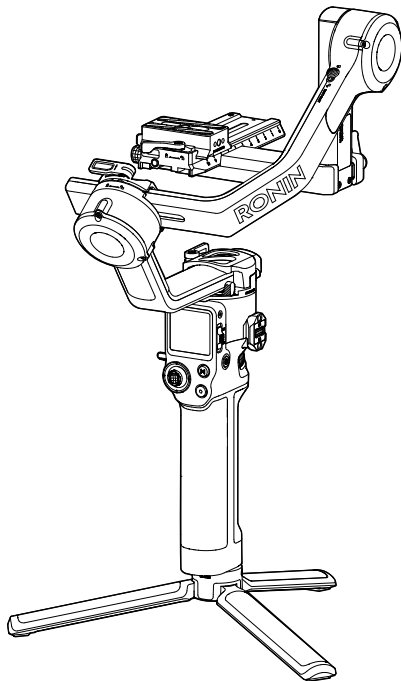


dji RS 3 PRO

Korisnički priručnik

v1.0 2022.06



🔍 Pretraživanje 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 cijelovit popis tema. Kliknite temu za prelazak do tog odjeljka.

🖨️ Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

∅ Upozorenje

⚠️ Važno

💡 Savjeti i upute

✉️ Referenca

Prije početka

Sljedeći dokumenti su napravljeni kako bi vam se pomoglo da sigurno radite i u potpunosti iskoristite svoj DJI™ RS 3 Pro.

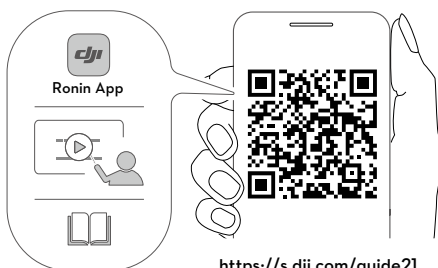
DJI RS 3 Pro Vodič za brzi početak

DJI RS 3 Pro Korisnički priručnik

DJI RS 3 Pro Sigurnosne smjernice

Pročitajte cijeli vodič za brzi početak i korisnički priručnik te pogledajte informativne i video upute na stranicu proizvoda službenog web mesta DJI (<https://www.dji.com/rs-3-pro>). Pročitajte sigurnosne smjernice kako biste razumjeli svoja zakonska prava i odgovornosti. Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema tijekom instalacije, održavanja ili upotrebe ovog proizvoda, kontaktirajte DJI ili ovlaštenog DJI prodavača.

Preuzmite aplikaciju Ronin i gledajte video priručnike



iOS 11.0 ili
novija verzija



Android 7.0 ili
novija verzija

Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	2
Legenda	2
Prijе почетка	2
Preuzmite aplikaciju Ronin i gledajte video priručnike	2
Uvod	4
DJI RS 3 Pro dijagram	5
Prvo korištenje	6
Punjenje baterije	6
Pričvršćivanje produžene drške/stativa	6
Aktivacija	7
Ažuriranje upravljačkog softvera	7
Montaža kamere	8
Balansiranje	11
Način aktovke	14
Automatsko ugađanje	14
Operacije	15
Funkcije tipke i priključka	15
Zaslon osjetljiv na dodir	17
Postavke aplikacije Ronin	22
BG30 Drška i ugrađena baterija	33
Načini rada	36
Održavanje	36
Specifikacije	37

Uvod

DJI RS 3 Pro je profesionalni jednoručni 3-osni gimbal posebno dizajniran za DSLR i male filmske kamere. Kompatibilan je sa širokim rasponom mainstream kamera koje koriste objektiv od 24-70 mm F2.8 i podržava ispitano nosivost do 4,5 kg. DJI RS 3 Pro može se pohvaliti poboljšanim performansama gimbala zahvaljujući algoritmu za stabilizaciju 3rd-Gen RS.

S potpuno novim, automatiziranim blokadama osovina, DJI RS 3 Pro omogućuje bržu i praktičniju instalaciju, balansiranje i pohranu. Pomoću 1,8-inčnog OLED zaslona u boji osjetljivog na dodir korisnici mogu kalibrirati gimbal i postaviti parametre. Ugrađeni gumbi omogućuju korisnicima kontrolu pokreta gimbala, snimanje fotografija, snimanje i fokus kamere. Implementacijom dvojnog načina rada Bluetootha, RS 3 Pro podržava bežično upravljanje okidačem. Ugrađeni RSA/NATO priključak podržava DJI R Focus Wheel, DJI RS Briefcase Handle i DJI R Twist Grip Dual Handle. Odvojiva drška ima ugrađenu bateriju kapaciteta 1950 mAh, koja pruža maksimalno vrijeme pripravnosti do 12 sati.*

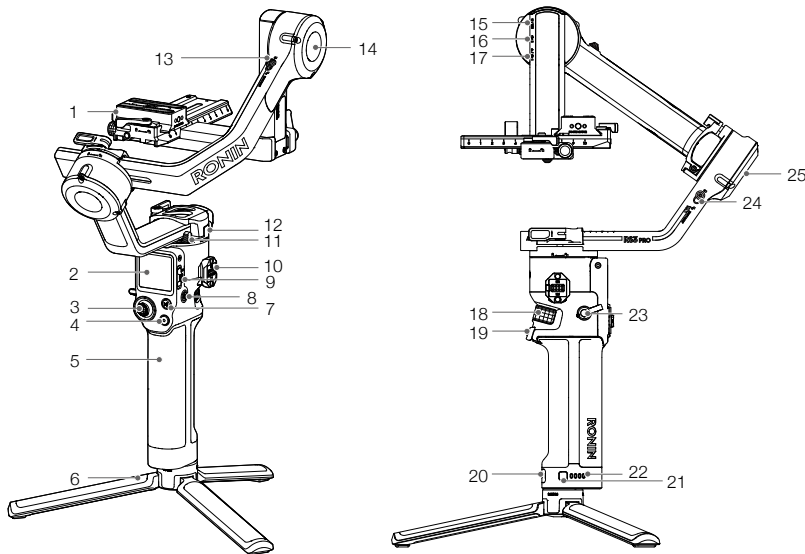
Nakon povezivanja s aplikacijom Ronin, možete jednostavno upravljati pokretima gimbala i postavkama parametara. S ugrađenim DJI Ronin sustavom za prijenos slike, korisnici mogu snimati glatke snimke dok automatski prate subjekt uz opciju ActiveTrack Pro.

RS 3 Pro koristi DJI LiDAR daljinomjer (RS) i DJI RS motor za fokusiranje (2022) kako bi se omogućilo automatsko fokusiranje s ručnim objektivima.

S montiranim DJI video odašiljačem RS3 Pro može koristiti DJI glavne kotače i DJI Force Pro za upravljanje gimbalom i kamerom. Spojite DJI daljinski monitor i Ronin 4D drške za ruke na RS 3 Pro radi nadzora i daljinskog upravljanja.

* Mjerenje s opremom u ravnom i stacionarnom stanju, uravnoteženim gimbalom, tri osovine u aktivnom stanju i baterijom koja služi samo za napajanje gimbala.

DJI RS 3 Pro dijagram



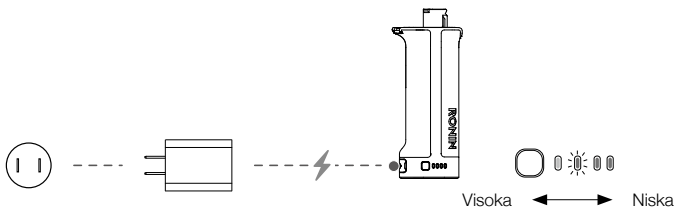
1. Gornja/donja ploča za brzo otpuštanje
2. 1,8-inčni OLED zaslon u boji osjetljiv na dodir
3. Navigacijska tipka
4. Gumb za upravljanje kamerom
5. BG30 Drška (ugrađena baterija sa otvorom za vijak od 1/4"-20)
6. Producena Drška/Stativ
7. M gumb
8. Gumb za uključivanje
9. Sklopka za način rada gimbal-a
10. Pribor serije Ronin (RSA)/NATO portovi
11. Zaključavanje osovine
12. Pan motor
13. Zaključavanje nagiba
14. Nagibni motor
15. RSS priključak za kontrolu kamere (USB-C)
16. Priključak motora za fokusiranje (USB-C)
17. Priključak za prijenos video zapisa/LiDAR daljinomjer (USB-C)
18. Prednji brojčanik
19. Okidač
20. Priključak za napajanje (USB-C)
21. Gumb razine baterije
22. Pokazatelji razine baterije
23. Poluga drške/Sigurnosni gumb
24. Zaključavanje rolanja
25. Roll motor

Prvo korištenje

Punjjenje baterije

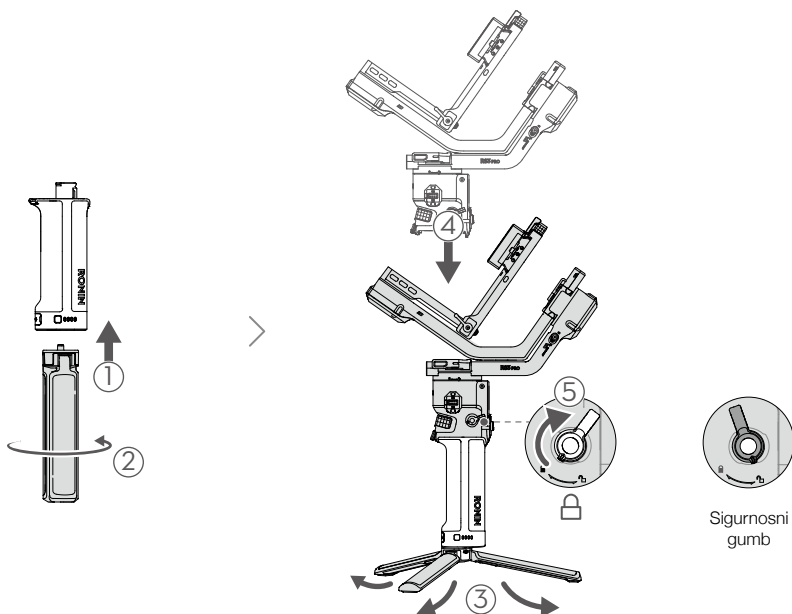
Prije prve upotrebe, napunite bateriju drške kroz priključak za napajanje pomoću kabla za punjenje (uključeno) i USB adaptéra (nije uključen). Preporučuje se uporaba USB adaptéra s QC 2.0 i PD protokolom (max. 24 W).

Tijekom punjenja i uporabe, indikatori razine baterije prikazuju razinu napunjenoosti baterije. Kad se ne koristi, pritisnite gumb za razinu baterije za provjeru razine baterije.



Pričvršćivanje produžene drške/stativa

- Pričvrstite produljenu dršku/stativ na dršku ①, zategnite ② i potom rasklopite stativ ③.
- Umetnите dršku u gimbal kao što je prikazano ④. Provjerite je li ručica drške u otključanom položaju, a zatim je nakon pričvršćenja prebacite u zaključani položaj ⑤.



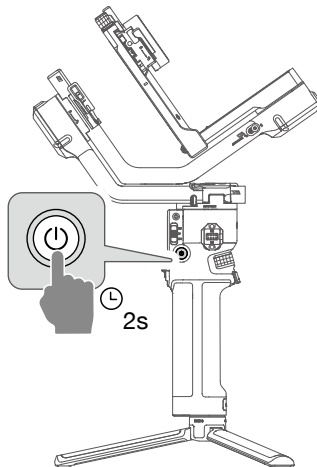
Za uklanjanje drške, ručicu postavite u otključani položaj, držite sigurnosni gumb i povucite dršku od gimbal-a.

Aktivacija

Za DJI RS 3 Pro potrebno je aktiviranje putem aplikacije Ronin. Da aktivirate RS 3 Pro pridržavajte se koraka u nastavku:

1. Kako biste uključili RS 3 Pro pritisnite i držite gumb za uključivanje i odaberite jezik na zaslonu osjetljivom na dodir.
2. Skenirajte QR kod na zaslonu da biste preuzeли aplikaciju Ronin. Ako se preskoči korak za aktiviranje, gimbal će se automatski otključati i potaknuti upute na zaslonu.
3. Uključite Bluetooth na mobilnom telefonu. Pokrenite aplikaciju Ronin i prijavite se s DJI računom. Odaberite DJI RS 3 Pro, unesite zadano lozinku 12345678 i aktivirajte gimbal prema uputama. Internet veza je potrebna za aktiviranje. Gimbal će se automatski otključati nakon uspješnog aktiviranja.

⚠️ DJI RS 3 Pro podržava do pet uporaba bez aktiviranja. Nakon toga potrebno je aktiviranje za nastavak uporabe.



Ažuriranje upravljačkog softvera

Primit ćete obavijest putem aplikacija Ronin ako je dostupan novi firmver. Ažurirajte firmver sukladno uputama na zaslonu. Tijekom ažuriranja firmvera nemojte isključivati gimbal niti izlaziti iz aplikacije.

U slučaju uspješnog ažuriranja primit ćete obavijest putem aplikacije Ronin. Ako ažuriranje ne uspije, ponovno pokrenite gimbal i aplikaciju Ronin i pokušajte ponovno.

- ⚠️**
- Prije ažuriranja provjerite razinu napajanja gimbala.
 - Pobrinite se da mobilni telefon bude spojen na internet tijekom ažuriranja.
 - Prilikom ažuriranja nemojte isključivati gimbal.
 - Blokada osi se automatski zaključava kad ažuriranje započne. Normalno je da se blokada osi zaključa ili otključa tijekom postupka.

Montaža kamere

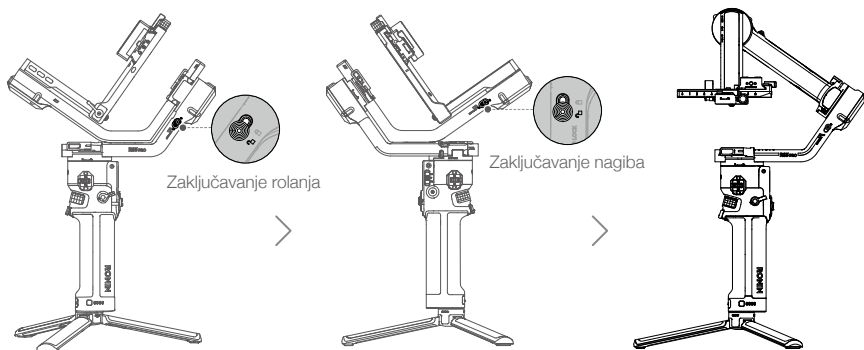
Podržane kamere i objektivi

DJI RS 3 Pro je strogo testiran na potporu nosivosti od 4,5 kg. Provjerite je li kombinirana težina kamere, objektiva i ostalog pribora unutar 4,5 kg. Na službenoj web stranici DJI (<https://www.dji.com/support/compatibility>). pogledajte najnoviji popis kompatibilnih Ronin serija.

Montaža kamere

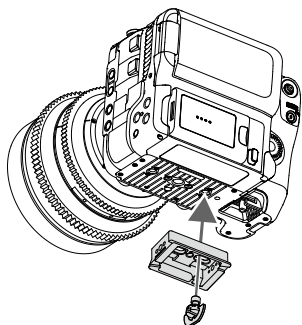
Obavezno pripremite kameru prije nego što je montirate na DJI RS 3 Pro. Uklonite poklopac objektiva i provjerite jesu li baterija i memorijска kartica umetnute u kameru.

Prije montiranja kamere obavezno provjerite je li DJI RS 3 Pro isključen ili u stanju mirovanja. Prebacite ručice za zaključavanje nagiba i rolanja u otključani položaj i podesite položaj gimbal-a kao što je prikazano, a zatim prebacite dvije brave u zaključani položaj.



1. Pričvrstite gornju ploču za brzo otpuštanje

Pričvrstite gornju ploču za brzo otpuštanje na kameru zatezanjem vijka.

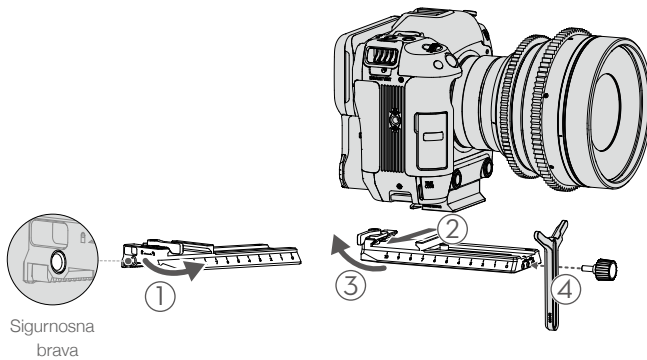


2. Pričvrstite donju ploču za brzo otpuštanje i nosač remena za pričvršćivanje objektiva

Pomaknite ručicu na donjoj ploči za brzo otpuštanje u otključani položaj ①, zatim postavite kameru ② i prebacite ručicu u zaključani položaj ③ nakon spajanja. Pričvrstite nosač remena za pričvršćivanje objektiva i donju ploču za brzo otpuštanje ④.

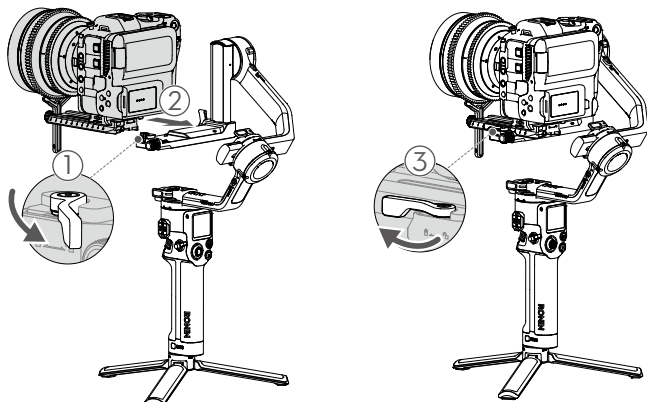
Preporučuje se korištenje nosača remena za pričvršćivanje objektiva kad se koristi dugačak ili težak objektiv, i uvjek koristite nosač remena za pričvršćivanje objektiva prije nego što omogućite SuperSmooth način rada.

Za skidanje kamere s donje ploče za brzo otpuštanje, prebacite polugu u otključani položaj i skinite kameru pritiskajući sigurnosnu bravu pored poluge.

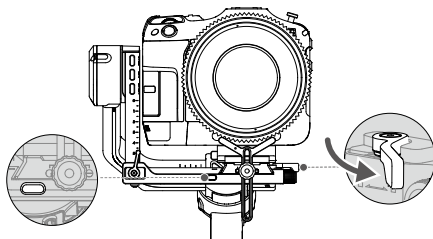


3. Pričvršćivanje kamere na gimbal

Pomaknite polugu na montažnoj ploči fotoaparata u otključani položaj ① i umetnите donju ploču za brzo otpuštanje ②. Prebacite ručicu u zaključani položaj ③ kad je kamera grubo uravnotežena.



Za skidanje donje ploče za brzo otpuštanje, prebacite ručicu na potpornoj ploči kamere u otključani položaj i uklonite donju ploču za brzo otpuštanje pritiskom sigurnosne brave na montažnoj ploči.



4. Povezivanje kamere

DJI RS 3 Pro podržava bežično povezivanje kamere putem Bluetootha. Za upravljanje kamerom nije potrebna kabelska veza. Na početnom zaslonu prijeđite prstom prema dolje s vrha zaslona osjetljivog na dodir za ulazak u Upravljački centar. Dodirnite ikonu Bluetooth i dodirnite Povezivanje kako bi gimbal i kamera započeli s uparivanjem. Ikona Bluetootha svijetli plavom bojom označavajući uspješno povezivanje.

Za kamere Sony serije, daljinsko Bluetooth upravljanje treba biti omogućeno prije spajanja s gimbalom.

Za fotoaparate serije Canon, način daljinskog upravljača za način fotografiranja ili snimanja mora biti omogućen prije spajanja s gimbalom.

Za kamere serije BMPCC potrebna je lozinka prije spajanja s gimbalom.

Pogledajte popis kompatibilnosti serije Ronin za više postavki kamere prilikom upotrebe Bluetooth veze.

Za kamere koje ne podržavaju Bluetooth, odaberite odgovarajući upravljački kabel kamere prema vrsti kamere. Priklučite jedan kraj kabela u kameru, a drugi kraj u upravljački priključak RSS kamere na gimbalu.

-
-  • Pogledajte popis Kompatibilnosti serije Ronin za podržane podržane modele kamera.
• Neki kabeli za kamere moraju se kupiti zasebno.
-

Balansiranje

Za postizanje najboljih performansi od uređaja DJI RS 3 Pro, neophodno je pravilno balansiranje. Ispravno balansiranje presudno je za snimke s uređajem DJI RS 3 Pro gdje je potrebno brzo kretanje ili ubrzanje, a također nudi i dulje trajanje baterije. Postoje tri osi koje treba pravilno balansirati prije uključivanja uređaja DJI RS 3 Pro i postavljanja softvera.

Prije balansiranja

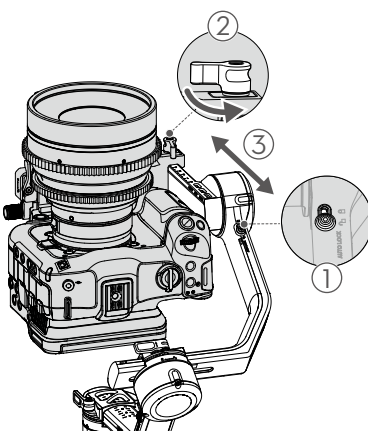
- Prije instaliranja i balansiranja kamere na gimbalu, potrebno je potpuno konfigurirati kameru, sa svim priborom i kabelima. Ako kamera ima poklopac za objektiv, uklonite ga prije balansiranja. Prije balansiranja obavezno uključite kameru ako koristite objektiv s optičkim zumom i odaberite žarišnu duljinu ako koristite varijafokalni objektiv.
- Provjerite je li gimbal uravnotežen sa svim postavljenim dodacima. Korake za instalaciju potražite u korisničkom vodiču odgovarajućeg dodatka.
- Prije balansiranja obavezno provjerite je li DJI RS 3 Pro isključen ili je u stanju mirovanja.

Koraci za balansiranje

Koraci za balansiranja jednaki su s postavljenim dodacima ili bez njih.

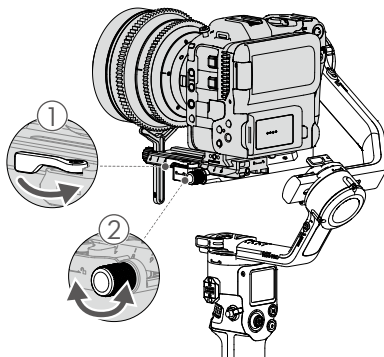
1. Balansiranje vertikalnog nagiba

- Otključajte os nagiba ① i otpustite gumb za pričvršćivanje ploče ②.
- Zakrenite os nagiba tako da objektiv kamere bude okrenut prema gore. Provjerite da kamera nije sprjeda ili straga teška. Ako je teška na vrhu, pomaknite kameru natrag ③. Ako je teška na dnu, pomaknite kameru naprijed ③.
- Pritegnite gumb za pričvršćivanje ploče dok držite fotoaparat prema gore. Vertikalni nagib je uravnotežen kad je kamera mirna dok je okrenuta prema gore.



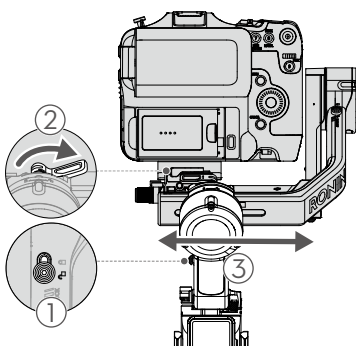
2. Dubina balansiranja za os nagiba

- Zakrenite os nagiba tako da objektiv kamere bude okrenut prema naprijed. Prebacite polugu u otključani položaj ①.
- Provjerite da kamera ne preteže prema naprijed ili prema nazad. Ako preteže prema naprijed, pomaknite kameru unazad okretanjem gumba ②. Ako preteže prema nazad, pomjerite kameru naprijed.
- Prebacite polugu u zaključani položaj. Os nagiba je balansirana kad je kamera mirna dok je nagnuta prema gore ili dolje za 45°.
- Zaključajte os nagiba.



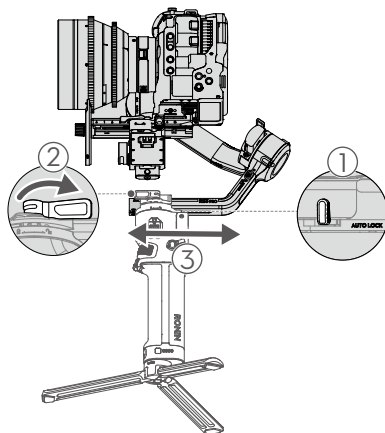
3. Balansiranje osovine rolanja

- Otključajte osovinu rolanja ①. Prebacite polugu na ruci za rolanje u otključani položaj ②.
- Provjerite smjer u kojem se motor rolanja njiše. Ako se kamera rotira ulijevo, pomaknite je udesno ③. Ako se kamera rotira udesno, pomaknite je ulijevo ③.
- Prebacite polugu na ruci za rolanje u zaključani položaj. Osovina rolanja je uravnotežena kad je kamera mirna.
- Zaključajte osovinu rolanja.



4. Balansiranje pan osovine

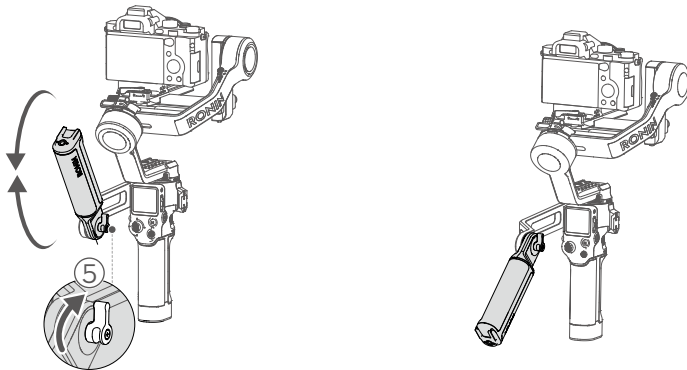
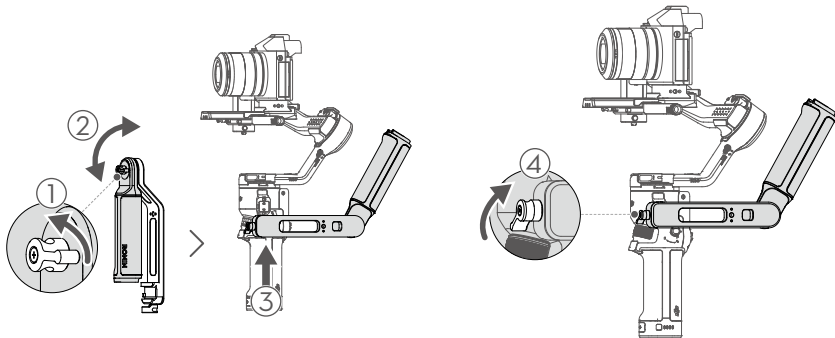
- a. Otključajte pan osovinu ①. Prebacite polugu na pan ruci u otključani položaj ②.
- b. Držeći dršku, nagnite DJI RS 3 Pro prema naprijed i okrenite pan ruku sve dok nije paralelna s vama.
- c. Provjerite kretnje pan osovine. Ako se objektiv kamere rotira ulijevo, gurnite pan osovinu na desno ③. Ako se objektiv kamere rotira na desno, gurnite pan osovinu ulijevo ③.
- d. Prebacite polugu na pan ruci za u zaključani položaj. Pan osovina je uravnotežena kad je kamera mirna kad rotirate pan dok naginjete dršku.



- Poluge na pan i motoru rolanja mogu se izvući kako bi se podešila zategnutost.

Način aktovke

Ručica aktovke pomaže prebaciti se na način aktovke nakon balansiranja. Kut ručke aktovke može se podestiti pomoću gumba. Ugrađeni cold shoe nosač i otvor za montažu od 1/4"-20 mogu se povezati s vanjskim monitorima za pomoć pri snimanju, čineći pokrete kamere pod niskim kutom intuitivnijim.



Automatsko ugađanje

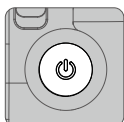
Automatsko ugađanje pruža odgovarajuću krutost motora u skladu s teretom radi postizanja optimalnih performansi gimbal-a. Nakon automatskog ugađanja gimbal je spremjan za uporabu.

Pritisnite i držite gumb za uključivanje kako biste uključili gimbal ili pritisnite jednom ili dvaput za izlazak iz načina mirovanja, a zatim pritisnite i držite gumb M i okidač istovremeno za početak automatskog ugađanja. Automatsko ugađanje možete omogućiti i dodirivanjem ikone automatskog ugađanja na zaslonu osjetljivom na dodir.

- ⚠ Postavite gimbal na stabilnu ravnu površinu. Ne pomičte gimbal tijekom automatskog ugađanja. Normalno je da se gimbal trese ili proizvodi zvukove tijekom automatskog ugađanja.

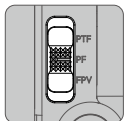
Operacije

Funkcije tipke i priključka



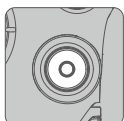
Gumb za uključivanje

Pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje. Pritisnite jednom ili dvaput za ulazak ili izlazak iz načina mirovanja.



Sklopka za način rada gimbala

Prebacite za promjenu načina rada gimbala između PF, PTF i FPV.



Gumb za upravljanje kamerom

Nakon povezivanja kamere, pritisnite dopola za automatsko fokusiranje. Pritisnite jednom za pokretanje ili zaustavljanje snimanja. Pritisnite i zadržite za snimanje fotografije.

- ⚠ Pogledajte popis kompatibilnosti serije Ronin za detaljne informacije o podržanim značajkama kamere.

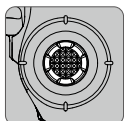


M gumb

Pritisnite jednom za zaključavanje ili otključavanje zaslona prema zadanim postavkama. Postavke se mogu mijenjati putem zaslona osjetljivog na dodir.

Pritisnite i zadržite za ulazak u način Sport. Pritisnite, zadržite i dvaput pritisnite okidač da biste ostali u načinu Sport. Ponovite za izlaz iz načina Sport. U načinu rada Sport, brzina praćenja gimbala se uvelike povećava. Prikladno za snimanje u scenarijima kad se subjekti kreću naglo i velikom brzinom.

Pritisnite i držite tipku M zajedno s okidačem za početak automatskog podešavanja. Otpustite gume kada započne automatsko podešavanje.



Navigacijska tipka

Gurnite prema gore ili dolje kako biste kontrolirali kretanje osi nagiba (zadana postavka). Gurnite lijevo ili desno kako biste kontrolirali kretanje pan osi (zadana postavka).

- ⚠ Način za upravljanje joystickom i smjer može biti postavljen u aplikaciji Ronin.



Okidač

Pritisnite i zadržite za ulazak u zaključani način. Dodirnite zaslon osjetljiv na dodir da biste ostali u zaključanom načinu rada, a zatim možete otpustiti okidač.

Dodirnite dvaput kako biste ponovno centrirali gimbal.

Dodirnite tri puta za okretanje gimbal-a za 180° tako da kamera bude okrenuta prema vama (selfie način rada).

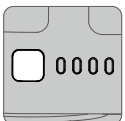
Dodirnite jednom kako biste pokrenuli ActiveTrack (zahtijeva da se omogući DJI LiDAR daljinomjer (RS) ili DJI Ronin prijenosnik slike).



Prednji brojčanik

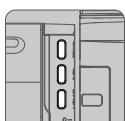
Okrenite da biste prema zadanim postavkama upravljali fokusom/zumom pomoću kabala. Postavke se mogu promjeniti putem zaslona osjetljivog na dodir.

Pogledajte popis kompatibilnosti serije Ronin za detaljne informacije o podržanim značajkama.



Gumb razine baterije

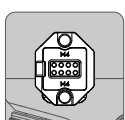
Pritisnite jednom za provjeru razine baterije.



RSS upravljački priključak za kameru: za povezivanje kamere.

Priklučak za motor za fokusiranje: za povezivanje motora za fokusiranje.

Priklučak za prijenos video zapisa/LiDAR daljinomjer: za povezivanje videoprijenosnika DJI, prijenosnika slike DJI Ronin ili daljinomjera DJI LiDAR.



Pribor serije Ronin (RSA)/NATO portovi

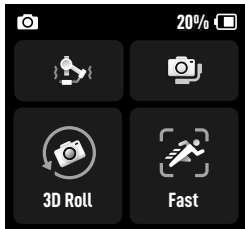
Za spajanje dodatka DJI R Focus Wheel, DJI R Twist Grip Dual Handle ili DJI RS Briefcase Handle.

Automatizirane blokade osi

Automatizirane blokade osi postavljene su na preklapanje i zaključavanje pri ukљičivanju/isključivanju i ponovno centriranje i zaključavanje kada RS 3 Pro ulazi/izlazi iz načina mirovanja. Blokade osi će se automatski otključati nakon uklijčivanja, a zaključat će se pritiskom na gumb za uklijčivanje jednom ili dva puta. Postavite pomak blokiranja osi u izborniku zaslona osjetljivog na dodir. Blokade osi se mogu ručno zaključati ili otključati.

Zaslon osjetljiv na dodir

Početni zaslon



Status kamere: označava da je upravljački kabel kamere ili Bluetooth spojen.

Razina baterije: prikazuje trenutačnu razinu baterije gimbla. Ikona označava da je baterija napunjena normalnim punjačem. Ikona označava da je baterija napunjena brzim punjačem.

Automatsko ugađanje

Nakon balansiranja upotrijebite automatsko ugađanje. Vrijednost krutosti određuje se nosivošću gimbla. Koristite opciju Automatsko ugađanje da biste automatski postigli vrijednost krutosti nakon balansiranja.

Na stranici automatskog ugađanja tri vrijednosti označavaju krutost tri osi. Odaberite Normalni i SuperSmooth način rada. Normalni način prikladan je za većinu scenarija, a način SuperSmooth namijenjen je za brze scenarije. Prije automatskog ugađanja preporuča se korištenje nosača za pričvršćivanje objektiva kada se koristi SuperSmooth način. Postupak automatskog ugađanja traje oko 15 do 30 sekundi.

Podešavanje krutosti motora omogućava vam precizno podešavanje snage koju primjenjuju motori dok reagiraju i balansiraju težinu na svakoj osi. Svakako ostavite dodatnu marginu kako biste osigurali stabilnost u svakom trenutku. Ako je vrijednost krutosti previšoka, gimbal se može tresti, a ako je vrijednost preniska, to će utjecati na performanse gimbla.

Nakon balansiranja kamere, promjene žarišne duljine objektiva ili u slučaju da se gimbal trese nakon promjene objektiva upotrijebite automatsko podešavanje.

Status balansa

Kada statusna traka pokazuje zeleno, to znači da je gimbal balansiran. Ako statusna traka pokazuje žuto, gimbal je malo izvan balansa. Statusna traka pokazuje crveno kada je gimbal kritično izvan balansa. U tom slučaju, ponovno balansirajte odgovarajuću os. Da biste provjerili stanje balansa pan osi, nagnite gimbal 15° uljevo ili udesno i provjerite statusnu traku.

Način praćenja

Zadani načini praćenja mogu se prebaciti između PF, PTF i FPV putem sklopke za način rada gimbla. Motor nagiba kontrolira os nagiba koju prati, pan motor kontrolira pan os koju prati, a motor rolanja kontrolira osi rolanja koje prati.

PF: pan praćenje, pri čemu samo pan os prati pokrete drške. Prikladno za scenarije kao što je snimanje prilikom prolaska kroz nešto i lučnih snimaka ili kretnji s lijeva na desno.

PTF: pan i nagib praćenje, gdje obje osi za pan i nagib prate pokrete drške. Prikadno kada se krećete gore-dolje ili na kosini.

FPV: pan, nagib i roll praćenje, gdje sve tri osi prate pokrete drške. Prikadno za scenarije prilikom okretanja kamere ili snimanja iz niskog kuta. U FPV načinu odaberite 3D Roll 360, Portrait i Custom način snimanja.

3D Roll 360: omogućuju snimanje snimaka tijekom okretanja kamere za 360°. Os nagiba će se zakrenuti za 90° tako da će objektiv kamere biti usmjeren prema gore. Gurnite navigacijsku tipku ulijevo ili udesno za pokretanje 3D Roll 360. Pritisnite dvaput brzo ulijevo ili udesno kako biste pokrenuli automatsko rotiranje. Tijekom automatskog rotiranja, pritisnite okidač dva ili tri puta i kamera će se zaustaviti.

Portrait: omogućuju snimanje snimke u portretnom načinu. Os nagiba će se zakrenuti za 90° tako da je objektiv kamere okrenut prema gore, a pan os zakreće se za 90° dok snimate snimke u portretnom načinu.

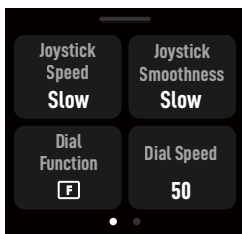
Prilagođeno: omogućava ili onemogućava bilo koje praćenje osi prema potrebi. Zaključani način omogućen je kada su tri osi onemogućene. U zaključanom načinu rada sve tri osi neće slijediti pomak drške.

- ⚠ Za snimanje u portretnom načinu rada gimbal držite okomito. Joystick ne može kontrolirati kretanje gimbal-a u portretnom načinu rada.**

Brzina praćenja

Dodirnite za odabir brzine praćenja. Korisnici mogu odabrati brzo, srednje, sporo i prilagođeno. Da biste prilagodili brzinu dodirnite ikonu u gornjem desnom dijelu zaslona osjetljivog na dodir.

Klizanje prema gore: Zaslon s postavkama gimbal-a



Kliznite prema gore s dna zaslona da biste otvorili zaslon postavki gimbal-a.

Brzina navigacijske tipke: omogućuje korisnicima kontrolu brzine navigacijske tipke za gimbal. Korisnici mogu odabrati između brzog, srednjeg, sporog i prilagođenog. Da biste prilagodili brzinu dodirnite ikonu u gornjem desnom dijelu zaslona osjetljivog na dodir. Što je veća vrijednost, to je veća brzina joysticka.

Glatkoća rada joysticka: omogućuje korisnicima kontrolu osjetljivosti gimbal-a. Što je niža vrijednost glatkoće, to je osjetljivije kretanje gimbal-a.

Funkcije biranja: omogućava korisnicima podešavanje funkcije prednjeg birača. Korisnici mogu odabrati kontroliranje motora za fokusiranje, fokusa/zuma upravljanim kabelom, ISO, otvora blende, brzine zatvarača, osi rolanja, osi pomicanja i osi nagiba.

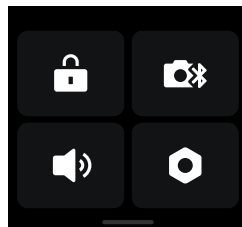
Brzina birača: omogućava korisnicima podešavanje brzine odziva funkcije postavljene za prednji birač.

Glatkoća rada birača: što je veća vrijednost glatkoće, to se promjena kretanja više glatka.

Birač za promjenu smjera: smjer birača može biti postavljen na obrnuti smjer.

M Gumb: značajke mogu biti postavljene na zaključavanje zaslona, snimanje fotografija ili LiDAR AF/MF (prebacivanje između automatskog i ručnog fokusiranja s montiranim DJI LiDAR daljinomjerom).

Klizanje prema dolje: Zaslon upravljačkog centra



Kliznite prema dolje s vrha zaslona da biste ušli u zaslon upravljačkog centra.

Zaključavanje zaslona

Dodirnite zaključavanje zaslona da biste zaključali zaslon osjetljiv na dodir i izbjegli neočekivani rad. Nakon što je omogućeno zaključavanje zaslona kliznite prema gore za otključavanje zaslona osjetljivog na dodir.

Bluetooth

Dodirnite ikonu za povezivanje kamere putem Bluethotta. Dodirnite Spoji za uparivanje Bluethotta gimbala i kamere. Ikona postaje plava nakon uspješnog povezivanja.

⚠️ Gimbal se može spojiti samo s jednom kamerom u isto vrijeme.

Nečujni način

Omogućite da biste isključili zvukove i ton upozorenja. Zvukovi zaključavanja motora i osi ne mogu se isključiti.

Postavke sustava

Onemogući Selfie: sprječava slučajni ulazak u način za selfie i prekida snimanja. Ako je onemogućeno, neće se ući u način rada za selfie ako se okidač pritisne tri puta.

Orbit Follow: postignite glatke kretnje nakon omogućavanja prilikom snimanja u luku.

Automatsko zaključavanje: može se postaviti na ponovno centriranje i zaključavanje, preklapanje i zaključavanje ili bez kretnji prilikom uključivanja/isključivanja. Može se postaviti na ponovno centriranje i zaključavanje ili bez kretnji prilikom ulaska ili izlaska iz načina mirovanja.

Push način: omogućite ručnu kontrolu osi nagiba i pan osi.

Horiz kalibracija: koristite ako gimbal nije u razini kad je gimbal stabilan. Ako se problem nastavi, upotrijebite Ručno ugađanje.

Krajne točke motora za fokusiranje: može se odabrati kalibracija motora za fokusiranje, a krajne točke motora za fokusiranje mogu se postaviti ručno ili onemogućiti.

Automatska provjera gimbal-a: dodirnite za analizu i izlazne podatke o statusu gimbal-a.

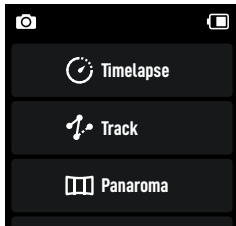
Vraćanje parametara: dodirnite za vraćanje gimbal parametara i Bluetooth lozinka na zadane postavke.

Jezik: odaberite jezik zaslona između kineskog (pojednostavljenog), engleskog, kineskog (tradicionalnog), japanskog, korejskog, francuskog, njemačkog, brazilskog portugalskog, španjolskog, tajlandskog i ruskog.

Informacije o uređaju: prikazuje SN, naziv i Bluetooth informacije.

Verzija firmvera: prikazuje verziju firmvera za gimbal i priloženu dodatnu opremu.

Klizanje ulijevo: Kreiranje zaslona



Kliznите ulijevo s desnog ruba zaslona za ulazak u Kreiranje zaslona.

Timelapse (snimanje protoka vremena)

U načinu Timelapse DJI RS 3 Pro aktivira kameru za snimanje fotografija u zadanom intervalu i automatski se zaustavlja po završetku. Trajanje načina Timelapse i vrijeme intervala mogu se postaviti tako da DJI RS 3 Pro može izračunati točan broj potrebnih slika, a trajanje videozapisa može se izračunati nakon što se postavi brzina slika.

Motionlapse omogućuje korisnicima da postave do pet točaka tako da se kamera pomije i snima tijekom načina Timelapse.

Praćenje

Praćenje je dizajnirano za snimanje videozapisa do 10 točaka. Točku je potrebno odabrati ručnim pomicanjem gimbal-a ili pomoću navigacijske tipke. Dodirnite + za dodavanje točke.

Trajanje i vrijeme prekida mogu se postaviti na zaslonu za postavke točke nakon dodavanja točke a također se može resetirati i položaj točke. Trajanje pokazuje koliko će vremena trebati gimbalu da priđe od jedne do druge točke. Vrijeme prekida pokazuje koliko dugo će gimbal ostati miran na točki prije prelaska na sljedeću točku.

Panorama

Panorama omogućuje korisnicima snimanje niza međusobno povezanih nepomičnih slika s preciznom kontrolom na temelju postavki. Korisnici mogu generirati panoramu pomoću softvera za obradu slika. Kamera snima međusobno povezane nepomične slike na temelju raspona postavki prilikom odabira

panorame 3x3 ili 180°. Prilikom izrade 720 VR panorame, korisnici trebaju postaviti vrstu senzora, žarišnu duljinu objektiva, preklapanje i interval. Prilikom izrade prilagođene panorame, korisnici trebaju postaviti opseg snimanja, vrstu senzora, žarišnu duljinu objektiva, preklapanje i interval.

-  Interval između snimanja fotografija trebao bi biti postavljen za jednu sekundu više od vremena okidača kako bi se izbjegla zamrućena snimka pri dugoj ekspoziciji.

Klizanje udesno: LiDAR/Zaslona za prijenos video zapisa



Pomaknite klizač s lijeve strane zaslona da biste ušli u LiDAR/Zaslona za prijenos video zapisa.

Ako uređaj nije spojen, na zaslonu će se prikazati „No Signal Input“ (Nema unosa signala).

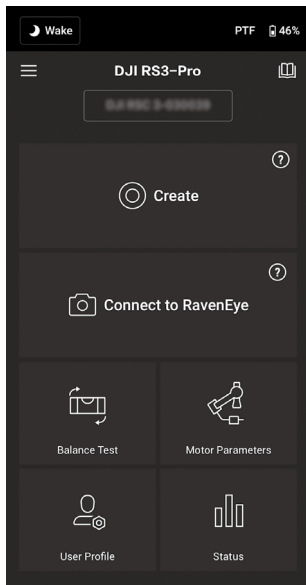
Kada koristite DJI LiDAR daljinomjer, dostupno je automatsko fokusiranje i ActiveTrack Pro.

ActiveTrack i Force Mobile dostupni su ako se prikaz kamere prikaže na zaslonu osjetljivom na dodir i aplikaciji Ronin prilikom korištenja DJI Ronin prijenosnika slike.

-  Za više informacija pogledajte korisničke priručnike za DJI LiDAR daljinomjer (RS) i DJI Ronin prijenosnik.

Postavke aplikacije Ronin

Aplikacija Ronin sadrži značajke zaslona osjetljivog na dodir, kao i više značajki gimbal-a i DJI Ronin prijenosnik slike. Snimke zaslona u nastavku temelje se na iOS verziji aplikacije.



Gornja traka

Mirovanje / buđenje: dodirnite za ulazak ili izlazak iz stanja mirovanja.

Način praćenja: prikazuje trenutačni način praćenja.

Razina baterije: prikazuje razinu baterije gimbal-a.

☰ Informacije o

Postavke: pregledajte svoj račun, jezik i vodič za brzi početak.

Popis uređaja: prikazuje SN, naziv i lozinku uređaja.

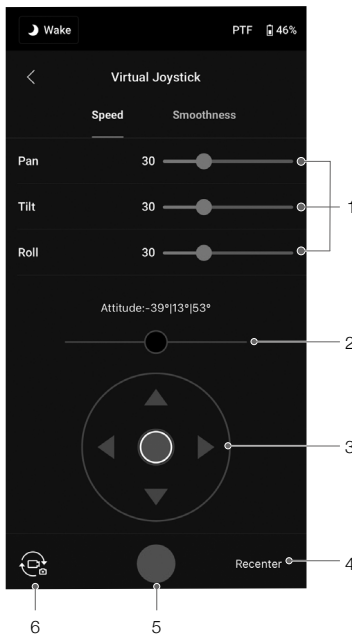
Firmware: prikazuje verziju firmvera.

☰ Akademija

Pogledajte korisničke upute i pročitajte dokumente iz priručnika.

Kreiranje

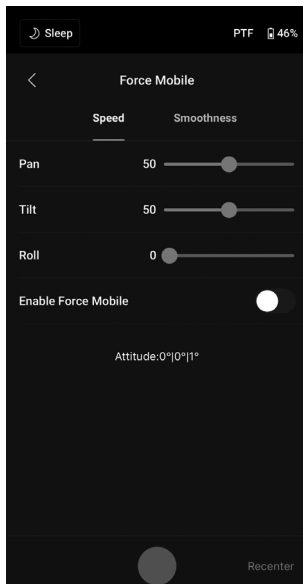
Virtualna navigacijska tipka



Upotrijebite virtualnu navigacijsku tipku u aplikaciji za upravljanje kretanjem gimbala i snimanje.

1. Kontrolna traka: kontrolirajte brzinu i glatkost gimbala podešavanjem kontrolne trake. Brzina omogućuje korisnicima podešavanje brzine vrtnje kojom se upravlja daljinski. Glatkoća rada omogućuje korisnicima podešavanje osjetljivosti gimbala. Što je niža vrijednost glatkoće, to je osjetljivije kretanje gimbala.
2. Rol palica: kontrolirajte rolanje osi kotača gimbala pomoću virtualne navigacijske tipke.
3. Palica za pomicanje/nagib: kontrolirajte kretanje osi pomicanja i nagiba osi pomoću virtualne navigacijske tipke.
4. Ponovno centriranje: dodirnite za ponovno centriranje gimbala.
5. Gumb za snimke/snimanje: dodirnite za snimanje fotografija ili videozapisa.
6. Prebacivanje na fotografije/videozapise: dodirnite za prebacivanje između foto i video načina. Provjerite je li način rada isti kao i postavke na kamери.

Force Mobile



Force Mobile zahtijeva držač telefona i mobitel vertikalno montiran na stativ ili upravljač. Nakon omogućavanja ove značajke u aplikaciji Ronin, kretanjem gimbal-a može se upravljati naginjanjem i rotiranjem vašeg mobilnog telefona.

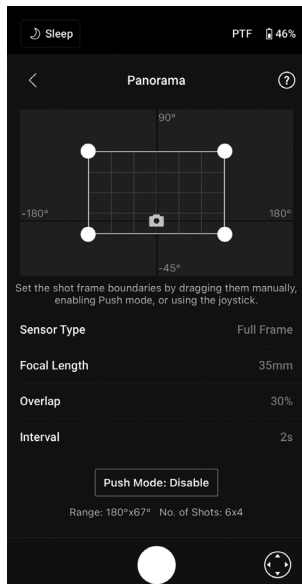
Brzina određuje odnos između brzine vrtnje i kuta. Kad je brzina postavljena na 50, kut rotacije gimbal-a i mobilnog telefona je 1 prema 1. Gimbal će se kretati pod identičnim kutom u odnosu na mobilni telefon. Kad je brzina postavljena na manje od 50, gimbal će se okretati sporije od kretanja telefona. Kada je maksimalna brzina postavljena na veću vrijednost od 50, rotiranje gimbal-a brže je od mobilnog telefona.

Glatkoća omogućuje korisnicima kontrolu osjetljivosti gimbal-a. Što je niža vrijednost glatkoće, to je osjetljivije kretanje gimbal-a.

Ponovno centriranje: dodirnite za ponovno centriranje gimbal-a.

Okidač/gumb za snimanje: dodirnite kako biste snimili fotografije ili započeli snimanje.

Panorama



Panorama omogućuje korisnicima snimanje niza međusobno povezanih nepomičnih slika s preciznom kontrolom na temelju tipa senzora, žarišne duljine objektiva, preklapanja i intervala.

Prije korištenja Panorame provjerite jeste li povezali kameru i gimbal pomoću odgovarajućeg upravljačkog kabla kamere (Nije podržano Bluetooth povezivanje).

Preklapanje određuje omjer preklapanja svake fotografije prilikom generiranja panorame.

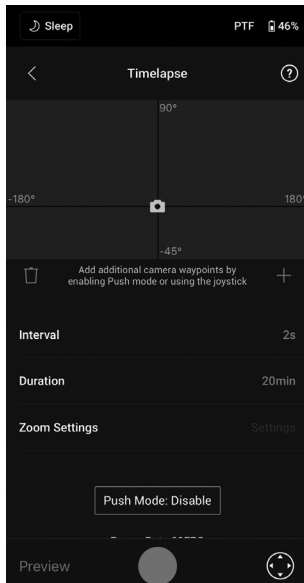
Interval između snimanja fotografija trebao bi biti postavljen za jednu sekundu više od vremena okidača kako bi se izbjegla zamućena snimka pri dugoj ekspoziciji.

Nakon potvrde postavki kamere, raspon panorame može se postaviti povlačenjem bijelih točkica na karti mreže, ručnim guranjem gimbal-a ili uporabom virtualne navigacijske tipke.

Ukupni raspon pokriven krajnjim točkama i snimci potrebni za sastavljanje panorame prikazani su iznad karte mreže. Opseg osi nagiba u Panorami je od -45° do $+90^\circ$ kako bi se izbjeglo hvatanje gimbal-a u snimci, dok os pomicanja omogućuje snimanje pune rotacije od 360° .

Za početak dodirnite okidač/gumb za snimanje.

Timelapse (snimanje protoka vremena)



U načinu Timelapse DJI RS 3 Pro aktivira kameru za snimanje fotografija s podešenim vremenskim intervalom i automatski se zauštavlja po završetku. Trajanje načina Timelapse i brzina slika mogu se postaviti tako da DJI RS 3 Pro može izračunati točan broj potrebnih slika.

Omogućavanjem Push načina rada, korisnici mogu ručno prilagoditi osi pomicanja i nagiba prije pokretanja opcije Timelapse. Korisnici mogu pritisnuti DJI RS 3 Pro kako bi promijenili orientaciju kamere i prilagodili kadriranje. Dodirnite ikonu virtualne upravljačke tipke da biste pomoću virtualne navigacijske tipke podesili orientaciju kamere.

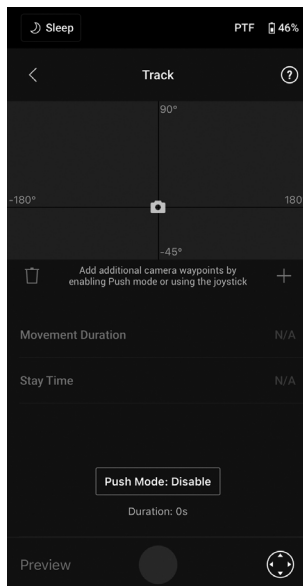
Motionlapse omogućuje korisnicima da postave do pet točaka tako da se kamera pomije tijekom načina Timelapse.

Za prilagodbu položaja točke, podesite kameru na željeni položaj i dodirnite ikonu + za potvrdu točke. Također možete koristiti virtualnu navigacijsku tipku za upravljanje osi pomicanja, nagiba i rolanja.

Za dodavanje druge točke, pomaknite gimbal na sljedeću točku i dodirnite ikonu + iznad karte mreže. Nakon toga, za brisanje točke, odaberite točku i dodirnite ikonu smeća. Nakon postavljanja točaka možete dodirnuti Pregled kako biste bili sigurni da Motionlapse uključuje sve ili dodirnuti gumb okidača/snimanja da biste započeli snimanje. Provjerite jesu li kamera i gimbal spojeni odgovarajućim upravljačkim kabelom kamere.

- ⚠ Kontrola zuma nije podržana tijekom uporabe DJI motora za fokusiranje (2022) tijekom načina Timelapse.

Praćenje



Praćenje je dizajnirano za snimanje videozapisa do 10 točaka. Korisnici moraju ručno odabratiti točku pomicajući gimbal ili pomoću virtualne navigacijske tipke. Dodirnite + za dodavanje točke. Trajanje i vrijeme zadržavanja mogu se postaviti na zaslonu s postavkama točki rute nakon dodavanja točke rute, a položaj točke rute također se može poništiti. Parametar trajanja ispod karte mreže pokazuje koliko će vremena trebati gimbalu da putuje od jedne točka rute do sljedeće. Vrijeme prekida pokazuje koliko dugo će gimbal ostati miran na točki prije prelaska na sljedeću točku.

 NE pritiščite okidač kamere dok koristite opciju Praćenje.

Kontroler za igre

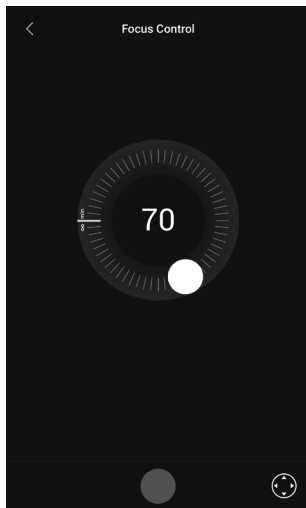


PS4 DualShock i Xbox kontroleri mogu se koristiti za upravljanje gimbalom i kamerom. Nakon povezivanja kontrolera s mobilnim uređajem i gimbalom, korisnici mogu kontrolirati pokrete gimbla, fokus i zoom, a mogu i snimati videozapise, ponovo centrirati gimbal i snimati fotografije.

Brzina i glatkoća kontrolnih palica može se prilagoditi. Postavite vrijednost fokusa unutar 10 na postavkama kamere za optimalne performanse. Potrebni su iOS 13 ili novija verzija, Android 9.0 ili novija verzija i Ronin aplikacija v1.4.0 ili novija.

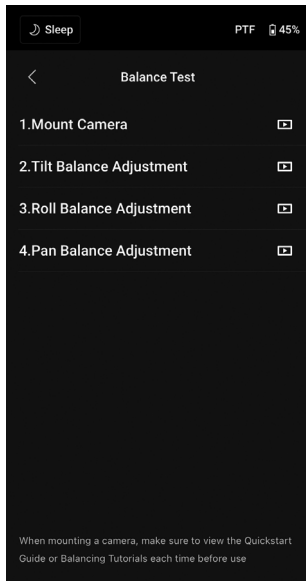
Dodirnite opciju Kako koristiti da biste saznali više o kontroleru za igre.

Kontrola fokusa



Povucite bijelu točku kako biste kontrolirali fokus nakon postavljanja DJI RS motora za fokusiranje. 0-100 označava A i B krajnje točke motora za fokusiranje. Dodirnite gumb za snimanje za početak/zaustavljanje snimanja. Dodirnite ikonu Virtual Joystick za upravljanje kretnjama gimbal-a.

Prilagodba balansa



Pogledajte videozapise s uputama na ovoj stranici.

Parametri motora

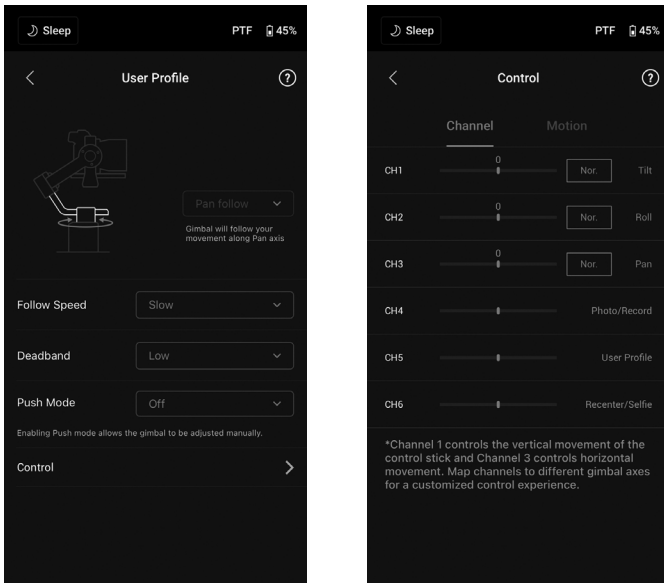


Tu su osnovni i napredni izbornici. Krutost se može prikazati i podesiti u Osnovnom izborniku. Osim toga, Jačina se može podesiti u Naprednom izborniku (nemojte podešavati ako nije potrebno).

Dodirnite opciju Automatsko ugađanje i DJI RS 3 Pro automatski izračunava rezultat na temelju težine postavke gimbala.

Nakon automatskog ugađanja, pri dnu zaslona možete vidjeti detaljnu dijagnostiku motora. Ako je gimbal pravilno balansiran, vrijednost snage motora trebala bi biti u rasponu od ± 5 . Ako potrošnja energije na određenoj osi stalno nadilazi taj raspon, provjerite mehanički balans gimbala.

User Profile



Na ovoj stranici možete postaviti način rada gimbla, brzinu praćenja, mrtvu zonu, push način i joystick. Mrtva zona određuje koliko kretanja gimbal tolerira prije prevođenja pomicanja kamere, nagiba i rolanja.

Postavke upravljanja

Kanali

Pokazatelj kanala pruža povratne informacije prilikom konfiguriranja daljinskog rada. Kanali za pomicanje, nagib i rolanje mogu se preraspodijeliti, a svaka os može se i obrnuti. Uobičajeno znači da je smjer kretanja isti kao i smjer navigacijske tipke. Obrnuto znači da je smjer kretanja suprotan smjeru navigacijske tipke.

Kad koristite navigacijsku tipku, možete kontrolirati samo CH1 i CH3, koji su prema zadanim postavkama preslikani u osi nagiba i pomicanja. Mapiranje kanala možete prilagoditi dodirivanjem naziva osi s desne strane zaslona.

Kretanje

Upravljanje navigacijskom tipkom možete postaviti podešavanjem mrtve zone, maksimalne brzine, gлатkosti i krajnjih točaka za svaku os. Postoje tri zadana profila za svaku postavku.

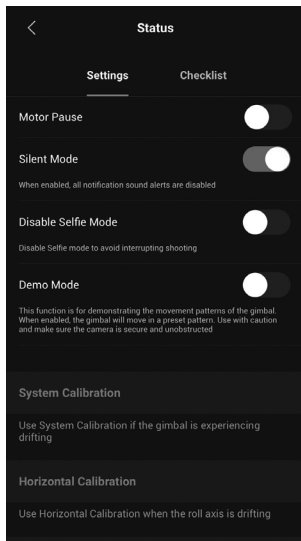
Mrtva zona: kad se vrijednost mrtve zone poveća, bit će potrebno više kretanja palice kako bi se prevelo u stvarno kretanje gimbla.

Maksimalna brzina: omogućuje podešavanje brzine vrtnje kojom se upravlja daljinski.

Glatkoča: omogućuje kontrolu osjetljivosti gimbla.

Krajnja točka: ograničava opseg rotacije gimbla postavljanjem krajnjih točaka. Os pomicanja ima klizni prsten koji omogućava da se DJI RS 3 Pro neprekidno rotira kad su krajne točke postavljene na 180°. Na osi nagiba možete postaviti krajnje točke prema vašim zahtjevima. Neki duži objektivi mogu udariti u okvir gimbla. Postavite kut krajnje točke da biste sprječili takve slučajevе.

Status



Postavke

Upotrijebite više značajki kao što su pauza motora, tihi način rada, kalibracija sustava, vodoravna kalibracija i vraćanje postavki gimbala.

Kontrolna lista

Prikazuje status Bluetooth veze i kamere. Kad je status gimbala abnormalan, ovdje se prikazuju informacije o statusu.

Prijenos slike

S montiranim DJI Ronin sustavom za prijenos slike, dodirnite Connect to RavenEye na početnom zaslonu Ronin aplikacije da biste koristili značajku prijenosa slika. Pogledajte Upute za korisnike prijenosnika slika DJI za više informacija.

BG30 Drška i ugrađena baterija

BG30 Drška je za ručnu upotrebu. Ugrađena baterija unutar drške ima kapacitet od 1950 mAh, i maksimalno vrijeme rada od 12 sati.

Sigurnosne smjernice

Sljedeći pojmovi koriste se u literaturi o proizvodu kako bi ukazali na različite razine potencijalne štete pri rukovanju ovim proizvodom:

⚠️ UPOZORENJE Postupci koji, ako se ne provode ispravnim slijedom, stvaraju mogućnost oštećenja imovine, kolateralne štete i ozbiljne ozljede ILLI stvaraju veliku vjerojatnost površne ozljede.

OBAVJEST Postupci koji, ako se ne slijede pravilno, stvaraju mogućnost fizičke imovinske štete i malu ili nikakvu mogućnost ozljeda.

⚠️ UPOZORENJE

Pročitajte korisnički priručnik da biste se upoznali sa značajkama ovog proizvoda prije uporabe. Nepravilno rukovanje proizvodom može dovesti do oštećenja proizvoda, osobne imovine te uzrokovati ozbiljne ozljede. Ovo je sofisticirani proizvod. Mora se koristiti s oprezom i zdravim razumom i zahtijeva neke osnovne mehaničke sposobnosti. Ako ne koristite ovaj proizvod na siguran i odgovoran način, to može rezultirati ozljedom ili oštećenjem proizvoda ili drugih stvari.

Ovaj proizvod nije namijenjen djeci bez izravnog nadzora odraslih. Ne upotrebljavajte s nekompatibilnim komponentama niti mijenjajte ovaj proizvod na bilo koji način izvan dokumenata koji pruža SZ DJI TECHNOLOGY CO.,LTD. Ove sigurnosne smjernice sadrže upute za sigurnost, uporabu i održavanje. Za pravilno rukovanje proizvodom i izbjegavanje oštećenja ili ozbiljnijih ozljeda, prije prikupljanja, postavljanja ili uporabe, potrebno je pročitati i slijediti sve upute i upozorenja u korisničkom priručniku.

Kako biste izbjegli požar, ozbiljne ozljede i materijalnu štetu, pridržavajte se sljedećih sigurnosnih smjernica prilikom uporabe, punjenja ili skladištenja drške.

⚠️ UPOZORENJE

Korištenje drške

- NE dopustite da drška dođe u kontakt sa bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte dršku na kiši ili u blizini izvora vlage. NE bacajte dršku u vodu. Ako unutrašnjost baterije dođe u kontakt s vodom, može doći do kemijskog raspada, što može rezultirati zapaljenjem baterije i može dovesti do eksplozije.
- Ako drška slučajno upadne u vodu, odmah je stavite na sigurno i otvoreno mjesto. Održavajte sigurnu udaljenost od drške dok se potpuno ne osuši. NE koristite dršku ponovno i odložite je pravilno kako je opisano u odjeljku Odlaganje drške.
- Ugasite svako paljenje drške pomoću vode, pijeska, vatrogasnog pokrivača ili aparatom za gašenje požara sa suhim prahom.
- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI. Idite na www.dji.com da biste kupili nove baterije. DJI ne preuzima odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu uporabom baterija koje nisu DJI.
- NE koristite ili punite nabrekle, drške koje cure ili su oštećene. Ako drška nema normalan izgled, za daljnju pomoć kontaktirajte DJI ili ovlaštenog DJI distributera.

6. Dršku treba koristiti na temperaturama od -20° do 45° C (-4° do 113° F). Korištenje drške u okruženjima sa temperaturom iznad 50° C (122° F) može dovesti do požara ili eksplozije. Korištenje drške na temperaturi ispod -10° C (14° F) može dovesti do trajnih oštećenja.
7. NE koristite dršku u jakim elektrostatickim ili elektromagnetskim okruženjima. U protivnom, može doći do kvara upravljačke ploče baterije.
8. NE rastavljajte i ne bušite dršku ni na koji način jer baterija može procuriti, zapaliti se ili eksplodirati.
9. NE bacajte i ne udarajte baterije. NE stavljajte teške predmete na dršku.
10. Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Ako bilo koji elektrolit dođe u kontakt s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje svježom tekućom vodom najmanje 15 minuta, a zatim odmah potražite lječnika.
11. NE koristite dršku ako ispadne.
12. NE zagrijavajte baterije. NE stavljajte dršku u mikrovalnu pećnicu ili u posudu pod tlakom.
13. NE pravite kratki spoj drškom.
14. Očistite kontakte drške čistom, suhom krpom.

Punjjenje drške

1. NE ostavljajte dršku bez nadzora tijekom punjenja. NE punite dršku u blizini zapaljivih materijala ili na zapaljivim površinama poput tepiha ili drva.
2. Punjenje drške izvan temperaturnog opsega od 5° do 40° C (41° do 104° F) može dovesti do curenja, pregrijavanja ili oštećenja baterije. Idealna temperatura punjenja je od 22° do 28° C (72° do 82° F).

Pohranja drške

1. Držite dršku izvan dohvata djece i životinja.
2. Ako je drška pohranjena dulje vrijeme, napunite je dok razina baterije ne dosegne između 30% i 50%.
3. NE ostavljajte dršku u blizini izvora topline, poput peći ili grijača. NE ostavljajte dršku u vozilu tijekom vrućih dana. Idealna temperatura skladištenja je od 22° do 28° C (72° do 82° F).
4. Držite dršku suhom.

Održavanje drške

1. NE koristite dršku kad je temperatura previšoka ili preniska.
2. NE pohranjujte bateriju u okruženjima s temperaturama višim od 45° C (113° F) ili nižim od 0° C (32° F).

Obavijest o putovanju

1. Prije unošenja drške na zrakoplovni let, prvo se mora isprazniti sve dok razina baterije ne padne ispod 30%. Dršku praznite samo na nezapaljivom mjestu i pohranjujte je na ventiliranom mjestu.
2. Držite podalje od metalnih predmeta poput naočala, satova, nakita i ukosnica.
3. NE prevozite oštećenu dršku ili dršku s razinom napunjenoosti baterije većom od 30%.

Odlaganje drške

Odložite dršku u posebne kutije za recikliranje tek nakon potpunog pražnjenja. NE odlažite dršku u kontejnere za normalno smeće. Strogo slijedite lokalne propise o odlaganju i recikliranju baterija.

OBAVIJEST**Korištenje drške**

1. Prije uporabe provjerite je li drška potpuno napunjena.
2. Ako se pojavi upozorenje o niskoj razini baterije, napunite dršku što je prije moguće.

Punjjenje drške

1. Drška je dizajnirana tako da zaustavi punjenje kad je puna. Međutim, poželjno je pratiti napredak punjenja i odspojiti dršku kad je potpuno napunjena.

Pohrana drške

1. Ispraznjite dršku na 40 %-65 % ako se neće koristiti 10 ili više dana. To može znatno produljiti trajanje baterije.
2. Ako je drška pohranjena dulje vrijeme i baterija se isprazni, drška će prijeći u stanje mirovanja. Napunite dršku za izlaz iz stanja mirovanja.
3. Uklonite dršku s gimbal-a kad se pohranjuje na dulje vrijeme.

Održavanje drške

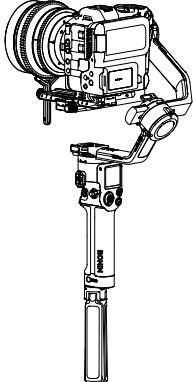
1. Trajanje baterije može se smanjiti ako se ne koristi dulje vrijeme.
2. Dršku potpuno ispraznjite i napunite jednom u tri mjeseca kako bi je sačuvali u dobrom stanju.

Odlaganje drške

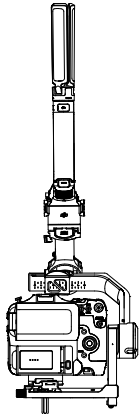
1. Ako je drška onemogućena, a baterija se ne može potpuno isprazniti, za pomoć se obratite profesionalnom agentu za odlaganje ili recikliranje baterija.
2. Odmah odložite dršku ako se ne može uključiti nakon prekomjernog pražnjenja.

Načini rada

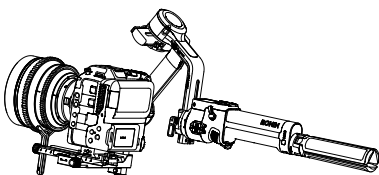
Postoje četiri načina rada za DJI RS 3 Pro: Uspravno, preokrenuto, svjetiljka i aktovka.



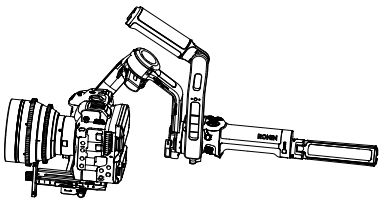
Uspravni način rada



Preokrenuti način rada



Način rada Svjetiljka



Način aktovke

Održavanje

DJI RS 3 Pro nije vodootporan. Zaštitite ga od prašine i vode tijekom uporabe. Nakon uporabe, preporuča se da obrišete DJI RS 3 Pro mekom suhom krpom. NE prskajte tekućine za čišćenje na uređaj DJI RS 3 Pro.

Specifikacije

	Port za pribor	RSA/NATO Portovi 1/4"-20 otvor za montažu Cold Shoe Priklučak za prijenos video zapisa/LiDAR daljinomjer (USB-C) RSS priključak za kontrolu kamere (USB-C) Priklučak motora za fokusiranje (USB-C)
Periferni	Baterija	Model: BG30-1950 mAh-15.4V Vrsta: LiPo 4S Kapacitet: 1950 mAh Potrošnja energije: 30 Wh Max. Vrijeme izvođenja: 12 sati (mjereno s opremom u ravnom i stacionarnom stanju, uravnoteženim gimbalom, tri osovine u aktivnom stanju i baterijom koja služi samo za napajanje gimbal-a.) Vrijeme punjenja: Približno. 1,5 sat (korištenjem punjača od 24W; preporučuje se korištenje punjača s protokolom QC 2.0 ili PD) Preporučena temperatura punjenja: 5° do 40° C (41° do 104° F)
	Veze	Bluetooth 5.0 Priklučak za punjenje (USB-C)
	Zahtjevi Ronin aplikacije	iOS 11.0 ili novija verzija Android 7.0 ili novija verzija
	Jezici koje podržava zaslon osjetljiv na dodir	Engleski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, njemački, francuski, korejski, japanski, španjolski, portugalski (Brazil), ruski, tajlandski
	Testirana nosivost	4.5 kg (10 lbs)
Radne karakteristike	Maksimalna kontrolirana brzina rotiranja	Pan: 360°/s Nagib: 360°/s Rola: 360°/s
	Mehanički raspon	Pan os: 360° kontinuirano rotiranje Os rolanja: -95° to +240° Os nagiba: -112° to +214°
	Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Mehanička i električna svojstva	Snaga Bluetooth odašiljača	<8 dBm
	Radna temperatura	-20° do 45° C (-4° do 113° F)
	Težina	Gimbal: Približno 1,143 g (2.51 lbs) Drška: Približno 265 g (0.58 lbs) Proširiva drška/stativ (metal): Približno 226 g (0.49 lbs) Gornja i donja ploča za brzo otpuštanje: Približno 107 g (0.23 lbs)
	Dimenzije	Sklopljeno: 268×276×68 mm (D×Š×V, bez kamere, drške i produžene drške/stativa) Nesklopljeno: 415×218×195 mm (D×Š×V, visina uključuje dršku a ne uključuje produženu dršku/stativ)

MI SMO OVDJE ZA VAS



Kontakt
DJI PODRŠKA

Ovaj sadržaj je podložan promjenama.

Preuzmite najnoviju verziju na



www.dji.com/rs-3-pro/downloads

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

DJI je zaštitni znak DJI.

Autorska prava © 2022 DJI Sva prava pridržana.