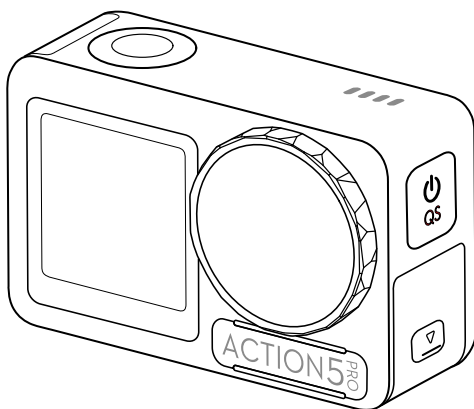


# **dji** OSMO ACTION 5 PRO

## Korisnički priručnik

v1.0 2024.09





Ovaj je dokument zaštićen autorskim pravima tvrtke DJI sa svim pridržanim pravima. Osim ako tvrtka DJI ne odobri drugačije, ne ispunjavate uvjete za korištenje ni davanje dozvole drugima da koriste dokument ili bilo koji dio dokumenta reproduciranjem, prijenosom ili prodajom dokumenta. Korisnici bi trebali koristiti ovaj dokument i njegov sadržaj samo kao upute za upravljanje DJI proizvodima. Dokument se ne smije koristiti u druge svrhe.

#### **Pretraživanje ključnih riječi**

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

#### **Navigacija do teme**

U sadržaju pogledajte cjelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

#### **Ispis ovog dokumenta**

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

# Upotreba ovog priručnika

## Legenda

⚠ Važno

💡 Savjeti i upute

📖 Referenca

## Pročitajte prije upotrebe

DJI™ korisnicima nudi videozapise s uputama i sljedeće dokumente:

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

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise i pročitati „sigurnosne smjernice“. Pripremite se za prvi let pregledom „Vodiča za brzi početak rada“ i potražite više informacija u ovom „korisničkom priručniku“.

## Video vodiči

Idite na adresu u nastavku ili skenirajte QR kôd kako biste pogledali video vodiče koji pokazuju kako sigurno koristiti uređaj:



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

## Preuzimanje aplikacije DJI Mimo

Skenirajte QR kôd za preuzimanje najnovije verzije aplikacije DJI Mimo.



- 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.
-

# Sadržaj

<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Video vodiči	3
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	3
<b>1 Profil proizvoda</b>	<b>8</b>
1.1 Pregled	8
1.2 Dodaci	8
Osmo Action Komplet zakrivljene ljepljive podloge	9
Osmo Action Zaštitni okvir za vodoravni i okomiti položaj	9
Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action	10
<b>2 Prvo korištenje</b>	<b>13</b>
2.1 Umetanje baterije	13
2.2 Umetanje microSD kartice	13
2.3 Uključivanje	14
2.4 Aktivacija	14
2.5 Punjenje baterije	15
<b>3 Osnovne radnje</b>	<b>17</b>
3.1 Značenje gumba	17
3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	17
3.3 Pohrana fotografija i videozapisa	18
<b>4 Upotreba proizvoda</b>	<b>20</b>
4.1 Postavljanje parametara snimanja	20
4.2 Postavljanje parametara slike	21
4.3 Postavljanje funkcija sustava	22
4.4 Glasovno upravljanje	22
4.5 Zapis vremena	23
4.6 Istaknuto	23
4.7 Super usporena snimka	23
4.8 Prijenos datoteka	24
4.9 Povezivanje s mikrofonom	25
4.10 Način rada web-kamere	25
4.11 Dubina i visina	25
<b>5 Održavanje</b>	<b>28</b>
5.1 Ažuriranje firmvera	28

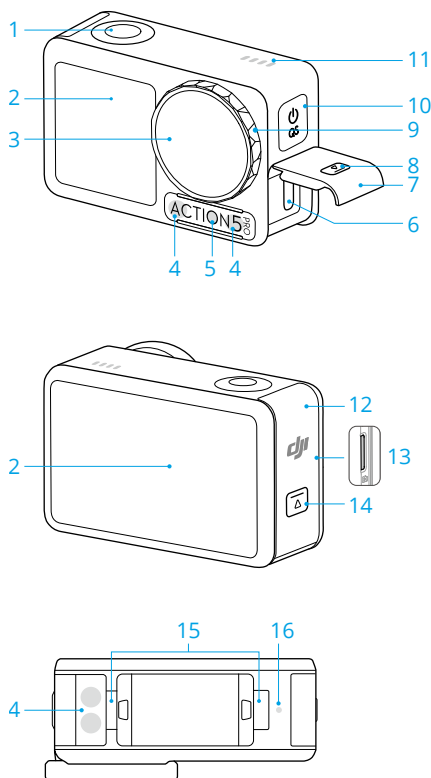
5.2	Napomene za korištenje pod vodom	28
5.3	Napomene o čišćenju	30
5.4	Upozorenja o upotrebi baterija	30
5.5	Korištenje drugog pribora (nije uključeno)	31
	Osmo produžna šipka od 1,5 m	31
	Adapter nosača kamere Osmo za magnetski kuglasti zglobov	32
	Vodootporno kućište za kameru Osmo Action 60m	32
	Plutajuća drška DJI	32
	Usisna čašica za kameru Osmo Action	33
	Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na kacigu ili bradu	33
	Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na prsa	33
	Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na upravljač	34
	Daljinski upravljač Osmo Action GPS Bluetooth	34
	Višefunkcijska drška za punjenje Osmo Action	35
	Komplet cold shoe nosača Osmo Action	35
6	Specifikacije	37

# Profil proizvoda

---

# 1 Profil proizvoda

## 1.1 Pregled



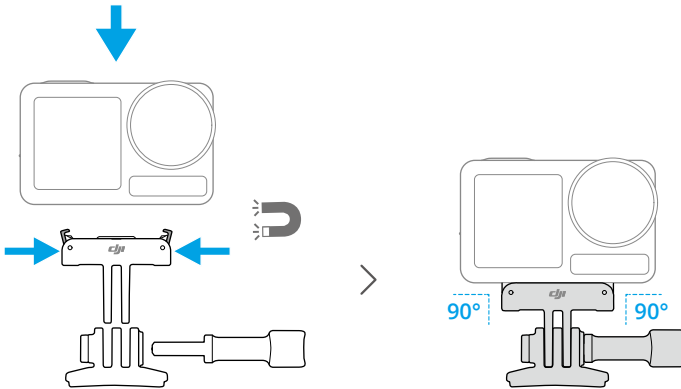
1. Tipka okidača/snimanja
2. Zaslون osjetljiv na dodir
3. Objektiv
4. Mikrofon
5. Senzor za temperaturu boje
6. Utor za USB-C
7. Poklopac na utoru za USB-C
8. Gumb za uklanjanje poklopca na utoru za USB-C
9. Zaštitni poklopac za objektiv
10. Gumb za brzo prebacivanje
11. Zvučnik
12. Poklopac odjeljka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

## 1.2 Dodaci

Proizvod je kompatibilan s raznim dodacima za dinamično namještanje položaja za snimanje raznih sportskih prizora.

## Osmo Action Komplet zakrivljene ljepljive podloge

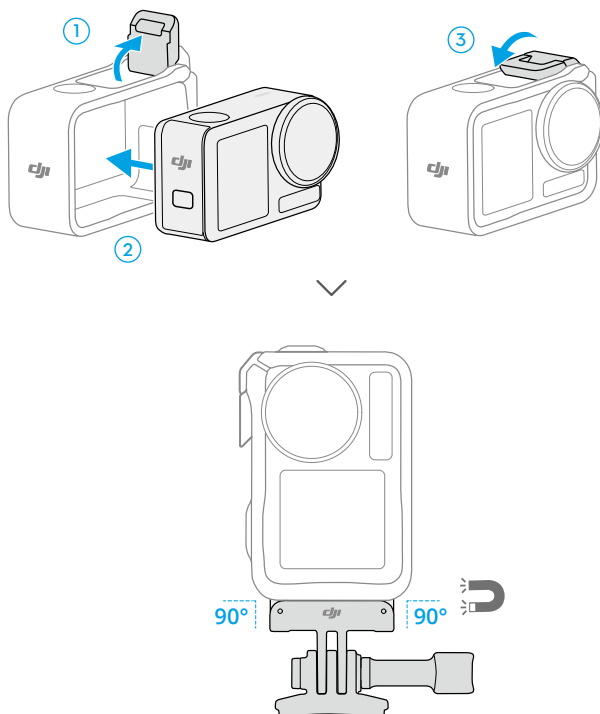
Kamera se može čvrsto postaviti na glatke i čiste zakrivljene podloge uz pomoć kompleta zakrivljene ljepljive podloge.



- ⚠ Pritisnite kameru prema dolje dok se kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje čvrsto ne umetnu u utore za brzo otpuštanje na kameri, a zatim pritegnite 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  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $40^{\circ}\text{C}$  (od  $14^{\circ}\text{F}$  do  $104^{\circ}\text{F}$ ). NE spajajte ljepljivu podlogu na površinu s višom ili nižom temperaturom.

## Osmo Action Zaštitni okvir za vodoravni i okomiti položaj

Uz zaštitni okvir za vodoravni i okomiti položaj kamere korisnici mogu mijenjati položaj kamere iz vodoravnog u okomiti za različite kutove snimanja.



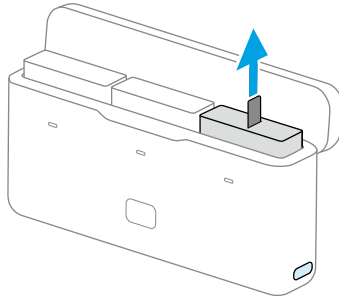
## Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action

Kućište Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action (u daljnjem tekstu „kućište baterije“) namijenjeno je sigurnoj pohrani baterija i microSD kartica. Korisnici mogu provjeriti razine baterije pritiskom na gumb jednom ili otvaranjem kućišta baterije. Statusna LED svjetla prikazat će razinu napunjenosti baterije.

Kada je punjač spojen na kućište baterije s umetnutim baterijama, kućište baterije redom puni baterije. Baterija s najvišom razinom napajanja najprije će se puniti.

Kada su baterije umetnute u kućište za bateriju, a vanjski uređaji spojeni su u utor USB-C, baterije se mogu koristiti kao prijenosni punjač za punjenje spojenih vanjskih uređaja. Baterija s najnižom razinom napajanja ispraznit će se prva, a zatim će se redom prazniti preostale baterije.

Kad za punjenje baterije koristite kućište baterije kamere, preporučuje se upotreba USB-C punjača koji podržava isporuku snage ili PPS (programabilni prijenos struje).



- 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 za 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.
-

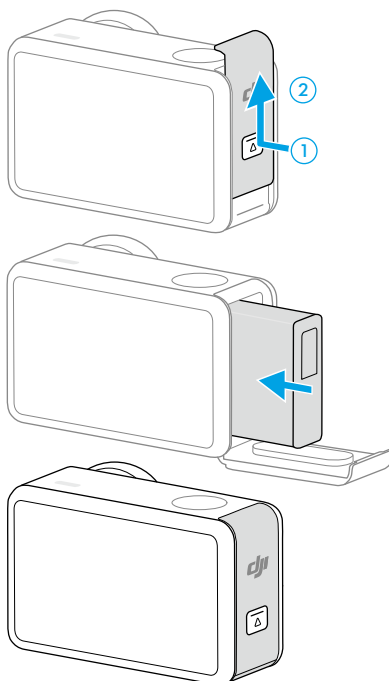
# Prvo korištenje

---

## 2 Prvo korištenje

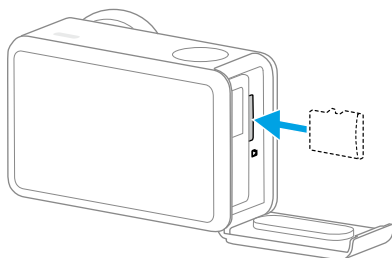
### 2.1 Umetanje baterije

Pritisnite gumb za otpuštanje na poklopcu odjeljka za bateriju i povucite ga prema gore, zatim umetnite bateriju u odjeljak za bateriju. Provjerite je li baterija pravilno umetnuta, a zatim zatvorite poklopac odjeljka za bateriju.

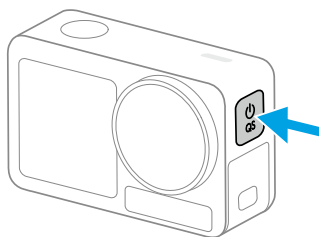


### 2.2 Umetanje microSD kartice

Na kameri je omogućen dodatni kapacitet za pohranu uz pomoć microSD kartica. Pogledajte popis preporučenih microSD kartica na internetskoj stranici tvrtke DJI na <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



## 2.3 Uključivanje



Za uključivanje pritisnite i zadržite gumb za brzo prebacivanje. Funkcija SnapShot na kameri omogućena je po zadanim postavkama.

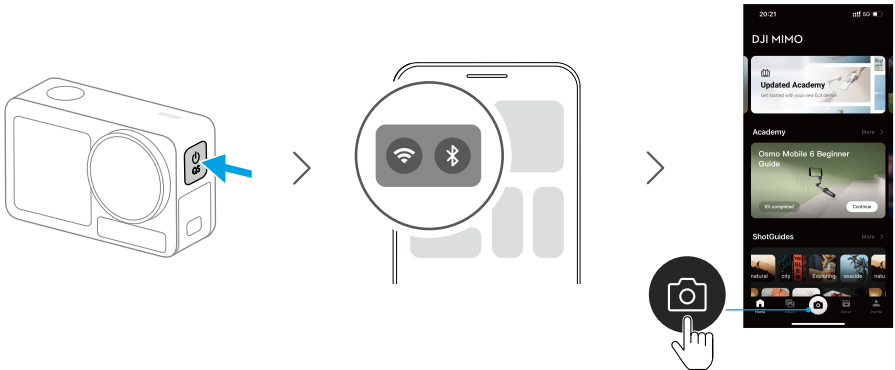
SnapShot je najbrži način za početak snimanja, tako da nikada ne propustite ni trenutak akcije. Kad je kamera isključena, možete je brzo uključiti i početi snimati u trenu u načinu rada SnapShot tako da pritisnete i držite tipku okidača/snimanja. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne koristi tri sekunde.

Za isključivanje korisnici mogu pritisnuti i zadržati gumb za brzo prebacivanje.

## 2.4 Aktivacija

Prije prve upotrebe obavezno aktivirate kameru putem aplikacije DJI Mimo.

1. Za uključivanje pritisnite i zadržite gumb za brzo prebacivanje.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo na mobilnom uređaju, dodirnite ikonu kamere da biste povezali kameru, a zatim pratite upute da biste kameru aktivirali.



Kada se kamera upotrebljava s aplikacijom DJI Mimo, možete nadzirati trenutni prikaz kamere, postaviti parametre kamere i upravljati kamerom putem mobilnog uređaja. Aplikacija DJI Mimo omogućuje vam maksimalno korištenje kamere uz niz funkcija, kao što su prijenos, uređivanje, dijeljenje datoteka i prijenos uživo.

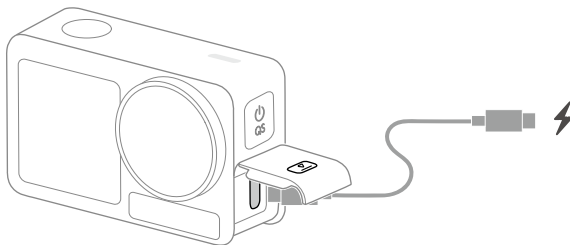


Ako postoji problem s povezivanjem s aplikacijom DJI Mimo, pratite korake u nastavku:

1. Provjerite jesu li na mobilnom uređaju omogućeni Bluetooth i Wi-Fi.
2. Provjerite ima li aplikacija DJI Mimo najnoviju verziju firmvera.
3. Prijedite prstom s vrha zaslona prema dolje da biste ušli u izbornik kontrola, odaberite **Bežična veza > Ponovno postavi vezu**. Kamera će ponovno postaviti sve veze i lozinke za Wi-Fi.

## 2.5 Punjenje baterije

Preporučuje se upotreba USB-C punjača koji podržava isporuku snage ili PPS (programabilni prijenos struje).



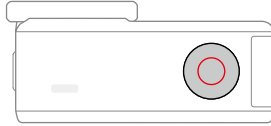
# Osnovne radnje

---

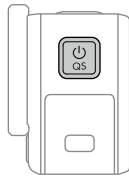
## 3 Osnovne radnje

### 3.1 Značenje gumba

Tipka okidača/snimanja



- Pritisnite jednom: snimate fotografiju ili započnete/zaustavite snimanje.
- Pritisnite i držite kada je kamera isključena: brzo uključite i počnite snimati. Način snimanja ovisit će o postavkama za SnapShot. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne koristi tri sekunde.

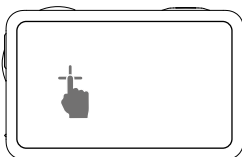


Gumb za brzo prebacivanje

- Pritisnite i držite: uključivanje/isključivanje.
- Pritisnite jednom: promjena načina snimanja. Za vrijeme snimanja videozapisa i usporene snimke pritisnite da označite trenutak koji želite istaknuti na snimci, čime se omogućuje brzo lociranje određenih snimaka u kasnijoj obradi i skraćuje vrijeme potrebno za traženje istaknutih trenutaka.

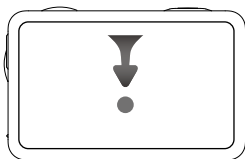
### 3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir

Oba zaslona osjetljiva na dodir prikazuju prikaz uživo nakon uključivanja kamere, kao i način snimanja, razinu baterije i informacije o microSD kartici. Dodirnite ili prijedite prstom na zaslonu osjetljivom na dodir radi interakcije s kamerom.

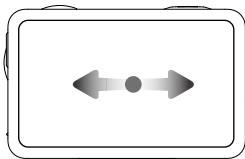


**Dodirnite**

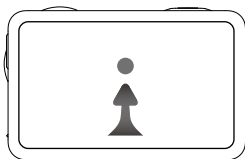
Odaberite ikone s obje strane zaslona da biste reproduциrali snimku i promijenili postavke kamere.



Prijeđite prstom s vrha zaslona prema dolje  
Ulazi u izbornik kontrola.



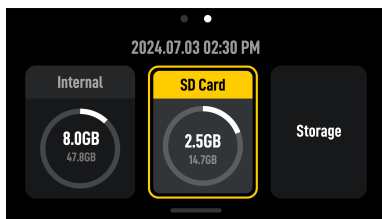
Prijeđite prstom ulijevo ili udesno  
Mijenja način snimanja između videozapisa, fotografije i drugih načina snimanja.



Prijeđite prstom s dna zaslona prema gore  
Za postavljanje parametara snimanja poput razmjera proporcija, vremena odbrojavanja i razlučivosti.

### 3.3 Pohrana fotografija i videozapisa

Prijeđite prstom s vrha zaslona prema dolje, zatim ulijevo da provjerite informacije o prostoru za pohranu. Ako je umetnuta microSD kartica, sve se slike mogu pohranjivati na microSD karticu. Dodirnite **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.

# Upotreba proizvoda

---

## 4 Upotreba proizvoda

### 4.1 Postavljanje parametara snimanja

Prijeđite prstom od dna zaslona prema gore da biste postavili parametre za svaki način snimanja. Različiti parametri mogu se postaviti u različitim načinima snimanja.

#### Burst

Postavite razmjer proporcija i brzinu bursta (broj sličica u sekundi).

Ako je brzina bursta postavljena na Isključeno, kamera snima samo jednu fotografiju.

Različite brzine bursta (brojevi sličica u sekundi) mogu se postaviti s različitim odabranim razmjerima proporcija. U ovom trenutku kamera brzo snima više fotografija uzastopce, čime se korisnicima omogućuje izbor najbolje slike od više njih. To je idealno za snimanje brzih objekata u pokretu.

#### Prethodno snimanje i snimanje u petlji

U načinu snimanja videozapisa i SuperNight dodirnite gornji lijevi kut da biste omogućili prethodno snimanje ili snimanje u petlji i postavili vremensko trajanje.

- **Prethodno snimanje:** kada je omogućeno, kamera će prethodno snimiti snimku unutar zadanog vremenskog trajanja. Nakon pritiska tipke okidača/snimanja, kamera će spremi posljednju prethodno snimljenu snimku prije pritiska tipke okidača/snimanja i nastaviti će snimati, a zatim će spremi snimku kao cjelokupan videozapis. Ta funkcija omogućuje kameri spremanje snimke prije pritiska tipke okidača/snimanja kako bi se izbjeglo zauzimanje previše prostora na microSD kartici, 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 na microSD kartici i prikladna je za upotrebu kada korisnik čeka kako bi snimio nepredviđene istaknute značajke (primjerice, tijekom vožnje).

#### EIS način rada

U načinu snimanja videozapisa i SuperNight dodirnite gornji desni kut da biste postavili EIS način rada.


- **Onemogućeno:** kada je odabrano, snimate videozapis s najvećim FOV-om.
- **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 bolja stabilizacijska izvedba.
- **HorizonBalancing:** ovaj način rada smanjuje podrhtavanje slika unutar  $\pm 45^\circ$ .

- HorizonSteady: ovaj način ispravlja podrhtavanje za sva vodoravna rotiranja (360°) i zaključava izravnati horizont u svakom kadru, bez obzira na to kako je kamera montirana ili kako se nosi.



- Da biste snimali videozapise sa žiroskopskim podacima, onemogućite EIS način rada i postavite FOV kamere na **Široko**.

## 4.2 Postavljanje parametara slike

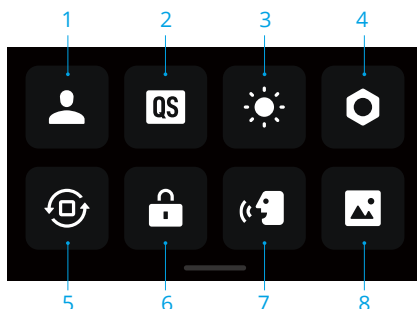
U prikazu kamere dodirnite  da biste namjestili parametre slike i zvuka. Dodirnite PRO za podešavanje profesionalnih parametara.

U različitim načinima snimanja mogu se postaviti različiti parametri, kao što su:

- Prilagođavanje slike: korisnici mogu prilagoditi teksturu i smanjenje šuma na temelju potreba za optimalnu kvalitetu slike.
- Boje: dostupne su Normal 8-bitna, Normal 10-bitna, HLG 10-bitna i D-Log M 10-bitna. HLG način rada snima sadržaj širokog dinamičkog raspona i gamuta boje koji je moguće prikazati na TV uređajima ili monitorima kompatibilnim s HLG-om. Opcija D-Log M namijenjena je profesionalnoj gradaciji boja prilikom naknadne obrade. U scenarijima s velikim kontrastom ili više boja (npr. vrt, polje itd.), može se povećati dinamički raspon za veće ugađanje boje u postprodukciji. Dubina boje od 10 bitova omogućuje glatkiju promjenu boje. Ako je odabrana D-Log M, korisnici mogu uključiti Oporavak boje da bi pregledali efekte boja u prikazu uživo.
- Parametri zvuka: Dostupni su Channel (kanal), Wind Noise Reduction (smanjenje šuma vjetra) i Microphone (mikrofon). Ako je omogućena opcija smanjenja šuma vjetra, kamera će smanjiti šum vjetra koji ugrađeni mikrofon prepozna korištenjem algoritama. Napomena: opcija smanjenja šuma vjetra ne funkcionira kada je priključen vanjski mikrofon.

## 4.3 Postavljanje funkcija sustava

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola.



### 1. Prilagođeni načini rada

Dodirnite da biste stvorili prilagođene načine rada i njima upravljali. Prilagođeni načini rada mogu se izravno koristiti za snimanje sličnih scena.

### 2. Brzo prebacivanje

Dodirnite ikonu za postavljanje Glasovnog upita i načina rada dostupnih putem gumba za brzo prebacivanje. Ako omogućite Glasovni upit, kamera će emitirati način snimanja ako se način snimanja promijeni pritiskom gumba za brzo prebacivanje. Ako je kamera postavljena na kacigu ili slične, teško vidljive položaje, korisnici mogu precizno odabrati potreban način rada uz pomoć Glasovnog upita.

### 3. Svjetlina

### 4. Postavke


### 5. Zaključavanje orijentacije

### 6. Zaključavanje zaslona

### 7. Glasovno upravljanje


### 8. Prikaz preko cijelog prednjeg zaslona

## 4.4 Glasovno upravljanje

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola, dodirnite  i odaberite **Glasovno upravljanje**. Omogućite glasovno upravljanje da biste kamerom upravljali glasovnim naredbama.

Podržani su jezici pojednostavljeni kineski i engleski. Glasovne naredbe na engleskom jeziku uključuju pokretanje snimanja, zaustavljanje snimanja, fotografiranje i isključivanje.



## 4.5 Zapis vremena

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola, dodirnite  i odaberite **Zapis vremena** da biste postavili vremenski zapis za kameru.

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.


## 4.6 Istaknuto

Dodirnite  da biste reproducirali videozapis. Za vrijeme reprodukcije možete dodirnuti  da 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 DJI Mimo.

## 4.7 Super usporena snimka

Značajka super usporene snimke omogućuje analizu pojedinačnih sličica na snimci i generiranje usporenih videozapisa. Ova je značajka posebno prikladna za prikazivanje zapanjujućih 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 usporenom 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.
- 

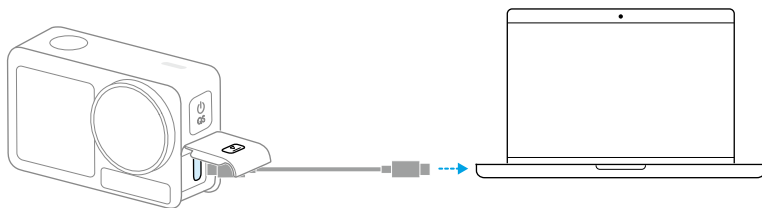
## 4.8 Prijenos datoteka

### Prijenos datoteka na mobilni uređaj

Povežite kameru s aplikacijom DJI Mimo, dodirnite ikonu Reprodukcijska za pregled fotografija i videozapisa. Dodirnite ikonu ⬇️ za preuzimanje fotografija i videozapisa. Fotografije i videozapisi mogu se podijeliti izravno s aplikacije DJI Mimo na platforme društvenih mreža.

### 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** da biste preuzeli datoteke s kamere na računalo. Prilikom prijenosa datoteke kamera ne može snimati fotografije ili videozapise.



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

### USB način rada za prijenos datoteka

U slučaju mobilnih uređaja koji podržavaju OTG vezu, datoteke se mogu prenositi s kamere na mobilni uređaj putem USB-a.

Povežite kameru na mobilni uređaj koristeći PD kabel tip C i tip D (uključeno). Kad su povezani, pregledavajte i prenosite fotografije i videozapise putem albuma uređaja ili upravljanja datotekama.

- 
- 💡 • Ako kamera ne može automatski prepoznati mobilni uređaj putem USB veze, kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje i udite u izbornik kontrola. Dodirnite **Postavke > USB način rada** i upotrijebite PD kabel tip C i tip D da biste kameru povezali s uređajem.
-

## 4.9 Povezivanje s mikrofonom

Proizvod podržava istodobno povezivanje dva DJI bežična mikrofona putem Bluetootha, čime se omogućuje stabilno bežično snimanje zvuka i daljinsko upravljanje snimanjem.

Slijedite korake opisane u nastavku da biste povezali bežične mikrofone.

1. Uđite u izbornik kontrola i dodirnite ikonu postavki. Odaberite postavke bežičnog mikrofona i odašiljač koji ćete povezati. Kamera je zatim spremna za povezivanje s odašiljačem.
2. Uključite odašiljač i provjerite je li spreman za povezivanje putem Bluetootha.
3. Pokrenite odašiljač da počne tražiti Bluetooth uređaje u blizini.
4. Kada se odašiljač uspješno poveže s kamerom možete vidjeti status veze na obavijesti na zaslonu.
5. Kada je veza uspostavljena, možete upotrebljavati odašiljač za upravljanje kamerom i početak snimanja, a zvuk se bilježi odašiljačem.



- Posjetite internetske stranice tvrtke DJI i pogledajte korisnički priručnik za mikrofonski uređaj za više informacija.
- Uđite u izbornik kontrola i omogućite **Sigurnosno kopiranje zvuka s ugrađenog mikrofona**. Ako se to omogući, ugrađeni mikrofonski uređaj na kameri također snima zvuk tijekom snimanja videozapisa i sprema ga kao zasebnu .wav datoteku.
- Dok je odašiljač povezan s kamerom dodirnite postavke bežičnog mikrofona da biste namjestili parametre zvuka odašiljača.

## 4.10 Način rada web-kamere

Uređaj može raditi kao web-kamera na računalu. Uključite uređaj i povežite ga s računalom putem USB kabela. Uređaj će prijeći u USB način rada. Dodirnite opciju **Web-kamera** na kameri da biste ušli 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. Dodirnite ikonu postavki parametara slike na desnoj strani zaslona za postavljanje parametara ekspozicije, balansa bijele boje i FOV-a. Korisnici mogu pregledati snimljene videozapise nakon izlaska iz načina Web-kamera.

## 4.11 Dubina i visina

Ako su omogućene povezane postavke dubine i visine, snimljeni videozapis uključit će informacije o dubini i visini.

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje i uđite u izbornik kontrola. Dodirnite ikonu postavki, odaberite **Dubina i visina**, a zatim postavite parametre za scenarij Ronjenje ili Planinarenje i padobranstvo.

Snimljeni podaci mogu se dodati i u videozapis u vizualiziranom obliku uz pomoć značajke na nadzornoj ploči aplikacije DJI Mimo, čime se poboljšava prikazivanje uzbudljivih sportskih trenutaka.

# Održavanje

---

## 5 Održavanje

### 5.1 Ažuriranje firmvera

Upotrijebite DJI Mimo da biste ažurirali firmver uređaja.

Prije ažuriranja firmvera provjerite je li baterija u potpunosti puna. Povežite uređaj s aplikacijom DJI Mimo. Ako je dostupan novi firmver, DJI Mimo prikazat će upozorenje. Dodirnite upozorenje i slijedite upute na zaslonu da biste ažurirali firmver.



Ako ažuriranje ne uspije, slijedite korake za otklanjanje poteškoća.

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

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

### 5.2 Napomene za korištenje pod vodom

Uređaj se može koristiti pod vodom na dubini do 20 m. Kada se upotrebljava s voodootpornim kućištem za kameru Osmo Action 60m, uređaj može raditi pod vodom na dubini do 60 m.

Prilikom upotrebe uređaja u vodi pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

1. Prije umetanja baterije provjerite jesu li baterija i pretinac baterije suhi i čisti. U protivnom to može utjecati na kontakt baterije i voodootpornost. 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 voodootporna brtva čista. U protivnom, to će utjecati na voodootpornost uređaja. Svi otvori na proizvodu imaju ugrađen voodootporni 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. Uređaj NIJE voodootporan kada se koristi sa sjenilom objektiva Osmo Action.

Prije 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. NE sušite kameru na vrućem zraku pomoću sušila za kosu. U suprotnom će doći do puknuća membrane mikrofona i ugrađene prozirne 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 koristi bez vodootpornog kućišta za kameru na dubini većoj od 10 m.
-

## 5.3 Napomene o čišćenju

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 poklopca 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.

## 5.4 Upozorenja o upotrebi baterija

1. NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI Osmo. Nove baterije možete kupiti na [www.dji.com](http://www.dji.com). Tvrtka DJI Osmo neće biti odgovorna ni za koji kvar ili štetu nastale upotrebom bilo koje baterije koja nije DJI OSMO.
2. Bateriju upotrebljavajte na temperaturama u rasponu navedenom na <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/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 punite u uobičajenom okruženju s temperaturom. Punjenje baterije na idealnoj temperaturi može produljiti trajanje baterije.
3. Bateriju potpuno ispraznite i napunite jednom u tri mjeseca da biste 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 čeliji baterije.

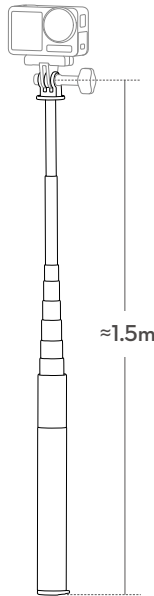
7. Ispraznite bateriju na 40 % – 65 % ako se neće koristiti 10 dana ili više. To može znatno produžiti trajanje baterije.

## 5.5 Korištenje drugog pribora (nije uključeno)

Podrška za uređaje DJI neprekidno će se ažurirati. Posjetite <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> za cjelovit popis.

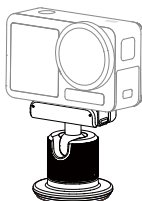
Proučite slike u nastavku za instalaciju.

### Osmo produžna šipka od 1,5 m

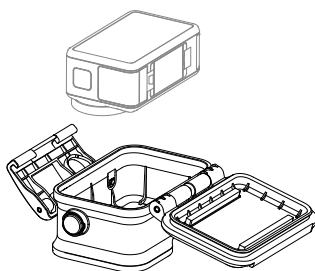


- NE ispuštajte ni ne udarajte produžnu šipku tijekom upotrebe kako biste izbjegli oštećenja.
- NE tresite jako produžnu šipku prilikom postavljanja na kameru da biste izbjegli oštećenja.
- Isperite čistom vodom da biste uklonili pijesak nakon korištenja pod vodom.
- NE upotrebljavajte produžnu šipku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

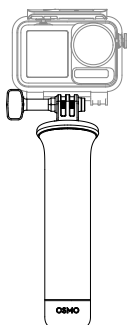
## Adapter nosača kamere Osmo za magnetski kuglasti zglob



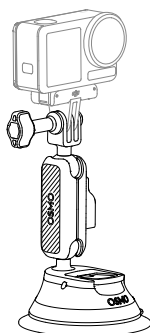
## Vodootporno kućište za kameru Osmo Action 60m



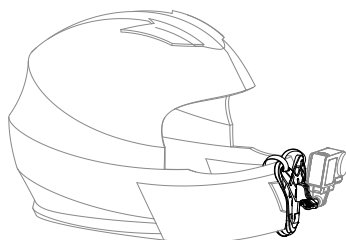
## Plutajuća drška DJI



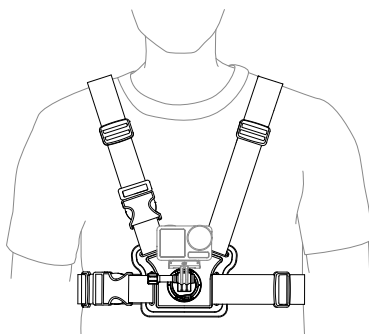
## Usisna čašica za kameru Osmo Action



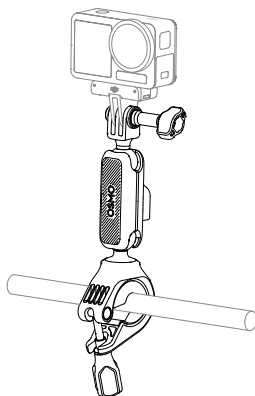
## Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na kacigu ili bradu



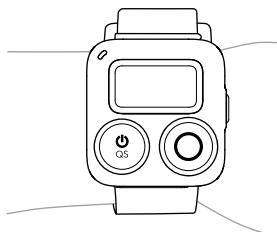
## Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na prsa



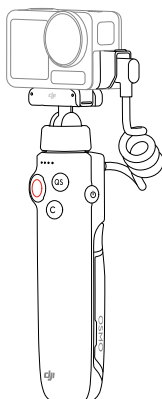
## Nosač za postavljanje kamere Osmo Action na upravljač



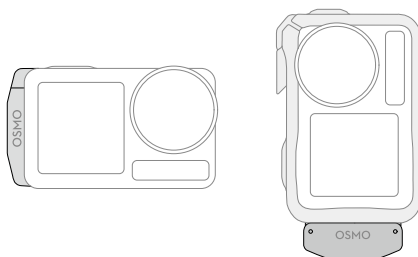
## Daljinski upravljač Osmo Action GPS Bluetooth



## Višefunkcijska drška za punjenje Osmo Action



## Komplet cold shoe nosača Osmo Action



# Specifikacije

---

## 6 Specifikacije

Specifikacije potražite na sljedećim internetskim stranicama.

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

DJI Podrška



Kontakt

**DJI PODRŠKA**

Ovaj je sadržaj podložen promjenama bez prethodne obavijesti.  
Preuzmite najnoviju verziju na



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

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

DJI je zaštitni znak tvrtke DJI. OSMO je zaštitni znak DJI OSMO.  
Autorska prava © 2024. DJI Sva prava pridržana.