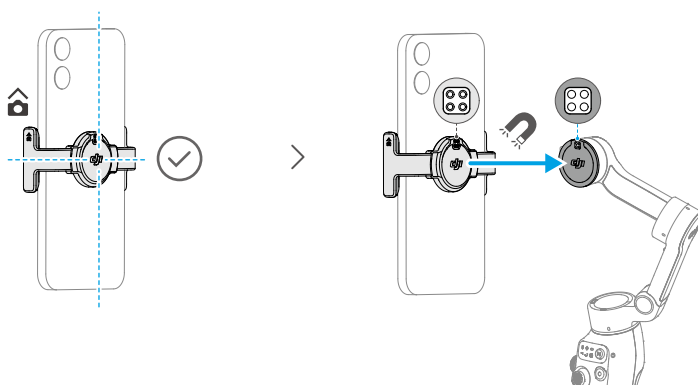
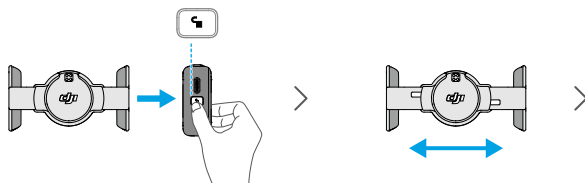
- Zahtjevi za uređaj:
  - Model: iPhone 12 ili noviji, osim iPhone SE (3. generacije) i iPhone 16e.
  - Sustav: iOS 18.5 ili noviji.
- Ova značajka ne može se koristiti istovremeno sa značajkom praćenja Višefunkcionalni modul ili DJI Mimo.
- Pogledajte [popis kompatibilnosti](#) za više informacija o aplikacijama trećih strana koje podržavaju Apple DockKit.

## DockKit uparivanje

1. Otključajte telefon i ostanite na početnom zaslonu. Provjerite je li mrežna veza normalna. Omogućite Bluetooth i NFC.
2. Rasklopite gimbal. Dodirnite NFC područje telefona s NFC područjem gimbala. Pričekajte skočni prozor i slijedite upute.



3. Uklonite Višefunkcionalni modul a zatim pričvrstite telefon na gimbal.



4. Gimbal će kimnuti kada je uparivanje uspješno.

 Za uparivanje s drugim telefonom, [ponište Bluetooth za gimbal](#) prije uparivanja.

## Omogućavanje praćenja

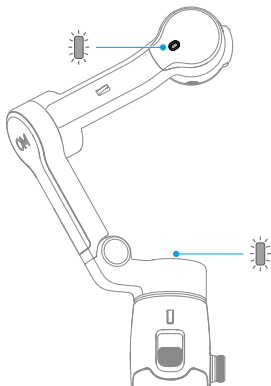
Otvorite sistemsku kameru, praćenje će se automatski pokrenuti kada subjekt uđe u kadar.

Pritisnite okidač jednom za omogućavanje ili onemogućavanje DockKit praćenja.

Apple Watch se može koristiti za daljinsko upravljanje ako je uparen s telefonom. \*

\* Sat zahtijeva verziju WatchOS-a 11 ili noviju.

## Indikator statusa funkcije



### Status DockKit uparivanja [1]

	Treperi bijelo polako	NFC nije uparen
	Treperi bijelo brzo	NFC uparivanje
	Neprekidno bijelo svjetlo	NFC uspješno upareno

### DockKit Status praćenja

	Neprekidno zeleno svjetlo	DockKit je omogućeno, ali ne prati. Praćenje će se automatski pokrenuti kada subjekt uđe u kadar.
	Pulsira zelenim svjetlom	DockKit praćenje
	Isključeno	DockKit onemogućeno

[1] Onemogućeno prema zadanim postavkama. Izmijenite postavke indikatora statusa u DJI Mimo.

## 4.3 Daljinsko upravljanje putem sata

Aplikaciju DJI Mimo možete upotrijebiti na uređaju Apple Watch kako biste biste daljinskim putem prikazali prijenos kamere, upravljali gimbalom i omogućili ActiveTrack.

1. Uparite sat s telefonom i instalirajte DJI Mimo na oba uređaja.
2. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo na telefonu, povežite se s gimbalom i otvorite prikaz kamere.
3. Pokrenite DJI Mimo na satu kako biste pokrenuli daljinsko upravljanje.

- 
-  • Držite uređaje u dometu Bluetootha.  
• Za prikaz podržanih satova posjetite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.

## 5 Održavanje

- 
-  • U slučaju pojave plamena na proizvodu ugasite ga pomoću vode, pjeska, protupožarnog prekrivača ili protupožarnog aparata sa suhim prahom.
  - Nikad ne rastavljajte i ne bušite proizvod ni na koji način jer baterija može procuriti, zapaliti se ili eksplodirati.
- 
-  • Za čišćenje proizvoda preporučuje se upotreba meke i suhe krpe.
  - Kad je telefon pričvršćen na uređaj Osmo Mobile 8, značajka kompasa telefona može osjetiti smetnje. U tom slučaju kalibrirajte kompas prema uputama na telefonu.
  - Ako mobilni telefon ima značajke NFC i bežično punjenje, na te značajke može utjecati stezaljka za telefon kada je pričvršćena. Nakon što se ukloni stezaljka za telefon to neće utjecati više na te značajke.
  - Ugrađena produžna šipka sadrži oprugu. Ako je produžna šipka produljena više od tjedan dana, opruga se može deformirati i produžna šipka se više ne može normalno koristiti. Preporučuje se uvlačenje produžne šipke i sklapanje gimbal-a nakon uporabe.
-

## 6 Dodatak

### 6.1 Specifikacije

Posjetite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> za više informacija.

### 6.2 Kompatibilnost s telefonom

Posjetite <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> za više informacija.



Kontakt

DJI PODRŠKA

Ovaj je sadržaj podložan promjenama bez najave.

Preuzmite najnoviju verziju na



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

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

DJI i OSMO zaštitni su znakovi tvrtke DJI.

Autorska prava © 2025. DJI Sva prava pridržana.