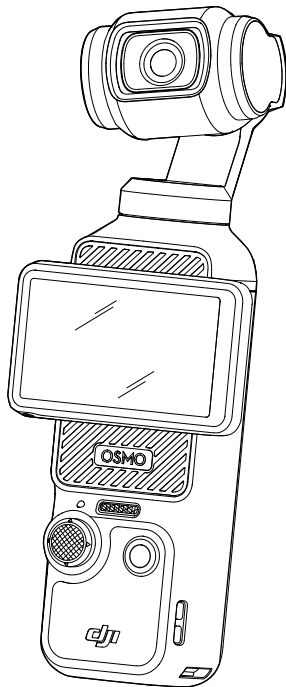


dji OSMO POCKET 3

Korisnički priručnik

v1.0 2023.10





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

Q Pretraživanje ključnih riječi

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

👉 Navigacija do teme

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

🖨️ Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

⚠️ Važno

💡 Savjeti i upute

Pročitajte prije upotrebe

Pročitajte sljedeće dokumente prije uporabe uređaja DJI™ Osmo Pocket 3.

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

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise s uputama na službenoj internetskoj stranici tvrtke DJI ili u aplikaciji DJI Mimo te pročitati sigurnosne smjernice. Obavezno pogledajte Vodič za brzi početak rada i potražite dodatne upute u ovom Korisničkom priručniku.

Preuzimanje aplikacije DJI Mimo i gledanje videozapisa s uputama

Skenirajte QR kôd da biste preuzeli aplikaciju DJI Mimo i pogledajte videozapise s uputama.



iOS 12.0 ili
novija verzija



Android 8.0 ili
novija verzija

Sadržaj

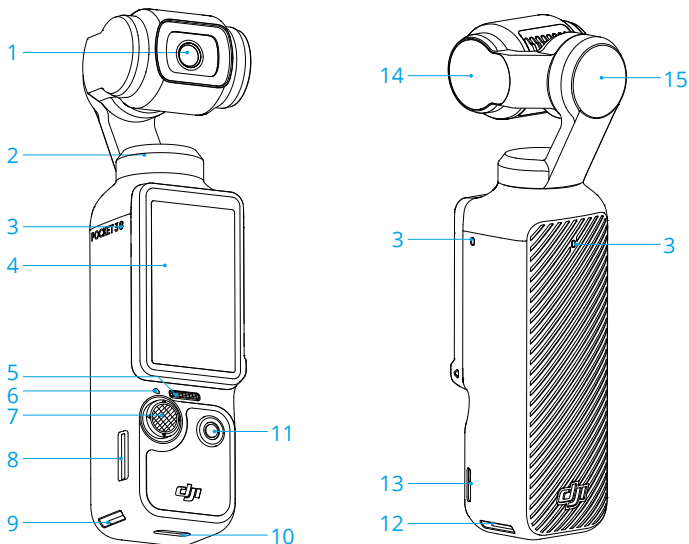
Upotreba ovog priručnika	3
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo i gledanje videozapisa s uputama	3
Uvod	5
Pregled	5
Dodaci	6
Prvo korištenje	9
Umetanje microSD kartice	9
Aktivacija	10
Uključivanje	10
Punjjenje baterije	11
Osnovne radnje	12
Značenje tipki	12
Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	13
LED svjetlo statusa	21
Upotreba proizvoda	22
Postavljanje načina snimanja	22
Odabir načina rada gimbal-a	23
Upotreba opcije ActiveTrack	24
Upotreba pametnog načina rada gimbal-a	24
Prijenos datoteka	26
Način rada web-kamere	26
Povezivanje s mikrofonom	27
Aplikacija DJI Mimo	31
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	31
Povezivanje aplikacije DJI Mimo	32
Početni zaslon aplikacije DJI Mimo	32
Prikaz kamere	33
Održavanje	34
Ažuriranje firmvera	34
Skladištenje	34
Priopćenja za upotrebu	36
Opcionalni dodaci (nije priloženo)	36
Specifikacije	38

Uvod

DJI Osmo Pocket 3 ručna je kamera s gimbalom i mehaničkom stabilizacijom u tri osi koja može snimati stabilne i besprijeckorne videozapise u različitim scenarijima. CMOS senzor od 1 inča osigurava materijal visoke kvalitete s malo smetnji u okruženjima visokog kontrasta. Osim toga, 10-bitni D-Log M način boje pruža ugodniju percepciju boje i veći dinamički raspon, što je praktično kod popravka boja pri naknadnoj obradi.

Okretni zaslon osjetljiv na dodir uredaja Osmo Pocket 3 omogućuje korisnicima da kroz kameru prikažu sadržaj uživo, zakretanje radi početka snimanja i dodir radi prilagodbe postavki, a može poslužiti i za prijelaz s vodoravnog na okomiti način snimanja i obrnuto. Osmo Pocket 3 ima ugrađeni niz od tri mikrofona, što može učinkovito sprječiti buku uzrokovana vjetrom i snimiti stereo zvuk. Podržava i povezivanje s vanjskim mikrofonima i slušalicama za nadzor. Korisnici mogu uživati u više funkcija uz brojne opcionalne dodatke kao što su držač s 1/4" navojem za Osmo Pocket 3, baterijski držač za Osmo Pocket 3, Osmo mini stativ i širokokutni objektiv za Osmo Pocket 3.

Pregled



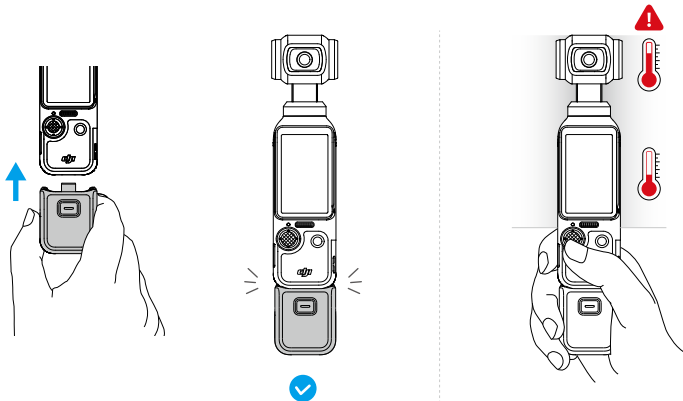
- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1. Kamera | 6. LED svjetlo statusa | 12. Utor za brzo otpuštanje II |
| 2. Motor za pomicanje | 7. 5D navigacijska tipka | 13. Rupa za vezice |
| 3. Mikrofoni* | 8. Utor za microSD karticu | 14. Nagibni motor |
| 4. Okretni zaslon osjetljiv na dodir | 9. Utor za brzo otpuštanje I | 15. Motor kotrljanja |
| 5. Zvučnik | 10. USB-C priključak | |
| | 11. Tipka okidača/snimanja | |

* Za bolju kvalitetu zvuka NEMOJTE blokirati mikrofone tijekom snimanja videozapisa.

Dodaci

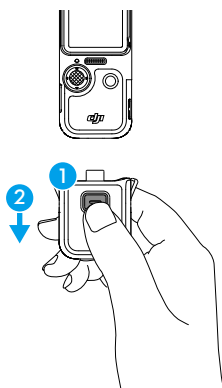
Držač s 1/4" navojem za Osmo Pocket 3

Držač s 1/4" navojem za Osmo Pocket 3 (u nastavku „držač“) čini držanje tijekom snimanja udobnijim.* Prilikom montiranja priključite držač u USB-C priključak na dnu uređaja Osmo Pocket 3. USB-C priključak na stražnjoj strani držača može se koristiti za punjenje ili povezivanje vanjskih audiouređaja kao što su žičane digitalne slušalice, žičani mikrofoni i prijemnik za bežični mikrofon.



* Držite Osmo Pocket 3 kao što je prikazano na slici. Nakon duljeg snimanja videozapisa visokih specifikacija gornji se dio proizvoda može zagrijati. Da biste sprječili visoke temperature, NEMOJTE ga držati previsoko.

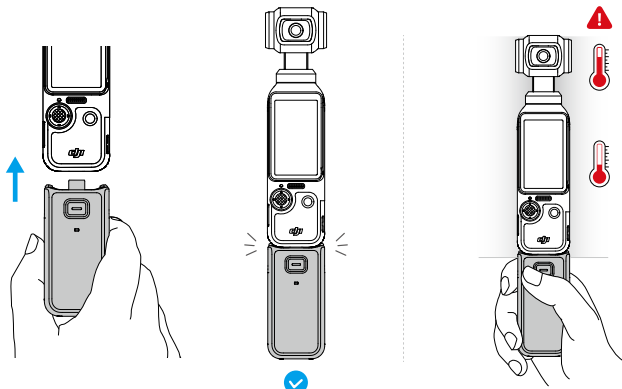
Prilikom odvajanja pritisnite i držite tipku za otpuštanje na držaču te ga izvucite.



Baterijski držač za Osmo Pocket 3

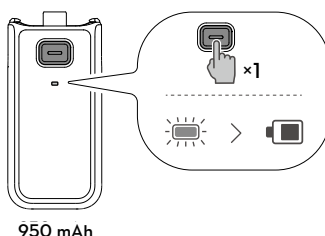
Baterijski držač za Osmo Pocket 3 (u nastavku „baterijski držač“) ima ugrađenu bateriju od 950 mAh, koja može uvelike produljiti vrijeme rada kada je držač povezan s uređajem Osmo Pocket 3. Prilikom montiranja priključite baterijski držač u USB-C priključak na dnu uređaja

Osmo Pocket 3. Provjerite je li baterijski držač dobro pričvršćen te jesu li kopče s obje strane sjele na mjesto. Razinu napunjenosti baterijskog držača nakon montaže moguće je provjeriti na okretnom zaslonu osjetljivom na dodir. USB-C priključak na stražnjoj strani baterijskog držača može se koristiti za punjenje ili povezivanje vanjskih audiouređajima kao što su žičane digitalne slušalice, žičani mikrofoni ili prijemnik za bežični mikrofon.



Držite Osmo Pocket 3 kao što je prikazano na slici. Nakon duljeg snimanja videozapisa visokih specifikacija gornji se dio proizvoda može zagrijati. Da biste spriječili visoke temperature, NEMOJTE ga držati previsoko.

Prilikom odvajanja pritisnite i držite tipku za otpuštanje na baterijskom držaču te ga izvucite. Nakon odvajanja baterijskog držača ponovno pritisnite tipku za otpuštanje da biste provjerili razinu napunjenosti baterije putem LED svjetla statusa.



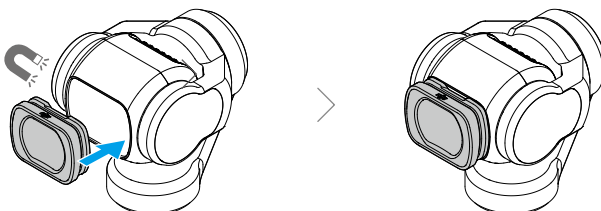
LED svjetlo statusa	Razina napunjenosti baterije
Svijetli neprekidno crveno 3 sekunde i isključuje se	0 % – 19 %
Svijetli neprekidno žuto 3 sekunde i isključuje se	20 % – 49 %
Svijetli neprekidno zeleno 3 sekunde i isključuje se	50 %–100 %
Treperi zeleno	Punjjenje
Isključeno	Potpuno napunjeno

- ⚠ • Provjerite je li baterijski držač napunjen kada se koristi s vanjskim audiouređajima.
- Provjerite je li baterijski držač pravilno izoliran da biste spriječili opasnost od požara. NE bacajte i ne udarajte baterijske držače.
 - Za punjenje baterijskog držača preporučuje se korištenje prijenosnog punjača DJI 65W ili USB-C punjača DJI 30W (nije priloženo).

- ⚠ • Ako strani predmet ometa pristup USB-C priključku, upotrijebite puhalo, meki kist ili neki drugi alat da biste očistili USB-C priključak i izvadili taj strani predmet. Napomena: povlačite kistom iz unutarnjeg dijela priključka prema van.
- Baterijski držač nije vodootporan. NEMOJTE stavlјati držač u vodu niti prolijevati tekućinu po njemu.
- Ispraznite bateriju baterijskog držača na 50 % ako se neće koristiti 10 ili više dana, jer to može znatno produljiti vijek baterije.

Širokokutni objektiv za Osmo Pocket 3

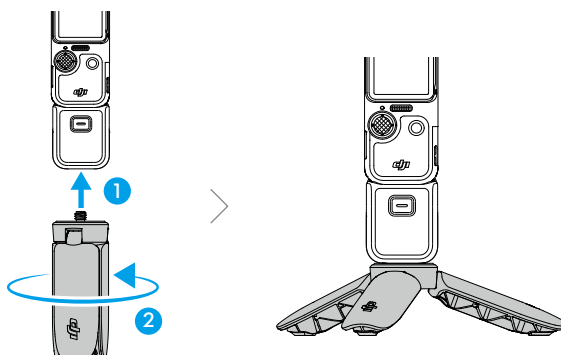
Pričvrstite magnetni širokokutni objektiv za Osmo Pocket 3 na kameru kao što je prikazano da biste postigli širi kut snimanja uz vidno polje FOV od 108° i ekvivalentnu žarišnu duljinu od 15 mm.



- 💡 • Uz pričvršćeni širokokutni objektiv kamera će biti okrenuta u istom smjeru kao zaslon osjetljiv na dodir kada je uređaj isključen. U tom stanju ručna kamera s gimbalom može se izravno spremiti u zaštitno kućište za Osmo Pocket 3. Širokokutni je objektiv moguće i odvojiti i spremiti u namjenski prostor za pohranu u zaštitnom kućištu za Osmo Pocket 3.
- ⚠ • Širokokutni objektiv mali je predmet. Držite ga podalje od djece kako ga ne bi prugatala.
- Održavajte čistoću objektiva za kameru i obje strane širokokutnog objektiva. Prašina ili pjesak mogu ogrebatи objektiv i uzrokovati ispadanje širokokutnog objektiva.

Osmo mini stativ

Držač i baterijski držač imaju otvor za vijak promjera 1/4" na donjoj strani, što se može iskoristiti za postavljanje Osmo mini stativa. Mini stativ omogućuje da Osmo Pocket 3 stoji na ravnoj površini te snimanje sadržaja i fiksног položaja.

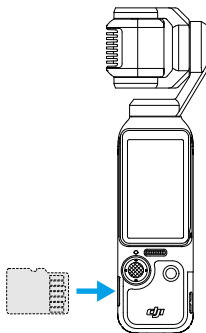


Prvo korištenje

Umetanje microSD kartice

Snimke snimljene uređajem Osmo Pocket 3 mogu se pohraniti na microSD karticu (nije priloženo). microSD kartica 3 razreda brzine UHS-I potrebna je zbog velike brzine čitanja i zapisivanja potrebne za podatke sadržane u videozapisima velike razlučivosti. Za više informacija pogledajte popis preporučenih microSD kartica u odjeljku Specifikacije.

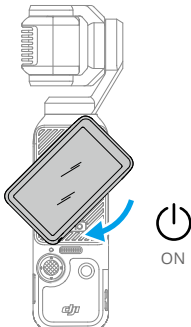
Umetnите microSD karticu u utor za microSD karticu kao što je prikazano. Da biste izvadili microSD karticu, lagano pritisnite microSD karticu da biste je djelomično izvukli.



Fotografije i videozapisi mogu se prenijeti na mobilni uređaj ili računalo. Za više informacija pogledajte odjeljak Prijenos datoteka.

Uključivanje

Zakrenite zaslon osjetljiv na dodir u smjeru kazaljki na satu ili pritisnite tipku okidača/snimanja da biste uključili Osmo Pocket 3. Ako je na kontrolnom izborniku omogućena funkcija Zakretanje zaslona i snimanje, Osmo Pocket 3 počet će snimati sadržaj čim zakrenete zaslon osjetljiv na dodir i uključite kameru. Način snimanja podložan je korisnikovu odabiru u postavkama funkcije Zakretanje zaslona i snimanje. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne koristi dvije sekunde. Osim toga, korisnici mogu i pritisnuti tipku okidača/snimanja na jednu sekundu ili zakrenuti zaslon osjetljiv na dodir u smjeru suprotnom od smjera kazaljki na satu da bi isključili kameru.



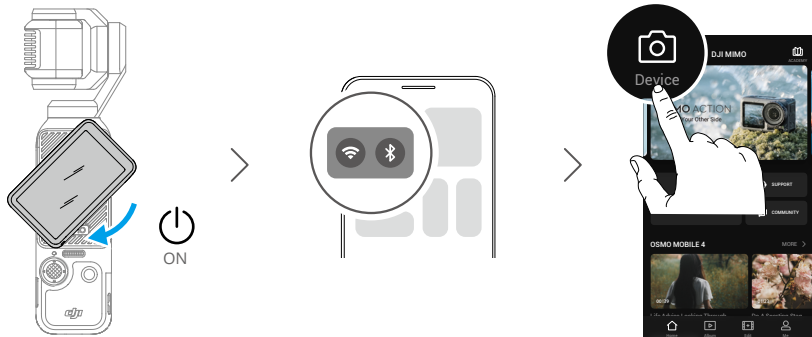
• Funkcija zakretanja zaslona radi isključivanja uređaja može se konfigurirati na sljedeći način:

1. Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola.
2. Dodirnite ikonu postavki.
3. Krećite se prema dolje i dodirnite Okreni zaslon za isključivanje. Odaberite Sada, Za 2 s ili Nikad.
 - a. Kada odaberete Sada, kamera će se odmah isključiti nakon što zaslon osjetljiv za dodir zakrenete u smjeru suprotnom od kazaljki na satu.
 - b. Kada odaberete Za 2 s, nakon zakretanja zaslona osjetljivog na dodir prikazat će se upit koji će vas tražiti da potvrdite želite li nastaviti snimati. Ako ništa ne odaberete u roku od 2 sekunde, kamera će se isključiti.
 - c. Kada odaberete Nikad, kamera će nastaviti snimati i nakon zakretanja zaslona.

Aktivacija

Prije prve upotrebe obavezno aktivirajte kameru putem aplikacije DJI Mimo. Za aktivaciju se pridržavajte koraka u nastavku:

1. Zakrenite zaslon osjetljiv na dodir u smjeru kazaljki na satu ili pritisnite tipku okidača/snimanja da biste uključili kameru.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo na mobilnom uređaju, dodirnite da biste povezali kameru, a zatim pratite upute da biste kameru aktivirali.



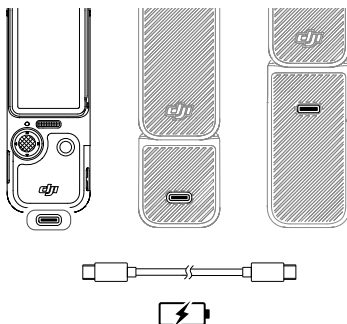
Za više informacija o upotrebi aplikacije pogledajte odjeljak o aplikaciji DJI Mimo.

- Ako aplikacija DJI Mimo zatraži ažuriranje firmvera nakon aktivacije, dodirnite obavijest da biste ažurirali firmver na najnoviju verziju i uživali u boljem iskustvu snimanja. Prije ažuriranja firmvera provjerite je li razina napunjenosti baterije iznad 15 %.

Punjjenje baterije

Upotrijebite Type-C na Type-C PD kabel (uključen uz proizvod) da biste povezali USB-C punjač (nije priloženo) s USB-C priključkom na dnu uređaja Osmo Pocket 3. Preporučuje se korištenje prijenosnog punjača DJI 65W, USB-C punjača DJI 30W ili drugih USB-C Power Delivery punjača. Prilikom punjenja dok je uređaj isključen status napunjenosti moguće je provjeriti na zaslonu osjetljivom na dodir. Punjenje baterije do 80 % traje otprilike 16 minuta, dok su za potpuno punjenje potrebne 32 minute.*

* Testirano u okruženju laboratorija uz punjač DJI 65W PD (prodaje se odvojeno).



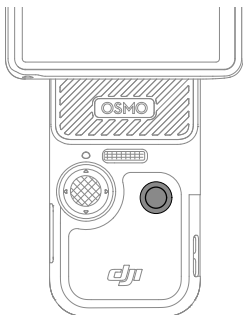
Kada montirate držač ili baterijski držač, za punjenje upotrijebite USB-C priključak na stražnjoj strani drške.

- Ako je montiran baterijski držač, baterijski se držač neće početi puniti sve dok baterija ručne kamere s gimbalom na bude u potpunosti napunjena.

Osnovne radnje

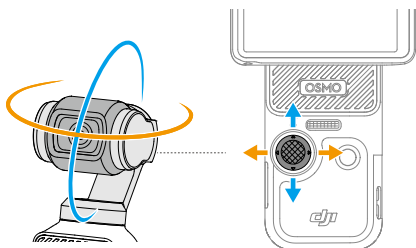
Značenje tipki

Tipka okidača/snimanja



Rukovanje	Opisi
Pritisnite jednom u prikazu uživo	Snimite fotografiju ili započnite/zaustavite snimanje
Pritisnite jednom kada je uređaj isključen	Uključivanje
Pritisnite i držite 1 sekundu	Isključivanje

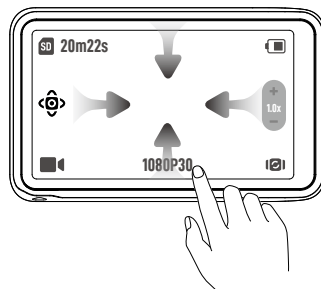
5D navigacijska tipka



Rukovanje	Opisi
Pritisnite jednom	Natrag
Pritisnite dvaput	Služi za ponovno centriranje gimbal-a.
Pritisnite triput	Služi za okretanje kamere tako da je okrenuta prema naprijed i prema natrag.
Pritisnite ulijevo ili udesno	Služi za upravljanje kretanjem kamere osovinom pomicanja.
Pritisnite prema gore ili povucite prema dolje	Služi za upravljanje nagibom ili zumiranjem.
Pritisnite i zadržite	Služi za zaključavanje gimbal-a.

Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir

Nakon uključivanja ručne kamere s gimbalom zaslon osjetljiv na dodir prikazuje prikaz uživo i ostale informacije kao što su način snimanja, razina napunjenoosti baterije i informacije o microSD kartici. Dodirnite ili kliznите prstom po zaslonu osjetljivom na dodir radi interakcije s ručnom kamerom s gimbalom.



Dodirnite jednom: dodirnite ikonu da biste odabrali značajke kao što su pametan način rada gimbal-a i zakretanje kamere. Dodirnite prikaz uživo radi fokusiranja i mjerena ekspozicije u točki.

Dodirnite dvaput: odaberite objekt za ActiveTrack u prikazu uživo.

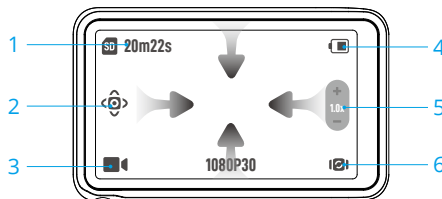
Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje: otvorite izbornik kontrola.

Kliznite prstom od dna zaslona prema gore: postavite parametre snimanja kao što su Razmjer proporcija, Odbrojavanje vremena i Razlučivost.

Kliznite prstom udesno od lijevog ruba zaslona: pokrenite reprodukciju i pogledajte zadnji snimljeni sadržaj.

Kliznite prstom uljevo od desnog ruba zaslona: prilagodite parametre slike i zvuka.

Prikaz kamere



1. Informacije o kapacitetu pohrane

20m22s : prikazuje preostali broj fotografija ili preostalo vrijeme trajanja videozapisa koji se mogu snimiti u trenutačnom načinu snimanja. Ikona se prikazuje samo kad je microSD kartica umetnuta.

2. Pametni način rada gimbal-a

: dodirnite da biste odabrali pametni način rada gimbal-a u skladu s opisom na zaslonu. Ova je funkcija dostupna samo u načinu snimanja videozapisa. Za više informacija pogledajte odjeljak Upotreba pametnog načina rada gimbal-a.

3. Načini snimanja

: dodirnite ikonu i kliznite prstom po zaslonu da biste odabrali način snimanja: Panorama, Fotografija, Videozapis, Slabo osvjetljenje, Usporeno snimanje i Snimanje protoka vremena. Za više informacija pogledajte odjeljak Postavljanje načina snimanja.

4. Razina napunjenoosti baterije

: prikazuje trenutačnu razinu napunjenoosti baterije. Dodirnite ikonu da biste vidjeli detaljnije informacije. Kada montirate baterijski držač za Osmo Pocket 3, dodirnite ikonu da biste prikazali razinu napunjenoosti baterije ručne kamere s gimbalom i baterijskog držača.

5. Zumiranje

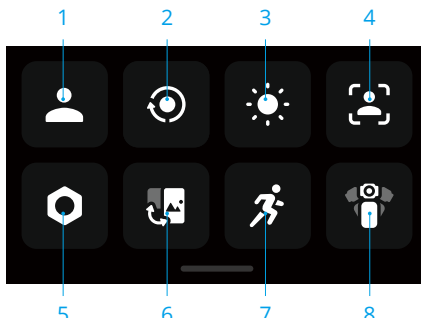
: dodirnite da biste promijenili funkciju klizača sa zumiranja kamere na nagib kamere i obrnuto. Kada klizač prijeđe na , povucite klizač da biste prilagodili zumiranje kamere. Pomaknite 5D navigacijsku tipku prema gore i dolje da biste prilagodili nagib kamere. Kada klizač prijeđe na , povucite klizač da biste prilagodili nagib kamere. Pomaknite 5D navigacijsku tipku prema gore i dolje da biste prilagodili zumiranje kamere.

6. Zakretanje gimbal-a

: dodirnite da biste prebacili kameru tako da je okrenuta prema naprijed i prema natrag.

Kliznite prstom prema dolje – Izbornik kontrola

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



1. Prilagođeni način rada

Dodirnite da biste stvorili prilagođene načine rada i njima upravljali. Spremite parametre snimanja u prilagođeni način rada koji možete upotrijebiti izravno za snimanje sličnih prizora. Korisnici mogu spremiti do pet prilagođenih načina.

2. Zakretanje zaslona i snimanje

Kada je ova funkcija omogućena, snimanje sadržaja pokrenut će se čim okrenete zaslon u smjeru kazaljke na satu da biste uključili kameru.

To je najbrži način za početak snimanja, pa nikada nećete propustiti ni trenutak akcije. Postavite način snimanja kada omogućite značajku Zakretanje zaslona i snimanje. Način snimanja moguće je postaviti na opcije Zadnje postavke, Videozapisi, Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja, Slabo osvjetljenje i Prilagođeno. Nakon snimanja kamera će se automatski isključiti ako se ne koristi dvije sekunde.



- Nakon što korisnik počne snimati upotrebom zakretanja zaslona, korisnik može zakrenuti zaslon osjetljiv na dodir u smjeru suprotnom od kazaljki na satu da bi postigao sljedeće:
 - Ako je usmjerenje snimanja postavljeno na Automatsko zakretanje ili Pejzažno, snimanje se zaustavlja i kamera se isključuje nakon dvije sekunde.
 - Ako je usmjerenje snimanja postavljeno na Portretno, snimanje se nastavlja.

3. Svjetlina

Dodirnite i klizite za prilagođavanje svjetline.

4. FT (Selfie)

Kada je ova značajka omogućena, kamera će automatski prepoznati i pratiti vaše lice da bi osigurala najbolji kut za selfie.

5. Postavke

Stavka	Opisi
Bežični mikrofon	Dodirnite i odaberite TX1 ili TX2 da biste povezali bežični mikrofon putem Bluetootha. Kada ga uspješno povežete, moguće je postaviti povezane parametre. Imajte na umu da je povezivanje putem Bluetootha podržano samo s mikrofonskim odašiljačem DJI Mic 2. Za više informacija pogledajte odjeljak Povezivanje s mikrofonom.
Smjer gimbal-a pri pokretanju	<p>Postavite smjer u kojem će kamera biti okrenuta prilikom uključivanja.</p> <p>Prema naprijed: kamera će se zakrenuti i okrenuti u smjeru suprotnom od korisnika.</p> <p>Prema natrag: kamera će se zakrenuti i okrenuti prema korisniku.</p> <p>Posljednja postavka: ako je način rada gimbal-a postavljen na Praćenje ili Zaključavanje nagiba, kamera će se okrenuti prema naprijed ili prema natrag. Ako je način rada gimbal-a postavljen na FPV, kamera će se zakrenuti da bi nastavila s radom u istom smjeru koji je bio prilikom posljednjeg isključivanja.</p>
Okreni zaslon za isključivanje	Ako je ova opcija omogućena, kameralu će biti moguće isključiti zakretanjem zaslona osjetljivog na dodir kada snimanje nije aktivno.
Okretanje selfieja	Omogućite ovu opciju za bolje selfieje i automatsko zrcaljenje slike.
OTG veza	Dodirnite opciju OTG veza i povežite kameralu s uređajem sa sustavom Android s pomoću Type-C na Type-C PD kabla (priloženo). Kad su povezani, pregledavajte i prenosite fotografije i videozapise putem albuma uređaja ili upravljanja datotekama. Napomena: opcija OTG veza dostupna je samo kada uređaj sa sustavom Android podržava OTG vezu.
Bežična veza	Dodirnite za provjeru informacija o bežičnoj vezi, odabir frekvencije Wi-Fi veze i ponovno postavljanje Wi-Fi veze. Povežite uređaj s aplikacijom DJI Mimo bežičnim putem da biste ažurirali verziju firmvera.
Način nosivog uređaja	<p>Nakon omogućivanja opcije kamera će se zakrenuti i zaključati u načinu za snimanje selfieja, a način rada gimbal-a bit će promijenjen na Zaključavanje nagiba.</p> <p>Dodirnite zaslon dvaput da biste ponovno centrirali gimbal. Kliznите prstom prema gore da biste zatvorili Način nosivog uređaja. U načinu Način nosivog uređaja preporučuje se upotreba kamere s gimbalom i adaptera za proširenje za Osmo Pocket 3 (nije priloženo) da biste uživali u boljem doživljaju snimanja iz prvog lica.</p>

Kalibracija gimbla	Dodirnite i potvrdite da biste kalibrirali gimbal. Kalibracija može smanjiti pomak uzrokovani ljudskom pogreškom ili magnetskim smetnjama u blizini. NE držite kameru s gimbalom tijekom kalibriranja. Stavite je na stabilnu i ravnu površinu.
Brzina navigacijske tipke	Postavite brzinu zumiranja i brzinu zakretanja gimbla kojima upravljate 5D navigacijskom tipkom. Veća vrijednost znači veću osjetljivost na odziv.
Kompresija videozapisa	Dodirnite da biste konfigurirali format kodiranja videozapisa. Učinkovitost (HEVC) zadana je vrijednost. Moguće je odabrati i Kompatibilnost (H.264). Ako je odabran način Učinkovitost, videozapisi će se kodirati u HEVC-u s manjom veličinom datoteke. Ako je odabran način Kompatibilnost, videozapisi će se kodirati u H.264 s boljom kompatibilnošću.
Zvukovi	Dodirnite za postavljanje glasnoće.
Mreža	Dodirnite za prikaz mrežnih linija u prikazu fotografija ili videozapisa uživo da biste lakše poravnali kameru okomito i vodoravno.
Sprječavanje treperenja	Dodirnite za odabir frekvencije za sprečavanje treperenja da biste smanjili treperenje uzrokovano fluorescentnim svjetlima ili zaslonom televizora tijekom snimanja u zatvorenom prostoru. Frekvenciju za sprječavanje treperenja odaberite u skladu s frekvencijom napajanja u regiji. Zadana je frekvencija za sprječavanje treperenja postavljena kao Automatski.
Zapis vremena	Dodirnite za postavljanje zapisa vremena za kameru. Moguće je ponovo postaviti zapis vremena ili ga sinkronizirati s vremenom sustava. Zapis vremena kamere moguće je sinkronizirati sinkronizatorom zapisa vremena putem USB-C priključka.
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. Kamera će se automatski isključiti kada nema radnji na kameri unutar postavljenog vremena.
LED svjetla	Dodirnite da biste uključili ili isključili LED svjetlo statusa.
Nastavite posljednji prijenos uživo	Dodirnite da biste nastavili prijenos uživo u skladu s postavkama posljednjeg prijenosa uživo. Prijenos uživo dostupan je samo u aplikaciji DJI Mimo.

Jezik	Dodirnite za podešavanje jezika.
Formatiranje	Dodirnite i kliznите prstom da biste formatirali microSD karticu. Formatiranjem se trajno brišu svi podaci 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 ponovno pokrenuti.
Informacije o uređaju	Dodirnite da biste pogledali informacije kao što su naziv uređaja, serijski broj, verzija firmvera i vodič za brzi početak rada. Dodirnite Izvezi zapisnik da biste izvezli zapisnik na microSD karticu.
Informacije o sukladnosti	Dodirnite da biste pogledali informacije o sukladnosti.

6. Prelazak s načina Pejzažno na način Portretno i obrnuto

Dodirnite i odaberite usmjerenje za snimanje: Automatsko zakretanje, Pejzažno i Portretno.

7. Brzina zakretanja

Dodirnite da biste prilagodili brzinu praćenja gimbala.

8. Načini rada gimbala

Dodirnite da biste odabrali način rada gimbala: Praćenje, Zaključavanje nagiba i FPV. Za više informacija pogledajte odjeljak Odabir načina rada gimbala.

Kliznите prstom prema gore – postavke parametara

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

Načini snimanja	Postavke
Panorama	Odaberite 180° ili 3x3 panoramsku fotografiju te postavite odbrojavanje vremena.
Fotografija	Postavite razmjer proporcija i odbrojavanje vremena.
Videozapis	Postavite razlučivosti videozapisa, broj slika u sekundi i razmjer proporcija.
Slabo osvjetljenje	Podesite razlučivost videozapisa i broj slika u sekundi.
Usporeno snimanje	Podesite omjer razlučivosti i brzine videozapisa.
Snimanje protoka vremena	Odaberite Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja, Snimanje protoka vremena ili Snimanje protoka vremena iz različitih kutova. Dodirnite gornji desni kut i podesite razlučivost i broj slika u sekundi.

Kliznite prstom udesno – reproduciranje

Kliznite prstom udesno od lijevog ruba zaslona da biste prikazali zadnji snimljeni sadržaj. Kliznite prstom ulijevo od desnog ruba zaslona da biste se vratili u prikaz uživo.

-  Nakon povezivanja s aplikacijom DJI Mimo, omiljene fotografije i videozapise možete pogledati u odjeljku Omiljeno u albumu aplikacije DJI Mimo.
-  Dodirnite da biste označili kao Omiljeno.
-  Izbrisite fotografiju ili videozapis.

Kliznite prstom ulijevo – postavke slike

Kliznite prstom ulijevo od desnog ruba zaslona da biste prilagodili postavke slike i zvuka. Dodirnite PRO za podešavanje profesionalnih parametara. Različite je parametre moguće postaviti u različitim načinima snimanja, a to možete vidjeti u tablici u nastavku.

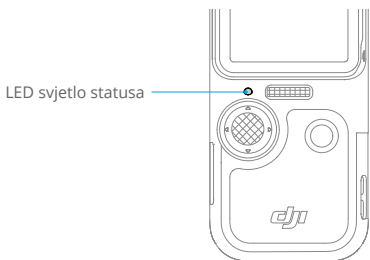
Načini snimanja		Profesionalni način rada						
Postavke	Ekspozicija	Balans bijele boje	Format	Način fokusiranja	Prilagođavanje slike	Glamurozni efekti	Boje	Parametri zvuka
Panorama	✓	✓	✓	✓				
Fotografija	✓	✓	✓	✓				
Videozapis	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Slabo osvjetljenje	✓	✓		✓		✓		✓
Usporeno snimanje	✓	✓		✓	✓			✓
Snimanje protoka vremena	✓	✓	✓	✓				
Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja		✓	✓		✓	✓		✓
Snimanje protoka vremena iz različitih kutova	✓	✓	✓					

Pogledajte tablicu u nastavku za detaljnije informacije o svakoj postavki parametra.

Ekspozicija	Dostupni su načini rada Automatski i Ručno.
Balans bijele boje	Dostupni su načini rada AWB (Automatski balans bijele boje) i M (Ručno).
Format	<p>Prilikom snimanja panoramske fotografije za format je moguće postaviti JPEG ili JPEG+RAW.</p> <p>Prilikom snimanja fotografije, dostupne su opcije JPEG i JPEG+RAW.</p> <p>U načinima Snimanje protoka vremena i Snimanje protoka vremena iz različitih kutova formati mogu biti Video, Video+JPEG ili Video+RAW.</p>
Način fokusiranja	<p>Jednostruko: automatsko fokusiranje uključuje se samo jednom, što je dobro za snimanje objekata koji se ne kreću.</p> <p>Kontinuirano: automatsko fokusiranje nastavlja raditi, što je dobro za snimanje objekata koji se kreću.</p> <p>Način za isticanje proizvoda: fokus je na objektima u prvom planu, što je dobro za isticanje objekata koji su bliži kameri. Način za isticanje proizvoda dostupan je samo u načinu za snimanje videozapisa.</p>
Prilagođavanje slike	U načinima snimanja Videozapis, Usporeno snimanje i Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja oštrinu i smanjenje šuma moguće je prilagoditi radi postizanja optimalne kvalitete slike.
Glamurozni efekti	Omogućite ili onemogućite glamurozne efekte. Nakon što ih omogućite, korisnik će moći pogledati i prilagoditi efekt putem aplikacije DJI Mimo. Sadržaj preuzet putem aplikacije DJI Mimo moguće je automatski uljepšati.
Boje	<p>Dostupne su tri opcije: Normalno, HLG i D-Log M.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opcija D-Log M namijenjena je profesionalnoj gradaciji boja prilikom naknadne obrade. U scenarijima visokog kontrasta ili više boja (npr. vrt, polje i slično) dinamički je raspon moguće povećati da bi se pri naknadnoj obradi moglo dodatno prilagoditi boje. 10-bitna dubina boja omogućuje bespriječoran prijelaz između boja. HLG način rada snima sadržaj širokog dinamičkog raspona i gamuta boje koji je moguće prikazati na TV uređajima ili monitorima kompatibilnim s HLG-om.
Parametri zvuka	<p>U načinima snimanja Videozapis, Slabo osvjetljenje, Usporeno snimanje i Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja moguće je postaviti opcije Kanal, Smanjivanje šuma vjetra, Usmjereni zvuk i Pojačanje.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanal: odaberite Stereo ili Mono. Smanjivanje šuma vjetra: kada je ova opcija omogućena, kamera će smanjiti šum vjetra koji ugrađeni mikrofon prepoznaje. Napomena: opcija Smanjivanje šuma vjetra ne funkcioniра kada je priključen vanjski mikrofon. Usmjereni zvuk: ako odaberete Prednje, ugrađeni mikrofon poboljšat će prijem zvuka ispred kamere. Ako odaberete Prednje i Stražnje, ugrađeni mikrofon poboljšat će snimanje zvuka ispred i iza kamere. Kada odaberete Sve, snimat će se zvukovi iz svih smjerova oko kamere. Opcija Usmjereni zvuk nije podržana kada su priključeni vanjski mikrofoni. Pojačanje: kada je vanjski mikrofon povezan, moguće je postaviti ulazno pojačanje mikrofona.

LED svjetlo statusa

LED svjetlo statusa moguće je uključiti i isključiti u postavkama kamere.

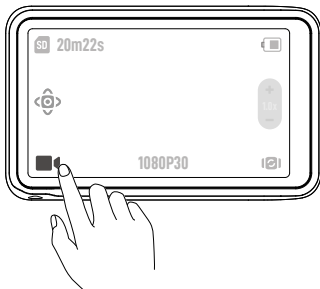


Uzorak treperenja	Opisi
Neprekidno zeleno svjetlo	Spremno za upotrebu
Privremeno isključeno	Snimanje fotografije
Polako treperi crveno	Snimanje videozapisa
Brzo treperi crveno tri puta	Isključivanje ili slijedi isključivanje zbog niske razine napunjenoosti baterije
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmvera

Upotreba proizvoda

Postavljanje načina snimanja

Dodirnite ikonu i kliznите prstom da biste odabrali način snimanja.

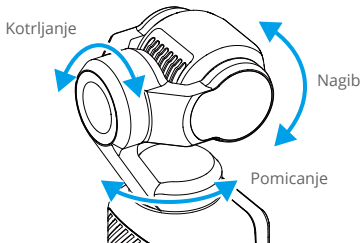
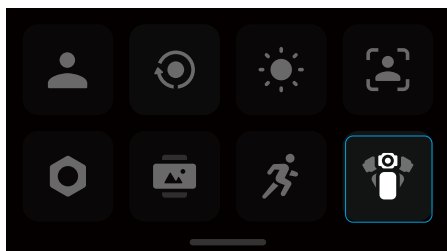


Načini snimanja	Opisi
Panorama	<p>Snimite panoramsku fotografiju s izrazito širokokutnim prikazom. Kamera će snimiti skupinu fotografija za prikaz unutar vidnog polja i zatim ih kombinirati u panoramsku fotografiju.</p> <p>Postoje dva panoramska načina rada: 180° i 3×3.</p> <p>Ako odaberete 180°, kamera će snimiti četiri vodoravne fotografije slijeva nadesno i kombinirati ih u jednu panoramsku fotografiju.</p> <p>Ako odaberete 3×3, kamera će snimiti devet fotografija iz različitih smjerova i kombinirati ih u konačnu panoramsku fotografiju.</p>
Snimanje fotografije	Snimite fotografiju ili snimite fotografiju uz odbrojavanje.
Videozapis	Snimite videozapis.
Slabo osvjetljenje	Kada je ovaj način odabran, kamera će automatski pametno prilagoditi parametre ekspozicije da bi se poboljšala kvaliteta slike u okruženjima slabog osvjetljenja.
Usporeno snimanje	Podržava snimanje videozapisa u usporenom načinu od 4x ili 8x. U načinu Usporeno snimanje kamera snima videozapis s velikim brojem slika i tijekom reprodukcije usporava snimku do 4x ili 8x u odnosu na uobičajenu brzinu. Usporeno snimanje zabilježava detalje koji nisu vidljivi golim okom, što je idealno za snimke brzih prizora. Imajte na umu da se usporenim snimanjem ne obuhvaća i zvuk. Zvučna se datoteka sprema kao samostalna datoteka i ima istu putanju kao i datoteka videozapisa, pa ju je moguće prenijeti na računalo.

Snimanje protoka vremena	<p>Odaberite Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja, Snimanje protoka vremena ili Snimanje protoka vremena iz različitih kutova. U ovom načinu kamera pretvara duge događaje u kratke videozapise snimanjem kadra videozapisa u postavljenim intervalima.</p> <ul style="list-style-type: none"> S pomoću načina Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja snimajte besprijeckorne videozapise s vremenskim odmakom dok je kamera u pokretu (npr. u automobilu ili dok se drži u ruci). Upotrijebite Snimanje protoka vremena za snimanje videozapisa s vremenskim odmakom kada je fotoaparat montiran i nepomičan. Tri unaprijed postavljene postavke načina Snimanje protoka vremena osmišljene su za uobičajene prizore kao što su Mnoštvo ljudi, Oblaci i Zalasci sunca. Korisnici mogu i optimizirati interval i trajanje snimanja videozapisa u načinu Snimanje protoka vremena. Snimanje protoka vremena iz različitih kutova vam omogućuje da se krećete kroz unaprijed postavljene položaje i snimite videozapisi protoka vremena iz različitih kutova. Snimanje protoka vremena iz različitih kutova podržava pokrete LTR (slijeva udesno), RTL (zdesna nalijevo) i Prilagođeni pomak. Kada koristite opciju Prilagođeni pomak, odaberite 2 do 4 položaja i gimbal će se pomaknuti na svaki položaj u nizu.
--------------------------	---

Odabir načina rada gimbal-a

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola. Dodirnite ikonu da biste odabrali način rada gimbal-a.



Praćenje



Način Praćenje odabran je prema zadanim postavkama. U tom načinu rada osi pomicanja i nagiba slijede držač, dok os kotrljanja ostaje u razini. Taj je način rada prikladan za većinu scenarija, uključujući vlogove i videozapise sa selfejima.

Zaključavanje nagiba



U ovom načinu rada samo os pomicanja slijedi držač, dok je os nagiba zaključana, a os kotrljanja ostaje u razini. Taj je način rada prikladan za scenarije kao što su oni kada se položaj kamere prebacuje između visokog i niskog.

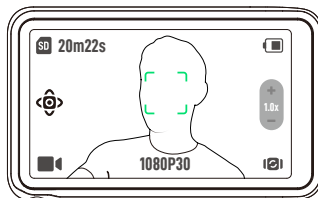
FPV

U ovom načinu rada kamera se slobodno okreće i prati pokret držača. Taj je način rada prikladan za scenarije u kojima se položaj kamere neprestano rotira i kad je stabilnost manja.

Upotreba opcije ActiveTrack

Kada ste u načinu Fotografija ili Videozapis, dvaput dodirnite zaslon osjetljiv na dodir da biste odabrali objekt i omogućili ActiveTrack. U tom će trenutku kamera s gimbalom automatski početi pratiti odabrani objekt. Pritisnite 5D navigacijsku tipku ili dodirnite zaslon osjetljiv na dodir da biste izašli iz načina ActiveTrack.

Kada je omogućena opcija FT (Selfie), kamera će automatski prepoznati i pratiti vaše lice kada se kamera zakrene da biste snimili selfie, pa ćete zasigurno dobiti najbolji kut za njega.

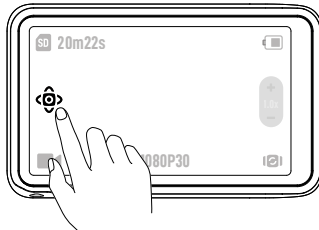


Opcija ActiveTrack nije dostupna u sljedećim scenarijima:

- Kada je način snimanja Panorama, Slabo osvjetljenje, Usaporeno snimanje (1080P 8X/4K 4X), Snimanje protoka vremena i Snimanje protoka vremena iz različitih kutova.
- Kada je omogućena opcija Okretna snimka.

Upotreba pametnog načina rada gimbal-a

U načinu rada Videozapis dodirnite ikonu da biste odabrali pametni način rada gimbal-a i ponovno dodirnite da biste zatvorili opciju. Pametni način rada gimbal-a obuhvaća sljedeća tri načina rada.



Način automatskog otkrivanja lica

Kamera će automatski pratiti lice najbliže sredini prikaza kamere.

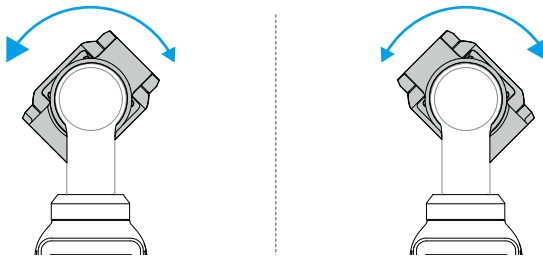
Način dinamičkog uokvirenja

Odaberite položaj objekta u prikazu uživo na temelju zlatnog reza ili pravila trećina uz pomoću 5D navigacijske tipke. Nakon što objekt uđe u kadar, pritisnite navigacijsku tipku da biste objekt pratili te pazite da je objekt u odabranom položaju.

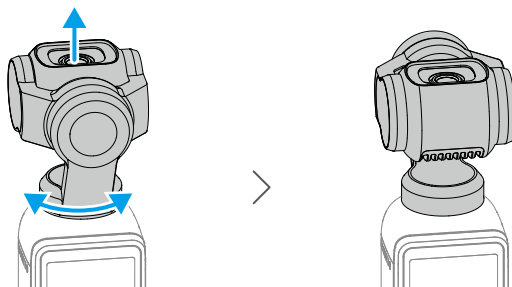
Način okretne snimke

Kamera će se automatski zakrenuti za 90° ili 180° tijekom snimanja.

- Kada je odabrana opcija 90°, pritisnite 5D navigacijsku tipku ili dodirnite ikonu da biste omogućili način Okretne snimke s 90°. Kliknite  da bi se kamera zakrenula 90° u smjeru suprotnom od kazaljki na satu po osi kotrljanja te kliknite  da bi se kamera zakrenula 90° u smjeru kazaljki na satu po osi kotrljanja.



- Kada je odabrana opcija 180°, pritisnite 5D navigacijsku tipku ili dodirnite  da biste omogućili Način okretne snimke s 180°. Kamera će se najprije ponovno centrirati i zatim zakrenuti za 180° po osi pomicanja.



Prijenos datoteka

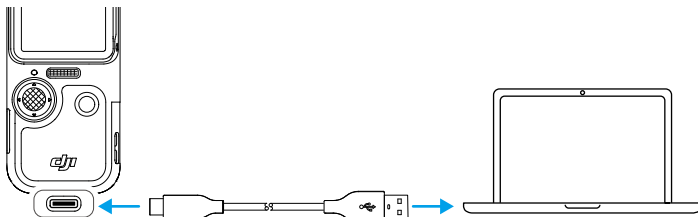
Prijenos datoteka na telefon

Povežite uređaj Osmo Pocket 3 s aplikacijom DJI Mimo te dodirnite ikonu za reprodukciju 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 Osmo Pocket 3 i povežite uređaj s računalom s pomoću USB-C kabla. Kada uređaj bude povezan s računalom, pojavit će se skočni prozor. Dodirnite Prijenos datoteka / OTG veza da biste preuzele datoteke s ručne kamere s gimbalom na računalo. Prilikom prijenosa datoteke kamera ne može snimati fotografije ili videozapise.

Odaberite Odustani da biste samo napunili uređaj.



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

OTG veza za prijenos datoteka

U slučaju uređaja sa sustavom Android koji podržavaju OTG vezu, datoteke se mogu prenosići s kamere na uređaj sa sustavom Android putem OTG veze.

Povežite kameru s uređajem sa sustavom Android s pomoću Type-C na Type-C PD kabla (priloženo) putem USB-C priključka na uređaju Osmo Pocket 3. Kad su uređaji povezani, pregledajte i prenesite fotografije i videozapise s kamere putem albuma uređaja sa sustavom Android ili upravljanja datotekama.

-  • Ako kamera ne može automatski prepoznati uređaj sa sustavom Android putem OTG veze, kliznите prstom od vrha zaslona prema dolje i uđite u izbornik kontrola. Dodirnite Postavke > OTG veza i upotrijebite Type-C na Type-C PD kabel da biste kameru povezali s uređajem.

Način rada web-kamere

Osmo Pocket 3 može raditi kao web-kamera na računalu. Uključite uređaj i povežite ga s računalom putem USB kabla. Uređaj će prijeći u USB način rada. Dodirnite web-kameru da biste pokrenuli način rada Web-kamera, a uređaj će funkcionirati kao uređaj za ulaz web-kamere.

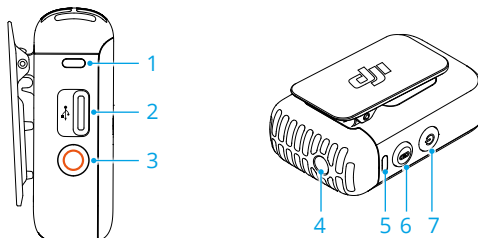
Na dnu zaslona prikazuje se Web-kamera. Pritisnite tipku okidača/snimanja da biste započeli snimanje. Kliznите prstom ulijevo od desnog ruba zaslona da biste prikazali parametre kao što su Ekspozicija, Balans bijele boje i Način fokusiranja. Korisnici mogu pregledati snimljene videozapise nakon izlaska iz načina Web-kamera.

Povezivanje s mikrofonom

Osmo Pocket 3 može se povezati s vanjskim mikrofonom, uključujući DJI Mic, DJI Mic 2 ili druge digitalne USB-C mikrofone trećih strana koji podržavaju 48K / 16 bitova.

Povezivanje s mikrofonom DJI Mic 2

Pregled mikrofonskog odašiljača DJI Mic 2



1. LED pokazivač statusa snimanja

Označava status snimanja odašiljača.

2. Podatkovni priključak (USB-C)

Služi za punjenje i kopiranje zvukovnih datoteka ili ažuriranje firmvera nakon povezivanja s računalom.

3. Tipka za snimanje

Pritisnite jednom za pokretanje ili zaustavljanje snimanja u samostalnom načinu snimanja.

4. 3,5 mm TRS ulaz

Služi za povezivanje vanjskog mikrofona. NEMOJTE priključivati mikrofon na izvor napajanja od 24 V ili 48 V.

5. LED pokazivač statusa sustava

Označava status sustava odašiljača.

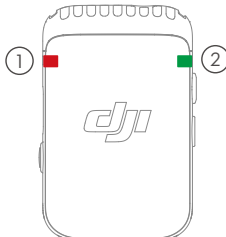
6. Tipka za povezivanje

Pritisnite i držite dvije sekunde za početak povezivanja putem Bluetootha.

7. Tipka za uključivanje

Pritisnite i držite dvije sekunde za uključivanje ili isključivanje. Pritisnite jednom za omogućivanje ili onemogućivanje smanjenja buke.

LED svjetla statusa mikrofonskog odašiljača DJI Mic 2



① LED pokazivač statusa snimanja

Uzorak treperenja	Opisi
—	Neprekidno crveno svjetlo Odašiljač neovisno snima.
—	Isključeno Odašiljač ne snima neovisno.

② LED pokazivač statusa sustava

Uzorak treperenja	Opisi
.....	Treperi polako zeleno Rezervirani status
—	Neprekidno plavo svjetlo Povezano putem Bluetootha
.....	Polako treperi plavo Spremno za povezivanje putem Bluetootha
.....	Treperi brzo plavo Povezivanje
—	Neprekidno žuto svjetlo Opcija Smanjenje buke omogućena je kada je mikrofonski odašiljač povezan s Bluetooth uređajem.
.....	Treperi žuto Opcija Smanjenje buke omogućena je kada mikrofonski odašiljač nije povezan s Bluetooth uređajem.

Opisi razine napunjenoosti baterije

—	Neprekidno crveno svjetlo	0 - 10 %
.....	Treperi polako zeleno	0 - 25 %
.. ..	Treperi zeleno dvaput	26 - 50 %
..	Treperi zeleno tri puta	51 - 75 %
..	Treperi zeleno četiri puta	76 - 99 %
—	Isključeno	Potpuno napunjeno

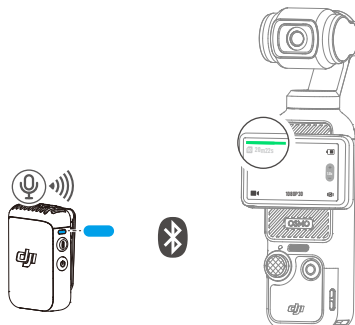
Povezivanje mikrofonskog odašiljača DJI Mic 2

Pratite korake u nastavku da biste povezali mikrofonski odašiljač DJI Mic 2 (u nastavku „odašiljač“).

1. Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola. Dodirnite ikonu postavki i odaberite Bežični mikrofon > TX1/TX2 i kamera će biti spremna za povezivanje s odašiljačem.
2. Pritisnite i držite tipku za uključivanje odašiljača dvije sekunde da bi se uključio.
3. Provjerite je li odašiljač u načinu za povezivanje s Bluetoothom kada je uključen. Kada pokazatelj statusa sustava odašiljača počne svijetliti zelenom bojom, pritisnite i držite tipku za snimanje tri sekunde da biste prešli u način za povezivanje s Bluetoothom.
4. Pritisnite i držite tipku za povezivanje na odašiljaču dvije sekunde, a odašiljač će početi tražiti Bluetooth uređaje u blizini. Tijekom tog postupka pokazatelj statusa sustava odašiljača brzo će treperiti plavom bojom.
5. Kada odašiljač bude uspješno povezan s kamerom, pokazatelj statusa sustava odašiljača svijetlit će plavom bojom. Korisnici mogu pogledati status veze u skladu s upitim na zaslonu. Pritisnite tipku za povezivanje na odašiljaču za početak/završetak snimanja dok koristite odašiljač za zvuk.



- Osmo Pocket 3 povezan je s mikrofonskim odašiljačem DJI Mic 2 ako se kupuju u paketu. Odašiljač se može automatski povezati s kamerom kada je uključen.
- Osmo Pocket 3 moguće je istovremeno povezati s najviše dva mikrofonska odašiljača DJI Mic 2.



Kada je odašiljač povezan s uređajem Osmo Pocket 3, kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje da biste otvorili izbornik kontrola. Dodirnite ikonu postavki. Pomaknite se prema dolje i dodirnite Bežični mikrofon da biste prilagodili parametre zvuka odašiljača.

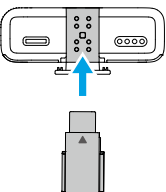
Parametri zvuka	Opisi
Praćenje glasnoće	Dodirnite Praćenje glasnoće da biste omogućili klizač za glasnoću. Pomaknite klizač da biste prilagodili glasnoću vanjskih slušalica za nadzor.

LED svjetla	Kada je opcija omogućena, LED pokazivači statusa snimanja i stanja sustava odašiljača normalno će treperiti. Kada je opcija onemogućena, LED svjetla bit će isključena.
Vibracije	Kada je opcija omogućena, odašiljač će zavibrirati u scenarijima navedenim u nastavku. <ul style="list-style-type: none"> • Uključivanje: vibrira kratko razdoblje • Isključivanje: vibrira dulje razdoblje • Neovisni početak snimanja: vibrira kratko razdoblje • Neovisni završetak snimanja: vibrira dvaput • Omogućivanje/onemogućivanje opcije Smanjenje buke: vibrira kratko razdoblje • Isključivanje zvuka / ponovno uključivanje zvuka: vibrira kratko razdoblje
Sinkronizacija između zvuka i videozapisa	Kada je opcija omogućena, odašiljač će snimati zvučne datoteke neovisno o kamerinom snimanju videozapisa. Zabilježeni je format zvuka odašiljača 24-bitni mono WAV. Prilikom vremenski duljeg snimanja, zvučna se datoteka automatski odvaja svakih 30 minuta. Odašiljač prestaje sa snimanjem kada pohrana bude puna.
Filtriranje niskih frekvencija	Kada je opcija omogućena, odašiljač će automatski filtrirati niske frekvencije (ispod 150 Hz) i tako pomoći da slike budu jasnije.
Snimanje u 32-bitnoj float tehnologiji	Kada je opcija omogućena, odašiljač može neovisno snimati zvučne datoteke u 32-bitnoj float tehnologiji koja pruža veći dinamički raspon prilikom ispravljanja zvuka pri naknadnoj obradi.
Formatiranje odašiljača 1 / odašiljača 2	Đodirnite da biste formatirali odašiljač 1 ili odašiljač 2. Formatiranjem se trajno brišu svi podaci na odašiljaču 1 ili odašiljaču 2. Pobrinite se da izradite sigurnosnu kopiju svih potrebnih podataka prije formatiranja.
Verzija odašiljača	Prikazuj verziju firmvera odašiljača.

Povezivanje s mikrofonom DJI Mic

Pratite korake u nastavku da biste povezali DJI Mic s kamerom:

1. Uključite prijemnik i odašiljač za DJI Mic te osigurajte da su prijemnik i odašiljač povezani.
2. Upotrijebite USB-C adapter za mobilni telefon (priloženo) da biste povezali prijemnik s USB-C priključkom na kameri. Kada budu povezani, na zaslonu osjetljivom na dodir na kameri prikazuje se traka za ulazni zvuk.
3. Pritisnite tipku za povezivanje na odašiljaču za početak snimanja dok koristite odašiljač za zvuk. Ponovno pritisnite tipku za povezivanje da biste prestali snimati.



USB-C adapter



Prijemnik DJI Mic

-  • Odašiljač i prijemnik prema zadanim su postavkama povezani. Slijedite jedan od načina u nastavku za povezivanje ako je veza između odašiljača i prijemnika prekinuta.
- Odašiljač i prijemnik stavite u kućište za punjenje i oni će se automatski povezati.
 - Uključite odašiljač i prijemnik, pritisnite i držite tipku za povezivanje na odašiljaču, kliznите prstom prema dolje po zaslonu prijemnika, odaberite Postavke, pomaknite se prema dolje i dodirnite Povežite uređaj za početak povezivanja. LED svjetlo statusa neprestano svijetli zeleno i pokazuje da je povezivanje bilo uspješno.

Aplikacija DJI Mimo

Kada se upotrebljava s aplikacijom DJI Mimo, korisnici mogu nadzirati trenutačni prikaz kamere, postaviti parametre kamere i upravljati kamerom putem mobilnog uređaja. DJI Mimo omogućuje korisniku da maksimalno iskoristi kameru s gimbalom uz funkcije kao što su prijenos, uređivanje i dijeljenje datoteka te prijenos uživo putem Wi-Fi-ja.

Preuzimanje aplikacije DJI Mimo

Potražite DJI Mimo u trgovini aplikacija ili skenirajte QR kod za preuzimanje i instaliranje aplikacije.



iOS 12.0 ili
novija verzija



Android 8.0 ili
novija verzija

Povezivanje aplikacije DJI Mimo

1. Uključite Osmo Pocket 3.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo, dodirnite ☰ i slijedite upute za povezivanje uređaja Osmo Pocket 3.

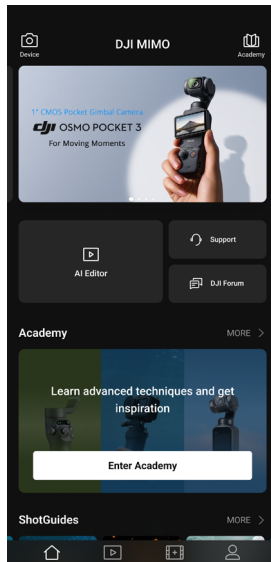
 • Kada je Osmo Pocket 3 povezan s mikrofonskim odašiljačem DJI Mic 2 i radi u sklopu Wi-Fi frekvencijskog raspona od 2,4 GHz, DJI Mimo ne može se povezati s uređajem Osmo Pocket 3. Promijenite frekvencijski raspon Wi-Fi mreže uređaja Osmo Pocket 3 na 5,8 GHz ili prekinite vezu s odašiljačem DJI Mic 2 prije povezivanja s aplikacijom DJI Mimo.

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

- a. Provjerite jesu li na mobilnom uređaju omogućeni Bluetooth i Wi-Fi.
- b. Provjerite je li aplikacija DJI Mimo ažurirana na najnoviju verziju firmvera.
- c. Kliznите prstom od vrha zaslona prema dolje da biste ušli u izbornik kontrola, dodirnite ikonu postavki i odaberite Bežična veza > Ponovno postavi vezu. Kamera će ponovno postaviti sve veze i lozinke za Wi-Fi.

Početni zaslon aplikacije DJI Mimo

Pokrenite aplikaciju DJI Mimo i otvorite početni zaslon.



 **Uredaj:** dodirnite za povezivanje s uređajem Osmo Pocket 3. Kada je povezan, aplikacija DJI Mimo ulazi u prikaz kamere.

- Akademija:** dodirnite za gledanje videozapisa s uputama i pregledavanje priručnika.
- Al uređivač:** nudi nekoliko predložaka za uređivanje fotografija ili videozapisa.
- Početno:** dodirnite za povratak na početni zaslon.
- Album:** upravlja snimkama s mobilnog uređaja ili uređaja tvrtke DJI te ih pregledavajte.
- Uređivač:** dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa na uređaju Osmo Pocket 3 ili za uvoz i uređivanje fotografija ili videozapisa na mobilnom uređaju.
- Profil:** registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Dodirnite ikonu postavki da biste pristupili dodatnim postavkama.

Prikaz kamere



Prikaz kamere može se razlikovati ovisno o različitim načinima snimanja. Ovaj je prikaz kamere samo referenca.

Dodirnite zaslon osjetljiv na dodir radi fokusiranja i mjerenja ekspozicije u točki. Odaberite i povucite po zaslonu osjetljivom na dodir da biste omogućili ActiveTrack (Aktivno praćenje).

1. **Početno:** dodirnite za povratak na početni zaslon.
2. **Wi-Fi:** prikazuje Wi-Fi vezu.
3. **Razina napunjenoosti baterije:** prikazuje trenutačnu razinu napunjenoosti baterije kamere s gimbalom.
4. **Informacije o microSD kartici:** prikazuje ili preostali broj fotografija koje se mogu snimiti ili preostalo vrijeme trajanja videozapisa koji se mogu snimiti u trenutačnom načinu snimanja.
5. **Zakretanje kamere:** dodirnite da biste prebacili kameru tako da je okrenuta prema naprijed i prema natrag.
6. **Ponovno centriranje gimbal-a:** dodirnite da biste ponovo centrirali gimbal.

7. **Gumb okidača/snimanja:** dodirnite da biste snimili fotografiju ili započeli snimanje videozapisa.
8. **Postavke gimbala:** dodirnite da biste postavili načine rada gimbala i brzinu zakretanja.
9. **Načini snimanja:** dodirnite da biste promijenili način snimanja.
10. **Reprodukcijska postavka:** dodirnite za pregled snimljenog materijala na kameri s gimbalom i mobilnom uređaju te upravljanje njime.
11. **Zrcaljenje zaslona:** dodirnite da biste zrcalili prikaz kamere.
12. **Virtualna navigacijska ručica:** pomaknite virtualnu navigacijsku ručicu ulijevo i udesno da biste zakrenuli kameru po osi pomicanja te prema gore i dolje za kontroliranje nagiba kamere.
13. **Zumiranje:** prikazuje trenutni omjer zumiranja. Postavite dva prsta na zaslon i razdvojite ih za uvećanje ili ih primaknите za smanjenje.
14. **Postavke:** odaberite Osnovni način rada ili Profesionalni način rada kao odabrani način snimanja i postavite povezane parametre. Kada je omogućen Profesionalni način rada, dostupno je više postavki, uključujući Vidno polje, Ekspozicija i Balans bijele boje. Različiti načini snimanja imaju različite postavke i parametre.
15. **Glamurozni efekti:** dodirnite da biste omogućili ili onemogućili opciju Glamurozni efekti i prilagodili povezane parametre.
16. **Postavke parametara:** dodirnite da biste postavili parametre za svaki način snimanja, primjerice razlučivost videozapisa i broj slika u sekundi.
17. **Parametri snimanja:** kada koristite Profesionalni način rada, dodirnite da biste postavili parametre kao što su Ekspozicijska vrijednost, Okidač i ISO.

Održavanje

Ažuriranje firmvera

Upotrijebite DJI Mimo da biste ažurirali firmver uređaja.

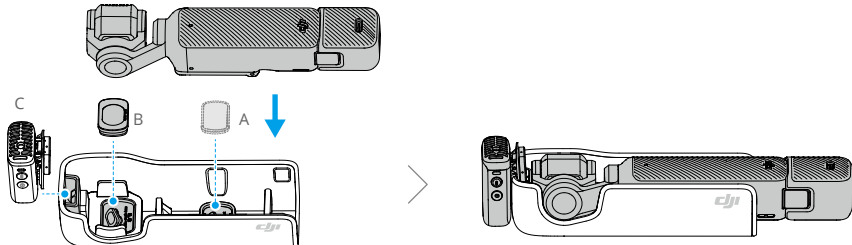
Prije ažuriranja firmvera provjerite je li razina napunjenoosti baterije iznad 15 %. Povežite uređaj s aplikacijom DJI Mimo. Ako je dostupan novi firmver, DJI Mimo prikazat će upozorenje. Dodirnite upozorenje i slijedite upute na zaslonu da biste ažurirali firmver. Ažuriranje traje otprilike 2 minute.

Skladištenje

Osmo Pocket 3 moguće je skladištiti u zaštitnom kućištu za Osmo Pocket 3 ili torbici za Osmo Pocket 3.

Upotreba zaštitnog kućišta za Osmo Pocket 3

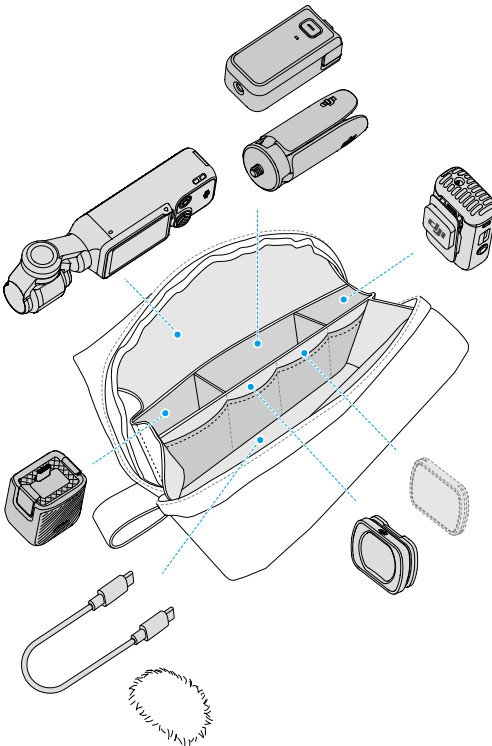
Isključite ručnu kameru s gimbalom. Stavite je u zaštitno kućište tako da je zaslon osjetljiv na dodir okrenut prema dolje kao što je prikazano na slici. Drška nije potrebno odvajati. Zaštitno kućište ima namjenska mjesta za skladištenje Black Mist filtera za Osmo Pocket 3 (A), širokokutnog objektiva za Osmo Pocket 3 (B) i mikrofonskog odašiljača DJI Mic 2 (C).



- 💡 • Da biste spriječili nepotrebno oštećenje gimbal-a i zaslona, Osmo Pocket 3 pravilno stavite u njegovo zaštitno kućište.

Upotreba torbice za Osmo Pocket 3

Isključite fotoaparat s gimbalom i stavite uređaje u torbicu kao što je prikazano. Torbica je namijenjena za skladištenje dijelova paketa Osmo Pocket 3 Creator Combo i svih dodataka.



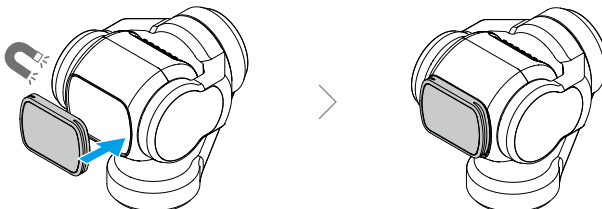
Priopćenja za upotrebu

1. Složene komponente unutar uređaja mogu se oštetiti pri udaru i prouzročiti kvar gimbal-a. Pažljivo rukujte. Držite proizvod podalje od pijeska i prašine da biste zaštitali uređaj.
2. Pripazite da ništa ne ometa gimbal kada je uređaj uključen.
3. NEMOJTE često ručno prilagođavati zaključavanje osi da biste sprječili kvar zaključavanja osi.
4. Ručna kamera s gimbalom nije otporna na vodu. NEMOJTE proljevati tekućine na ručnu kameru s gimbalom ili upotrebljavati tekuća sredstva za čišćenje. Za čišćenje ručne kamere s gimbalom koristite samo meku i suhu krpu.
5. NE prekrivajte i ne dodirujte područje za ventilaciju ručne kamere s gimbalom jer bi se moglo zagrijati tijekom upotrebe. U slučaju pregrijavanja kamera će prestati snimati.
6. NEMOJTE upotrebljavati uređaj u okruženjima s vibracijama visokih amplituda (nemojte ga postavljati na upravljač motocikla ili bicikla). U suprotnom se sustav kamere i gimbal mogu oštetiti.
7. Lagano trenje između okvira zaslona i kućišta normalna je pojava i ne utječe na upotrebu prilikom zakretanja zaslona.
8. NEMOJTE izlagati objektiv kamere okruženju s laserskim zrakama, kao što su laserske predstave, da biste sprječili oštećenje senzora kamere.

Opcionalni dodaci (nije priloženo)

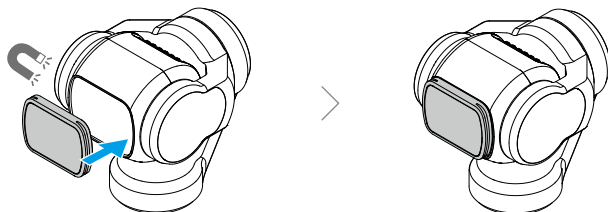
Black Mist filter za Osmo Pocket 3

Black Mist filter za Osmo Pocket 3 iskorištava magnetski dizajn i može se lako montirati na objektiv kamere. 1/4 Black Mist filter može poslužiti za kontroliranje izrazito svijetlih dijelova, smanjenje oštarine slike i ublažavanje tonova kože.



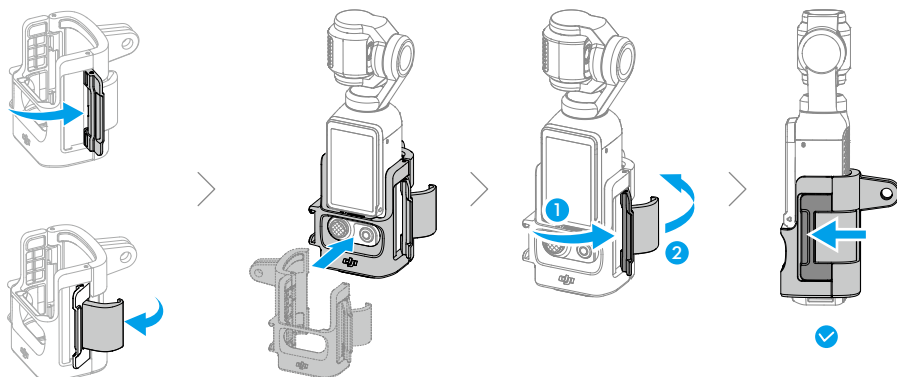
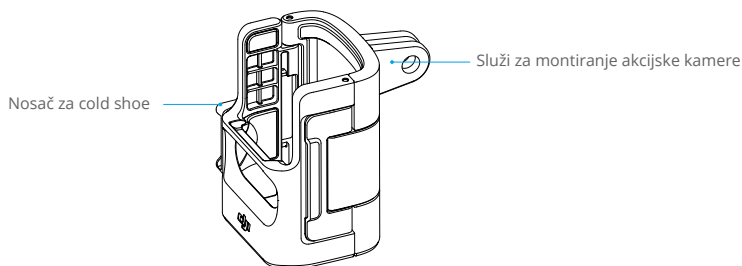
Komplet magnetskih ND filtera za Osmo Pocket 3

Komplet magnetskih ND filtera obuhvaća filtre ND16, ND64 i ND256. Magnetski dizajn omogućuje lako pričvršćivanje i odvajanje.



Adapter za proširenje za Osmo Pocket 3

Adapter za proširenje može se koristiti za postavljanje akcijske kamere ili drugih dodataka uz nosač za cold shoe.



Specifikacije

Općenito

Dimenzije	139,7 × 42,2 × 33,5 mm (D × Š × V)
Težina	179 g
Broj mikrofona	3
Zaslon osjetljiv na dodir	Veličina: 2,0 inča Razlučivost: 314 × 556 Svjetlina: 700 nita
Podržane SD kartice	microSD (do 512 GB)
Preporučene microSD kartice	SanDisk Extreme Pro 32 GB V30 A1 UHS-I razred brzine 3 Kingston Canvas Go!Plus 64 GB UHS-I razred brzine 3 Kingston Canvas Go!Plus 128 GB UHS-I razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 64 GB UHS-II razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 128 GB UHS-II razred brzine 3 Kingston Canvas React Plus 256 GB UHS-II razred brzine 3 Lexar Pro 256 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512 GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Gimbal

Raspon upravljanja	Pomicanje: od -235° do 58° Nagib: od -120° do 70° Kotrljanje: od -45° do 45°
Mehanički raspon	Pomicanje: od -240° do 63° Nagib: od -180° do 98° Kotrljanje: od -220° do 63°
Maksimalna brzina kontroliranja	180,0°/s
Kutni raspon vibracija	± 0,005°

Kamera

Senzor	1-inčni CMOS
Objektiv	Ekvivalentna žarišna duljina: 20 mm Otvor blende: f/2.0 Raspon fokusa: od 0,2 m do ∞
ISO raspon	Fotografija: 50 – 6400 Videozapis: 50 – 6400 Videozapis pri slabom osvjetljenju: 50 – 16000 Usporeno snimanje: 50 – 6400
Elektronička brzina zatvarača	Fotografija: 1/8000 – 1 s Videozapis: 1/8000 s do ograničenja broja slika u sekundi

Maksimalna veličina slike	16:9, 3840 × 2160 1:1, 3072 × 3072
---------------------------	---------------------------------------

Zumiranje	Digitalni zum Fotografija: 3840 × 2160, 2x Videozapis: 1080p, 4x; 2,7K, 3x; 4K, 2x UVC i prijenos uživo: 1080p, 4x Usporeno snimanje / Snimanje protoka vremena / Slabo osvjetljenje / Videozapis / Panorama: Nije dostupno
Načini fotografiranja bez pokreta	Jedna snimka: Približno 9,4 MP Odbrojavanje: Isključeno / 3 / 5 / 7 s Panorama: 180°, 3 × 3
Normalni videozapis	4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps 3K (1:1): 3072 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2160p (1:1): 2160 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (1:1): 1080 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps 3K (9:16): 1728 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (9:16): 1512 × 2688 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (9:16): 1080 × 1920 @ 24/25/30/48/50/60 fps
Usporeno snimanje	4K: 3840 × 2160 @ 100/120 fps 2,7K: 2688 × 1512 @ 120 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 120/240 fps
Ubrzani protok vremena s velikom količinom kretanja	4K/2,7K/1080p @ 25/30 fps: Automatski/×2/×5/×10/×15/×30
Snimanje protoka vremena	4K/2,7K/1080p @ 25/30 fps Intervali: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Trajanje: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5/∞ h
Snimanje protoka vremena iz različitih kutova	4K/2,7K/1080p @ 25/30 fps Intervali: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 s Trajanje: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h Podržava postavljanje četiri položaja
Videozapis pri slabom osvjetljenju	4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30 fps
Maksimalna brzina prijenosa videozapisa	130 Mb/s
Podržani sustav datoteka	exFAT
Format fotografije	JPEG/RAW
Format videozapisa	MP4 (H.264/HEVC)
Ugrađeni prostor za pohranu	Aparat nema ugrađenu memoriju, ali se kapacitet pohrane može proširiti umetanjem microSD kartice.
Izlazni audiosignal	48 kHz 16-bit; AAC

Baterija

Vrsta	LiPo
Kapacitet	1300 mAh
Energija	10,01 Wh
Napon	7,70 V
Radna temperatura	od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Temperatura punjenja	od 5 do 45 °C (od 41 do 113 °F)
Vrijeme rada	166 min ^[1]
Vrijeme punjenja	16 min do 80 %; 32 min do 100 % ^[2]

Povezivanje

Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Wi-Fi veze	5,150 – 5,250 GHz 5,725 – 5,850 GHz
Wi-Fi protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Snaga prijenosa	2,4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi veze (EIRP)	5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga Bluetooth prijenosa (EIRP)	< 14 dBm

Protokol za Bluetooth BLE 5.2, BR/EDR

[1] Testirano pri sobnoj temperaturi (25 °C / 77 °F) i 1080p / 24 fps (16:9) uz isključen Wi-Fi i isključen zaslon.
Ovi podaci služe samo kao referenca.

[2] Testirano u okruženju laboratorija uz punjač DJI 65W PD (prodaje se odvojeno).

TU SMO ZA VAS



Kontakt

DJI PODRŠKA

Ovaj sadržaj je podložan promjenama.



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

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

DJI i OSMO zaštitni su znakovi tvrtke DJI.

Autorska prava © 2023. DJI OSMO Sva prava pridržana.