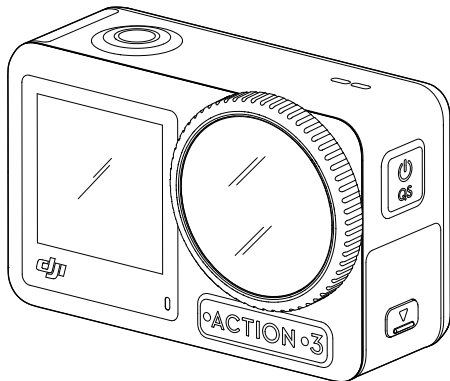


dji OSMO ACTION 3

Korisnički priručnik

v1.2 2022.11



Pretraga ključnih riječi

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

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

Pročitajte prije prve upotrebe

Pročitajte sljedeće dokumente prije upotrebe kamere DJI™ OSMO™ Action 3.

Vodič za brzi početak rada za kameru Osmo Action 3

Korisnički priručnik za kameru Osmo Action 3

Sigurnosne smjernice za kameru Osmo Action 3

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise na službenim internetskim stranicama (www.dji.com/action-3) ili u aplikaciji DJI Mimo te pročitati odricanje od odgovornosti i sigurnosne smjernice. Obavezno pregledajte kratke korisničke upute prije prve uporabe i potražite dodatne upute u ovom korisničkom priručniku.

Preuzmite aplikaciju DJI Mimo i pogledajte video priručnike



<https://s.dji.com/guide35>



iOS 12.0 ili novija verzija



Android 8.0 ili novija verzija

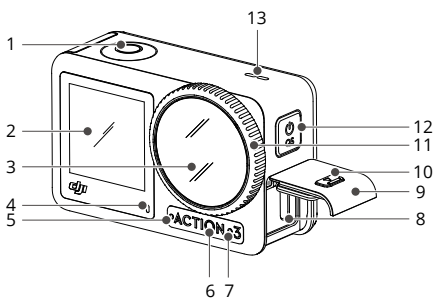
Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	2
Legenda	2
Pročitajte prije prve upotrebe	2
Preuzmite aplikaciju DJI Mimo i pogledajte video priručnike	2
Uvod	4
Pregled	4
Dodaci	5
Prvo korištenje	8
Umetanje baterije	8
Umetanje microSD kartice	8
Punjjenje kamere Osmo Action 3	8
Aktiviranje kamere Osmo Action 3	9
Rukovanje	10
Značenje gumba	10
Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	10
Spremanje fotografija i videozapisa	19
Opis statusnog LED svjetla	19
Aplikacija DJI Mimo	20
Prijenos datoteka	23
Način rada web-kamere	24
Povezivanje s mikrofonom	24
Održavanje	25
Ažuriranje upravljačkog softvera	25
Napomene za korištenje pod vodom	25
Napomene o čišćenju	26
Napomene o upotrebi baterije	26
Korištenje drugog pribora (isključeno)	27
Specifikacije	30

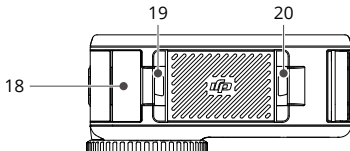
Uvod

Osmo Action 3 može snimati oštре fotografije od 12MP i besprijeckorne videozapise brzinom do 4K/120 fps. Uz najnoviju tehnologiju tvrtke DJI zvanu EIS (elektronička stabilizacija slike), kamera Osmo Action 3 može snimiti iznimno besprijeckorne snimke različitih sportskih prizora. Osmo Action 3 ima dva dodirna zaslona. Prednji dodirni zaslon pomaže u snimanju savršenog selfija, dok stražnji dodirni zaslon prikazuje prikaz uživo na kameri. Oba zaslona osjetljiva na dodir omogućuju korisnicima da mijenjaju postavke pokretima prsta. Gumbi na kameri omogućuju korisnicima upravljanje snimanjem ili promjenu načina snimanja. Osmo Action 3 vodootporna je na dubinama do 16 m. Uz različite dodatke za Osmo, korisnici mogu uživati u cjelokupnoj ponudi značajki kamere Osmo Action 3.

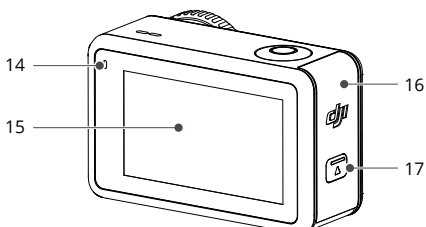
Pregled



- 13. Zvučnik
- 14. Statusno LED svjetlo II
- 15. Stražnji zaslon osjetljiv na dodir
- 16. Poklopac odjeljka za bateriju
- 17. Gumb za uklanjanje poklopca odjeljka za bateriju



- 1. Gumb okidača/snimanja
- 2. Prednji zaslon osjetljiv na dodir
- 3. Objektiv
- 4. Statusno LED svjetlo I
- 5. Mikrofon I
- 6. Foto senzor za temperaturu boje
- 7. Mikrofon II
- 8. Utor za USB-C
- 9. Poklopac na utoru za USB-C
- 10. Gumb za uklanjanje poklopca na utoru za USB-C
- 11. Zaštitni poklopac za objektiv
- 12. Gumb za brzo prebacivanje



- 18. Mikrofon sa zaštitom od vjetra
- 19. Utor za brzo otpuštanje I
- 20. Utor za brzo otpuštanje II

Dodaci

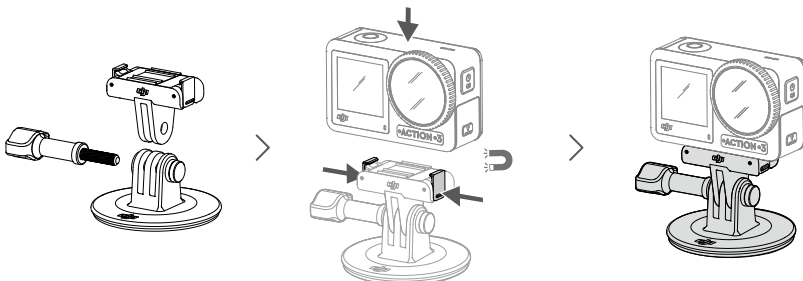
Kamera Osmo Action 3 kompatibilna je s raznim dodacima za fleksibilno mijenjanje položaja za snimanje raznih sportskih prizora.

Komplet ljepljive podloge za kameru Osmo Action 3

Komplet ljepljive podloge za kameru Osmo Action 3 sadrži sljedeće dodatke.

Dodatak	Opis
	Adapter nosača za brzo otpuštanje za kameru Osmo Action 3: Magnetski dizajn omogućuje jednostavno pričvršćivanje adaptera nosača za brzo otpuštanje na kameru i povezivanje s ostalim dodacima.
	Vijak za blokiranje Osmo: Učvršćuje adapter nosača za brzo otpuštanje kamere Osmo Action 3 na ravnu ljepljivu podlogu Osmo.
	Ravna ljepljiva podloga Osmo: Podloga jamči snažno, izdržljivo i dugotrajno pričvršćivanje na čiste i ravne površine te osigurava sigurno postavljanje.

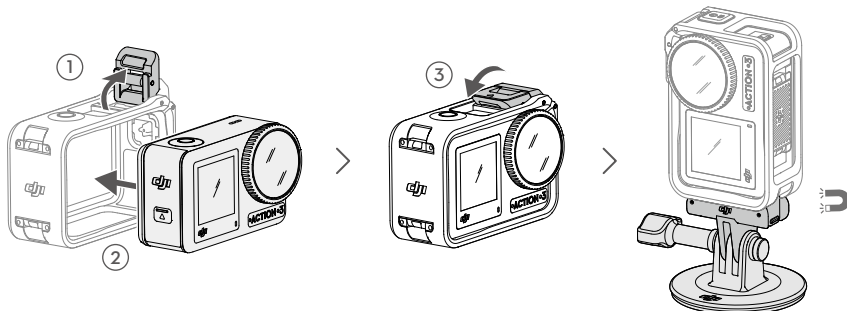
Pritisnite kameru prema dolje dok se kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje čvrsto ne umetnu u uteore za brzo otpuštanje na kameri, a zatim zategnjte vijke za blokiranje. Obrišite površinu predmeta prije nego što pričvrstite ljepljivu podlogu. Pričvrstite i čvrsto pritisnite ljepljivu podlogu prema dolje i držite je najmanje 10 sekundi. Preporučuje se da pričekate 30 minuta prije pričvršćivanja kamere.



- Prije upotrebe, provjerite jesu li kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje čvrsto umetnute u uteore za brzo otpuštanje na kameri. Pritisnite obje kopče adaptera nosača za brzo otpuštanje prilikom uklanjanja kamere.
- NE pričvršćujte ljepljivu podlogu na površine koje su zaobljene, zakriviljene, 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 °C do 40 °C (od 14 °C do 104 °F). NE spajajte ljepljivu podlogu na površinu s višom ili nižom temperaturom.

Zaštitni okvir za vodoravni i okomiti položaj kamere Osmo Action 3

Uz zaštitni okvir za vodoravni i okomiti položaj kamere Osmo Action 3 korisnici mogu mijenjati položaj kamere iz vodoravnog u okomiti za različite kutove snimanja. Kao što je prikazano na donjoj slici, otvorite kopču zaštitnog okvira za vodoravni i okomiti položaj, poravnajte i postavite kameru u okvir, a zatim zatvorite kopču. Ljeva strana okvira ima dva utora za brzo otpuštanje, koji se mogu upotrebljavati s adapterom nosača za brzo otpuštanje kamere Osmo Action 3 za pričvršćivanje drugih dodataka poput kompleta ljepljive podloge za kameru Osmo Action 3 i produžne šipke Osmo od 1,5 m.



Gumeni poklopac objektiva za kameru Osmo Action 3

Snimanje videozapisa visokih specifikacija tijekom dulje vremena može uzrokovati zagrijavanje zaštitnog poklopca objektiva kamere Osmo Action 3. Postavite gumeni poklopac objektiva kako biste spriječili pregrijavanje.

- ⚠ • Gumeni poklopac objektiva izrađen je od gume i štiti sva područja na kojima može doći do pucanja.
- Gumeni poklopac objektiva može se rastegnuti ili slomiti ako se izlaže prekomjernoj sili.
- NE pohranjujte gumeni poklopac objektiva na mjestima izloženima izravnoj sunčevoj svjetlosti, visokim temperaturama ili vlazi.

Baterija za ekstremne uvjete za kameru Osmo Action 3

Baterija za ekstremne uvjete za kameru Osmo Action 3 poboljšava performanse kamere Osmo Action 3 u širokom rasponu temperatura od -20 ° do 45 °C (od -4 °F do 113 °F). Zahvaljujući kapacitetu od 1770 mAh, baterija može neprekidno raditi do 160 minuta*. Za detaljnije informacije o upotrebi baterije pogledajte "[Napomene o upotrebi baterije](#)".

* Testirano u laboratorijskom okruženju na temperaturi od 25 °C (77 °F) pri snimanju videozapisa od 1080 p/30 fps s isključenim EIS-om i isključenim zaslonom. Samo za referencu.

Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action 3

Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action 3 (u dalnjem tekstu „kućište za bateriju“) dizajnirano je za sigurno spremanje dviju microSD kartica i triju baterija za kameru Osmo Action 3 za ekstremne uvjete. Korisnici mogu provjeriti razine baterije pritiskom na gumb jednom ili otvaranjem kućišta baterije. Statusna LED svjetla prikazat će razinu napunjenoosti baterije. Kada je punjač spojen na kućište baterije s umetnutim baterijama, kućište baterije punit će baterije. 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.

Baterije s najvišom razinom napajanja napunit će se prve, a zatim će se redom puniti preostale baterije. Baterije s najnižom razinom napajanja ispraznit će se prve, a zatim će se redom prazniti preostale baterije.

Kad za punjenje baterije Osmo Action 3 Extreme koristite kućište baterije kamere Osmo Action 3, preporuča se upotreba punjača DJI 30 W USB-C (nije uključen kao dio standardne opreme) ili USB-C punjača koji podržava isporuku snage ili PPS (programabilni prijenos struje). Tri baterije mogu se u potpunosti napuniti u približno dva sata pomoću punjača DJI 30 W USB-C.

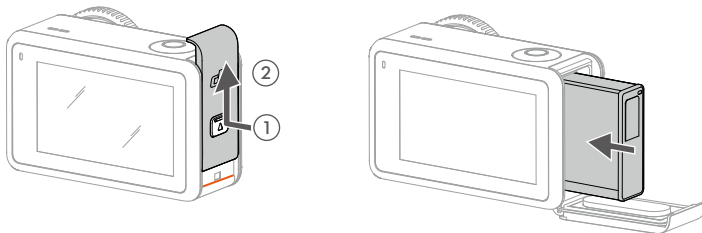


- NEMOJTE upotrebljavati kućište za bateriju za punjenje baterije koja nije DJI OSMO. Tvrтka DJI OSMO neće biti odgovorna ni za koji kvar ili štetu nastale upotrebom bilo koje baterije koja nije DJI OSMO.
- Postavite kućište baterije na ravnu i stabilnu površinu tijekom upotrebe. Pobrinite se da je uređaj pravilno izoliran kako biste spriječili opasnost od požara.
- NE pokušavajte dodirivati metalne kontakte na kućištu baterije.
- Metalne kontakte kućišta baterije čistite čistom, suhom krpom ako ima primjetnih nakupina.
- Kućište za bateriju nije vodootporno. NEMOJTE stavljati kućište u vodu niti proljevati tekućinu po njemu.

Prvo korištenje

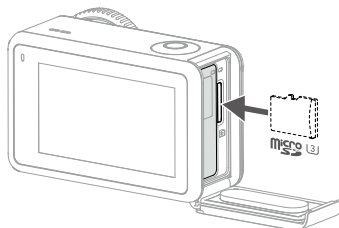
Umetanje baterije

Pritisnite gumb za otpuštanje na poklopcu odjeljka za baterije i povucite ga prema gore, zatim umetnute bateriju u odjeljak za bateriju, kao što je prikazano u nastavku. Provjerite je li baterija pravilno umetnuta, a zatim zatvorite poklopac odjeljka za bateriju. Napomena: ako je poklopac odjeljka za bateriju pravilno postavljen, narančaste oznake na njegovom dnu neće biti vidljive.



Umetanje microSD kartice

Snimke snimljene kamerom Osmo Action 3 pohranjuju se na microSD karticu. MicroSD kartica 3 razreda brzine UHS-I potrebna je zbog velike brzine čitanja i pisanja potrebne za podatke sadržane u videozapisa u velike rezolucije. Pogledajte popis preporučenih microSD kartica u odjeljku „Specifikacije“ za više informacija. Umetnute microSD karticu u utor za microSD karticu kao što je prikazano.



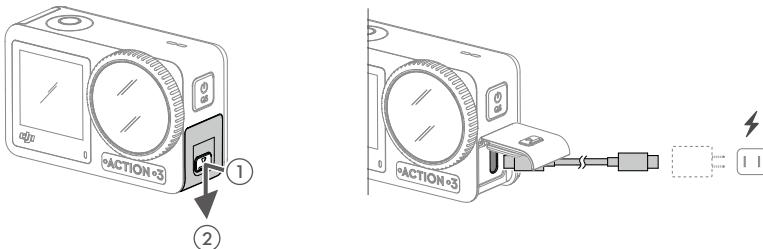
Lagano gurnite microSD karticu u kameru kako biste je djelomično izbacili.

Punjjenje kamere Osmo Action 3

Pritisnite gumb za uklanjanje poklopca na utoru za USB-C i gurnite poklopac prema dolje. Spojite USB-C punjač (nije priložen) u utor za USB-C pomoću kabla vrste C ili C PD (priloženo). Preporučuje se upotreba punjača DJI 30 W USB-C ili USB-C punjača koji podržava isporuku snage ili PPS (programabilni prijenos struje). Kada je kamera isključena, statusna LED svjetla trepere zeleno tijekom punjenja. Kada se statusna LED

svjetla isključe, baterija je potpuno napunjena. Punjenje baterije do 80 % traje otprilike 18 minuta. Baterija se može potpuno napuniti za oko 49 minuta*.

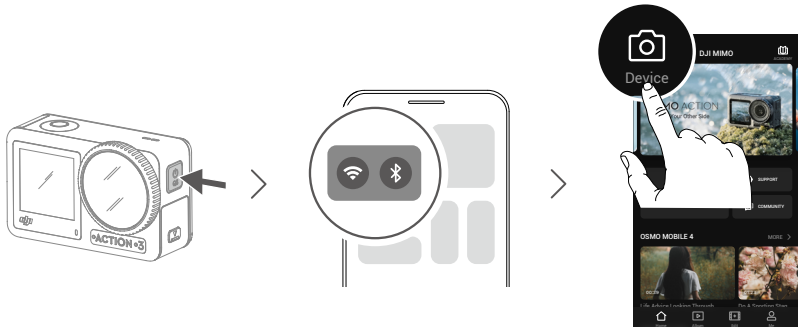
* Vrijeme punjenja ispitano je koristeći punjač DJI 30 W USB-C u okruženju s temperaturom od 25° C (77° F). Samo za referencu.



Aktiviranje kamere Osmo Action 3

Kad se prvi put koristi kamera Osmo Action 3, za aktivaciju je potrebna aplikacija DJI Mimo. Za aktivaciju pridržavajte se koraka u nastavku.

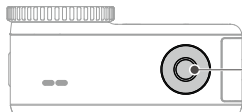
1. Za uključivanje pritisnite i držite gumb za brzo prebacivanje.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo, dodirnite i slijedite upute za aktivaciju kamere Osmo Action 3.



Pogledajte odgovarajuće odjeljke u ["Aplikacija DJI Mimo"](#) za detaljnije informacije o načinu upravljanja aplikacijom.

Rukovanje

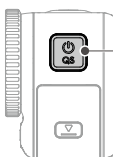
Značenje gumba



Gumb okidača/
snimanja

Gumb okidača/snimanja

- Pritisnite jednom: Snimite fotografiju ili počnite/zaustavite snimanje
- SnapShot: Pritisnite i držite za brzo uključivanje i početak snimanja. Način snimanja ovisit će o postavkama SnapShot.



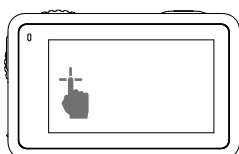
Gumb za brzo
prebacivanje

Gumb za brzo prebacivanje

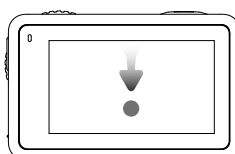
- Pritisnite i zadržite: Uključivanje ili isključivanje
- Pritisnite jednom: Promjena načina snimanja

Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir

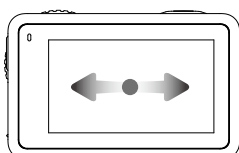
Oba zaslona osjetljiva na dodir prikazuju prikaz uživo nakon uključivanja kamere, kao i način snimanja, razinu baterije i informacije o microSD kartici. Dodirnite ili prijeđite prstom na zaslonu osjetljivom na dodir radi interakcije s kamerom. Napomena: dva zaslona osjetljiva na dodir ne mogu se istodobno koristiti. Kada je jedan zaslon osjetljiv na dodir u upotrebi, drugi je zaslon osjetljiv na dodir zaključan.



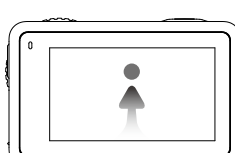
Dodirnite
Odaberite ikone s obje strane zaslona da biste reproducirali snimku i promjenili postavke kamere.



Prijeđite prstom od ruba zaslona prema dolje
Ulazi u izbornik kontrola.

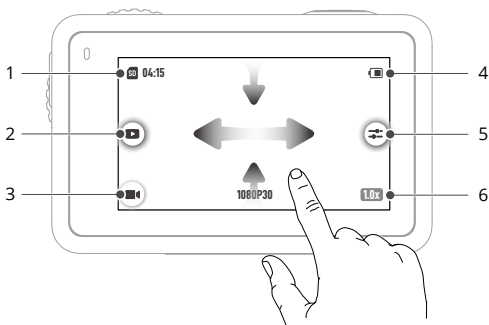


Prijeđite prstom lijevo ili desno
Mjenja način snimanja između videozapisa, fotografije i drugih načina snimanja.



Prijeđite prstom od ruba zaslona prema gore
Za postavljanje parametara snimanja poput razmjera proporcija, vremena odbrojavanja i rezolucije.

Prikaz kamere



1. Informacije o kapacitetu pohrane

SD 04:15 : Ova ikona prikazuje ili preostali broj fotografija ili vrijeme trajanja videozapisa koji se mogu snimiti prema trenutačnom načinu snimanja. Ikona se prikazuje samo kad je microSD kartica umetnuta.

2. Reprodukcija

▶ : Dodirnite za prikaz fotografije ili videozapisa koji su posljednji snimljeni ili reproducirani. Prijedite prstom s desnog ruba zaslona uljevo da biste se vratili u prikaz uživo.

3. Načini snimanja

■◀ : Dodirnite ikonu i prijeđite prstom da biste odabrali način snimanja.

Načini snimanja	Opis
Fotografija	Snimite fotografiju ili snimite fotografiju uz odbrojavanje.
Videozapis	Snimite videozapis.
HDR videozapis	Snimite HDR videozapis. HDR Video upotrijebite za snimanje videozapisa u okruženju s visokim kontrastom osvjetljenja, proširenjem dinamičkog raspona i prikazom više istaknutih i zasjenjenih detalja.
Usporeno snimanje	Podržava snimanje videozapisa u usporenom načinu od 4x ili 8x. U usporenom načinu snimanja, kamera snima videozapis s velikim brojem slika i tijekom reprodukcije usporava snimak do 4x ili 8x u odnosu na uobičajenu brzinu. Usporeno snimanje hvata detalje koji nisu vidljivi golim okom, što je idealno za snimke brzih prizora. Napomena: zvuk neće biti snimljen dok se koristi usporeno snimanje.

Timelapse (snimanje protoka vremena)	<p>Odaberite Hyperlapse ili Timelapse. U ovom načinu kamera pretvara duge događaje u kratke videozapise snimanjem kadra videozapisa u postavljenim intervalima.</p> <p>Pomoću načina Hyperlapse snimajte besprijeckorne videozapise s vremenskim odmakom dok je kamera u pokretu (npr. u automobilu ili dok se drži u ruci). Upotrijebite Timelapse za snimanje videozapisa s vremenskim odmakom kada je fotoaparat montiran i nepomičan.</p> <p>Tri unaprijed postavljene postavke načina Timelapse osmišljene su za uobičajene prizore kao što su mnoštvo ljudi, oblaci i zalazak sunca. Korisnici također mogu optimizirati interval i trajanje snimanja videozapisa s vremenskim odmakom.</p>
--------------------------------------	---

4. Razina napunjenosti baterije

 : Ova ikona prikazuje trenutnu razinu napunjenosti baterije kamere Osmo Action 3. Dodirnite ikonu za prikaz dodatnih informacija o razini baterije.

5. Parametri

 : Kliknite za podešavanje parametara slike i zvuka. Dodirnite PRO za podešavanje pro parametara. Različiti parametri mogu se postaviti u različitim načinima snimanja.

Načini snimanja	Parametri
Fotografija	<p>Basic Mode (osnovni način rada): FOV se može postaviti na Standard (standardno) (Dewarp (ispunjavanje perspektive slike)) ili Wide (široko).</p> <p>PRO način rada: Kada je omogućen način snimanja PRO, dostupno je više postavki, uključujući ekspoziciju, FOV, balans bijele boje i format.</p>
Videozapis	<p>Basic Mode (osnovni način rada): Mogu se postaviti prioriteti za FOV i EIS pri slabom osvjetljenju.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. FOV: FOV se može postaviti na Narrow (usko), Standard (standardno) (Dewarp), Wide (široko) ili Ultra Wide (vrlo široko). Neke FOV opcije nisu dostupne prilikom korištenja određenih broja slika. 2. Prioritet za EIS pri slabom osvjetljenju: Omogućivanjem prioriteta za EIS pri slabom osvjetljenju uklonit će se zamudjenje pokreta. Na oštrinu slike može utjecati suviše slabo okolno osvjetljenje. <p>PRO način rada: Mogu se prilagođavati parametri slike i zvuka.</p> <p>Parametri slike: Dostupni su ekspozicija, balans bijele boje, boja i FOV.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposure (eksponamacija): Dostupni su načini rada Auto (automatski) i Manual (ručno). • White Balance (balans bijele boje): Dostupni su načini rada Auto (automatski) i Manual (ručno).

- Boja: Dostupne su boje Normal (normalno) i D-Cinelike. Osmišljeno je za snimanje širokog dinamičkog raspona putem senzora, a boje se ravnomjerno raspoređuju tako da se tamni dio slike znatno poboljša. Ovo nije stvarni LUT, već videozapis sa nižim kontrastom i ravnim profilom boje, idealan za opcije naknadne obrade.
- FOV (vidno polje): FOV se može postaviti na Narrow (usko), Standard (standardno) (Dewarp), Wide (široko) ili Ultra Wide (vrlo široko). Neke FOV opcije nisu dostupne prilikom korištenja određenih broja slika.
- Poboljšana kvaliteta slike: Omogućuje snimanje videozapisa u okruženju s visokim kontrastom svjetla. Ako je omogućeno, fotoaparat će bilježiti više osvijetljenih i zasjenjenih detalja. Napomena: omogućavanje poboljšane kvalitete slike povećat će potrošnju energije.

Parametri zvuka: Dostupni su Channel (kanal), Wind Noise Reduction (smanjenje šuma vjetra) i Directional Audio (usmjereni zvuk).

- Channel (kanal): Odaberite Stereo ili Mono.
- Wind Noise Reduction: Kada je ova opcija omogućena, kamera će smanjiti šum vjetra koji ugrađeni mikrofon hvata. Napomena: Opcija Wind Noise Reduction (Smanjivanje šuma vjetra) ne funkcioniра kada je priključen vanjski mikrofon.
- Directional Audio (usmjereni zvuk): Ako odaberete Front (prednje), ugrađeni mikrofon poboljšat će prijem zvuka ispred kamere.
- Gain (pojačanje): Kad je mikrofon povezan, ulazno pojačanje mikrofona može se podešiti.

HDR videozapis

Basic Mode (osnovni način rada): Možete postaviti FOV.

FOV: FOV se može postaviti na Narrow (usko), Standard (standardno) (Dewarp), Wide (široko) ili Ultra Wide (vrlo široko). Neke FOV opcije nisu dostupne prilikom korištenja određenih broja slika.

PRO način rada: Mogu se prilagodjavati parametri slike i zvuka.

Parametri slike: Kada je omogućen način snimanja PRO, dostupno je više postavki, uključujući ekspoziciju, FOV i balans bijele boje.

- Exposure (ekspozicija): Zadana postavka je Auto (automatski). Korisnici mogu ručno prilagoditi EV.
- White Balance (balans bijele boje): Exposure (ekspozicija): Dostupni su načini rada Auto (automatski) i Manual (ručno).
- FOV (vidno polje): FOV se može postaviti na Standard (standardno) (Dewarp), Wide (široko) ili Ultra Wide (vrlo široko). Neke FOV opcije nisu dostupne prilikom korištenja određenih broja slika.

Parametri zvuka: Dostupni su Channel (kanal), Wind Noise Reduction (smanjenje šuma vjetra) i Directional Audio (usmjereni zvuk).

- Channel (kanal): Odaberite Stereo ili Mono.
- Wind Noise Reduction (Smanjivanje šuma vjetra): Kada je ova opcija omogućena, kamera će smanjiti šum vjetra koji ugrađeni mikrofon hvata. Napomena: Opcija Wind Noise Reduction (Smanjivanje šuma vjetra) ne funkcioniра kada je priključen vanjski mikrofon.
- Directional Audio (usmjereni zvuk): Ako odaberete Front (prednje), ugrađeni mikrofon poboljšat će prijem zvuka ispred kamere.
- Gain (pojačanje): Kad je mikrofon povezan, ulazno pojačanje mikrofona može se podešiti.

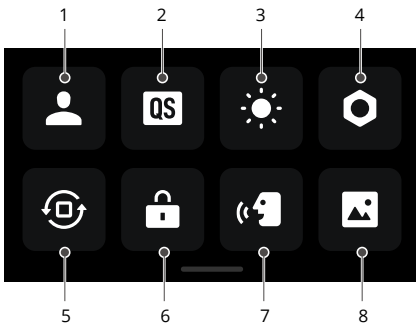
Usporeno snimanje	<p>Basic Mode (osnovni način rada): FOV se može postaviti na Standard (standardno) (Dewarp (ispopravljanje perspektive slike)) ili Wide (široko).</p> <p>PRO način rada: Kada je omogućen način snimanja PRO, dostupno je više postavki, uključujući ekspoziciju, balans bijele boje, boju i FOV.</p>
Timelapse (snimanje protoka vremena)	<p>Hyperlapse</p> <p>Basic Mode (osnovni način rada): Mogu se postaviti prioriteti za FOV i EIS pri slabom osvjetljenju.</p> <p>PRO način rada: Kada je omogućen način snimanja PRO, dostupno je više postavki, uključujući ekspoziciju, balans bijele boje, boju i FOV.</p> <p>Timelapse</p> <p>Basic Mode (osnovni način rada): FOV se može postaviti na Standard (standardno) (Dewarp (ispopravljanje perspektive slike)) ili Wide (široko).</p> <p>PRO način rada: Kada je omogućen način snimanja PRO, dostupno je više postavki, uključujući ekspoziciju, FOV, balans bijele boje i format.</p>

6. Zumiranje

1.0x : Pritisnite i držite ikonu, a zatim povucite za postavljanje omjera zumiranja.

Prijeđite prstom prema dolje – Izbornik kontrola

Prijeđite prstom od ruba zaslona prema dolje da biste ušli u izbornik kontrola.



1. Prilagođeni način rada

Dodirnite i ponovo dodirnite ikonu za spremanje trenutne konfiguracije kao prilagođeni način rada. Spremite parametre snimanja u prilagođeni način rada koji možete upotrijebiti izravno za snimanje sličnih prizora. Korisnici mogu spremiti do pet prilagođenih načina.

2. Brzo prebacivanje

Postavite načine rada dostupnima pomoću gumba za brzo prebacivanje: Zamjena zaslona, prilagođeni načini, fotografija, HDR videozapis, usporeno snimanje, Timelapse, Hyperlapse i reprodukcija.

3. Osvjetljenje

Dodirnite za podešavanje osvjetljenja dodirnite kliznik.

4. Postavke

Stavka	Opis
SnapShot	Kada je isključena kamera Osmo Action 3 ili u stanju mirovanja tada koristite SnapShot za brzo uključivanje i početak snimanja. Podržani načini snimanja obuhvaćaju Video, HDR videozapis i Hyperlapse. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne koristi tri sekunde.
Prepregled na jednom zaslonu (zaslon je isključen kada je zablokiran)	Kada je omogućen, uključit će se samo jedan dodirni zaslon. Dodirnite i prijeđite prstom prema gore na zaslonu osjetljivom na dodir da biste otključali zaslon.
Glasovno upravljanje	Dodirnite za aktiviranje glasovne kontrole za korištenje kamere s glasovnim naredbama. Podržani su jezici kineski mandarinski i engleski. Glasovne naredbe na engleskom jeziku uključuju pokretanje snimanja, zaustavljanje snimanja, fotografiranje i isključivanje.

Način rada za ronjenje (>=14 m)	Dodirnite za omogućavanje načina rada za ronjenje. U načinu rada za ronjenje, gumb za okidanje/snimanje može se koristiti samo za snimanje fotografija ili pokretanje snimanja. Pritisnite gumb za brzo prebacivanje za pokretanje ili zaustavljanje snimanja. Napomena: način rada za ronjenje automatski se aktivira kada je fotoaparat pod vodom na dubini većoj od 14 m. Kad je omogućen, gumb za okidanje/snimanje bit će blokiran. Pritisnite gumb za brzo prebacivanje za pokretanje ili zaustavljanje snimanja. Pritisnite gumb za brzo prebacivanje pet puta kako biste onemogućili način rada za ronjenje.
OTG vezu	Dodirnite OTG vezu i povežite kameru s Android uređajem pomoću kabla Type-C na Type-C PD (priloženo). Uz OTG vezu, datoteke se mogu prenositi s kamere na Android uređaj. Napomena: OTG vezu dostupna je samo kada Android uređaj podržava OTG vezu.
Bežična veza	Dodirnite za provjeru informacija o bežičnoj vezi, odabir frekvencije Wi-Fi veze i ponovno postavljanje Wi-Fi veze. Spojite kameru s aplikacijom DJI Mimo bežičnim putem kako biste ažurirali upravljački softver.
Kompresija videozapisa	Dodirnite za promjenu formata kodiranja videozapisa između načina Kompatibilnosti i Učinkovitosti. Ako je odabran način Kompatibilnost, videozapisi će se kodirati u H.264 s boljom kompatibilnošću. Ako je odabran način učinkovitost, videozapisi će se kodirati u HEVC-u s manjom veličinom datoteke. Samo videozapisi u načinu učinkovitost dostupni su u sljedećim postavkama: <ol style="list-style-type: none">1. HDR način rada2. Videozapis: 10-bitni profil boja D-Cinelike.3. Videozapis: 4K (4:3) i podržani fps4. Videozapis: 4K (16:9) 120/100fps ili 1080p 240fps5. Usporeno snimanje: 4K 4x ili 1080p 8x.
Zvuk	Dodirnite za postavljanje glasnoće. Dostupni su visoki, srednji, niski i isključeni zvukovi.
Mreža	Dodirnite za prikaz mrežnih linija u prikazu fotografija ili videozapisa uživo da biste lakše poravnali kameru okomito i vodoravno. Opcije prikaza uključuju mrežu, dijagonalni prikaz i mrežu + dijagonalni prikaz.
Timecode (zapis vremena)	Dodirnite za postavljanje zapisa vremena za kameru. Prilikom postavljanja zapisa vremena, kamera se može sinkronizirati s postavkama sustava. Također, kameru je moguće sinkronizirati sinkronizatorom zapisa vremena pomoću USB-C priključka. Napomena: kamera se ne može sinkronizirati sinkronizatorom zapisa vremena prilikom snimanja HDR videozapisa.

Sprečavanje treperenja	Dodirnite za odabir frekvencije za sprečavanje treperenja da biste smanjili treperenje uzrokovano fluorescentnim svjetlima ili zaslonom televizora tijekom snimanja u zatvorenom prostoru. Odaberite frekvenciju za sprečavanje treperenja prema frekvenciji strujnog napajanja u regiji. Zadana frekvencija za sprečavanje treperenja je 50 Hz.
Upravljanje imenovanjem	Dodirnite da biste uredili pravila imenovanja mapa i datoteka za pohranu.
Isključivanje zaslona prilikom snimanja	Dodirnite za podešavanje vremena. Nakon pokretanja snimanja, zaslon će se isključiti nakon postavljenog vremena. To neće utjecati na snimanje.
Automatsko isključivanje	Dodirnite za podešavanje vremena. Ako se kamera ne rabi unutar postavljenog vremena, uređaj će se isključiti.
LED svjetla	Uključite ili isključite dva statusna LED svjetla na kamери Osmo Action 3.
Kalibracija horizonta	Dodirnite za kalibraciju horizonta prema uputama na zaslonu.
Nastavite posljednji prijenos uživo	Dodirnite za omogućavanje da bi kamera mogla nastaviti posljednji prijenos uživo nakon zaustavljanja. Napomena: Prijenos uživo dostupan je samo na DJI Mimo.
Jezik	Dodirnite za podešavanje jezika na engleski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, japanski, korejski, tajlandski, njemački, španjolski, francuski, talijanski, ruski, brazilski portugalski, turski, indonezijski ili poljski.
Datum i vrijeme	Dodirnite za postavljanje datuma i vremena sustava kamere.
Format	Dodirnite i prijeđite prstom da biste formatirali microSD karticu. Formatiranje će trajno izbrisati sve podatke na microSD kartici. Pobrinite se da izradite sigurnosnu kopiju svih potrebnih podataka prije formatiranja.
Ponovno postavljanje na tvorničke postavke	Dodirnite za vraćanje kamere na njezine originalne tvorničke postavke. Tako će se izbrisati sve trenutačne postavke, a kamera će se vratiti na originalne tvorničke postavke i ponovo pokrenuti.
Informacije o uređaju	Dodirnite za prikaz naziva uređaja, serijskog broja, verzije upravljačkog softvera ili vodiča za brzi početak rada i izvoz zapisnika. Dodirnite Export Log (ivezi zapisnik) da biste izvezli zapisnik na microSD karticu.
Informacije o sukladnosti	Dodirnite da biste pogledali informacije o sukladnosti.

5. Zaključavanje orientacije

Dodirnite za prebacivanje između automatske orientacije i zaključane orientacije.

6. Zaključavanje zaslona

Dodirnite i zaključajte zaslon. Pređite prstom prema gore na zaslonu osjetljivom na dodir da biste otključali zaslon.

7. Glasovno upravljanje

Dodirnite za aktiviranje glasovne kontrole za korištenje kamere putem glasovnih naredbi.

8. Prikaz preko cijelog prednjeg zaslona

Dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje prikaza preko cijelog prednjeg zaslona.

Prijeđite prstom prema gore – Postavke parametara

Prijeđite prstom od ruba zaslona prema gore da biste postavili parametre za svaki način snimanja.

Načini snimanja	Postavke
Fotografija	Postavite razmjer proporcija i odbrojavanje vremena za fotografiju.
Videozapis	<p>Podesite rezoluciju i broj slika u sekundi za videozapis.</p> <p>Dodirnite gornji lijevi kut za postavljanje trajanja načina snimanja u petlji. U načinu snimanja u petlji, kamera snima videozapis tako da stariju snimku briše i zamjenjuje je novom snimkom u odabranim intervalima. Upotrijebite snimanje u petlji prilikom pokušaja snimanja spontanog trenutka (npr., tijekom ribolova). Time se kamери omogućuje da nastavi snimati dok štedi prostor na microSD kartici.</p> <p>Dodirnite gornji desni kut da biste isključili EIS i omogućili RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing ili HorizonSteady. Određene načine EIS-a moguće je odabrati samo za različite rezolucije i broj slika.</p>
HDR videozapis	<p>Podesite rezoluciju i broj slika u sekundi za HDR videozapis.</p> <p>Dodirnite gornji lijevi kut za postavljanje trajanja načina snimanja u petlji. U načinu snimanja u petlji, kamera snima videozapis tako da stariju snimku briše i zamjenjuje je novom snimkom u odabranim intervalima. Upotrijebite snimanje u petlji prilikom pokušaja snimanja spontanog trenutka (npr., tijekom ribolova). Time se kamери omogućuje da nastavi snimati dok štedi prostor na microSD kartici.</p> <p>Dodirnite gornji desni kut da biste isključili EIS i omogućili RockSteady, RockSteady+, HorizonBalancing ili HorizonSteady. Određene načine EIS-a moguće je odabrati samo za različite rezolucije i broj slika.</p>
Usporeno snimanje	Podesite omjer rezolucije i brzine videozapisa.
Timelapse (snimanje protoka vremena)	<p>Odaberite način Hyperlapse ili Timelapse. Omjer brzine može se podesiti u načinu Hyperlapse. Scenu, vrijeme intervala i vrijeme snimanja možete podesiti u načinu Timelapse (snimanje protoka vremena).</p> <p>Dodirnite gornji desni kut i podesite rezoluciju načina Timelapse (snimanje protoka vremena).</p>

Spremanje fotografija i videozapisa

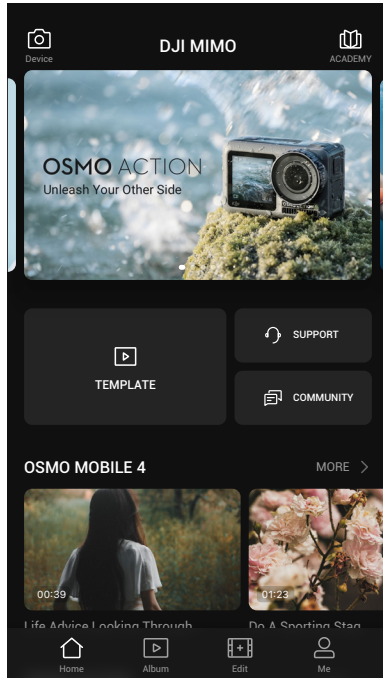
Snimke snimljene kamerom Osmo Action 3 mogu se pohraniti na microSD karticu (nije uključena u pakiranje). MicroSD kartica 3 razreda brzine UHS-I potrebna je zbog velike brzine čitanja i pisanja potrebne za podatke sadržane u videozapisima velike rezolucije. Fotografije i videozapisi mogu se prenijeti na telefon ili računalo. Pogledajte „[Prijenos datoteka](#)“ za detaljne informacije.

Opis statusnog LED svjetla

Kamera Osmo Action 3 ima dva statusna LED svjetla koja pokazuju iste informacije o statusu. Mogu se uključiti i isključiti.

Uzorak treperenja	Opis
Neprekidno zeleno svjetlo	Spremno za upotrebu
Privremeno isključeno	Snimanje fotografije
Treperi zeleno	Kamera Osmo Action 3 puni se kada je isključena
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje upravljačkog softvera
Polako treperi crveno	Snimanje videozapisa
Brzo treperi crveno tri puta	Isključuje kameru ili je uključuje pri slaboj bateriji
Isključeno	Nepravilnost microSD kartice (nije otkrivena microSD kartica, memorija microSD kartice je puna ili greška na microSD kartici).

Aplikacija DJI Mimo



❖ Uređaj: Dodirnite za povezivanje s kamerom Osmo Action 3. Kada je spojena, aplikacija DJI Mimo ulazi u prikaz kamere.

❖ Akademija: Dodirnite za gledanje vodiča i pregledavanje priručnika.

❖ Al uređivač: Nudi nekoliko predložaka za uređivanje fotografija ili videozapisa.

❖ Početni zaslon: Dodirnite za povratak na početni zaslon.

❖ Album: Upravljaljajte i pregledavajte snimke s telefona ili DJI uređaja.

❖ Uređivač: Dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa na kameri Osmo Action 3 ili za uvoz i uređivanje fotografija ili videozapisa na mobilnom uređaju.

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

Povezivanje aplikacije DJI Mimo

- Uključite kameru Osmo Action 3.
- Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
- Pokrenite aplikaciju DJI Mimo, dodirnite ☰ i slijedite upute za povezivanje kamere Osmo Action 3.

 Kada imate problema s povezivanjem s aplikacijom DJI Mimo, slijedite korake u nastavku.

- Provjerite jesu li na mobilnom uređaju omogućeni Bluetooth i Wi-Fi.
- Provjerite je li instalirana najnovija verzija aplikacije DJI Mimo.
- Prijedite prstom od ruba 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.

Prikaz kamere



Zaslon prikaza kamere može se razlikovati ovisno o načinu snimanja. Ovaj prikaz služi samo kao referenca.

1. Početni zaslon

 : dodirnite za povratak na početni zaslon.

2. Wi-Fi

 : prikazuje Wi-Fi vezu.

3. Razina napunjenoosti baterije

 : prikazuje trenutnu razinu napunjenoosti baterije kamere Osmo Action 3.

4. Informacije o microSD kartici:

 59:59 : prikazuje ili preostali broj fotografija koje se mogu snimiti ili vrijeme trajanja videozapisa koji se može snimiti prema trenutačnom načinu snimanja.

5. Prilagođeni način rada

 : dodirnite ikonu za spremanje trenutačne konfiguracije kao prilagođeni način rada. Spremite parametre snimanja u prilagođeni način rada koji možete upotrijebiti izravno za snimanje sličnih prizora. Korisnici mogu spremiti do pet prilagođenih načina.

6. Gumb okidača/snimanja

 : dodirnite za snimanje fotografije, za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

7. Načini snimanja

Pomaknite za odabir način snimanja.

Načini snimanja	Opis
Hyperlapse	Pomoću načina Hyperlapse snimajte besprijeckorne videozapise s vremenskim odmakom dok je kamera u pokretu (npr. u automobilu ili dok se drži u ruci). Dodirnite reprodukciju da biste prikazali videozapise čim se snime.
Timelapse (snimanje protoka vremena)	Upotrijebite Timelapse za snimanje videozapisa s vremenskim odmakom kada je fotoaparat montiran i nepomičan. Tri unaprijed postavljene postavke načina Timelapse osmišljene su za uobičajene prizore kao što su mnoštvo ljudi, oblaci i zalazak sunca. Korisnici također mogu optimizirati interval i trajanje snimanja videozapisa s vremenskim odmakom.
Usporeno snimanje	Podržava usporeno snimanje videozapisa od 4x i 8x. U usporenom načinu snimanja, kamera snima videozapis s velikim brojem slika i tijekom reprodukcije usporava snimak do 4x ili 8x u odnosu na uobičajenu brzinu. Usporeno snimanje hvata detalje koji nisu vidljivi golim okom, što je idealno za snimke brzih prizora. Zvuk neće biti snimljen dok se koristi usporeno snimanje.
HDR videozapis	Snimite HDR videozapis. HDR Video upotrijebite za snimanje videozapisa u okruženju s visokim kontrastom osvjetljenja, proširenjem dinamičkog raspona i prikazom više istaknutih i zasjenjenih detalja.
Videozapis	Snimite videozapis.
Fotografija	Snimite fotografiju ili snimite fotografiju uz odbrojavanje.
Prijenos uživo	Kamera Osmo Action 3 podržava prijenos uživo na platforme za prijenos sadržaja uživo kao što su YouTube i Facebook.

8. Reprodukcija

 : dodirnite kako biste pregledali slike i videozapise čim se snime.

9. Postavke

 ... : postavite osnovni ili PRO način rada za odabrani način snimanja. Kada je omogućen način snimanja pro, dostupno je više postavki, uključujući FOV, format, ekspoziciju i balans bijele boje. Različiti parametri mogu se postaviti kad se koriste različiti načini snimanja.

10. Parametri snimanja

  : prikazuje parametre trenutačnog načina snimanja. Dodirnite za postavljanje parametara.

11. Zumiranje

 : Prikazuje trenutačni omjer zumiranja. Stavite dva prsta na zaslon i razdvojite ih za uvećanje ili ih primaknite za smanjenje.

Prijenos datoteka

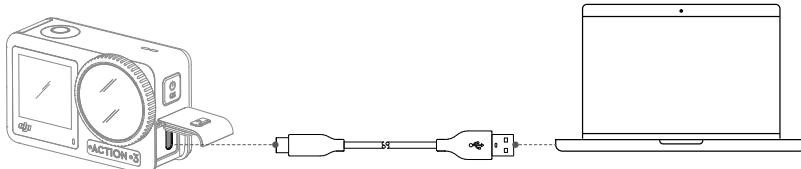
Prijenos datoteka na telefon

Povežite kameru Osmo Action 3 s aplikacijom DJI Mimo, dodirnite ikonu Reprodukcija za pregled fotografija i videozapisa. Kliknite  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 Osmo Action 3 i povežite je s računalom pomoću USB kabela. Nakon priključivanja na računalo pojavit će se skočni prozor u kojem se traži da odaberete vrstu USB veze na dodirnom zaslonu kamere. Dodirnite Transfer File (prenesi datoteku) da biste preuzezeli datoteke s kamere na računalo. Prilikom prijenosa datoteke kamera ne može snimati fotografije ili videozapise.

Odaberite Cancel (otkaži) samo za punjenje kamere Osmo Action 3.



 Ako je prijenos datoteka prekinut, ponovno spojite kameru Osmo Action 3 na računalo.

OTG vez za prijenos datoteka

Za Android uređaje koji podržavaju OTG vezu, datoteke se mogu prenositi s kamere na Android uređaj putem OTG veze.

Priklučite kameru na Android uređaj pomoću Type-C na Type-C PD kabela (priloženo) pomoću USB-C priključka na kameri. Kad je spojen, pregledajte i prenesite fotografije i videozapise s kamere putem albuma uređaja ili upravljanja datotekama.

 Ako kamera ne može automatski prepoznati Android uređaj pomoću OTG veze, prijedite prstom na dolje s ruba zaslona i uđite u izbornik kontrola. Dodirnite Postavke > OTG veza i upotrijebite Type-C na Type-C PD kabel kako biste kameru povezali s uređajem.

Način rada web-kamere

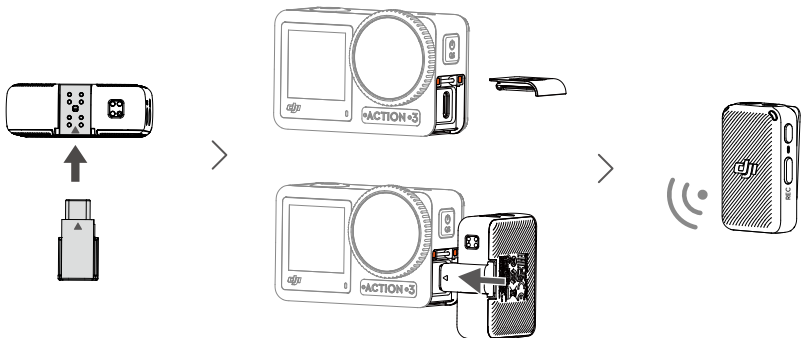
Osmo Action 3 može raditi kao web-kamera na računalu. Uključite kameru i povežite ga s računalom pomoću USB kabla. Kamera će prijeći u način rada USB. Dodirnite web-kameru da biste ušli u način Webcam, a kamera će funkcionirati kao uređaj za ulaz web-kamere. Na dnu zaslona prikazuje se Webcam. Pritisnite okidač/gumb za snimanje kako biste započeli snimanje. Dodirnite ikonu Image Parameter Settings (postavke 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 Webcam.

Povezivanje s mikrofonom

Kamera Osmo Action 3 može se povezati s vanjskim mikrofonom, uključujući DJI Mic ili digitalne mikrofone vrste C trećih strana koji podržavaju 48K/16 bitova.

Slijedite korake u nastavku (s mikrofonom DJI Mic kao primjer) za povezivanje s mikrofonom:

1. Pritisnite gumb za uklanjanje poklopca na utoru za USB-C i gurnite poklopac prema dolje. Podignite poklopac dok se ne odvoji od uređaja.
2. Uključite prijemnik i odašiljače te osigurajte da su prijemnik i odašiljači povezani.
3. Priključite prijemnik u utor za USB-C na kameri pomoću adaptera za USB-C. Na zaslonu će biti prikazana ikona mikrofona.
4. Pritisnite gumb za povezivanje na odašiljaču za početak snimanja dok koristite odašiljač za zvuk.



- Odašiljač i prijemnik su prema zadanim postavkama povezani. Slijedite korake u nastavku za povezivanje ako su prijenosnik i prijemnik odspojeni.
- Odašiljač i prijemnik stavite u kućište za punjenje i oni će se automatski povezati.
 - Uključite odašiljač i prijemnik, pritisnite i držite gumb za povezivanje odašiljača, pomaknite se prema dolje na zaslonu prijemnika, odaberite Postavke, prijeđite preko i dodirnite Povežite uređaj za početak povezivanja. Statusno LED svjetlo stalno svijetli zeleno i pokazuje da je povezivanje bilo uspješno.

Održavanje

Ažuriranje upravljačkog softvera

Upravljački softver kamere Osmo Action 3 ažurira se pomoću aplikacije DJI Mimo.

Prije ažuriranja upravljačkog softvera provjerite je li razina napunjenošći baterije kamere Osmo Action 3 barem 15 %. Povežite kameru Osmo Action 3 s aplikacijom DJI Mimo. Ako je dostupan novi upravljački softver, DJI Mimo će obavijestiti korisnike. Ažurirajte upravljački softver sukladno uputama na zaslonu. Ažuriranje traje oko dvije minute.

Napomene za korištenje pod vodom

Kamera Osmo Action 3 može se koristiti pod vodom na dubinama do 16 m. Kada se upotrebljava s vodootpornim kućištem za kameru Osmo Action 3, 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 vodootpornost. Pazite da poklopac odjeljka za bateriju čvrsto sjedne nakon umetanja baterije. Napomena: ako je poklopac odjeljka za bateriju pravilno postavljen, narančaste oznake na njegovom dnu neće biti vidljive.
2. Provjerite je li poklopac na utoru za USB-C čist i zatvoren prije upotrebe. U protivnom, to će utjecati na vodootpornost uređaja.
3. Provjerite je li zaštitni poklopac objektiva u dobrom stanju i neoštećen. Ako je oštećen, odmah ga zamijenite. Provjerite jesu li objektiv i zaštitni poklopac objektiva suhi i čisti. Oštiri ili tvrdi predmeti mogu oštetiti objektiv i utjecati na vodootpornost uređaja. Provjerite je li zaštitni poklopac objektiva pravilno pričvršćen tijekom upotrebe.
4. Kamera Osmo Action 3 nije vodootporna ako poklopac odjeljka za bateriju, poklopac na utoru za USB-C i zaštitni poklopac objektiva nisu čvrsto postavljeni i pričvršćeni.
5. Izbjegavajte skakanje u vodu velikom brzinom s kamerom Osmo Action 3. U protivnom, udar može dovesti do propuštanja vode. Prije skoka u vodu provjerite je li kamera vodootporna.
6. NEMOJTE upotrebljavati kameru Osmo Action 3 u izvorima tople vode ili ekstremnim podvodnim okruženjima. NE DOPUSTITE da kamera Osmo Action 3 dođe u kontakt s korozivnim ili nepoznatim tekućinama.
7. Nakon upotrebe pod vodom, kameru isperite čistom vodom. Prije ponovne upotrebe ostavite da se prirodno potpuno osuši. 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.

Pričvrstite vodootporno kućište na kameru Osmo Action 3 prilikom ronjenja, surfanja, ako je koristite pod vodom dulje vrijeme ili u drugim situacijama koje podrazumijevaju jaki udar vode. Prilikom upotrebe uređaja s vodootpornim kućištem pridržavajte se sljedećih mjera opreza.

1. Provjerite je li gumena brtva čista i čvrsto pričvršćena tijekom upotrebe.

- Provjerite je li vodootporno kućište suho (za najbolje rezultate postavite vlakna protiv zamagljivanja u kućište tijekom upotrebe) i je li zasun osiguran.
- Uklonite gumeni poklopac objektiva za kameru Osmo Action 3 prije postavljanja uređaja u vodootporno kućište.
- Prije upotrebe preporučuje se da vodootporno kućište stavite pod vodu na oko pet minuta kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje.
- Isperite kućište vodom iz slavine da biste sprječili koroziju nakon upotrebe u moru.



- Dodirni zasloni kamere Osmo Action 3 mogu se upotrebljavati kada je njihova površina mokra.
- Dodirni zasloni ne mogu funkcionirati pod vodom. Korisnici mogu pritisnuti gume kamere za početak snimanja. Način rada za ronjenje automatski se aktivira kada se kamera koristi bez vodootpornog kućišta za kameru Osmo Action 3 na dubini većoj od 14 m.

Napomene o čišćenju

- Zaštitni poklopac objektiva očistite vodom ili četkicom za čišćenje objektiva, puhalom zraka za čišćenje objektiva ili krpom za čišćenje objektiva. Prilikom zamjene zaštitnog poklopca objektiva, provjerite je li kamera suha. Nakon upotrebe u vodi, ostavite kameru da se osuši prije ponovne upotrebe. Time ćete sprječiti da voda uđe u zaštitni poklopac objektiva i zamagljuje objektiv. NEMOJTE često uklanjati zaštitni poklopac objektiva da biste izbjegli nakupljanje prašine unutar poklopca objektiva, što može utjecati na kvalitetu snimanja.
- Objektiv očistite četkicom za čišćenje objektiva, puhalom zraka za čišćenje objektiva ili krpom za čišćenje objektiva.
- Čistom, suhom krpom očistite bateriju i pretinac baterije.
- Pazite da u utorima za brzo otpuštanje na kameri nema prašine i pijeska prilikom pričvršćivanja adaptera nosača za brzo otpuštanje.

Napomene o upotrebi baterije

- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI Osmo. Nove baterije možete kupiti na www.dji.com. Tvrđava DJI Osmo neće biti odgovorna ni za koji kvar ili štetu nastale upotrebotom bilo koje baterije koja nije DJI Osmo.
- Baterija bi se trebala koristiti na temperaturi između -20° i 45° C (-4° i 113° F). Korištenje baterije u okruženjima sa temperaturom iznad 45° C (113° F) može dovesti do požara ili eksplozije. Prije uporabe 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.
- Ako se baterija dulje vrijeme ne koristi, to će utjecati na njezine performanse.
- Bateriju potpuno ispraznite i napunite jednom u tri mjeseca kako bi je sačuvali u dobrom radnom stanju.
- Kada se pohranjuje na dulje vrijeme izvadite bateriju iz kamere Osmo Action 3 i spremite bateriju u višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action 3.

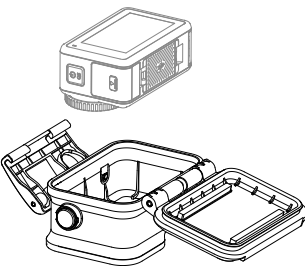
Korištenje drugog pribora (isključeno)

Dodaci	Dijagram
Produžna šipka za kameru Osmo Action 3 od 1,5 m	 <p>The diagram illustrates the extendable camera mount. At the top is a camera unit with two screens. A flexible, articulated pole extends downwards from the camera. The pole is segmented into several parts, each with a small circular connector. A black protective套 or sleeve covers the lower portion of the pole.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tijekom uporabe na odgovarajući način podešite teleskopsku duljinu produžne šipke.2. NEMOJTE ni na koji način ispuštati niti udarati produžnu šipku tijekom uporabe kako biste izbjegli oštećenja.3. NEMOJTE jako tresti produžnu šipku prilikom postavljanja na kameru da biste izbjegli oštećenja.4. Isperite čistom vodom da biste uklonili pijesak nakon korištenja pod vodom.5. NEMOJTE upotrebljavati produžnu šipku tijekom grmljavinskog nevremena kako biste izbjegli udare gromu.

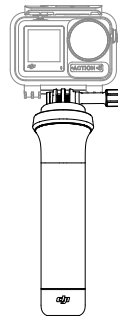
Adapter nosača kamere Osmo Action 3 za magnetski kuglasti zglob



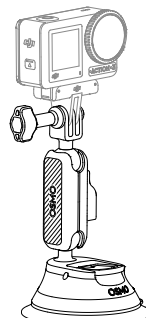
Vodootporno kućište za kameru Osmo Action 3



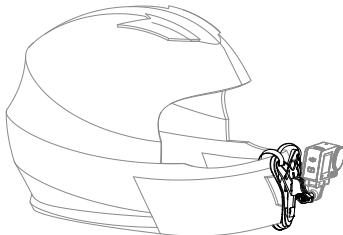
Plutajuća drška DJI



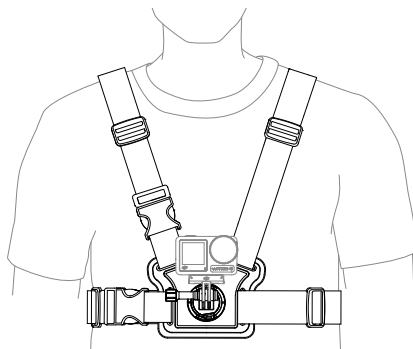
Usisna čašica za kameru Osmo Action



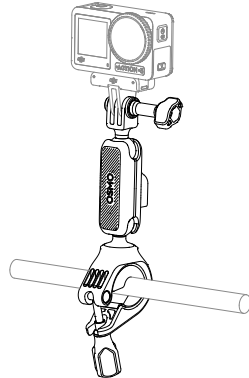
Nosač za postavljanje kamere
Osmo Action na kacigu ili bradu



Nosač za postavljanje kamere
Osmo Action na prsa



Nosač za postavljanje kamere
Osmo Action na upravljač



Skenirajte QR kod kako biste pročitali odgovarajuće informacije o proizvodu.



Specifikacije

Model	AC002
Općenito	
Dimenzije (L×W×H)	70.5×44.2×32.8 mm
Težina	145 g
Vodootpornost	16 m ^[1] bez vodootpornog kućišta, 60 m s vodootpornim kućištem
Zasloni osjetljiv na dodir	Prednji zaslon: 1,4 inča 326 ppi 320×320 Stražnji zaslon: 2,25 inča 326 ppi 360×640 Svjetlina prednje/stražnjeg zaslona: 750±50 cd/m ²
Ugrađeni prostor za pohranu	Aparat nema ugrađenu memoriju, ali se kapacitet pohrane može proširiti umetanjem microSD kartice.
Podržane SD kartice	microSD (do 256 GB) Preporučeni modeli: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I razred brzine 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 razred brzine 3 Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I razred brzine 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II razred brzine 3 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I razred brzine 3
Preporučene microSD kartice	
Kamera	
Senzor	1/1,7-inčni CMOS
Objektiv	FOV: 155° Otvor blende: f/2.8 Format ekvivalentno: 12,7 mm Raspon fokusa: 0,3 m do ∞
ISO raspon	Fotografija: 100-12800 Videozapis: 100-12800
Električka brzina zatvarača	Fotografija: 1/8000-30 s Videozapis: 1/8000 s do ograničenja broja slika u sekundi
Maksimalna rezolucija fotografije	4000×3000 Digitalni zoom Fotografija: 4x
Zumiranje	Videozapis: 2x (> 60 fps), 3x (≤ 60 fps, uključena opcija HorizonSteady), 4x (≤ 60 fps, bez opcije HorizonSteady) Usporeno snimanje / Timelapse: Nije dostupno

Načini fotografiranja bez pokreta	Single: 12 MP Odbrojavanje: Isključeno/0,5/1/2/3/5/10 s 4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840×2160@100/120fps 4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
Standardno snimanje	4K: 4x (120fps) 2.7K: 4x (120fps) 1080p: 8x (240fps), 4x (120fps)
Usporeno snimanje	4K/2.7K/1080p: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse (snimanje protoka vremena)	4K/2.7K/1080p@30fps Intervali: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Trajanje: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h, ∞
HDR snimanje	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps 2.7K (16:9): 2688×1512@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Stabilizacija	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Maksimalna brzina prijenosa videozapisa	130 Mbps
Podržani sustav datoteka	exFAT
Format fotografije	JPEG/RAW
Format videozapisa	MP4 (H.264/HEVC)
Izlazni audiosignal	48 kHz; AAC
Wi-Fi	
Wi-Fi protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Radna frekvencija Wi-Fi veze	2.4000-2.4835 GHz ; 5.150-5.250 GHz ; 5.725-5.850 GHz

Snaga prijenosa Wi-Fi veze (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol za Bluetooth	BLE 5.0
Bluetooth Radna frekvencija	2,4000-2,4835 GHz
Napajanje putem Bluetooth prijenosa (EIRP)	< 4 dBm
Baterija	
Kapacitet	1770 mAh
Vrsta	LiPo 1S
Temperatura punjenja	5° do 40° C (41° do 104° F)
Radna temperatura	-20° do 45° C (-4° do 113° F)
Napon	3,85 V
Maksimalna snaga punjenja	23 W
Vrijeme rada	160 min ^[3]

[1] Prije upotrebe zatvorite poklopac odjeljka za bateriju i poklopac na utoru za USB-C te stegnite zaštitni poklopac objektiva. Preporučuje se postavljanje vodootpornog kućišta za dugotrajno podvodno snimanje ili snimanje u okruženjima s jakim utjecajem ili pritiskom vode. Kamera Osmo Action 3 i njezino vodootporno kućište zadovoljavaju standard vodootpornosti IP68. Kameru nemojte upotrebljavati u izvorima tople vode niti ga izlagati korozivnim tekućinama.

[2] EIS nije podržan u načinima usporene snimke i snimanja protoka vremena. HorizonSteady je dostupan samo kada je rezolucija videozapisa 1080p (16:9) ili 2,7K (16:9) pri brzini izmjene slike od 60 fps ili nižoj. HorizonBalancing je dostupan samo kada je rezolucija videozapisa 1080p (16:9), 2,7K (16:9) ili 4K (16:9) pri brzini izmjene slike od 60 fps ili nižoj.

[3] Testirano u laboratorijskom okruženju na temperaturi od 25 °C (77 °F) pri snimanju videozapisa od 1080p/30 fps u normalnom video načinu rada s isključenim poboljšanjem kvalitete slike, isključenim EIS-om i isključenim zaslonima te se treba koristiti samo kao referenca.

MI SMO OVDJE ZA VAS



Kontakt
DJI PODRŠKA

Ovaj sadržaj je podložan promjenama.
Preuzmite najnoviju verziju na



<https://www.dji.com/action-3/downloads>

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

DJI je zaštitni znak tvrtke DJI.
Autorska prava © 2022 DJI Sva prava pridržana.