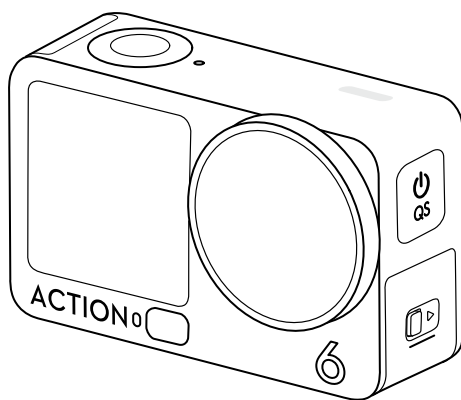


# **dji** OSMO ACTION 6

## 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 reprodukcijom, 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.

### 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-action-6/video>

# Sadržaj

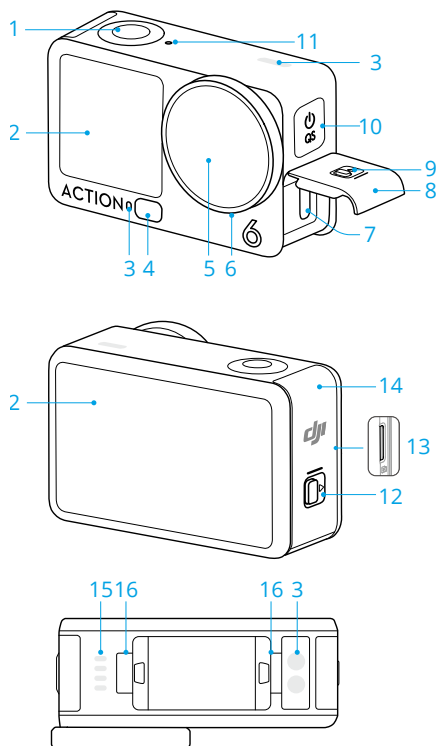
<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Vodiči u obliku videozapisa	3
<b>1 Profil proizvoda</b>	<b>5</b>
1.1 Pregled	6
1.2 Komplet zakrivljene ljepljive podloge	6
1.3 Osmo produžna šipka od 1,5 m	8
1.4 Kućište baterije	9
<b>2 Početak rada</b>	<b>11</b>
2.1 Umetanje baterije i punjenje	11
2.2 Aktivacija	11
2.3 Ažuriranje upravljačkog softvera	12
<b>3 Upotreba proizvoda</b>	<b>14</b>
3.1 Značenje tipki	14
3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	15
Postavljanje načina snimanja	16
Postavljanje parametara snimanja	17
Kontrolni centar	18
3.3 Super usporena snimka	20
3.4 Pohrana i prijenos snimki	21
Prostor za pohranu	21
Prijenos datoteka	22
Prijenos datoteka na mobilni uređaj	22
Prijenos datoteka na računalo	22
3.5 Način rada web-kamere	23
3.6 Uklanjanje/montaža bočnih poklopaca	23
3.7 Napomene za upotrebu	24
Upotreba ispod vode	24
Baterija	26
Čišćenje	26
<b>4 Specifikacije</b>	<b>27</b>

# 1 Profil proizvoda

Pribor se može razlikovati ovisno o kombinaciji i može se kupiti zasebno. Posjetite [službenu trgovinu](#) za potpuni popis kompatibilnih dodataka.

Dodatak	Osmo Action 6 Standard Combo	Osmo Action 6 Adventure Combo
Osmo adapter nosača za brzo otpuštanje s dvije strane za kameru (u daljnjem tekstu „Adapter nosača za brzo otpuštanje“)	✔	✔
Komplet zakrivljene ljepljive podloge za Osmo Action (u daljnjem tekstu „Komplet zakrivljene ljepljive podloge“)	✔	✔
Višefunkcijsko kućište baterije Osmo 3 (u daljnjem tekstu „Kućište baterije“)	-	✔
Osmo produžna šipka od 1,5 m	-	✔

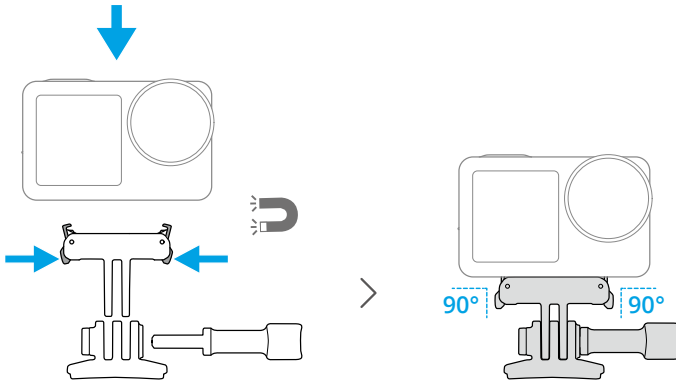
## 1.1 Pregled



1. Tipka okidača/snimanja
2. Zaslom osjetljiv na dodir
3. Mikrofon
4. Senzor za temperaturu boje
5. Objektiv
6. Zaštitni poklopac za objektiv
7. USB-C priključak
8. Poklopac na utoru za USB-C
9. Gumb za uklanjanje poklopca na utoru za USB-C
10. Gumb za uključivanje / brzo prebacivanje
11. Senzor pritiska
12. Gumb za uklanjanje poklopca odjeljka za bateriju
13. Utor za microSD karticu
14. Poklopac odjeljka za bateriju
15. Zvučnik
16. Utor za brzo otpuštanje

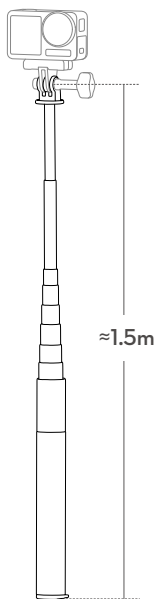
## 1.2 Komplet zakrivljene ljepljive podloge

Kamera se može sigurno montirati na glatke i čiste zakrivljene površine pomoću pribora Komplet zakrivljene ljepljive podloge.



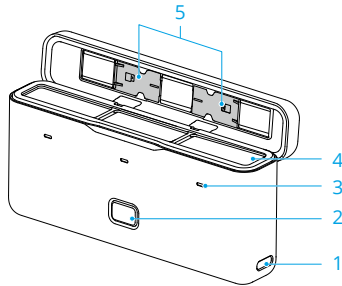
- Pritisnite kameru prema dolje dok se kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje čvrsto ne umetnu u utore za brzo otpuštanje na kameri, a zatim zategnite vijke za blokiranje. Pritisnite obje kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje prilikom uklanjanja kamere.
- Pričvrstite i čvrsto pritisnite ljepljivu podlogu prema dolje i držite je najmanje 10 sekundi. Preporučuje se da pričekate 30 minuta prije pričvršćivanja kamere.
- Zakrivljena ljepljiva podloga može se nanijeti samo na čiste zakrivljene površine jednom. NE pričvršćujte ljepljivu podlogu na površine koje su ravne, grube, praškaste, odljepljuju se, prekrivene su prašinom i pijeskom ili imaju mrlje od ulja, voska ili vode. U suprotnom se adapter nosača možda neće dobro pričvrstiti.
- Preporučena temperatura za primjenu podloge je od  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (od  $14\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). NE spajajte ljepljivu podlogu na površinu s višom ili nižom temperaturom.

## 1.3 Osmo produžna šipka od 1,5 m



- 
- ⚠
- NE ispuštajte ni ne udarajte produžnu šipku tijekom uporabe kako biste izbjegli oštećenja.
  - NE tresite jako produžnu šipku prilikom postavljanja na kameru da biste izbjegli oštećenja.
  - Isperite čistom vodom da biste uklonili pijesak nakon korištenja pod vodom.
  - NE upotrebljavajte produžnu šipku tijekom grmljavinskog nevremena kako biste izbjegli udare groma.
-

## 1.4 Kućište baterije



1. USB-C priključak
2. Gumb za status  
Pritisnite jednom za provjeru razine baterije.
3. LED svjetla statusa

### Razina napunjenosti baterije

Neprekidno crveno svjetlo 0 – 20 %


Neprekidno žuto svjetlo 20 % – 80 %

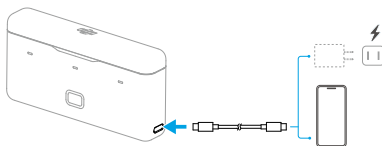
Neprekidno zeleno svjetlo 80 % – 100 %

### Status punjenja i pražnjenja

Isključeno	Baterija u odgovarajućem priključku za bateriju potpuno je napunjena ili ispražnjena.
Disanje	Odgovarajuća baterija se puni.
Zelena svjetla uzastopno trepere	Nije umetnuta baterija.
Treperi crveno	U odgovarajući priključak za bateriju umetnuta je neispravna baterija.

4. Priključci baterije
5. Utor za microSD karticu

 S umetnutim baterijama kućište za baterije može puniti baterije ili vanjske uređaje poput pametnih telefona.



- Kada punite baterije, preporučuje se koristiti USB-C punjač koji podržava PD (isporuku snage) ili PPS (programabilni prijenos struje). Baterija s najvišom razinom napajanja najprije će se puniti.
- Pri punjenju vanjskih uređaja, baterija s najnižom razinom napunjenosti najprije će se isprazniti.

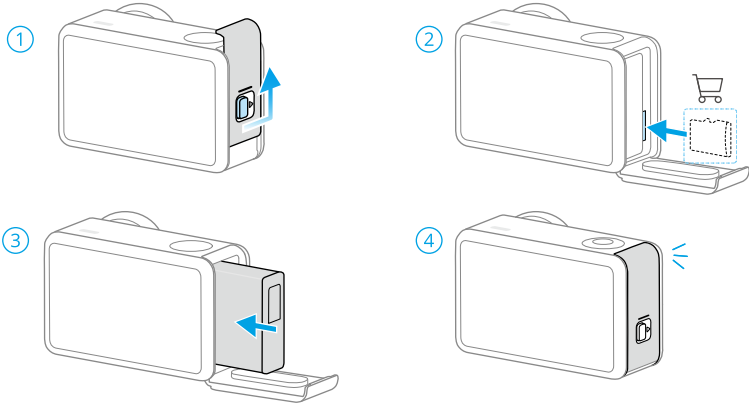


- Postavite kućište baterije na ravnu i stabilnu površinu tijekom upotrebe. Provjerite je li uređaj pravilno izoliran kako biste spriječili opasnost od požara.
  - NE dodirujte metalne kontakte na priključcima baterije.
  - Metalne kontakte čistite čistom, suhom krpom ako ima primjetnih nakupina.
  - Kućište za bateriju nije vodootporno. NE stavljajte kućište u vodu niti prolijevajte tekućinu po njemu.
-

## 2 Početak rada

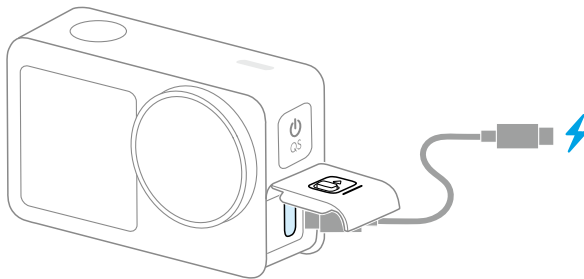
### 2.1 Umetanje baterije i punjenje

Umetnite bateriju i potpuno zatvorite poklopac.



💡 Kamera ima 50 GB iskoristive pohrane i podržava microSD kartice za proširenje pohrane. Pogledajte [specifikacije](#) za preporučene microSD kartice.

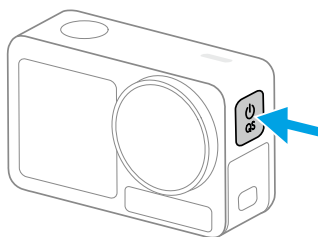
Preporučuje se upotreba USB-C punjača koji podržava PD ili PPS.



### 2.2 Aktivacija

Obavezno aktivirajte kameru putem aplikacije Aplikacija DJI Mimo prije prve upotrebe.

1. Za uključivanje kamere pritisnite i držite gumb napajanja.



2. Skenirajte QR kod na zaslonu za preuzimanje aplikacije Aplikacija DJI Mimo.
3. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
4. Pokrenite aplikaciju Aplikacija DJI Mimo na mobilnom uređaju, dodirnite ikonu kamere za povezivanje s kamerom, a zatim slijedite upute za aktiviranje kamere.

Kada se kamera upotrebljava s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, možete pratiti trenutni prikaz kamere, postavljati parametre kamere i upravljati kamerom pomoću mobilnog uređaja.



- Provjerite koje verzije operativnih sustava Android i iOS aplikacija podržava na <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Sučelje i funkcije aplikacije mogu se razlikovati kada se verzija softvera ažurira. Stvarno iskustvo upotrebe temelji se na verziji softvera koja se upotrebljava.



Ako postoji problem prilikom povezivanja s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, slijedite korake u nastavku:

1. Provjerite jesu li na mobilnom uređaju omogućeni Bluetooth i Wi-Fi.
2. Provjerite ima li aplikacija Aplikacija DJI Mimo najnoviju verziju firmvera.
3. U prikazu uživo na kameri povucite prstom prema dolje s vrha zaslona i dodirnite **Bežična veza > Ponovno postavi vezu**. Kamera će ponovno postaviti sve veze i lozinke za Wi-Fi.

---

## 2.3 Ažuriranje upravljačkog softvera

U aplikaciji Aplikacija DJI Mimo pojavit će se upit kada bude dostupan novi firmver. Dodirnite upit i slijedite upute na zaslonu kako biste ažurirali upravljački softver.



Ako ažuriranje ne uspije, slijedite korake za otklanjanje poteškoća.

1. Ponovno pokrenite kameru i Aplikacija DJI Mimo.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Povežite kameru s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo i pokušajte ponovno ažurirati.

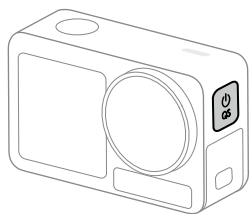
Ako ažuriranje i dalje ne uspjeva, obratite se podršci tvrtke DJI.

---

## 3 Upotreba proizvoda

### 3.1 Značenje tipki

---



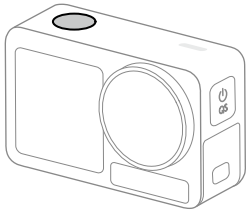
#### Gumb za uključivanje / brzo prebacivanje

- Pritisnite i držite: uključivanje/isključivanje.
  - U prikazu uživo: pritisnite jednom za ulazak na stranicu Brze promjene. Ponovno pritisnite za prebacivanje kroz unaprijed postavljene načine snimanja\*.
  - \* Za izmjenu unaprijed postavljenih postavki dodirnite ••• u gornjem desnom kutu stranice Brze promjene.
  - Tijekom snimanja videozapisa ili usporenog videozapisa: Korisnici mogu dodirnuti kako bi označili „istaknute značajke“, što olakšava brže pronalaženje određenih trenutaka tijekom naknadnog uređivanja i smanjuje vrijeme potrebno za pronalaženje istaknutih značajki.
  - Na drugim stranicama: pritisnite jednom za povratak na prikaz uživo.
-

### Tipka okidača/snimanja

#### Kad je uključen


- Pritisnite jednom: snimate fotografiju ili započnete/zaustavite snimanje
- **Zaštita gumba za okidanje/snimanje** automatski se aktivira kada kamera zaroni na 14 m\* ili dublje. U ovom načinu rada pritisnite gumb Brzo prebacivanje jednom za snimanje fotografije ili pokretanje/zaustavljanje snimanja, a dvaput pritisnite za ulazak na stranicu Brzo prebacivanje. Nakon izrona slijedite upute na ekranu kako biste izašli iz načina zaštite i vratili normalnu funkciju tipki.



- \* Dubina može varirati ovisno o uvjetima vode i statusu uređaja; 14 m služi samo kao referenca.

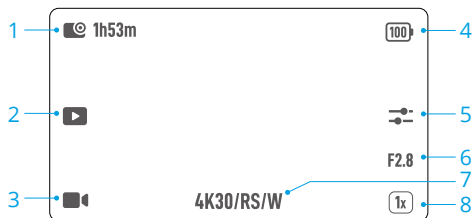
#### Kada je isključen

Pritisnite jednom: uključite i započnete snimanje (SnapShot). Ponovno pritisnite za zaustavljanje snimanja. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne upotrebljava tri sekunde.

- \* SnapShot je najbrži način za početak snimanja, tako da nikada ne propustite ni trenutak akcije. Prema zadanim postavkama, SnapShot primjenjuje posljednje upotrebljavane postavke snimanja. Za izmjenu otvorite Kontrolni centar i dodirnite  > SnapShot.


## 3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir


Nakon što se kamera uključi, zaslon osjetljiv na dodir prikazuje prikaz uživo.



1. Kapacitet pohrane / Preostalo vrijeme snimanja
2. Reprodukcija

Zaslon osjetljiv na dodir prikazuje posljednju snimljenu ili reproduciranu fotografiju ili videozapis.

Za vrijeme reprodukcije možete dodirnuti ikonu  kako biste označili „istaknute značajke“, što olakšava brže pronalaženje određenih trenutaka tijekom naknadnog uređivanja i smanjuje vrijeme potrebno za pronalaženje istaknutih značajki. Označene „istaknute značajke“ mogu se pregledati tijekom reprodukcije u aplikaciji Aplikacija DJI Mimo.

- 
-  • Prilikom reprodukcije videozapisa pritisnite i držite bilo koje prazno područje na zaslonu za reprodukciju dvostrukom brzinom.
  - Tijekom reprodukcije povucite lijevo s desnog ruba zaslona kako biste se vratili na prikaz uživo.
- 

### 3. Način snimanja

### 4. Razina napunjenosti baterije kamere


### 5. Parametri slike/zvuka

### 6. Vrijednost otvora blende

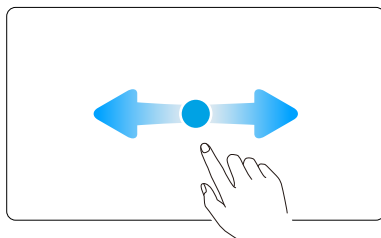
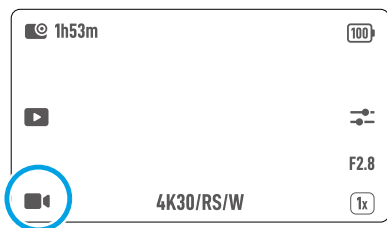
### 7. Specifikacije snimanja

### 8. Zumiranje

Podешavanje zuma dostupno je u određenim načinima snimanja.

- 
-  • Kada je Osmo Action 6 makro objektiv montiran, zumiranje je onemogućeno. Možete okrenuti prsten za fokusiranje kako biste ručno fokusirali na mnogo bliže subjekte.
- 

## Postavljanje načina snimanja



1. Dodirnite ikonu ili prijedite prstom lijevo ili desno po zaslonu za ulazak na stranicu za promjenu načina rada.
2. Kliznite za odabir načina snimanja.

- ☀️ Napomena: usporeni videozapisi ne uključuju zvuk. Zvučna se datoteka sprema kao samostalna datoteka i ima istu putanju kao i datoteka videozapisa, pa ju je moguće prenijeti na računalo.

3. Dodirnite odabrani način snimanja ili povucite prema gore s dna zaslona kako biste se vratili na prikaz uživo.

## Postavljanje parametara snimanja

Različiti parametri mogu se postaviti u različitim načinima snimanja. Pogledajte stvarno sučelje.

1. Kliznite prstom od dna zaslona prema gore da biste postavili parametre za svaki način snimanja.




- ☰ U načinu rada videozapisa, dodirnite gornji lijevi kut za omogućavanje prethodnog snimanja (engl. Pre-Rec) ili ponavljajućeg snimanja (engl. Loop Recording). Dodirnite gornji desni kut za postavljanje načina rada EIS i vidnog polja (FOV).

- **Prethodno snimanje:** kada je omogućeno, kamera će prethodno snimiti snimku unutar zadanog vremenskog trajanja. Nakon pritiska tipke okidača/snimanja, kamera će spremiti posljednju prethodno snimljenu snimku prije pritiska tipke okidača/snimanja i nastaviti će snimati, a zatim će spremiti snimku kao cjelokupan videozapis. Ta funkcija omogućuje kameri spremanje snimke prije pritiska tipke okidača/snimanja kako bi se izbjeglo zauzimanje previše prostora za pohranu, čime se jednostavnije snimaju istaknute značajke (osobito za ribolov).
- **Snimanje u petlji:** kada je omogućeno, kamera snima videozapis tako da stariju snimku briše i zamjenjuje ju novom snimkom u odabranim intervalima. Ta funkcija omogućuje kameri uštedu prostora za pohranu i prikladna je za upotrebu kada korisnik čeka kako bi snimio nepredviđene važne trenutke (primjerice, tijekom vožnje).


- **Razmjer proporcija:** zadana je postavka Automatski, ali se može postaviti i na Prilagođeno. Ova postavka omogućuje snimanje 4K videozapisa i njihovo izrezivanje na omjere poput 16 : 9 ili 9 : 16 tijekom naknadne obrade, što odgovara različitim medijskim platformama.
- **Način rada EIS (elektronička stabilizacija slike):**
  - **Isključeno:** Snimanje videozapisa s najvećim poljem prikaza (FOV).
  - **RockSteady:** stabilizira snimke zadržavajući dinamiku pokreta, što je prikladno za snimanje iz perspektive prvog lica.
  - **RockSteady+:** u usporedbi s opcijom RockSteady, rubovi slika bit će malo smanjeni kako bi se postigla bolji učinak stabilizacije.
  - **HorizonBalancing:** Ovaj način rada smanjuje podrhtavanje slike unutar  $\pm 45^\circ$  vodoravno, dok pritom zadržava kvalitetu slike visoke rezolucije.
  - **HorizonSteady:** Uklanja podrhtavanje osi rotacije unutar  $360^\circ$ . Osigurava da slika ostane ravna i stabilna čak i u scenarijima s intenzivnim udarcima ili zavojima.


---

 Kako biste snimali videozapise sa žiroskopskim podacima, onemogućite način rada EIS i postavite vidno polje kamere na **Široko**.

---

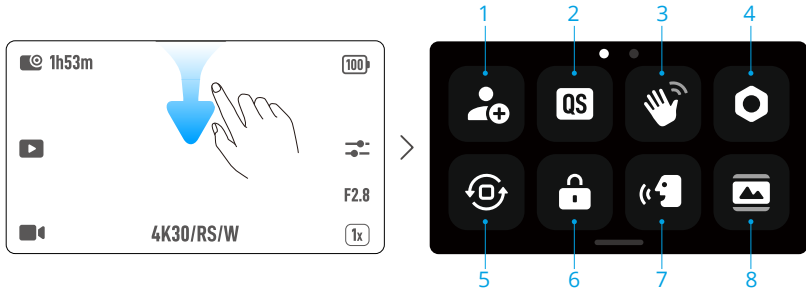
Nakon što postavite parametre, kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje kako biste se vratili na prikaz uživo.

2. U prikazu uživo dodirnite  da biste namjestili parametre slike i zvuka. Dodirnite **PRO** za podešavanje profesionalnih parametara.
- 

-  • Dodirnite **Promjenjivi otvor blende** kako biste odabrali odgovarajući način otvora blende prema okruženju snimanja. Različiti načini otvora blende mogu se postaviti u različitim načinima snimanja. Posjetite službenu web-stranicu za više informacija.
- Opcija D-Log M namijenjena je profesionalnoj gradaciji boja prilikom naknadne obrade. U scenarijima visokog kontrasta ili više boja (npr. vrt, polje i slično) dinamički je raspon moguće povećati da bi se pri naknadnoj obradi moglo dodatno prilagoditi boje.
- 

## Kontrolni centar

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje kako biste otvorili kontrolni centar. Kliznite prema gore s dna zaslona za povratak na prikaz uživo.




### 1. Prilagođeni načini rada

Spremite trenutne postavke snimanja kao prilagođeni način i odaberite scenu. Prilagođeni načini rada mogu se izravno koristiti za snimanje sličnih scena.

### 2. Brzo prebacivanje

Postavite načine rada dostupnima pomoću gumba za brzo prebacivanje. Kada je funkcija gumba za Brzo prebacivanje postavljena na prebacivanje načina rada, možete prilagoditi načine brzog prebacivanja u izborniku Način snimanja i omogućiti/onemogućiti Glasovni upit prilikom prebacivanja načina rada.

 Kada je Glasovni upit uključen, kamera najavljuje trenutni način snimanja svaki put kada pritisnete gumb za brzo prebacivanje. Kada je kamera instalirana na kacicu ili druge lokacije koje je teško vidjeti, korisnici mogu točno odabrati željeni način rada pomoću Glasovnog upita.

### 3. Upravljanje gestama

Kad je omogućeno, možete upotrebljavati geste rukama za snimanje fotografija ili pokretanje/zaustavljanje snimanja.

### 4. Postavke

#### • Bežični mikروفon

Slijedite upute na zaslonu za povezivanje. Kada je veza uspostavljena, možete upotrebljavati odašiljač za upravljanje kamerom i početak snimanja, a zvuk se bilježi odašiljačem. Dok je odašiljač povezan s kamerom dodirnite postavke bežičnog mikrofona da biste namjestili parametre zvuka odašiljača.

Kamera se istovremeno može povezati s dva bežična mikrofonska odašiljača DJI. Posjetite internetske stranice tvrtke DJI i pogledajte korisnički priručnik za mikروفon za više informacija.

#### • Bežične slušalice

Pobrinite se da su slušalice u statusu uparivanja. Kada se naziv uređaja pojavi na popisu, dodirnite za povezivanje. Nakon povezivanja kamera snima videozapise upotrebom zvuka snimljenog slušalicama.

\* Bežične slušalice podržavaju samo snimanje i ne mogu se upotrijebiti za reprodukciju zvuka.

- **Dubina i visina**

Ako su omogućene povezane postavke dubine i visine, snimljeni videozapis uključit će informacije o dubini i visini. Snimljeni podaci mogu se dodati i u videozapis u vizualiziranom obliku uz pomoć značajke na nadzornoj ploči aplikacije Aplikacija DJI Mimo, čime se poboljšava prikazivanje uzbudljivih sportskih trenutaka.

- **Sigurnosna kopija zvuka s ugrađenog mikrofona**

Kada snimate pomoću bežičnih mikrofona, korisnici mogu omogućiti značajku Sigurnosna kopija zvuka s ugrađenog mikrofona, koja istovremeno snima zvuk s mikrofona kamere. Ova sigurnosna zvučna datoteka može se spremići kao zasebna .aac datoteka ili kao dodatni audio zapis ugrađen u videozapis.

- **Zapis vremena**

Moguće je ponovno postaviti zapis vremena ili ga sinkronizirati s vremenom sustava. Zapis vremena kamere moguće je sinkronizirati sinkronizatorom zapisa vremena putem USB-C priključka.

Dodirnite **Prikaz zapisa vremena** da se zapis vremena pojavi u prikazu uživo.

### 5. Zaključavanje orijentacije

### 6. Zaključavanje zaslona

### 7. Glasovno upravljanje


Omogućite glasovno upravljanje da biste kamerom upravljali glasovnim naredbama.


Podržani su jezici pojednostavljeni kineski i engleski. Pogledajte sučelje na zaslonu za potpuni popis naredbi.


### 8. Prikaz preko cijelog prednjeg zaslona

## 3.3 Super usporena snimka

Značajka super usporene snimke omogućuje analizu pojedinačnih sličica na snimci i generiranje usporenih videozapisa. Ova je značajka posebno prikladna za prikazivanje zapanjućih i uzbudljivih trenutaka u brzim sportovima, kao što su biciklizam i skijanje.

Prilikom reprodukcije videozapisa odaberite konkretnu točku i dodirnite ikonu  da biste generirali videoisječak sa super usporenom snimkom. Za vrijeme generiranja možete dodirnuti **Pregled** da biste pregledali efekt usporene snimke.

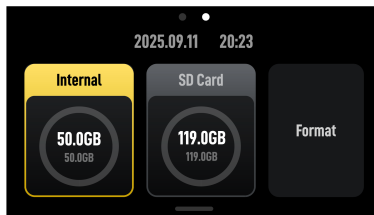
Tijekom generiranja možete dodirnuti **Odustani** da biste zaustavili generiranje super usporene snimke u tijeku. Da biste izbrisali isječak sa super usporenim snimkom, dodirnite ikonu  u gornjem desnom kutu za vrijeme reprodukcije videozapisa.

-  Kamera vrši 4-struku interpolaciju sličica, čime joj se omogućuje generiranje videozapisa sa usporenim snimkama do 960 fps.
- Moguće je dodati do šest isječaka sa super usporenim snimkama u sklopu jednog snimljenog videozapisa.
- Super usporene snimke podržane su samo za videozapise snimljene u formatima 4K/2.7K/1080p 16 : 9 s brzinom snimanja od najmanje 100 fps. Generirani videozapisi sa super usporenim snimkama bit će u formatu 1080p.
- Prvih 1,5 sekundi i zadnje 2 sekunde videozapisa ne podržavaju generiranje super usporenih isječaka.

## 3.4 Pohrana i prijenos snimki


### Prostor za pohranu

Prijeđite prstom s vrha zaslona prema dolje, zatim ulijevo da provjerite informacije o prostoru za pohranu.




Kamera ima internu memoriju i također podržava proširenje pohrane instaliranjem microSD kartice.

Dodirnite odjeljak **Pohrana** da formatirate internu pohranu na microSD karticu.



-  Formatiranjem se trajno brišu svi podaci. Pobrinite se da izradite sigurnosnu kopiju svih potrebnih podataka prije formatiranja.

## Prijenos datoteka

---

- Prilikom prijena datoteka kabelima, ako kamera ne može automatski prepoznati spojeni uređaj, otvorite kontrolni centar, dodirnite  > Račun rada USB i ponovno spojite kameru.
- 

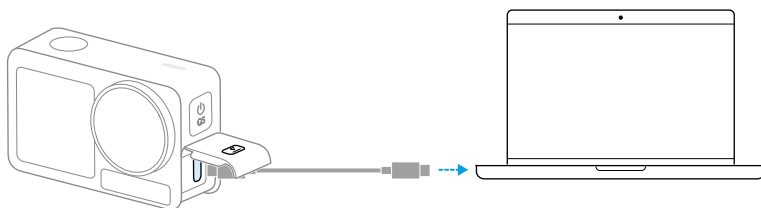
### Prijenos datoteka na mobilni uređaj


- Povežite kameru s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, dodirnite ikonu albuma za pregled fotografija i videozapisa. Kliknite  za preuzimanje fotografija i videozapisa.
- Za mobilne uređaje koji podržavaju OTG vezu datoteke se mogu prenositi u USB načinu rada. Upotrijebite priloženi kabel za spajanje kamere s mobilnim uređajem. Kad su povezani, pregledavajte i prenosite fotografije i videozapise putem albuma uređaja ili upravljanja datotekama.
- Za Android uređaje koji podržavaju protokol Mutual Transfer Alliance (MTA) datoteke se mogu prenositi pomoću značajke Dijeljenje. Prije upotrebe provjerite podržava li telefon protokol MTA i jesu li omogućene potrebne dozvole. Odaberite svoje datoteke u albumu, dodirnite  i slijedite upute na zaslonu.

Fotografije i videozapisi mogu se izravno dijeliti s aplikacije Aplikacija DJI Mimo na platforme društvenih medija.

### Prijenos datoteka na računalo

Uključite kameru i povežite je s računalom pomoću USB-C kabela. Kada kamera bude povezana s računalom, pojavit će se skočni prozor. Dodirnite Prijenos datoteka: USB kako biste preuzeli datoteke s kamere na računalo. Prilikom prijena datoteka kamera ne može snimati fotografije ili videozapise.



- 
-  Ako je prijenos datoteka prekinut, ponovno povežite uređaj s računalom.
-

## 3.5 Način rada web-kamere

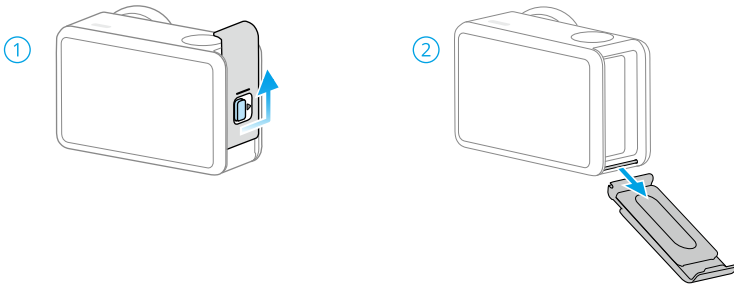
Uređaj može raditi kao web-kamera na računalu. Uključite uređaj i povežite ga s računalom putem USB kabela. Dodirnite opciju **Web-kamera** na kameri kako otvorili u način rada web-kamere, a kamera će funkcionirati kao uređaj za ulaz web-kamere. Na dnu zaslona prikazuje se web-kamera.

Pritisnite tipku okidača/snimanja da biste započeli snimanje. Korisnici mogu pregledati snimljene videozapise nakon izlaska iz načina Web-kamera.

## 3.6 Uklanjanje/montaža bočnih poklopaca

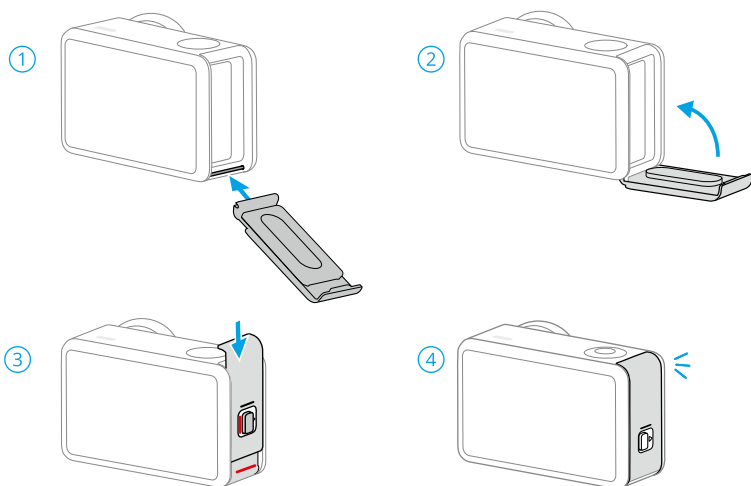
Obje bočne poklopce na kameri moguće je ukloniti. Poklopac pretinca za bateriju upotrebljava se kao primjer na slikama.

### Uklanjanje



### Montaža

Provjerite je li poklopac otključan i crvena oznaka vidljiva. Poravnajte utor na poklopcu s nosačem za montažu na kameri.



## 3.7 Napomene za upotrebu

### Upotreba ispod vode

- ⚠ • Proizvod se može upotrebljavati pod vodom na dubini do 20 m.
- Kada se upotrebljava s priborom Vodootporno kućište za Osmo Action 6, proizvod se može upotrebljavati pod vodom na dubini do 60 m.

**Prije upotrebe uređaja u vodi pogledajte sljedeće mjere opreza.**

1. Prije umetanja baterije provjerite jesu li baterija i pretinac baterije suhi i čisti. U protivnom to može utjecati na kontakt baterije i vodootpornost. Pazite da poklopac odjeljka za bateriju čvrsto sjedne nakon umetanja baterije. Imajte na umu da se crvene oznake ne bi smjele vidjeti ako je poklopac dobro pričvršćen.
2. Provjerite jesu li poklopac utora za USB-C i zaštitni poklopac objektiva dobro pričvršćeni i da je vodootporna brtva čista. U protivnom, to će utjecati na vodootpornost uređaja. Svi otvori na proizvodu imaju ugrađen vodootporni materijal. NE bušite otvore.
3. Provjerite je li zaštitni poklopac objektiva u dobrom stanju. Ako je oštećen, odmah ga zamijenite. Provjerite jesu li objektiv i zaštitni poklopac objektiva suhi i čisti. Oštri ili tvrdi predmeti mogu oštetiti objektiv i utjecati na mogućnosti kamere. Uvjerite se da je zaštitni poklopac objektiva dobro pričvršćen i da gumeni prsten u podnožju objektiva nije odvojen.

4. Proizvod NIJE vodootporan kada se upotrebljava s priborom Osmo Action 6 makro objektiv.

**Prilikom upotrebe uređaja u vodi** pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

1. Izbjegavajte skakanje u vodu velikom brzinom s uređajem. U protivnom, udar može dovesti do propuštanja vode.
2. NEMOJTE upotrebljavati uređaj u termalnim izvorima, korozivnim tekućinama ili ekstremnim podvodnim okruženjima.

**Nakon upotrebe uređaja u vodi** pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

1. Nakon upotrebe pod vodom, kameru isperite čistom vodom iz slavine. Prije ponovne upotrebe ostavite da se prirodno potpuno osuši. Obrišite površinu kamere mekom i suhom krpom.
2. NEMOJTE sušiti kameru na vrućem zraku pomoću sušila za kosu. U suprotnom će doći do puknuća membrane mikrofona i ugrađene prozračne membrane te kamera više neće biti vodootporna.
3. Nakon upotrebe kamere u vodi otvorite poklopac odjeljka baterije prema dolje da biste spriječili prodor vode u otvore u odjeljku baterije ako je morate zamijeniti. Obrišite kapljice vode iz otvora u odjeljku baterije i očistite crveni vodootporni gumeni prsten da ne bi preostali strani predmeti. U protivnom to će utjecati na vodootporni učinak u daljnjoj upotrebi.
4. Prilikom zamjene zaštitnog poklopca objektiva, provjerite je li kamera suha. Nakon upotrebe kamere u vodi ostavite je da se osuši prije ponovne upotrebe. Time ćete spriječiti da voda uđe u zaštitni poklopac objektiva i zamagljuje objektiv.

**Prilikom upotrebe proizvoda s vodootpornim kućištem** pridržavajte se sljedećih mjera opreza:

1. Provjerite je li gumena brtva čista i dobro pričvršćena tijekom upotrebe.
2. Provjerite je li vodootporno kućište suho (za najbolje rezultate postavite vlakna protiv zamagljivanja u kućište tijekom upotrebe) i je li zasun osiguran.
3. Prije upotrebe preporučuje se da vodootporno kućište stavite pod vodu na oko 5 minuta kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje.
4. Isperite kućište vodom iz slavine da biste spriječili koroziju nakon upotrebe u moru.



- Zaslon na dodir može se upotrebljavati kada je površina mokra.
- Zasloni na dodir ne rade dok je uređaj uronjen u vodu. Korisnici mogu pritisnuti gumb kamere za početak snimanja. Okidač / gumb za snimanje automatski je deaktiviran kada se kamera upotrebljava bez vodootpornog kućišta za kameru na dubini većoj od 14 m.

## Baterija

1. NE UPOTREBLJAVAJTE neslužbene baterije. DJI ne preuzima odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu upotrebom baterija koje nisu službene.
2. Bateriju upotrebljavajte na temperaturama u rasponu navedenom na <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. Upotreba baterije na visokim temperaturama može dovesti do požara ili eksplozije. Prije upotrebe baterije u uvjetima niske temperature preporučuje se da bateriju u potpunosti puniti u uobičajenom okruženju s temperaturom. Punjenje baterije na idealnoj temperaturi može produljiti trajanje baterije.
3. Bateriju potpuno ispraznite i napunite jednom u tri mjeseca kako bi je sačuvali u dobrom stanju.
4. Baterija je dizajnirana tako da zaustavi punjenje kad je puna. Poželjno je pratiti napredak punjenja i odspojiti bateriju kada je potpuno napunjena.
5. Ako je napon baterije prenizak, baterija ulazi u stanje slabog napajanja. Baterija izlazi iz stanja slabog napajanja prilikom punjenja.
6. NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu na ćeliji baterije.
7. Ispraznite bateriju na 40 % – 65 % ako se neće koristiti 10 dana ili više. To može znatno produljiti trajanje baterije.

## Čišćenje

1. NEMOJTE prolijevati tekućine koje sadrže alkohol ili sredstva za čišćenje na kameru.
2. Ako otvore mikrofona, utore za isijavanje topline ili druge dijelove kamere blokira pijesak ili druge strane čestice, isperite svježom vodom dok je kamera u zatvorenom vodootpornom stanju.
3. Zaštitni poklopac objektiva očistite vodom ili četkicom za čišćenje objektiva, puhalom zraka za čišćenje objektiva ili krpom za čišćenje objektiva. NE uklanjajte često zaštitni poklopac objektiva da biste izbjegli nakupljanje prašine unutar poklopcja objektiva, što može utjecati na kvalitetu snimanja.
4. Objektiv očistite četkicom za čišćenje objektiva, puhalom zraka za čišćenje objektiva ili krpom za čišćenje objektiva.
5. Čistom, suhom krpom očistite bateriju i pretinac baterije.
6. Pazite da u utorima za brzo otpuštanje na kameri nema prašine i pijeska prilikom pričvršćivanja Adaptera nosača za brzo otpuštanje.

## 4 Specifikacije

Posjetite mrežnu stranicu u nastavku za specifikacije.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



Kontakt  
DJI PODRŠKA

Ovaj je sadržaj podložen promjenama bez najave.  
Preuzmite najnoviju verziju na



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

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

DJI i OSMO zaštitni su znakovi tvrtke DJI.

Autorska prava © 2025. DJI Sva prava pridržana.