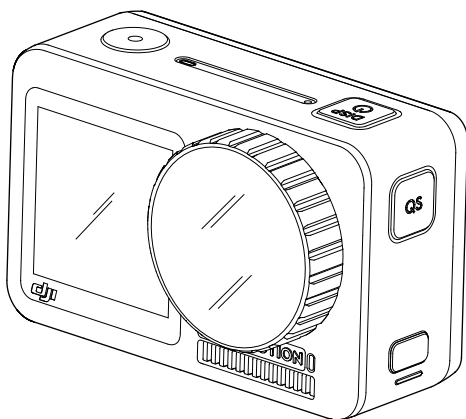


# OSMO ACTION

## Uporabniški priročnik

različica 1.0 2019.05



### Iskanje po ključnih besedah

Za iskanje teme iščite po ključnih besedah kot sta »baterija« in »namestitev«. Če za pregledovanje tega dokumenta uporabljate program Adobe Acrobat Reader, za začetek iskanja v sistemih Windows pritisnite Ctrl+F ali Command+F v sistemih Mac.

### Krmarjenje do teme


V kazalu vsebine si oglejte celoten seznam tem. Kliknite na temo, da krmarite do zadevnega razdelka.

### Tiskanje tega dokumenta

Ta dokument podpira tiskanje v visoki ločljivosti.

## Uporaba tega priročnika

### Legenda

 Pomembno

 Namigi in nasveti

### Preberite pred prvo uporabo

Pred uporabo naprave OSMO™ Action preberite spodnje dokumente:

1. Uporabniški priročnik
2. Zavrnitev odgovornosti in varnostne smernice

Pred prvo uporabo priporočamo, da si ogledate vse videoposnetke z vadnicami na uradnem spletnem mestu DJI™ ([www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)) ali v aplikaciji DJI Mimo, ter da preberete zavrnitev odgovornosti in varnostne smernice.

### Prenos aplikacije DJI Mimo

Optično preberite QR-kodo ali v trgovini App Store ali Google Play poiščite aplikacijo »DJI Mimo«.



Različica aplikacije DJI Mimo za Android je združljiva s sistemom Android različice 6.0 in novejše. Različica aplikacije DJI Mimo za iOS je združljiva s sistemom iOS različice 10.0 in novejše.

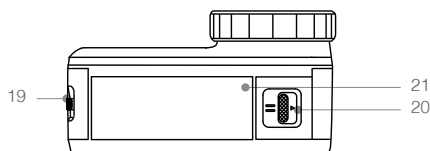
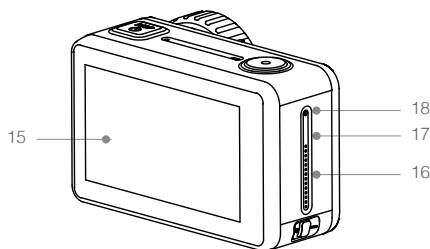
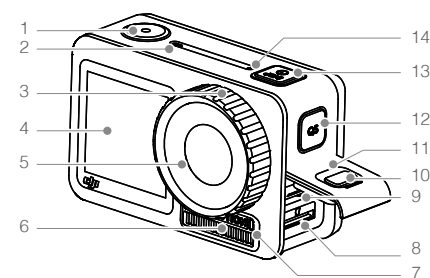
# Vsebina

<b>Uporaba tega priročnika</b>	2
Legenda	2
Preberite pred prvo uporabo	2
Prenos aplikacije DJI Mimo	2
<b>Uvod</b>	4
Pregled	4
Namestitvev baterije	5
Vkllop naprave Osmo Action	5
<b>Polnjenje naprave Osmo Action</b>	6
<b>Krmiljenje</b>	6
Funkcije gumbov	6
Krmiljenje zaslona na dotik	8
Shranjevanje fotografij in videoposnetkov	10
Opis LED-diod stanja	10
Aplikacija DJI Mimo	11
<b>Posodobitev vdelane programske opreme</b>	13
<b>Vzdrževanje</b>	14
Namigi za uporabo pod vodo	14
Namigi za čiščenje	14
<b>Tehnične zahteve</b>	15
<b>Poprodajne informacije</b>	15

## Uvod

Naprava Osmo Action je športni fotoaparati z dvojnim zaslonom in najnovejšo tehnologijo RockSteady EIS družbe DJI, ki omogoča zajem čistih fotografij v ločljivosti 12 megapikslov, snemanje stabilnih videoposnetkov v ločljivosti 4 K / frekvenco 60 slik na sekundo, prav tako pa podpira snemanje videoposnetkov v kakovosti HDR. Zaslona na hrbtni strani je hiperodziven zaslon na dotik, ki uporabniku omogoča spreminjanje nastavitev, zaslon na sprednji strani pa služi kot pomoč pri zajemu popolnega avtoportreta (»selfi«). Z glasovnim nadzorom, načini po meri, gumbom Hitri preklon in funkcijo SnapShot (posnetek) lahko uporabniki opravila, kot so vklop ter zajem fotografij in posnetkov, opravijo že v nekaj sekundah. Naprava Osmo Action je tudi vodoodporna, zaradi česar je primerna za uporabo na globini do 11 m. Združljiva je tudi z različnimi drugimi dodatki, ki uporabniku omogočajo, da z napravo Osmo Action razširi svoje ustvarjalne zmožnosti.

## Pregled



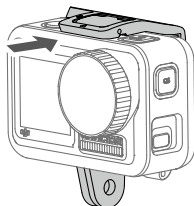
1. Gumb za zaslonko/snemanje
2. LED-dioda stanja I
3. Privita zaščita za lečo
4. Sprednji zaslon
5. Leče
6. Prezračevalne reže
7. LED-dioda stanja II
8. Reža za kartico microSD
9. Vhod USB-C
10. Gumb za umik poklopca
11. Poklopec vhoda USB-C
12. Gumb za hitri preklon
13. Gumb za vklop/izklop
14. Mikrofon I
15. Zaslon na dotik
16. Zvočnik
17. Odprtina za izravnavo zračnega tlaka
18. Mikrofon II
19. Gumb za izmet baterije I
20. Gumb za izmet baterije II
21. Baterija



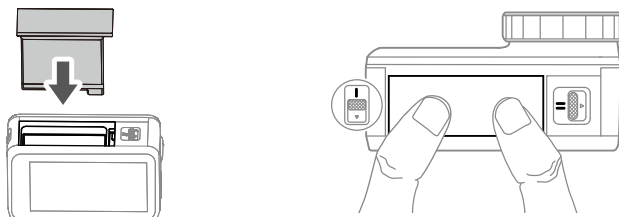
- Privita zaščita za lečo in prezračevalne reže se lahko med uporabo segrejejo. V izogib opeklinam jih NE prijemajte.
- Za zagotavljanje vodoodpornosti privite zaščite za lečo ne odstranite, če to ni nujno.

## Namestitev baterije

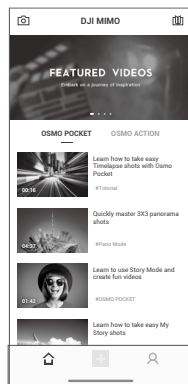
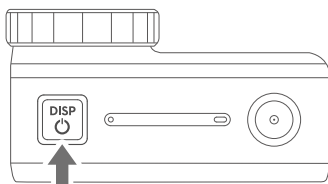
Ogrodje fotoaparata je privzeto nameščeno, zato ga je treba pred namestitvijo baterije odstraniti.



Baterijo vstavite, kot je prikazano. Pritisnite na obeh straneh baterije in se prepričajte, da je pravilno vstavljena. Če je baterija pravilno vstavljena, oranžni oznaki na obeh straneh baterije ne bosta vidni.



## Vklop naprave Osmo Action

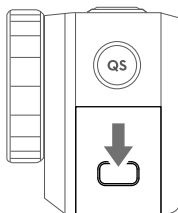


Če želite uporabljati napravo Osmo Action, jo morate aktivirati v aplikaciji DJI Mimo. Za aktivacijo sledite spodnjim korakom.

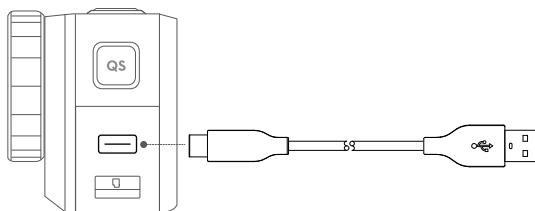
1. Za vklop pritisnite in zadržite gumb za vklop/izlop.
2. Na svoji mobilni napravi vklopite Bluetooth.
3. Zaženite aplikacijo DJI Mimo in tapnite  v zgornjem levem kotu, nato pa sledite navodilom za aktiviranje naprave Osmo Action.

## Polnjenje naprave Osmo Action

Pritisnite gumb za umik poklopca na poklopcu vhoda USB-C in poklopec potisnite navzdol.



Za polnjenje naprave Osmo Action z napajalnim kablom (priložen) povežite vhod USB-C in adapter USB (ni priložen). LED-diode stanja med polnjenjem svetijo rdeče. Baterija je do konca napolnjena, ko LED-diode stanja prenehajo svetiti.



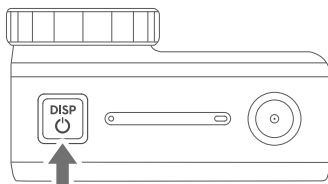
Čas polnjenja: približno 1 uro in 30 minut (z adapterjem USB zmogljivosti 5 V/2 A)\*

Če napravo Osmo Action polnite z nameščenim okvirjem kamere, priporočamo, da za lažje polnjenje odstranite poklopec vhoda USB-C. Poklopec vhoda USB-C odstranite tako, da ga vlečete proti gumbu za hitri preklop, dokler se ne sname.

\*Čas polnjenja je zgolj informativne narave.

## Krmiljenje

### Funkcije gumbov



Gumb za vklop/izklop

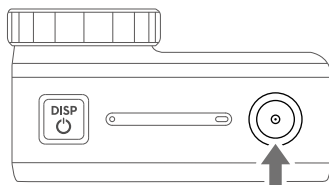
## Gumb za vklop/izklop

Ko je naprava Osmo Action izklopljena, za vklop pritisnite gumb za vklop/izklop.

Kadar naprava Osmo Action snema ali je povezana z aplikacijo DJI Mimo, za izklop zaslona na dotik pritisnite gumb za vklop/izklop. Ponovno ga pritisnite, da vklopite zaslon na dotik. Če je naprava Osmo Action v načinu snemanja, ko izklopite zaslon na dotik, bo kamera še naprej snemala.

Če vklopljena kamera ni dejavna in ni povezana z aplikacijo DJI Mimo, pritisnite gumb za vklop/izklop za preklp v stanje spanja. Znova pritisnite za izhod iz stanja spanja.

Ko je naprava Osmo Action vklopljena, za izklop pritisnite in zadržite gumb za vklop/izklop.

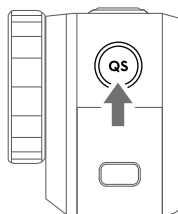


Gumb za zaslonko/snemanje

## Gumb za zaslonko/snemanje

Pritisnite za zajem fotografij ali začetek ali konec snemanja.

SnapShot (posnetek): na voljo, kadar je naprava izklopljena ali v stanju spanja. Način SnapShot lahko nastavite v nastavitvah SnapShot. Za več informacij glejte Krmiljenje v poglavju Zaslon na dotik.



Gumb za hitri preklp

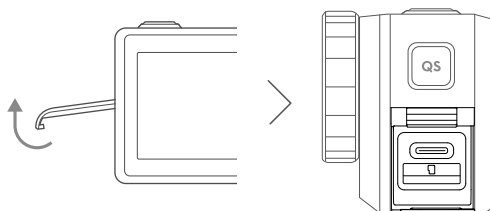
## Gumb za hitri preklp

V pogledu fotoaparata pritisnite za izbiro načina zajema in prikazal se bo meni Hitri preklp. Tapnite ikono, da izberete način zajema.

Na straneh za nastavitve ali predvajanje pritisnite za vračanje na pogled fotoaparata.

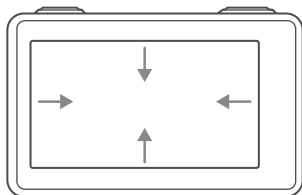
Pritisnite in zadržite za preklp med pogledom sprednjega zaslona in zaslona na dotik fotoaparata.\*

\* Če je preklp med zaslonoma izveden med snemanjem videoposnetka, se snemanje videoposnetka prekine, nato pa se začne snemati nov videoposnetek.




## Krmiljenje zaslona na dotik

Spodnja navodila veljajo samo za zaslon na dotik. Ne veljajo za sprednji zaslon.



### Podrsnite navzdol

#### Ustvarjanje/upravljanje načina po meri

Da trenutno konfiguracijo nastavite kot način po meri, tapnite  in nato ikono tapnite še enkrat. Shranite lahko do pet načinov po meri. Podrsnite levo in desno, da izberete shranjeni način po meri. Tapnite Briši v spodnjem desnem kotu, da izbrišete način.

### Svetlost

Tapnite  in pomaknite drsnik, da nastavite svetlost.

### Zaklep zaslona

Tapnite , da zaklenete zaslon. Za odklepanje zaslona tapnite zaslon in premaknite drsnik.

### Nastavitve

Hitra opravlila

1. Glasovni nadzor: za krmiljenje naprave Osmo Action z glasovnimi ukazi aktivirajte glasovni nadzor. Glasovni ukazi vključujejo »Start Recording« (Začni snemanje), »Stop recording« (Končaj snemanje), »Take Photo« (Zajemi fotografijo), »Screen Switch« (Preklopi zaslon) in »Shut Down« (Izklopi). Podprta jezika sta angleščina in kitajska mandarinščina.
2. SnapShot: kadar je naprava Osmo Action izklopljena ali v načinu spanja, lahko funkcijo SnapShot uporabite za hitri vklop in začetek zajema. Podprti načini zajema vključujejo Videoposnetek, Fotografija, Počasni posnetek, Videoposnetek HDR, Rafal, Časovno načrtovano, AEB (Avtomatska zaporedna osvetlitev), Način po meri in Časovni zamik.
3. Hitri preklop: funkcijo Hitri preklop uporabite za hitro preklapljanje med načini in nastavitvami po meri. Podprti načini zajema vključujejo Videoposnetek, Fotografija, Počasni posnetek, Videoposnetek HDR, Rafal, Časovno načrtovano, AEB (Avtomatska zaporedna osvetlitev), Način po meri in Časovni zamik.

Splošno

1. Brezžična povezava: tapnite za ogled imena fotoaparata in gesla ter podatkov za brezžično povezavo, nastavite frekvenco Wi-Fi ter v razdelku Ponastavi povezavo ponastavite geslo za Wi-Fi in vse povezave.
2. Zmanjševanje hrupa vetra: tapnite za omogočanje ali onemogočanje zmanjševanja hrupa vetra.
3. Zvoki: izbirajte med visoko, srednjo in nizko glasnostjo ter izklopom zvoka.
4. Mreža: tapnite za omogočanje ali onemogočanje mreže.
5. Osvetlitev obraza: ko je zaznan obraz, ima obraz prednost pri osvetlitvi.
6. Preprečevanje migetanja: preprečevanje migetanja luči z izbiro frekvence, skladno z lokalnimi predpisi.
7. Samodejni preklop zaslona na spanje: tapnite, da nastavite čas, po katerem naprava Osmo Action preklopi v način spanja.




8. Samodejni izklop: tapnite, da nastavite čas, po katerem se naprava Osmo Action samodejno izklopi.
9. LED-dioda: obe LED-diodi stanja na napravi Osmo Action vklopite ali izklopite.
10. Jezik: izberite angleščino, poenostavljeno kitajščino, tradicionalno kitajščino, japonščino, korejščino, nemščino ali francoščino.
11. Datum/čas: tapnite za nastavev datuma in časa.
12. Formatirajte kartico SD: tapnite, da formatirate kartico microSD.
13. Tovarniška ponastavitev: tapnite za ponastavitev tovarniških nastavitev.
14. Informacije: tapnite za prikaz imena, serijske številke, različice vdane programske opreme in podatke, določene s predpisi.

## Obračanje zaslona

Tapnite  za preklon usmeritve zaslona navzgor, navzdol ali samodejno.

## Točkovno merjenje

Tapnite  da omogočite ali onemogočite točkovno merjenje. Za uporabo točkovnega merjenja tapnite in pridržite zaslon. Tapnite znova, da omogočite zaklep AE, za onemogočanje zaklepa AE pa tapnite in pridržite zaslon.

## Glasovni nadzor

Tapnite  da omogočite ali onemogočite glasovni nadzor.

## Nastavitve sprednjega zaslona

Tapnite  za preklon med celotnim zaslonom in zaslonom v pravem razmerju.

## Podrsnite navzgor

Za nastavitve parametrov, kot so razmerje fotografije, čas odštevanja in ločljivost, podrsnite navzgor, nato pa levo ali desno. V načinu videoposnetka tapnite RockSteady\*, da omogočite ali onemogočite stabiliziranje elektronske slike. Upoštevajte, da so parametri odvisni od načina zajema, in da funkcija RockSteady ni na voljo pri določenih ločljivostih.

\* RockSteady zahteva posodobitev vdane programske opreme.

## Podrsnite levo

### Nastavitve parametrov osvetlitve

V načinu Samodejno lahko nastavite EV (vrednost osvetlitve) in najv. vrednost ISO. Vrednost ISO se med uporabo prilagaja samodejno v nastavitvenem razponu.


V načinu Ročno lahko nastavite hitrost zaslone in vrednost ISO. Upoštevajte, da lahko najv. vrednost ISO nastavite samo, ko je slednja nastavljena na možnost Samodejno.


### / Nastavitve fotografije/videoposnetka

Nastavite belino, izbirajte med barvnima načinoma Normalni in D-Cinelike\*, vklopite ali izklopite odstranjevanje popačenja (Dewarp) in izberite obliko zapisa.

\*D-Cinelike omogoča večjo ohranitev barve in osvetlitve, kar omogoča večjo prilagodljivost med obdelavo.

## Podrsnite desno

Za premikanje po fotografijah in videoposnetkih podrsnite desno, nato pa levo ali desno. Tapnite za predvajanje videoposnetkov. Za dodajanje prikljubljenih fotografij in videoposnetkov ali njihovo brisanje tapnite ujemajočo ikono. Za ogled fotografij in videoposnetkov po kategoriji tapnite  v levem zgornjem kotu.

Med ogledom fotografije za prilagoditev svetlosti pomaknite drsnik na levi strani zaslona gor ali dol. Za ogled časovnih in rafalnih fotografij tapnite ikono  16:9 na sredini spodaj.

Med ogledom videoposnetka za prilagoditev svetlosti premaknite drsnik na levi strani zaslona gor ali dol, za prilagoditev glasnosti pa drsnik na desni strani. Za ogled videoposnetka povlecite vrstico napredka.

## Tapnite

Za izbiro načinov zajema tapnite ikono  v spodnjem desnem kotu.

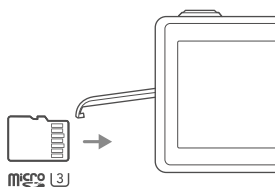
## Dvotapnite z dvema prstoma

Zaslon na dotik v pogledu kamere dvotapnite z dvema prstoma, da preklopite med sprednjim zaslonom in zaslonom na dotik.

## Shranjevanje fotografij in videoposnetkov

Posnetke, ki ste jih zajeli z napravo Osmo Action, lahko shranite v kartico microSD (ni priložena). Zaradi višjih hitrosti branja in zapisovanja, ki so potrebne za visokoločljive video podatke, je zahtevana uporaba kartice microSD UHS-I hitrostnega razreda 3. Za več informacij glejte seznam priporočenih kartic microSD na naslovu [www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action).

Kartico microSD vstavite v režo za kartico microSD, kot je prikazano.

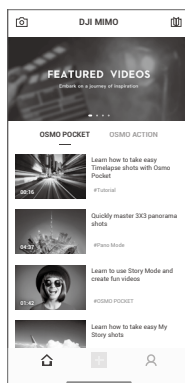







## Opis LED-diod stanja

Naprava Osmo Action ima dve LED-diodi stanja, ki javljata enake informacije. LED-diode stanja je mogoče vklopiti in izklopiti.

Vzorci utripanja	Opisi
Neprekinjeno sveti zeleno	Pripravljeno na uporabo.
Izklop	Zaznana ni nobena kartica microSD ali na kartici microSD ni dovolj prostora. Naprava Osmo Action je med polnjenjem vklopljena.
Trajno sveti rdeče	Z napravo Osmo Action je vzpostavljena povezava USB ali pa je naprava Osmo Action med polnjenjem izklopljena.
Dvakrat hitro utripne rdeče	Opozorilo o visoki temperaturi, opozorilo o nizkem naboju baterije, napaka baterije ali napaka kartice microSD (zaznane ni nobene kartice microSD, pomnilnik kartice microSD je zapolnjen ali napaka kartice microSD).
Izmenično utripa rdeče in zeleno	Posodobitev vdelane programske opreme
Eno sekundo utripa rdeče	Baterija je vstavljena, vhod USB je povezan ali pa se fotoaparat vklaplja in izklaplja.
Začasen izklop	Med zajemom fotografije.
Utripne enkrat na sekundo (Odštevanje: 10–4 s) Dvakrat utripne na sekundo (Odštevanje: 3–2 s) Trajno sveti rdeče (odštevanje: 1–0 s) Začasno sveti rdeče (po koncu odštevanja)	Naprava Osmo Action odšteva čas do zajema fotografije.
Utripne enkrat na sekundo	Naprava Osmo Action snema videoposnetek ali zajema časovno načrtovano fotografijo.

## Aplikacija DJI Mimo



-  **Pogled fotoaparata:** tapnite za povezavo z napravo Osmo Action. Ko je povezava izvedena, aplikacija DJI Mimo preklopi na pogled fotoaparata.
-  **Domov:** tapnite za vračanje na zaslon Domov.
-  **Urejanje:** tapnite za urejanje fotografij ali videoposnetkov v napravi Osmo Action ali uvažanje in urejanje fotografij ali videoposnetkov iz mobilne naprave.
-  **Profil:** registriranje ali prijava v račun DJI. Oglejte si opravila in nastavitve, preverite všečke in sledilce, pošiljajte sporočila drugim uporabnikom in se povežite s trgovino DJI Store.
-  **Akademija:** tapnite za ogled vadnic in priročnikov.

## Pogled fotoaparata



### 1. Domov

🏠 tapnite za vračanje na zaslon Domov.

### 2. Wi-Fi

📶 : prikazuje povezavo Wi-Fi.

### 3. Raven napolnjenosti baterije

🔋 99% : prikazuje trenutno napolnjenost baterije naprave Osmo Action.

### 4. Podatki o kartici microSD

💾 25:56 : glede na način zajema prikazuje bodisi preostalo število fotografij, ki jih lahko zajamete, bodisi dolžino videoposnetka, ki ga lahko posnamete.

### 5. Zaklep AE

🔒 AE : tapnite za omogočanje ali onemogočanje zaklepa AE po vklopu točkovnega merjenja.

### 6. Gumb za zaslonko/snemanje

🔘 : tapnite za zajem fotografije ali začetek ali konec snemanja videoposnetka.

### 7. Način zajema

Z drsnikom izberite način zajema. Izbirajte med možnostmi Časovni zamik, Počasni posnetek, Videoposnetek HDR, Videoposnetek in Fotografija.

### 8. Predvajanje

▶ : tapnite za predogled fotografij in videoposnetkov.

### 9. Nastavitve načina zajema

1/8000 ISO 6400 📷 +3,0 : prikazuje nastavitve načina zajema.

### 10. Nastavitve

⋮

Način zajema	Nastavitve
Časovni zamik	Odstranjevanje popačenja, Belina, Najv. ISO, Preprečevanje migetanja, Mreža, Opozorilo o čezmerni osvetlitvi in Histogram
Počasni posnetek	Oblika videozapisa, Belina, Najv. ISO, Barva, Mreža, Opozorilo o čezmerni osvetlitvi in Histogram
Videoposnetek HDR	Odstranjevanje popačenja, Belina, Mreža, Opozorilo o čezmerni osvetlitvi in Histogram
Videoposnetek	Odstranjevanje popačenja, RockSteady*, Oblika videozapisa, Belina, Najv. ISO, Barva, Preprečevanje migetanja, Mreža, Opozorilo o čezmerni osvetlitvi in Histogram
Fotografija	Odstranjevanje popačenja, Oblika videozapisa, Razmerje fotografije, Merjenje, Belina, Najv. ISO, Barva, Preprečevanje migetanja, Mreža, Opozorilo o čezmerni osvetlitvi in Histogram

\* RockSteady zahteva posodobitev vdelane programske opreme.

Splošne nastavitve: Upravljanje naprave, Velikost SD-kartice, Formatiranje SD-kartice, Obračanje zaslona, Zmanjšanje hrupa, Glasovni nadzor, Jezik glasovnega nadzora, Seznam ukazov, Nastavitve Wi-Fi, Preklop frekvence Wi-Fi, Različica vdelane programske opreme in Informacije.

## 11. Nastavitve fotoaparata

Način zajema	Nastavitve
Časovni zamik	Ločljivost in FPS (frekvenca slik na sekundo), število slik na sekundo v videoposnetku, ISO, Zaslona in EV (vrednost osvetlitve)
Počasni posnetek	Ločljivost in FPS (frekvenca sličic na sekundo), Hitrost, ISO, Zaslona in EV (vrednost osvetlitve)
Videoposnetek HDR	Ločljivost, FPS (frekvenca sličic na sekundo) in število slik na sekundo v videoposnetku
Videoposnetek	Ločljivost in FPS (frekvenca slik na sekundo), število slik na sekundo v videoposnetku, ISO, Zaslona in EV (vrednost osvetlitve)
Fotografija	AEB (Avtomatska zaporedna osvetlitev), Enkratni posnetek, ISO, Zaslona in EV (vrednost osvetlitve)

## Posodobitev vdelane programske opreme

Vdelano programsko opremo naprave Osmo Action je mogoče posodobiti v aplikaciji DJI Mimo ali s kartico microSD.

### Uporaba aplikacije DJI Mimo

Ko je na voljo nova vdelana programska oprema, se v aplikaciji DJI Mimo prikaže opozorilo. Za posodobitev vdelane programske opreme sledite navodilom.

### Uporaba kartice microSD

Najnovejšo vdelano programsko opremo prenesite z uradnega spletnega mesta DJI v korensko mapo na kartici microSD.

1. Vstavite kartico microSD in vklopite napravo Osmo Action. Posodobitev se samodejno zažene, ko je zaznana nova vdelana programska oprema.
2. Med posodobitvijo LED-diodi stanja izmenično utripata rdeče in zeleno, na zaslonu pa je prisoten opomnik. Potrebno ni nobeno dejanje.
3. Naprava Osmo Action se samodejno zažene po koncu posodobitve.



- Za posodobitev vdelane programske opreme je potrebna kartica microSD.
- Pred začetkom vdelane programske opreme se prepričajte, da je raven napolnjenosti naprave Osmo Action vsaj 15-odstotna.

# Vzdrževanje

## Namigi za uporabo pod vodo

1. Preden vstavite baterijo se prepričajte, da sta baterija in prostor za baterijo suha in čista. V nasprotnem primeru lahko to negativno vpliva na kontakte in vodoodpornost. Zagotovite, da je baterija med uporabo pravilno usmerjena. Kadar je baterija pravilno vstavljena, oranžni oznaki na obeh straneh baterije nista vidni.
2. Pred uporabo se prepričajte, da je zaščita vhoda USB-C čista in zaprta. V nasprotnem primeru lahko to negativno vpliva na vodoodpornost naprave.
3. Prepričajte se, da je privita zaščita za lečo v brezhibnem stanju, in da ni poškodovana. Če je poškodovana, jo takoj zamenjajte. Prepričajte se, da so privita zaščita za lečo in leče suhe in čiste. Ostri ali trdi predmeti lahko poškodujejo leče in vplivajo na njihovo vodoodpornost. Pred uporabo se prepričajte, da je privita zaščita za lečo ustrezno pritrjena.
4. Vodoodpornost naprave Osmo Action ni zagotovljena, če baterije niso pravilno vstavljene, če zaščita vhoda USB-C ni zaprta, in če ni privita zaščita za lečo.
5. Naprava Osmo Action se lahko uporablja pod vodo do globine 11 m. Pri uporabi vodoodpornega ohišja jo lahko uporabljate do globine največ 60 m.
6. Z napravo Osmo Action ne skočite v vodo pri veliki hitrosti. V nasprotnem primeru lahko to privede do vdora vode. Preden skočite v vodo, se prepričajte, da je naprava Osmo Action vodoodporna.
7. Naprave Osmo Action ne uporabljajte v vročih vrelih.
8. Napravo Osmo Action po uporabi pod vodo očistite z vodo. Pred ponovno uporabo pustite, da se posuši na zraku.

## Namigi za čiščenje

1. Privito zaščito za lečo očistite z vodo, čopičem za čiščenje leče, puhalnikom zraka za lečo ali krpo za čiščenje leče.
2. Lečo očistite s čopičem za čiščenje leče, puhalnikom zraka za lečo ali krpo za čiščenje leče.
3. Odprtine na fotoaparatu in prezračevalnih režah pred uporabo očistite z vodo, če so v njih prisotni delci. V odprtine ne drezajte. Če jih ne morete očistiti, se obrnite na službo za pomoč družbe DJI.
4. Baterijo in prostor za baterijo očistite s čisto in suho krpo.
5. Vse odprtine naprave Osmo Action imajo vdolan vodoodporni material. NE odstranjujte vodoodpornega materiala ali drezajte v odprtine. V nasprotnem primeru naprava Osmo Action ne bo več vodoodporna.

## Tehnične zahteve

Model	AC001
<b>Wi-Fi</b>	
Frekvenca delovanja	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz* (FCC/CE/SRRC) 2,400–2,4835 GHz (MIC)
Moč oddajnika (EIRP)	2,4 GHz: ≤19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤13 dBm (CE), ≤19 dBm (FCC/SRRC)
Protokol	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Frekvenca delovanja	2,400–2,4835 GHz
Moč oddajnika (EIRP)	4 dBm
Protokol	BLE 4.2
<b>Baterija</b>	
Zmogljivost	1300 mAh
Napetost	3,85 V
Mejna polnilna napetost	4,4 V
Vrsta	LiPo 1S
Energija	5,005 Wh

\* 5,8 GHz v določenih regijah ni podprta. Upoštevajte lokalne zakone in predpise.

## Poprodajne informacije

Za več informacij o pravihnih glede poprodajnih storitev, storitev popravil in podpore obiščite spletno stran <https://www.dji.com/support>.



Za spletno podporo z aplikacijo Facebook  
Messenger optično preberite kodo

Ta vsebina se lahko spremeni.

**Najnovejšo različico prenesite tukaj**

**[www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)**

OSMO je blagovna znamka družbe DJI.

Copyright © 2019 DJI OSMO Vse pravice pridržane.