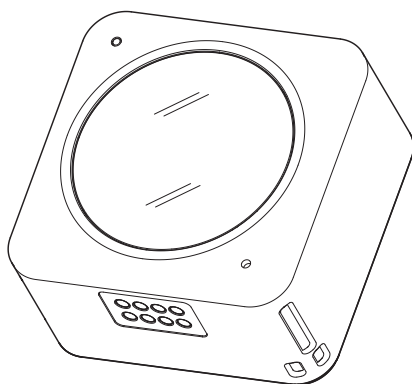


DJI ACTION 2

Korisnički priručnik v1.6 2022.06



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 rezolucije.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

⚠ Važno

💡 Savjeti i upute

Pročitajte prije prve upotrebe

Prije upotrebe kamere za snimanje u pokretu DJI Action™ 2:

1. Korisnički priručnik
2. Sigurnosne smjernice
3. Kratke korisničke upute

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise na DJI Mimo aplikaciji ili službenim internetskim stranicama tvrtke DJI (www.dji.com/action-2) te pročitati odricanje od odgovornosti i sigurnosne smjernice. Obavezno pregledajte kratke korisničke upute prije prve uporabe i potražite dodatne upute u ovom korisničkom priručniku.

Preuzimanje aplikacije DJI Mimo

Skenirajte QR kod ili potražite aplikaciju "DJI Mimo" u trgovini App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



IOS verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s iOS v12.0 verzijom i novijim verzijama. Android verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s Androidom v8.0 i novijim verzijama.

Gledanje video-priručnika

Prije prve uporabe pogledajte video priručnike i ostale videozapise na službenim internetskim stranicama tvrtke DJI (<https://www.dji.com/action-2/video>) ili skenirajte QR kod.



Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	3
Legenda	3
Pročitajte prije prve upotrebe	3
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	3
Gledanje video-priručnika	3
Profil proizvoda	5
Uvod	5
Kamera DJI Action 2	5
Dodaci	6
Priprema	10
Aktivacija	10
Punjenje kamere DJI Action 2	10
Upotreba	11
Gumb za napajanje/snimanje	11
Zaslon osjetljiv na dodir	11
Spremanje fotografija i videozapisa	14
Opis LED svjetla statusa	15
Aplikacija DJI Mimo	16
Održavanje	18
Ažuriranje upravljačkog softvera	18
Napomene za korištenje pod vodom	18
Korištenje drugog pribora (isključeno)	19
Napomene o čišćenju	19
Povezivanje s računalom	19
Specifikacije	21
Postprodajne informacije	23

Profil proizvoda

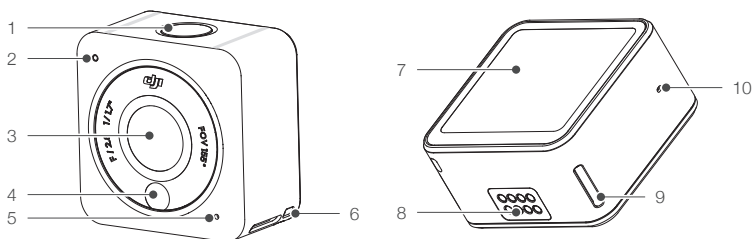
Uvod

Kamera DJI Action 2 može snimati oštre fotografije od 12MP i besprijeorne videozapise brzinom do 4K/120 fps. Inovativni magnetski dizajn omogućuje vam brzu zamjenu dodatne opreme kao što je modul na prednjem zaslonu osjetljivom na dodir koji omogućuje prikaz uživo i upravljanje kamerom dok snimate selfie fotografije. Korisnici također mogu snimati besprijeorne snimke zahvaljujući najnovijoj EIS tehnologiji tvrtke DJI. Opcija HorizonSteady održava razinu snimke bez obzira na situaciju dok RockSteady 2.0 osigurava stabilnije snimke nego ikad.

Izvucite najviše iz kamere DJI Action 2 bežičnim povezivanjem s aplikacijom DJI Mimo pomoću mobilnog uređaja i prikazom videozapisa visoke kvalitete u stvarnom vremenu. Kamera je također voodootporna na dubinama do 10 m i može se priključiti na voodootporno kućište za dubine od 60 m.

Korisnici mogu uživati u punom rasponu značajki kamere DJI Action 2 s drugim dodacima kao što su modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir, modul napajanja, nosač magnetskog adaptera, nosač adaptera magnetskog kuglastog zgloba, magnetska kopča, produžna šipka daljinskog upravljača, voodootporno kućište i makro objektiv.

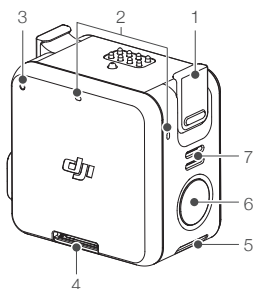
Kamera DJI Action 2



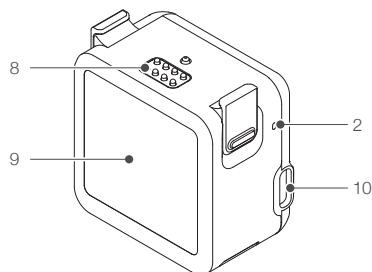
- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Gumb za napajanje/snimanje | 7. Zaslون osjetljiv na dodir |
| 2. LED svjetlo statusa | 8. Priključak za proširenje |
| 3. Objektiv | 9. Učvrсни otvor |
| 4. Foto senzor za temperaturu boje | 10. Otvor za uravnoteženje tlaka zraka |
| 5. Mikrofon | |
| 6. Rupa za vezice | |

Dodaci

Modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir za kameru DJI Action 2

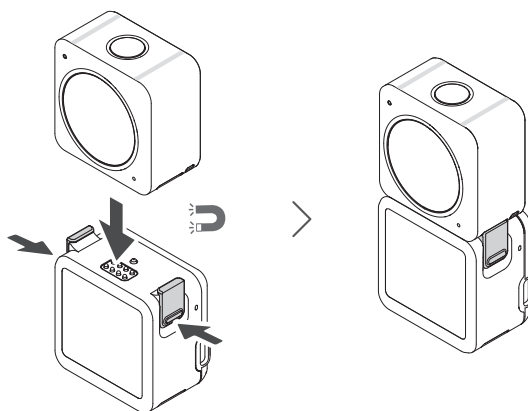


1. Učvrсна spojница
2. Mikrofon
3. LED svjetlo statusa
4. Utor za microSD karticu
5. Učvrсни otvor
6. Gumb za napajanje/snimanje
7. Zvučnik

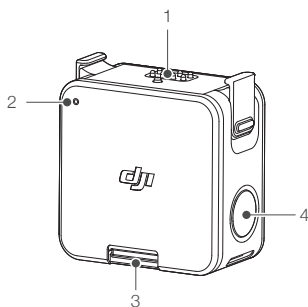


8. Priključak za proširenje
9. Prednji zaslon
10. Priključak za punjenje USB-C

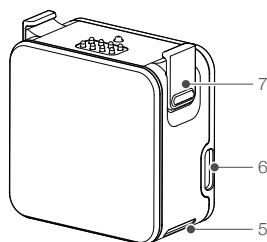
Modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir može se magnetski pričvrstiti na kameru. Pazite da otvori za proširenje budu ispravno poravnati prije pričvršćivanja magnetskih stezaljki na magnetske otvore za blokiranje na kameri i pritisnite obje stezaljke prije uklanjanja.



Modul napajanja kamere DJI Action 2

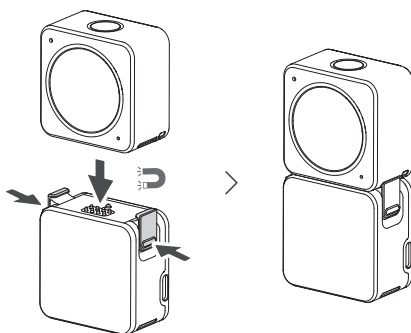


1. Priključak za proširenje
2. LED svjetlo statusa
3. Utor za microSD karticu
4. Gumb za napajanje/snimanje



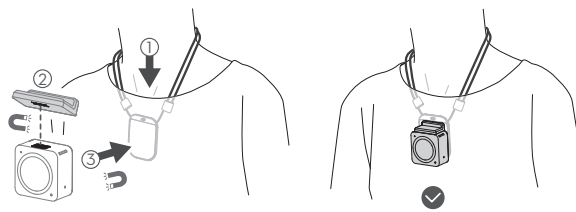
5. Učvrсни otvor
6. Priključak za punjenje USB-C
7. Učvrсна spojnica

Modul napajanja kamere DJI Action 2 može se magnetski pričvrstiti na kameru radi napajanja i produljenja vremena rada. Korisnici također mogu umetnuti microSD karticu kako bi povećali vanjsku pohranu kamere. Pazite da otvori za proširenje budu ispravno poravnati prije pričvršćivanja magnetskih stezaljki na magnetske otvore za blokiranje na kameri i pritisnite obje stezaljke prije uklanjanja.



Magnetska vrpca kamere DJI Action 2

Magnetska vrpca može se koristiti za praktično nošenje kamere. Duljinu je moguće prilagoditi, a preporučuje se pričvršćivanje kamere tako da visi ispod ključne kosti.

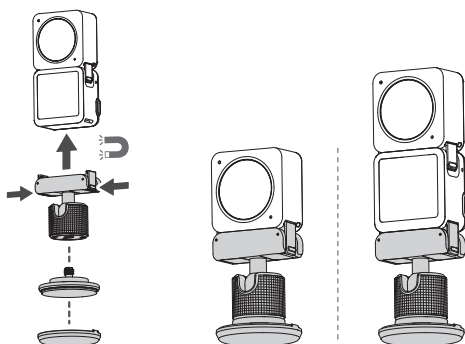




- NE upotrebljavajte kada nosite debelu odjeću, kao što su puloveri ili jakne. U protivnom, magnetska vrpca može biti preslaba i kamera će otpasti.
- NE upotrebljavati tijekom napornog vježbanja, kao što je skakanje ili trčanje.
- Magnetsku foliju magnetske vrpce držite unutar odjeće. U protivnom, magnetska vrpca može biti preslaba i kamera će otpasti.
- Priključite samo kameru na magnetsku vrpcu. NEMOJTE priključivati nikakve druge dodatke.

Adapter nosača kamere DJI Action 2 za magnetski kuglasti zglob

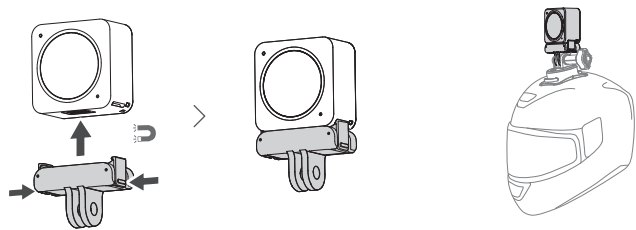
Adapter nosača za magnetski kuglasti zglob DJI Action 2 može se magnetski pričvrstiti na kameru, na modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili na modul napajanja. Pazite da magnetske stezaljke budu ispravno pričvršćene na magnetske otvore na kameri ili modulu s obje strane i pritisnite obje stezaljke prije uklanjanja. Prebrišite površinu predmeta, pričvrstite i držite ljepljivu podlogu barem 10 sekundi. Preporučuje se da pričekate 30 minuta prije pričvršćivanja kamere. U suprotnom se adapter nosača možda neće dobro pričvrstiti. Ljepljiva podloga na dnu adaptera nosača može se više puta koristiti nakon pranja i sušenja na zraku.



- NE pričvršćujte ljepljivu podlogu na površine koje su zaobljene, zakrivljene, grube, praškaste, odljepljuju se, prekrivene su prašinom i pijeskom ili imaju mrlje od ulja ili vode. U suprotnom se adapter nosača možda neće dobro pričvrstiti.
- Radna temperatura ljepljive podloge je 0 do 40 °C (32 do 104 °F). NE spajajte ljepljivu podlogu na površinu s višom ili nižom temperaturom.
- Preporučuje se montiranje kamere samo prilikom primjene na okomitoj ili nagnutoj površini.
- Prilikom snimanja tijekom naporne vježbe preporučuje se koristiti magnetski adapter s kompletom za montažu OSMO Action.

Adapter magnetskog nosača kamere DJI Action 2

Adapter magnetskog nosača može se magnetski pričvrstiti na kameru, na modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili na modul napajanja. Pazite da magnetske stezaljke budu ispravno pričvršćene na magnetske otvore na kameri ili modulu s obje strane i pritisnite obje stezaljke prije uklanjanja.



Upozorenja

- 1. Kamera DJI Action 2 sadrži magnete. Držite kameru podalje od magneta, IC kartica, tvrdih diskova, RAM čipova, ugrađenih medicinskih uređaja, poput stimulatora srca (tzv. pacemakera) i drugih uređaja kako biste izbjegli smetnje.
- 2. Priključak za proširenje i rub objektiva mogu se zagrijati tijekom uporabe. Da biste izbjegli oštećivanje, NE dirajte.
- 3. NE priključujte kameru na modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ako se na priključcima za proširenje nalazi prašina ili tekućina. U suprotnom, kamera može korodirati ili doći do kratkog spoja.
- 4. Prednji modul sa zaslonom osjetljivim na dodir i modul napajanja nisu vodootporni. Pri korištenju modula prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modula napajanja s kamerom pod vodom potrebno je vodootporno kućište.
- 5. Napunite kameru DJI Action 2 kada je razina napunjenosti baterije niska. Odlaganje kamere DJI Action 2 dulje od četiri mjeseca s niskom razinom napunjenosti baterije smanjit će vijek trajanja baterije. Napunite ili ispraznite bateriju kamere DJI Action 2 na 40-60% ako se neće koristiti 10 dana ili više.
- 6. Kada pričvršćujete kameru DJI Action 2 na krov ili prozor automobila, tada kamera DJI Action 2 može pasti ako se automobil kreće prebrzo, ako površina nije čista ili u uvjetima lošeg vremena poput jakog vjetro ili grmljavine.
- 7. Za bolju kvalitetu zvuka NE blokirajte mikrofon tijekom snimanja videozapisa.
- 8. Povežite kameru s prednjim modulom zaslona osjetljivog na dodir kako biste omogućili zvuk tijekom reprodukcije. NE blokirajte zvučnik. U suprotnom, to može utjecati na performanse zvuka.
- 9. Kad se prvi put koristiti DJI Action 2, za aktivaciju je potreban DJI Mimo.
- 10. Prilikom uporabe s modulom prednjeg zaslona osjetljivog na dodir i modulom napajanja, obratite pozornost na razlike između njih navedene u nastavku:

	Modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir	Modul napajanja
Mikrofon	3	ništa
Prednji zaslon	1	ništa
Zvučnik	1	ništa
Dimenzije	39×41,6×24,6 mm	39×41,6×21,4 mm
Težina	64 g	56,6 g
Vrijeme rada	160 min*	180 min**


* Mjereno pomoću opcije 1080p (Power Reserve) 30fps, s načinom mirovanja postavljenim na jednu minutu i onemogućenom elektroničkom stabilizacijom slike. Koristiti samo kao referencu.

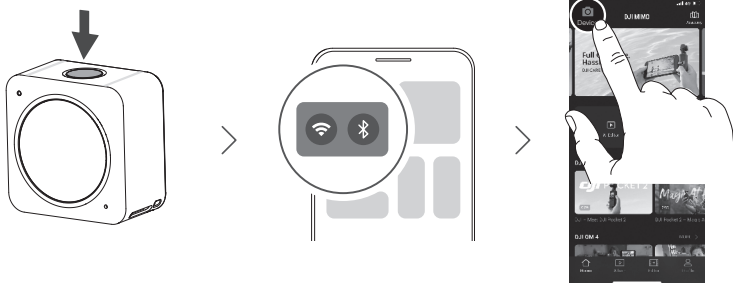
** Mjereno pomoću opcije 1080p (Power Reserve) 30fps i onemogućenom elektroničkom stabilizacijom slike. Koristiti samo kao referencu.

Priprema

Aktivacija

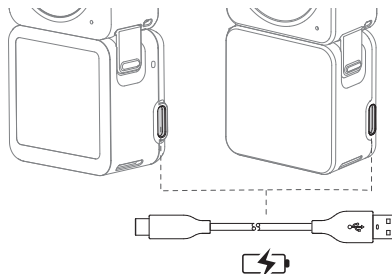
Tijekom uporabe kamere potrebna je aktivacija putem aplikacije DJI Mimo. Za aktivaciju pridržavajte se koraka u nastavku.

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



Punjenje kamere DJI Action 2

1. Priključite USB adapter (nije uključen u pakiranje) na USB-C priključak pomoću strujnog kabela (uključen je u pakiranje).
2. LED svjetlo statusa na modulu prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modulu napajanja uključuje se tijekom punjenja kada je uređaj isključen. Baterija je potpuno napunjena kad LED svjetlo statusa neprekidno svijetli zeleno šest sekundi i isključuje se. Potrebno je otprilike 90 minuta za potpuno punjenje i kamere i modula prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modula napajanja kada su povezani.*



* Izmjereno pomoću 5V/2A USB adaptera u laboratorijskim uvjetima. Koristiti samo kao referencu.



- Napunite kameru DJI Action 2 kada je razina napunjenosti baterije niska. Odlaganje kamere DJI Action 2 dulje od četiri mjeseca s niskom razinom napunjenosti baterije smanjit će vijek trajanja baterije.
- Najprije će se puniti kamera ako su modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja spojeni na kameru tijekom punjenja.

Upotreba

Gumb za napajanje/snimanje



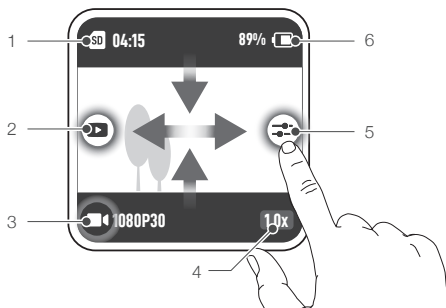
1. Kad je isključeno:
 - A. Pritisnite za uključivanje.
 - B. Pritisnite i držite za brzo uključivanje i početak snimanja. Način snimanja ovisit će o postavkama SnapShot.
2. Kad je uključeno:
 - A. Pritisnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja. U postavkama ili tijekom reprodukcije pritisnite za povratak na prikaz kamere.
 - B. Pritisnite i držite za ulazak u način mirovanja i ponovno pritisnite za izlazak iz načina mirovanja. Kamera će se automatski isključiti nakon ako se nalazi 60 minuta u načinu mirovanja. Tijekom snimanja u načinu rada QuickClip pritisnite i držite kako biste produžili vrijeme snimanja.
 - C. Pritisnite dvaput za promjenu načina snimanja.



- Ako kamera ne radi ispravno, pritisnite i držite 20 sekundi tipku za uključivanje/snimanje da biste ponovno pokrenuli kameru.
- Kad modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir nije priključen na kameru, prednji zaslon osjetljiv na dodir prikazuje razinu napunjenosti baterije i savjete za povezivanje kad se pritisne gumb za uključivanje/snimanje.
- Ako je modul napajanja iskopčan s kamere, LED status pokazuje razinu napunjenosti baterije nakon pritiska na gumb za uključivanje/snimanje.
- Kad se modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja poveže s kamerom, gumb za uključivanje/snimanje na modulu prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modulu napajanja funkcionira isto kao i gumb na kameri.

Zaslon osjetljiv na dodir

Zaslon osjetljiv na dodir prikazuje prikaz uživo nakon uključivanja uređaja, kao i način snimanja, razinu baterije i podatke o microSD kartici.





- Nakon priključivanja na kameru, prikazuje se modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir i funkcionira isto kao i zaslon osjetljiv na dodir na kameri.

Prikaz kamere

1. Informacije o kapacitetu pohrane

- 04:15 : prikazuje ili preostali broj fotografija koji se mogu snimiti ili vrijeme trajanja videozapisa koji se može snimiti prema trenutnom načinu snimanja. Ako je umetnuta microSD kartica prikazat će se 60 04:15.

2. Reprodukcijska

- ▶ : dodirnite ili kliznite udesno s lijeve strane zaslona za pregled fotografija i videozapisa čim se snime.

3. Način snimanja

- 1080P30 : prikazuje trenutni način snimanja i parametre. Prijedite prstom prema gore ili dodirnite za podešavanje načina snimanja i parametara.

4. Zumiranje

- 1.0x : dodirnite za postavljanje omjera zumiranja. Zumiranje nije dostupno u načinima usporene snimke i snimanja protoka vremena.

5. Parametri

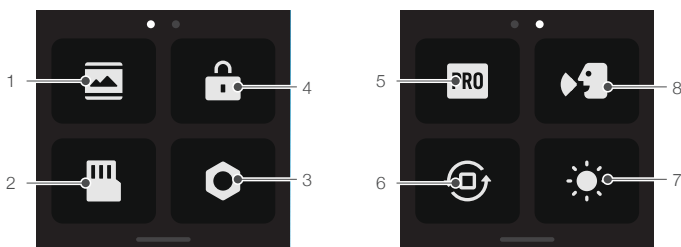
- ⚙️ : dodirnite ili kliznite ulijevo s desnog ruba zaslona da biste prilagodili parametre slike i zvuka.

6. Razina napunjenosti baterije

- 89% 🔋 : prikazuje trenutnu razinu napunjenosti baterije kamere DJI Action 2. Dodirnite ikonu za prikaz dodatnih informacija o razini baterije.

Prijedite prstom prema dolje

Prijedite prstom prema dolje na zaslonu osjetljivom na dodir za ulazak u postavke.



1. Postavke zaslona

Dodirnite ikonu za prebacivanje između prikaza na cijelom zaslonu i u formatu 4:3 (tzv. letterbox).

2. Pohrana

Dodirnite za promjenu medija za pohranu, formatiranje microSD kartice, formatiranje ugrađene memorije ili izvoz fotografija i videozapisa iz ugrađenog prostor za pohranu na microSD karticu.

3. Postavke sustava

Dodirnite za ulazak u postavke sustava.

Upravljanje glasom: aktivirajte glasovnu kontrolu za korištenje kamere s glasovnim naredbama. Podržani jezici su pojednostavljeni kineski i engleski. Glasovne naredbe uključuju pokretanje snimanja, zaustavljanje snimanja, fotografiranje i isključivanje.

Obavijest o vibracijama: dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje. Obavijest o vibracijama omogućena je prema zadanim postavkama.

SnapShot: kada je isključena kamera ili u stanju mirovanja koristite SnapShot za brzo uključivanje i početak snimanja. Podržani načini snimanja obuhvaćaju snimanje videozapisa, QuickClip i ubrzano

snimanje protoka vremena (tzv. timelapse).

Bežična veza: dodirnite za provjeru naziva kamere i lozinke, postavljanje frekvencije Wi-Fi veze te rešetiranje veze.

Komprimiranje videozapisa: dodirnite za promjenu formata kodiranja videozapisa između načina Kompatibilnosti i Učinkovitosti. Kada je odabran način Kompatibilnost, videozapis će se kodirati u H.264 s boljom kompatibilnošću. Kada je odabran način učinkovitost, videozapis će biti kodiran u HEVC s manjom veličinom datoteke. Samo videozapisi u načinu učinkovitost dostupni su u sljedećim situacijama:

- a. Videozapis: 4K (4:3) i podržani fps
- b. Videozapis: 4K (16:9) 120/100 fps ili 1080p 240 fps
- c. Usporeno snimanje: 4K 4x ili 1080p 8x.

Zvukovi: dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje zvukova.

Rešetka: dodirnite za aktiviranje ili deaktiviranje opcije rešetke.

Zaštita od treperenja: dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje zaštite od treperenja. Zaštita od treperenja otkriva treperenje i vrijeme snimanja tako da će imati manji utjecaj.

Temperatura automatskog zaustavljanja snimanja: dodirnite za postavljanje temperature automatskog zaustavljanja snimanja na standardnu ili visoku. Standardne postavke postavljene su prema zadanim postavkama. Temperatura automatskog zaustavljanja snimanja ne može se podesiti na visoku zbog lokalnih propisa i pravila u nekim zemljama i regijama.

Scrn Off (zaključavanje zaslona): dodirnite kako biste omogućili da se zaslon isključi kada je zaslon zaključan.

Scrn Off (početak snimanja): dodirnite za podešavanje tajmera za isključivanje zaslona nakon početka snimanja ili ako nije bilo nikakve radnje.

Automatsko isključivanje: dodirnite za podešavanje vremena tijekom kojeg će se kamera automatski isključiti.

LED: dodirnite za omogućavanje ili onemogućavanje LED svjetla kamere i modula prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modula napajanja kada je priključen.

Otkrivanje makro objekta: dodirnite za omogućavanje makro objekta.

Nastavak posljednjeg strujanja uživo: dodirnite za omogućavanje nastavka rada kamere od posljednjeg strujanja uživo nakon zaustavljanja strujanja uživo.

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.

Tvorničke postavke: dodirnite za vraćanje zadanih postavki.

Informacije o uređaju: dodirnite za prikaz naziva, serijskog broja, verzije upravljačkog softvera i vodiča za brzi početak rada.

Informacije o sukladnosti: dodirnite za prikaz informacija o sukladnosti.

4. Zaključavanje zaslona

Dodirnite da zaključate zaslon. Predite prstom prema gore na zaslonu osjetljivom na dodir da biste otključali zaslon.

5. Pro prekidač

Dodirnite za prebacivanje na Pro način rada i moći ćete prilagoditi postavke za Format, Ekspoziciju i WB (balans bijele boje).

6. Zaključavanje orijentacije

Dodirnite za prebacivanje između automatske orijentacije i zaključane orijentacije.

7. Osvjetljenje

Dodirnite i klizite za prilagođavanje osvjetljenja.

8. Prekidač za glasovno upravljanje

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

Prijedite prstom prema gore

Prijedite prstom prema gore, a zatim prijedite prstom lijevo ili desno za postavljanje parametara poput razmjera proporcija, vremena odbrojavanja i rezolucije.

1. U foto načinu:

Postavite razmjer proporcija i odbrojavanje vremena.

2. U načinu videozapisa:

Podesite rezoluciju i broj slika u sekundi. Dodirnite gornji lijevi kut da biste postavili trajanje snimanja petlje. Dodirnite u gornjem desnom kutu da biste isključili elektroničku stabilizaciju slike, omogućili način RockSteady ili HorizonSteady. Elektronička stabilizacija slike nije dostupna prilikom korištenja određenih razlučivosti i broja slika u sekundi.

3. U načinu rada QuickClip:

Podesite rezoluciju i broj slika u sekundi. Dodirnite gornji lijevi kut za postavljanje trajanja načina QuickClip. Dodirnite u gornjem desnom kutu da biste isključili elektroničku stabilizaciju slike, omogućili način RockSteady ili HorizonSteady. Elektronička stabilizacija slike nije dostupna prilikom korištenja određenih razlučivosti i broja slika u sekundi.

4. U načinu rada usporena snimka:

Podesite omjer rezolucije i brzine.

5. U načinu Timelapse (snimanje protoka vremena):

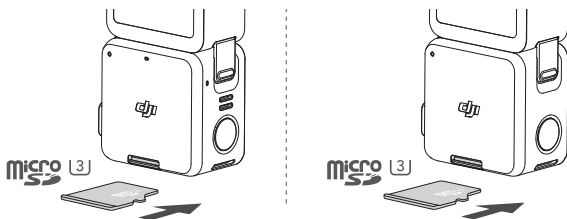
Odaberite način Hyperlapse ili Timelapse. Omjer brzine može se podesiti u načinu Hyperlapse. Scenu, vrijeme intervala i vrijeme snimanja možete podesiti u načinu Timelapse (snimanje protoka vremena). Dodirnite gornji desni kut i podesite rezoluciju načina Timelapse (snimanje protoka vremena).

Predite prstom lijevo ili desno

Prijedite prstom lijevo ili desno na sredini zaslona osjetljivog na dodir i prebacite se između načina snimanja fotografija, videozapisa, QuickClip, usporenog snimanja i timelapse (snimanje protoka vremena).

Spremanje fotografija i videozapisa

Kamera ima ugrađeni prostor za pohranu od 32 GB*, koji se može koristiti za izravno spremanje fotografija i videozapisa. Snimka snimljena kamerom DJI Action 2 može se pohraniti na microSD karticu (nije uključena) kada je spojena na modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja. MicroSD kartica 3 razreda brzine UHS-I potrebna je zbog velike brzine čitanja i pisanja potrebne za podatke sadržane u videozapisima velike rezolucije. Umetnite microSD karticu u utor za microSD karticu kao što je prikazano.



* 22,4 GB dostupne pohrane.



• Kamera DJI Action 2 podržava samo ExFAT sustav datoteka. FAT32 nije podržan.

Opis LED svjetla statusa

Ako je modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja spojen na kameru, njihovi opisi treptavih uzoraka LED svjetla statusa bit će isti kao i kod kamere nakon uključivanja.

Uzorak treperenja	Opis
Neprekidno zeleno svjetlo	Spremno za upotrebu
Isključeno	Nije pronađena nijedna microSD kartica ili nije bilo dovoljno mjesta za pohranu na microSD karticu
Privremeno isključeno	Tijekom fotografiranja
Treperi crveno jednom svake sekunde	Tijekom snimanja videozapisa, snimanja u petlji*, usporenog snimanja, vremenskog videozapisa, hyperlapse ili QuickClip
Tijekom odbrojavanja:	
10 do 4 s: treperi crveno jednom u sekundi	Odbrojavanje za snimanje fotografija
3 do 2 s: treperi crveno dvaput svake sekunde	
1 do 0 s: neprekidno crveno svjetlo	
Nakon odbrojavanja: privremeno isključeno	
Treperi crveno tri puta	Kamera se isključuje
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmvera



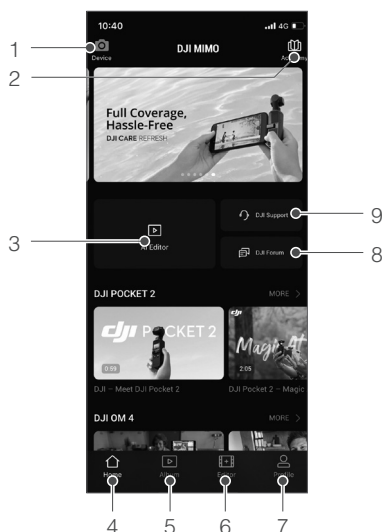
- Ako je modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja priključen na kameru, LED svjetlo statusa treperit će zeleno prilikom isključivanja kako bi naznačio da se kamera puni.

Tablica u nastavku opisuje uzorak kojim treperi LED svjetlo statusa nakon što pritisnete gumb za uključivanje/snimanje bez modula prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modula napajanja spojenog na kameru.

Uzorak treperenja	Razina napunjenosti baterije
Svijetli neprekidno zeleno 3 sekunde i isključuje se	90%-100%
Treperi zeleno četiri puta	76%-89%
Treperi zeleno tri puta	51-75%
Treperi zeleno dvaput	26%-50%
Treperi jednom žuto	6-25%
Treperi crveno tri puta i isključuje se	0-5%

Aplikacija DJI Mimo

Početni zaslon



1. Prikaz kamere: dodirnite za ulazak u prikaz kamere.
2. Akademija: dodirnite za gledanje video-uputa i za pregled dokumenata vodiča.
3. AI uređivač: dodirnite za odabir videozapisa za uređivanje. AI uređivač automatski će uređivati videozapise s glazbom i prijelazima koji se mogu izravno dijeliti.
4. Početno: dodirnite za povratak na početni zaslon.
5. Album: Dodirnite za prikaz fotografija i videozapisa.
6. Uređivanje: dodirnite za uređivanje snimki s uređaja DJI Action 2 ili uvoz i uređivanje snimki s mobilnog uređaja.
7. Profil: registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Pregledajte radove i postavke, provjerite kome se svidjelo snimljeno te sljedbenike, šaljite poruke drugim korisnicima i povežite se s trgovinom DJI Store.
8. Forum: dodirnite za ulazak na službenu stranicu DJI foruma.
9. DJI podrška: dodirnite za otvaranje službene stranice podrške za proizvode DJI.

Prikaz kamere



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

1. Početni zaslon:

🏠 : dodirnite za povratak početni zaslon.

2. Wi-Fi

📶 : prikazuje Wi-Fi vezu.

3. Razina napunjenosti baterije

99% : prikazuje trenutnu razinu napunjenosti baterije kamere DJI Action 2.

4. EIS

RS : prikazuje trenutnačnu elektroničku stabilizaciju slike.

5. Informacije o microSD kartici

SD 11:38 : prikazuje ili preostali broj fotografija koje se mogu snimiti ili vrijeme trajanja videozapisa koji se može snimiti prema trenutnačnom načinu snimanja.

6. Gumb okidača/snimanja

📸 : dodirnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

7. Način snimanja

Pomaknite za odabir način snimanja. Odaberite između ubrzanog snimanja protoka vremena (tzv. timelapse), usporenog kretanja, videozapisa, QuickClipa i fotografija.

8. Reprodukcijs

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

9. Postavljanje

⚙️ : odaberite osnovni ili pro način rada za odabrani način snimanja. Različiti parametri mogu se postaviti kad se koriste različiti načini snimanja. Video način rada se koristi kao primjer u nastavku:

a. Postavke videozapisa

Osnove: Dostupni su snimanje u petlji, FOV, EIS i rešetka.

Pro: Kada je omogućen način snimanja pro, dostupno je više postavki, uključujući format, ekspozicija i balans bijele boje.

b. Opće postavke

Prikaz upravljanja pohranom, kompresija videozapisa, zaštita od treperenja, temperatura automatskog zaustavljanja snimanja i postavke kao što su naziv uređaja, serijski broj i informacije o verziji. Korisnici također mogu odabrati povezane uređaje te postaviti naziv i lozinku za Wi-Fi te promijeniti frekvenciju Wi-Fi mreže.

10. Parametri snimanja



: dodirnite za podešavanje rezolucije i broja slika u sekundi.

11. Zumiranje



: dodirnite i povucite za podešavanje omjera zumiranja.

Održavanje

Ažuriranje upravljačkog softvera

Kamera DJI Action 2

Firmware kamere mora se ažurirati putem aplikacije DJI Mimo.

Pojavit će se upit kad je dostupan novi firmware. Ako ažuriranje ne uspije, slijedite korake u nastavku.

1. Isključite te ponovno uključite Bluetooth i Wi-Fi vezu na mobilnom uređaju te ponovno pokrenite kameru.
2. Ponovno pokrenite DJI Mimo. Ažuriranje firmwarea započet će nakon povezivanja Mimo i kamere.

Dodaci

Firmware modula prednjeg zaslona osjetljivog na dodir i modula napajanja uključeni su u firmware kamere. Pridržavajte se koraka za ažuriranje firmwarea:

1. Pričvrstite modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir ili modul napajanja i uključite kameru.
2. Sva ažuriranja automatski će se pokrenuti ako je dostupan novi firmware.



- Prije ažuriranja firmwarea provjerite je li razina napunjenosti baterije kamere barem 15%.
- Ako firmware i dalje ne može ažurirati, kontaktirajte podršku tvrtke DJI.

Napomene za korištenje pod vodom

1. Kamera i voodootporno kućište zadovoljavaju IP68 standarde voodootpornosti GB/T 4208-2017 i IEC 60529:2013. Kamera se može koristiti pod vodom na dubini od najviše 10 m. Najveća dozvoljena dubina je 60 m kada koristite voodootporno kućište.
2. NE koristite kameru DJI Action 2 u toplicama. NE DOPUSTITE da kamera DJI Action 2 dođe u kontakt s korozivnim ili nepoznatim tekućinama.
3. Pričvrstite voodootporno kućište prilikom ronjenja, surfanja, ako ga koristite pod vodom duže vrijeme ili drugim situacijama koje podrazumijevaju jaki udar vode.
4. Prednji modul sa zaslonom osjetljivim na dodir i modul napajanja nisu voodootporni. Pričvrstite voodootporno kućište za uporabu pod vodom.
5. Pri korištenju voodootpornog kućišta provjerite je li unutrašnjost voodootpornog kućišta suha i čista, pravilno zaključana te je li gumeni prsten pričvršćen. Umetnite umetke protiv zamagljivanja kako biste spriječili zamagljivanje. Prije uporabe preporučuje se da voodootporno kućište stavite pod vodu na oko 5 minuta kako bi se osiguralo pravilno funkcioniranje.
6. Izbjegavajte skakanje u vodu velikom brzinom s kamerom. U protivnom, udar može rezultirati popuštanjem vode. Prije skoka u vodu provjerite je li kamera voodootporna.

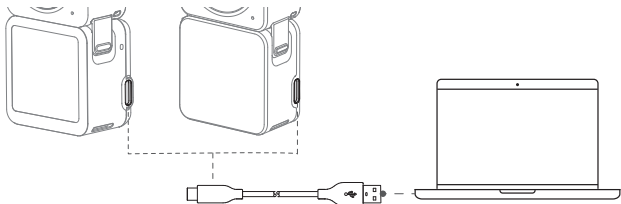
- 7. Nakon uporabe pod vodom, kameru ili voodootporno kućište isperite čistom vodom. Prije ponovne upotrebe ostavite da se prirodno potpuno osuši.
- 8. Pri uporabi magnetske trake za glavu pričvrstite samo kameru. NE upotrebljavati u scenama koje bi mogle utjecati na kameru, poput surfanja ili ronjenja.

Napomene o čišćenju

- 1. Održavajte staklo objektiva čistim. Pijesak i prašina mogu oštetiti staklo objektiva. Čistite kameru DJI Action 2 čistom, suhom krpom.
- 2. Držite kameru DJI Action 2 podalje od pijeska i prašine. Operite kameru ako su rupe na DJI Action 2 začepljene pijeskom, prašinom ili bilo kojom drugom tvari.
- 3. Svi otvori na kameri imaju ugrađen voodootporni materijal. NE uklanjajte voodootporni materijal i ne bušite otvore. U suprotnom, kamera više neće biti voodootporna.
- 4. NE bušite rupe i zvučnik na modulu prednjeg zaslona.

Povezivanje s računalom

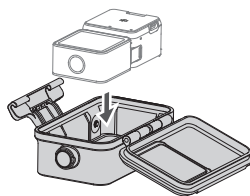
Nakon povezivanja kamere DJI Action 2 na računalo, File Transfer (prijenos datoteka), Webcam (interneska kamera) i Cancel (otkaži) pojavit će se na zaslonu osjetljivom na dodir kamere. Odaberite Cancel (otkaži) za punjenje kamere DJI Action 2. Ako je prijenos datoteka prekinut, ponovno spojite kameru DJI Action 2 na računalo.



Korištenje drugog pribora (isključeno)

Popis pribora	Dijagram
Produžna šipka daljinskog upravljača za DJI Action 2	

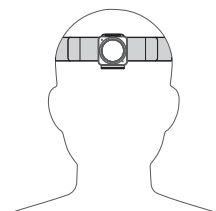
Vodootporno kućište za DJI Action 2



Makro objektiv za DJI Action 2



Magnetska kopča za DJI Action 2



Skenirajte QR kôd ili pročitajte odgovarajuće informacije o proizvodu ili korisnički priručnik na službenom web-mjestu DJI (www.dji.com/action-2).



Specifikacije

Kamera DJI Action 2	
Opće postavke	
Model	MC211
Dimenzije	39×39×22,3 mm
Vodootpornost	10 m (60 m kod korištenja vodootpornog kućišta)
Težina	56 g
Kamera	
Zaslون	1,76 inča 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424
Senzor	1/1,7" CMOS
FOV	155°
Raspon otvora blende	f/2,8
ISO raspon	Fotografija: 100-6400 Videozapis: 100-6400
Elektronička brzina zatvarača	Fotografija: 1/8000 do 30 s Videozapis: 1/8000 s do ograničenja broja slika u sekundi
Maksimalna rezolucija fotografije	4000×3000
Načini fotografiranja bez pokreta	Jedna fotografija: 12 MP Fotografija s odbrojavanjem: Isključeno/0,5/1/2/3/5/10 s
Standardno snimanje	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps
	4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2.7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps
Usporeno snimanje	2.7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps
	1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
	4K: 4x (120 fps)
	2.7K: 4x (120 fps)
Timelapse (snimanje protoka vremena)	1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
	4K/2.7K/1080:
	Interval snimanja: 0.5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/20s/25s/30s/40s
	Trajanje snimanja: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h
Stabilizacija ^①	Elektronička stabilizacija slike: RockSteady 2.0, HorizonSteady
Maksimalna brzina prijenosa videozapisa	130 Mbps
Podržani formati datoteka	exFAT
Format fotografije	JPEG/RAW
Format videozapisa	MP4 (H.264/HEVC)
Ugrađeni prostor za pohranu	32 GB (22,4 GB dostupne pohrane)

Podržane SD kartice	microSD (maks. kapacitet 256 GB)
Preporučene microSD kartice	Samsung EVO 128GB UHS-I razred brzine 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I razred brzine 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I razred brzine 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I razred brzine 3 microSDHC
Izlazni audiosignal	48 kHz, AAC

Ugrađena baterija

Vrsta baterije	LiPo 1S
Kapacitet	580 mAh
Energija	2,23 Wh
Napon	3,85 V
Radna temperatura	0 do 40° C (32° do 104° F)
Temperatura punjenja	5 do 60° C (41° do 140° F)
Vrijeme rada ²⁾	Oko 70 min

Wi-Fi

Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Snaga prijenosnika (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)
Protokol	802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth

Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Snaga prijenosnika (EIRP)	< 4 dBm
Protokol	BLE 5.0

Modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir za kameru DJI Action 2 ³⁾

Dimenzije	39×41,6×24,6 mm
Težina	64 g
Zaslون	1,76 inča 350 ppi 500±50 cd/m² 446×424

Ugrađena baterija

Vrsta baterije	LiPo 2S
Kapacitet	1300 mAh
Energija	5 Wh
Napon	7,7 V

Radna temperatura	0 do 40° C (32° do 104° F)
Temperatura punjenja	5 do 60° C (41° do 140° F)
Vrijeme rada ^②	Kamera + modul prednjeg zaslona: 160 minuta
Vrijeme punjenja ^④	Kamera + modul prednjeg zaslona: 90 minuta
Modul napajanja kamere DJI Action 2	
Dimenzije	39×41,6×21,4 mm
Težina	56,6 g
Ugrađena baterija	
Vrsta baterije	LiPo 2S
Kapacitet	1300 mAh
Energija	5 Wh
Napon	7,7 V
Radna temperatura	0 do 40° C (32° do 104° F)
Temperatura punjenja	5 do 60° C (41° do 140° F)
Vrijeme rada ^⑤	Kamera + modul napajanja: 180 min
Vrijeme punjenja ^④	Kamera + modul napajanja: 90 min

- ① 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 slika od 60 fps ili nižoj.
- ② Mjereno pomoću opcije 1080p (Power Reserve) 30fps, s načinom mirovanja postavljenim na jednu minutu i onemogućenom elektroničkom stabilizacijom slike. Koristiti samo kao referencu.
- ③ Kada je modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir povezan s kamerom, pazite na sljedeće tijekom snimanja u brzinama 4K/100fps, 4K/120 fps, 1080p/120 fps, 4K 4x usporenoj snimci ili 1080p 8x usporenoj snimci: Modul prednjeg zaslona osjetljivog na dodir prikazuje samo format snimanja videozapisa, glasovno upravljanje nije podržano, a audio snimanje je podržano samo preko ugrađenog mikrofona na kameri.
- ④ Mjereno pomoću 5V/2A USB adaptera u laboratorijskim uvjetima. Koristiti samo kao referencu.
- ⑤ Mjereno pomoću opcije 1080p (Power Reserve), 30fps i onemogućenom elektronskom stabilizacijom slike. Koristiti samo kao referencu.

Postprodajne informacije

Posjetite stranicu <https://www.dji.com/support> kako biste saznali više o pravilima postprodajnih usluga, uslugama popravka i podršci.

Ovaj sadržaj je podložan promjenama.

Preuzmite najnoviju verziju na
www.dji.com/action-2

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