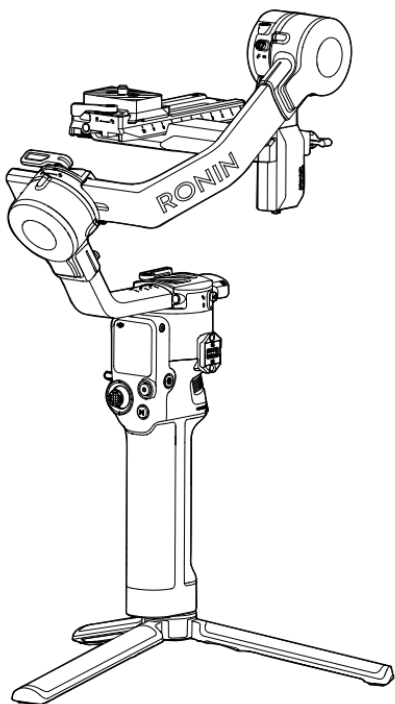


dji RS 2

Korisnički priručnik

v1.0 2020.10



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 cjelovit popis tema. Kliknite temu da biste se pomaknuli do tog odjeljka.

Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

 Upozorenje

 Važno

 Savjeti i pomoć

 Referenca

Prije početka

Slijedeći dokumenti su napravljeni kako bi vam se pomoglo da sigurno radite i u potpunosti iskoristite svoj DJI RS 2.

DJI RS 2 Vodič za brzi početak

DJI RS 2 korisnički priručnik

DJI RS 2 izjava o odricanju odgovornosti i sigurnosne smjernice

Pročitajte cijeli vodič za brzi početak i korisnički priručnik te pogledajte informativne i video upute na stranici proizvoda službenog web mjesta DJI (<http://www.dji.com/rs-2>). Pročitajte smjernice o odricanju od odgovornosti i upozorenje i sigurnosne upute 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



iOS 11.0 ili novija
verzija



Android 7.0 ili novija
verzija



Ronin aplikacija

Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	2
Legenda	2
Prije početka	2
Preuzmite aplikaciju Ronin	2
Sadržaj	3
Uvod	4
DJI RS 2 dijagram	5
Prvi koraci	6
Pričvršćivanje produžene drške/stativa	6
Montaža drške	6
Otključavanje i zaključavanje gimbala	7
Montaža kamere	7
Balansiranje	9
BG30 Drška i ugrađena baterija	12
Punjjenje	12
Sigurnosne smjernice	12
Operacije	16
Aktiviranje uređaja DJI RS 2	16
Zaslon osjetljiv na dodir	16
Postavke aplikacije Ronin	20
Prijenos slike	29
Načini rada	30
Ažuriranje firmvera	31
Održavanje	31
Specifikacije	32

Uvod

DJI RS 2 je profesionalni jednoručni 3-osni gimbal posebno dizajniran za DSLR i kamere bez zrcala. Kompatibilan je sa širokim rasponom postavki kamere i podržava ispitivanu nosivost do 4,5 kg.

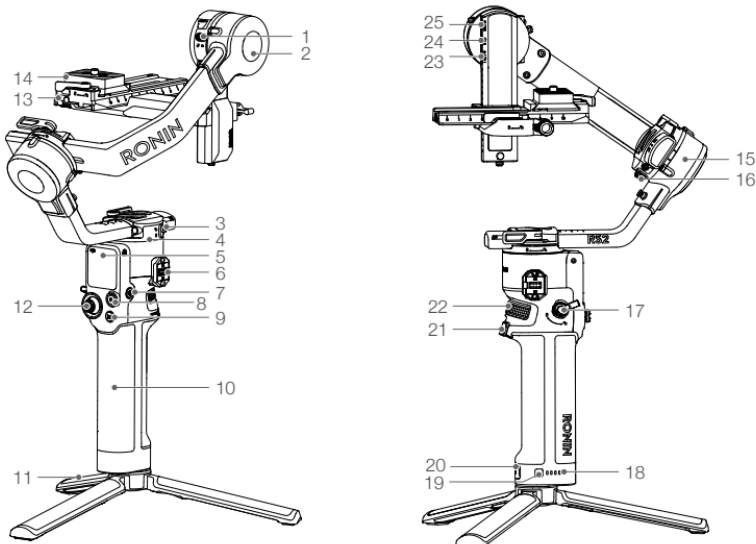
DJI RS 2 može se pohvaliti poboljšanim performansama gimbala zahvaljujući ažuriranom algoritmu za stabilizaciju Titan-a. Pomoću zaslona osjetljivog na dodir u boji korisnici mogu kalibrirati gimbal, postaviti parametre i odabrati jedan od inteligentnih načina snimanja kao što su ActiveTrack 3.0, Timelapse, Track, Panorama i Time Tunnel.

Bravice na svakoj ruci osi omogućuju brže i praktičnije balansiranje, kao i sigurnije skladištenje. Ugrađeni gumbi omogućuju korisnicima kontrolu gimbala i prebacivanje profila i načina rada. Kad se koristi s priloženim upravljačkim kabelima kamere, DJI RS 2 također može kontrolirati fokus kamere, okidač i snimanje. S portovima RSA / NATO mogu se koristiti dodaci poput Focus Wheel i Twist Grip Dual Handle. Odvojiva drška ima ugrađenu bateriju kapaciteta 1950 mAh, koja pruža maksimalno vrijeme rada do 12 sati *.

Nakon spajanja s aplikacijom Ronin, lako je kontrolirati kretanje gimbala i postavke parametara pomoću inteligentnih funkcija kao što su Panorama, Timelapse i Track. S ugrađenim DJI Ronin RavenEye sustavom za prijenos slike, korisnici mogu snimati glatke snimke dok automatski prate subjekt uz opciju ActiveTrack 3.0.

* Vrijeme izvođenja testirano je s dobro balansiranim uređajem DJI RS 2 i bez priključenog pribora ili upravljačkih kabela kamere. Maksimalno vrijeme izvođenja služi samo kao referenca.

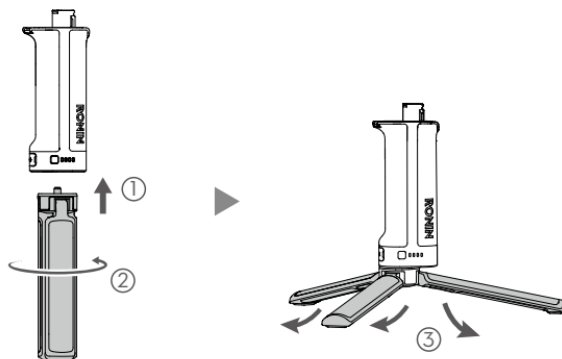
DJI RS 2 dijagram



1. Zaključavanje nagiba
2. Nagibni motor
3. Zaključavanje osovine
4. Pan motor
5. Zaslон osjetljiv na dodir
6. Pribor serije Ronin (RSA)/ NATO portovi
7. Gumb napajanja
8. Gumb za upravljanje kamerom
9. M gumb
10. BG30 Drška (ugrađena baterija sa otvorom za vijak 1/4"-20)
11. Producena Drška/Stativ
12. Navigacijska tipka
13. Donja ploča za brzo otpuštanje
14. Gornja ploča za brzo otpuštanje
15. Roll motor
16. Roll zaključavanje
17. Poluga drške/Gumb za otpuštanje
18. Pokazatelji razine baterije
19. Gumb razine baterije
20. Priklučak za napajanje (USB-C)
21. Okidač
22. Prednji brojčanik
23. Priklučak za prijenos slike/motora za fokusiranje (USB-C)
24. Priklučak motora za fokusiranje (USB-C)
25. RSS priključak za kontrolu kamere (USB-C)

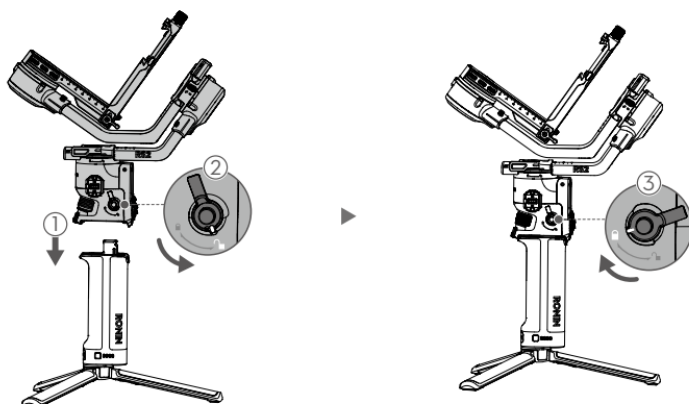
Prvi koraci

Pričvršćivanje produžene drške/stativa



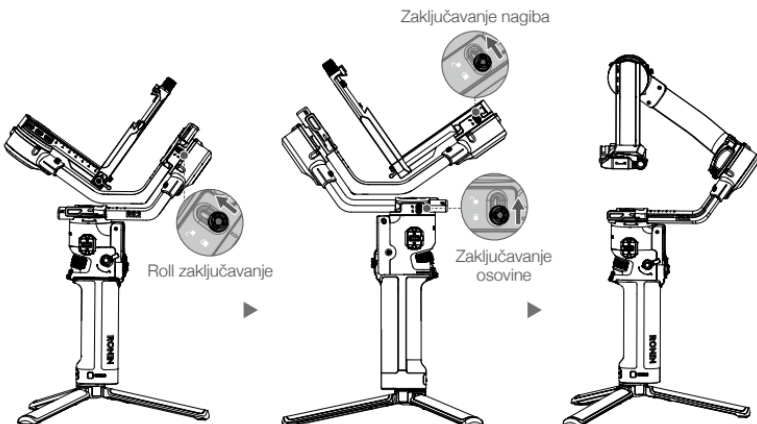
Montaža drške

Umetnите dršku u gimbal kao što je prikazano ①. Provjerite je li ručica drške u otključanom položaju ②, a zatim je nakon pričvršćenja prebacite u zaključani položaj ③. Za uklanjanje drške, polugu postavite u otključani položaj, držite gumb za otpuštanje i povucite dršku od gimbal-a.



Otključavanje i zaključavanje gimbla

Gimbal je zadano sklopljen. Da biste rasklopili gimbal, prebacite ručice za zaključavanje nagiba, okretanja i zaključavanje osovine u otključani položaj i podesite položaj klizača kao što je prikazano, a zatim prebacite tri brave u zaključani položaj.



Montaža kamere

Podržane kamere i objektivi

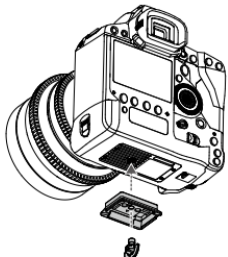
DJI RS 2 je strogo testiran na potporu nosivosti od 4,5 kg. Provjerite je li kombinirana težina kamere, objektiva i ostalog pribora unutar 4,5 kg. Na službenoj web stranici DJI (<https://www.dji.com/support/compatibility>). pogledajte najnoviji popis kompatibilnih kamera s uređajem DJI RS 2.

Montaža kamere

Obavezno pripremite kameru prije nego što je montirate na DJI RS 2. Uklonite poklopac objektiva i provjerite jesu li baterija i memorijska kartica umetnute u kameru. Prije montiranja kamere obavezno provjerite je li DJI RS 2 isključen ili u stanju mirovanja.

1. Pričvrstite gornju ploču za brzo otpuštanje

Objektiv kamere i strelica na dnu gornje ploče za brzo otpuštanje moraju biti okrenuti u istom smjeru. Pričvrstite gornju ploču za brzo otpuštanje na kameru zatezanjem vijka.



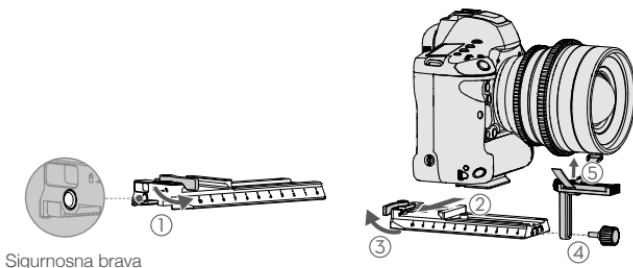
 Podizač kamere potreban je kad koristite fokusni motor ili malu kameru s velikim objektivom, poput Sony A6400 s Sony FE 24-70 f2.8 GM objektivom.

2. Pričvrstite donju ploču za brzo otpuštanje i traku 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 remen za pričvršćivanje objektiva na donju ploču za brzo otpuštanje ④, i pričvrstite remen na objektiv fotoaparata ⑤. Imajte na umu da guma trake za pričvršćivanje objektiva mora biti izravno ispod objektiva.

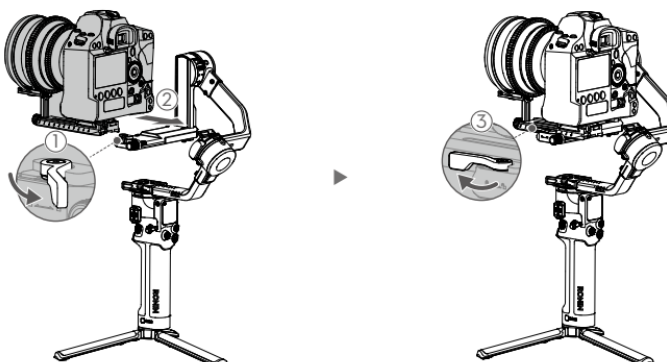
Preporučuje se korištenje trake za pričvršćivanje objektiva kad se koristi dugačak ili težak objektiv, i uvijek koristite traku za pričvršćivanje objektiva prije nego što omogućite SuperSmooth način rada.

Za skidanje kamere s donje ploče za brzo otpuštanje, prebacite ručicu 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 umetnute donju ploču za brzo otpuštanje ②. Prebacite ručicu u zaključani položaj kad je kamera grubo uravnotežena ③.



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. Spojite upravljački kabel kamere

Odaberite odgovarajući upravljački kabel kamere prema vrsti kamere. Priklučite jedan kraj kabela u kameru, a drugi kraj u upravljački priključak RSS kamere na gimbalu, kao što je gore prikazano.

Balansiranje

Za postizanje najboljih performansi od uređaja DJI RS 2, neophodno je pravilno balansiranje. Ispravno balansiranje presudno je za snimke s uređajem DJI RS 2 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 2 i postavljanja softvera.

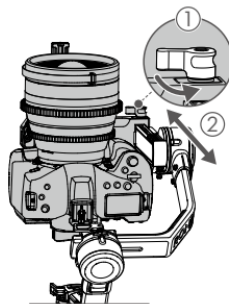
Prije balansiranja

- 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 varifokalni objektiv. Prije balansiranja obavezno provjerite je li DJI RS 2 isključen ili je u stanju mirovanja.

Koraci za balansiranje

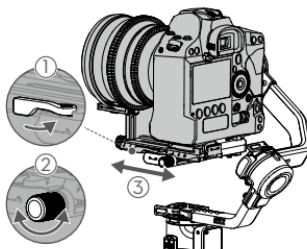
1. Balansiranje vertikalnog nagiba

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



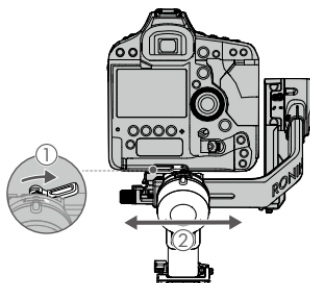
2. Dubina balansiranja za os nagiba

- 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.



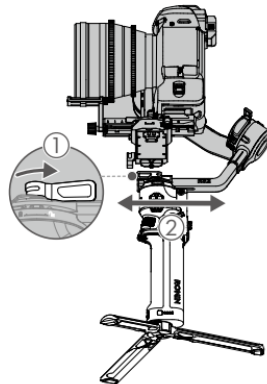
3. Balansiranje osovine rolanja

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



4. Balansiranje Pan osovine

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



⚠️ Ako montirate duži sustav kamera, potrebno je koristiti protuutege. Posjetite službenu DJI trgovinu kako biste kupili protuutege.

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 (kad je DJI RS 2 pravilno balansiran).

Punjjenje

Prije prve upotrebe, napunite bateriju drške kroz priključak za napajanje pomoću kabela za punjenje (uključeno) i USB adaptera (nije uključen). Preporučuje se uporaba USB adaptera 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.



Sigurnosne smjernice

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

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

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



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 zahtjeva 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 upotrebjavajte s nekompatibilnim komponentama niti mijenjajte ovaj proizvod na bilo koji način izvan dokumentata koji pruža SZ DJI OSMO 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.

UPOZORENJE

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

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 na baterijama 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.
- 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.
- NE koristite dršku u jakim elektrostatičkim ili elektromagnetskim okruženjima. U protivnom, može doći do kvara upravljačke ploče baterije.
- NE rastavljajte i ne bušite dršku ni na koji način jer baterija može procuriti, zapaliti se ili eksplodirati.
- NE bacajte i ne udarajte baterije. NE stavljamte teške predmete na dršku ili punjač.
- Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Ako bilo koji elektrolit dođe u kontakt s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje svežom tekućom vodom najmanje 15 minuta, a zatim odmah potražite liječnika.
- NE koristite dršku ako ispadne.
- NE zagrijavajte baterije. NE stavljamte dršku u mikrovalnu pećnicu ili u posudu pod tlakom.
- NE pravite kratki spoj drškom.
- Očistite kontakte drške čistom, suhom krpom.

Punjjenje drške

- NE ostavljajte dršku bez nadzora tijekom punjenja. NE punite dršku u blizini zapaljivih materijala ili na zapaljivim površinama poput tepiha ili drva.
- Punjjenje 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).

Pohrana 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 previsoka 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 praznите само на 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 napunjenošt 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.

OBAVIJEŠT

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 gimbal kad je potpuno napunjen.

Pohrana drške

1. Ispraznite 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 ispraznite i napunite jednom u tri mjeseca kako bi je sačuvali u dobrom stanju.

Odlaganje drške

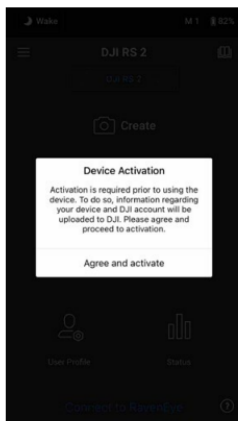
1. Ako je drška onemogućena, a baterija se ne može potpuno isprazniti, za pomoć se obratite profesionalnom agentu za odlaganje ili recikliranje baterija.
2. Odmah odložite dršku ako se ne može uključiti nakon prekomjernog pražnjenja.

Operacije

Aktiviranje uređaja DJI RS 2

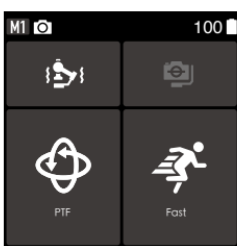
DJI RS 2 prije prve uporabe treba aktivirati putem Ronin aplikacije.

- Za uključivanje gimbala pritisnite i držite gumb napajanja.
- Omogućite Bluetooth na svom mobilnom uređaju i pokrenite Ronin aplikaciju. Nakon otvaranja na popisu Bluetooth uređaja, odaberite DJI RS 2 i unesite zadani Bluetooth lozinku: 12345678. Provjerite jeste li povezani s internetom i slijedite upute na zaslonu kako biste aktivirali DJI RS 2. Imajte na umu da je tijekom aktivacije potreban DJI račun.



Zaslon osjetljiv na dodir

Početni zaslon

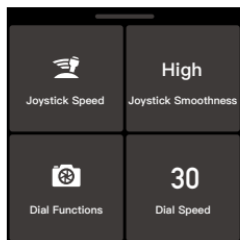


- M1 Korisnički profil: prikazuje trenutačni korisnički profil. Korisnici mogu postaviti i spremiti tri korisnička profila: M1, M2, i M3.
- Camera Status: označava da je upravljački kabel kamere spojen.
- 100% Razina napunjenoosti baterije: prikazuje trenutačnu razinu napunjenoosti gimbala. 🔋 označava da se baterija puni uobičajenim punjačem. 🔋 označava da se baterija puni brzim punjačem.

- ⌚ Automatsko ugađanje: dodirnite za ulazak u zaslon za automatsko ugađanje nakon balansiranja gimbala. Ako je postavljen remen za pričvršćivanje objektiva, korisnici mogu omogućiti način SuperSmooth prije automatskog ugađanja za optimalne performanse. SuperSmooth način će stupiti na snagu nakon završetka automatskog ugađanja. Krutost se može podešiti na zaslonu za automatsko ugađanje.
- ⌚ Status balansiranja: dodirnite za provjeru statusa balansiranja.
- ⌚ Način praćenja: dodirnite za odabir načina praćenja. 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.
 - ↪ PTF: pan i nagib praćenje, gdje obje osi za pan i nagib prate pokrete drške.
 - ↪ FPV: pan, nagib i roll praćenje, gdje sve tri osi prate pokrete drške.
- 3D Roll 360: omogućava snimanje snimaka tijekom okretanja kamere za 360°.
- Portret: omogućava snimanje u portretnom načinu.
- Prilagođeno: omogućava ili onemogućava praćenje bilo koje osi prema potrebi.
- ☛ Brzo praćenje: dodirnite za odabir brzog praćenja. Korisnici mogu odabrati brzo, srednje, sporo i prilagođeno.



Klizanje prema gore: Navigacijska tipka i zaslon postavki prednjeg birača

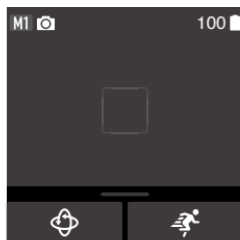
Kliznite prema gore s dna zaslona da biste otvorili zaslon postavki navigacijske tipke i prednjeg birača.

Brzina navigacijske tipke: omogućuje korisnicima kontrolu brzine navigacijske tipke za gimbal. Korisnici mogu odabrati brzo, srednje, sporo i prilagođeno.

Glatkoća rada navigacijske tipke: omogućuje korisnicima kontrolu osjetljivosti gimbala. Što je niža vrijednost glatkoće, to je osjetljivije kretanje gimbala.

Funkcije biranja: omogućava korisnicima podešavanje funkcije prednjeg birača. Korisnici mogu odabrati kontroliranje motora za fokus, fokusa, ISO vrijednosti, otvora blende i osi rolanja.

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

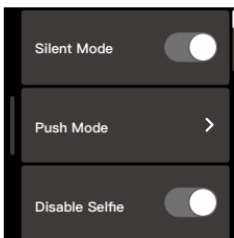


Klizanje prema dolje: Zaslon za prijenos slike

Kliznite prema dolje s vrha zaslona da biste ušli u zaslon za prijenos slike nakon montiranja DJI Ronin RavenEye sustava za prijenos slike.

Nakon odabira subjekta, ActiveTrack se može omogućiti pritiskom na okidač jednom. ActiveTrack omogućuje korisnicima da automatski prate subjekt i održavaju ga u sredini kadera.

Prikladnu brzinu treba postaviti podešavanjem trake za brzinu na dnu zaslona kad koristite ActiveTrack. Subjekti se mogu izgubiti ako je brzina previšoko postavljena, a ako je brzina prenisko postavljena, to može utjecati na stabilizaciju.



Klizanje ulijevo: Zaslон s postavkama sustava

Kliznite ulijevo s desnog ruba zaslona da biste otvorili zaslon s postavkama sustava.

Nečujni način: omogućava isključivanje zvukova, uključujući ton za upozorenja.

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

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

Više postavki

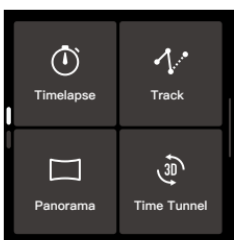
Horiz kalibracija: koristite ako gimbal nije u razini kad je gimbal stabilan. Ako se problem nastavi, upotrijebite Ručno ugađanje.

Automatska provjera gimbala: dodirnite za analizu i izlazne podatke o statusu gimbala.

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

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

Informacije o uređaju: prikazuje IMU, GCU i druge Bluetooth informacije.



Klizanje udesno: Kreiranje zaslona

Kliznite udesno s lijevog ruba zaslona za ulazak u Kreiranje zaslona.

Timelapse

U načinu Timelapse DJI RS 2 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 2 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 pomiče i snima tijekom načina Timelapse.

Praćenje

Praćenje je dizajnirano za snimanje videozapisa do 10 točaka. Točku je potrebno odabrati ručnim pomicanjem gimbala ili pomoći 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 prilagođene panorame, korisnici trebaju postaviti opseg snimanja, vrstu senzora, žarišnu duljinu objektiva, preklapanje i interval.

Vremenski tunel

Omogućava korisnicima snimanje u načinu Timelapse dok je gimbal u načinu 3D Roll 360. Broj fotografija i trajanje videozapisa mogu se izračunati nakon postavljanja intervala, trajanja i brzine slika. Početni kut i broj rotacija odredit će način na koji će se gimbal kretati. Dodirnite Start za početak snimanja i provjerite napredak dodirom na Pregled.

- ⚠️** Provjerite jesu li kamera i gimbal povezani odgovarajućim upravljačkim kabelom kamere prije korištenja opcije Timelapse, Panorama ili Vremenski tunel. Interval između snimanja fotografija trebao bi biti postavljen za jednu sekundu više od vremena okidača kako bi se izbjegla zamućena snimka pri dugoj ekspoziciji.

Funkcije gumba



Gumb napajanja

Pritisnute i držite za uključivanje ili isključivanje.

Dodirnite za zaključavanje ili otključavanje zaslona osjetljivog na dodir.

Pritisnute dvaput za ulazak ili izlazak iz načina mirovanja.



Gumb razine baterije

Pritisnute jednom za provjeru razine baterije.



Okidač

Dodirnite jednom kako biste pokrenuli ActiveTrack (zahtijeva da se omogući sustav za prijenos slika).

Pritisnute i zadržite za ulazak u zaključani način.

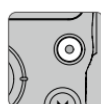
Dodirnite dvaput da biste ponovno centrirali gimbal.

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



Prednji brojčanik*

Okrenite za kontrolu fokusa (zadana postavka).



Gumb za upravljanje kamerom*

Pritisnute na pola za automatsko fokusiranje.

Pritisnute jednom za pokretanje ili zaustavljanje snimanja.

Pritisnute i zadržite za snimanje fotografije.



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).

* Funkcije upravljačkog gumba kamere i prednjeg birača razlikuju se ovisno o kameri i zahtijevaju priključenje upravljačkog kabla kamere. Pogledajte popis kompatibilnih kamera s uređajem DJI RS 2 na <https://www.dji.com/support/compatibility> za više informacija.



M gumb

Dodirnite za odabir korisničkog profila.

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.

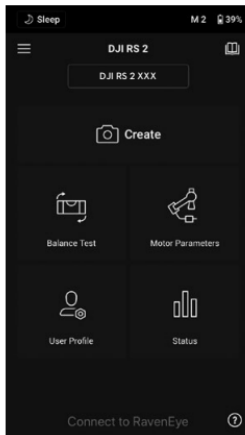
Dodirnite brzo dvaput za ulazak u portretni način rada.

Pritisnite tri puta za ulazak ili izlazak iz 3D Roll 360. Kad ste u 3D Roll 360, dvaput pomaknute navigacijsku tipku lijevo ili desno kako biste automatski rotirali kameru. Dvaput dodirnite okidač za zaustavljanje neprekidne automatske rotacije.

Pritisnite i držite gumb M zajedno s okidačem za početak automatskog ugadanja.

Postavke aplikacije Ronin

Aplikacija Ronin sadrži sve značajke zaslona osjetljivog na dodir, kao i više značajki gimbal-a i DJI Ronin RavenEye sustav za prijenos slika. Snimke zaslona u nastavku temelje se na iOS verziji aplikacije.



Gornja traka

Mirovanje / buđenje: dodirnite za ulazak ili izlazak iz stanja mirovanja. Kad je DJI RS 2 u stanju mirovanja, motor će se isključiti, ali gimbal ostaje uključen.

M1: prikazuje trenutačni korisnički profil .

Razina baterije: prikazuje razinu baterije gimbal-a.

☰ Informacije o

Postavke: pregledajte svoj račun i vodič za brzi početak.

Popis uređaja: prikazuje naziv i lozinku uređaja.

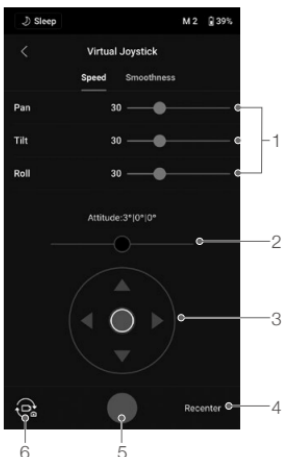
Firmware: prikazuje verziju firmvera.

📘 Akademija

Pogledajte tutorijale i pročitajte dokumente iz priručnika.

Kreiranje

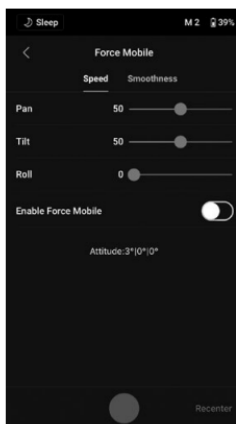
Virtualna navigacijska tipka



Upotrijebite virtualnu navigacijsku tipku u aplikaciji za upravljanje kretanjem gimbal-a i snimanje.

1. Kontrolna traka: kontrolirajte brzinu i glatkost gimbal-a podešavanjem kontrolne trake. Brzina omogućuje korisnicima podešavanje brzine vrtnje kojom se upravlja daljinski. Glatkoća rada omogućuje korisnicima podešavanje osjetljivosti gimbal-a. Što je niža vrijednost glatkoće, to je osjetljivije kretanje gimbal-a.
2. Rol palica: kontrolirajte rolanje osi kotača gimbal-a 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 gimbal-a.
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 kameri.

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.

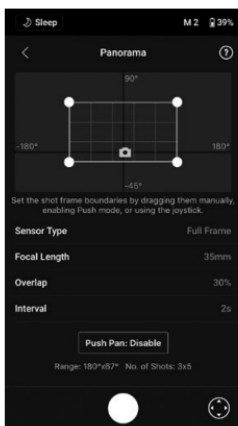
Brzina određuje odnos između brzine vrtnje i kuta. Kad je brzina postavljena na 50, kut rotacije gimbal-a i mobilnog telefona je 1 prema 1. Gimbal će se kretati pod identičnim kutom u odnosu na mobilni telefon. Kad je brzina postavljena na manje od 50, gimbal će se okretati sporije od kretanja telefona.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

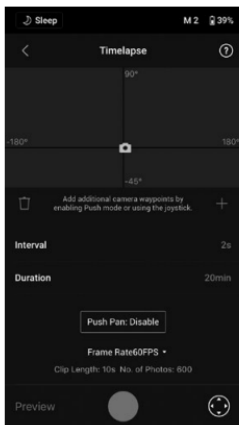
Preklapanje: određuje omjer preklapanja svake fotografije prilikom generiranja panorame.

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° 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



U načinu Timelapse DJI RS 2 aktivira kameru za snimanje fotografija s podešenim vremenskim intervalom i automatski se zaustavlja po završetku. Trajanje načina Timelapse i brzina slika mogu se postaviti tako da DJI RS 2 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 2 kako bi promijenili orientaciju kamere i prilagodili kadriranje. Dodirnite ikonu virtualne upravljačke tipke da biste pomoću virtualne navigacijske tipke podesili orientaciju kamere.

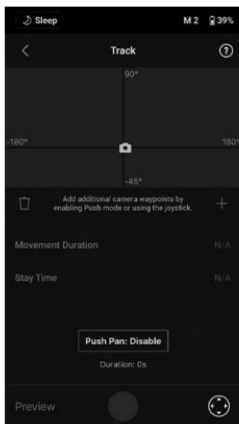
Motionlapse omogućuje korisnicima da postave do pet točaka tako da se kamera pomiče tijekom načina Timelapse.

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.

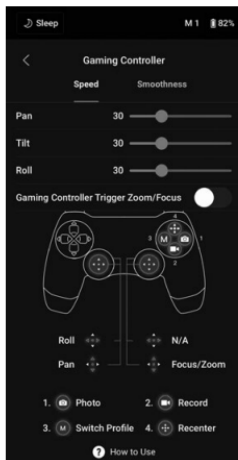
Praćenje



Praćenje je dizajnirano za snimanje videozapisa do 10 točaka. Korisnici moraju ručno odabratи točku pomicući gimbal ili pomoću virtualne navigacijske tipke. Parametar trajanja ispod karte mreže 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.

⚠ NE pritišćite okidač kamere dok koristite opciju Praćenje.

Kontroler za igre

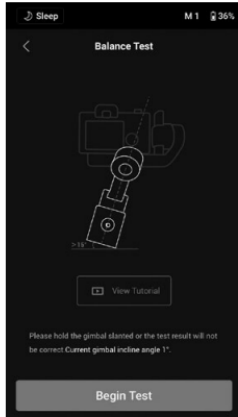


PS4 DualShock i Xbox kontroleri mogu se koristiti za upravljanje gimbalom i kamerom. Nakon povezivanja kontrolera s mobilnim uređajem i gimbalom, korisnici mogu kontrolirati pokrete gimbal-a, fokusirati i zumirati, a mogu i snimati videozapise, ponovno centrirati gimbal, snimati fotografije i mijenjati profile.

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.

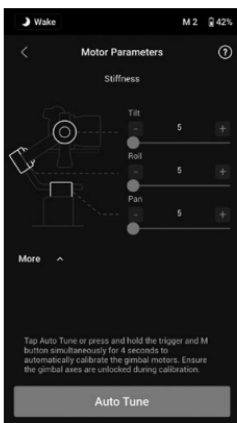
Dodirnite opciju Kako koristiti da biste saznali više o kontroleru za igre.

Prilagodba balansa



Dodirnite opciju Započni test i DJI RS 2 će provjeriti stanje balansa i dati rezultat za svaku os. Prije provođenja testa balansiranja provjerite da gimbal nije ometen na bilo koji način i slijedite upute na zaslonu.

Parametri motora



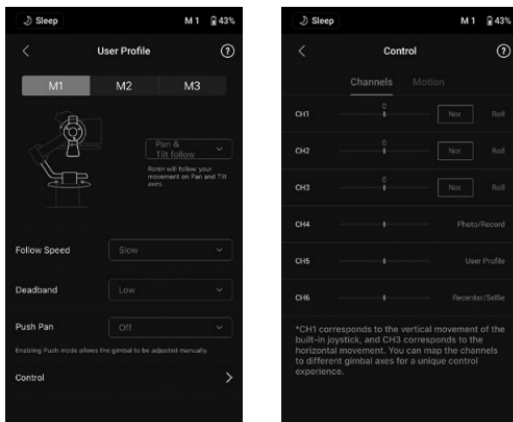
Automatsko ugađanje: vrijednost krutosti određuje se nosivošću gimbal-a. Koristite opciju Automatsko ugađanje da biste automatski postigli vrijednost krutosti nakon balansiranja.

Dodirnite opciju Automatsko ugađanje i DJI RS 2 automatski izračunava rezultat na temelju težine postavke gimbal-a. Alternativno, pritisnite i držite tipku M i istovremeno okidajte četiri sekunde da biste pokrenuli automatsko ugađanje bez uporabe aplikacije. Postupak automatskog ugađanja traje oko 15 do 30 sekundi. 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 uređaja DJI RS 2.

Krutost: 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 previsoka, gimbal se može tresti, a ako je vrijednost preniska, to će utjecati na performanse gimbal-a.

- ⚠ • Kad koristite automatsko ugađanje, pazite da su tri osi otključane i da je DJI RS 2 postavljen na stabilnu površinu u uspravnom ili preokrenutom načinu.
- Provjerite je li gimbal balansiran i jesu li vrijednosti krutosti pravilno podešene svaki put kad mijenjate kameru ili objektiv.

User Profile



Mogu se postaviti i spremiti tri korisnička profila.

Način praćenja: odaberite između načina Pan, Tilt Follow, FPV, Customized i 3D Roll 360.

Brzina: određuje koliko brzo kamera putuje dok prevodi kretanje pomicanjem, nagibom ili rolanjem.

Mrtva zona: određuje koliko kretanja gimbal tolerira prije prevođenja pomicanja kamere, nagiba i rolanja.

Guranje: Nakon omogućavanja opcije Guranje, os gimbala može se ručno pomaknuti u željeni položaj.

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, glatkosti 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 gimbal-a.

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

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

Krajnja točka: ograničava opseg rotacije gimbala postavljanjem krajnjih točaka. Os pomicanja ima klizni prsten koji omogućava da se DJI RS 2 neprekidno rotira kad su krajnje točke postavljene na 180°. Na osi nagiba možete postaviti krajne točke prema vašim zahtjevima. Neki duži objektivi mogu udariti u okvir gimbala. Postavite kut krajnje točke da biste sprječili takve slučajeve.

Status



Postavke

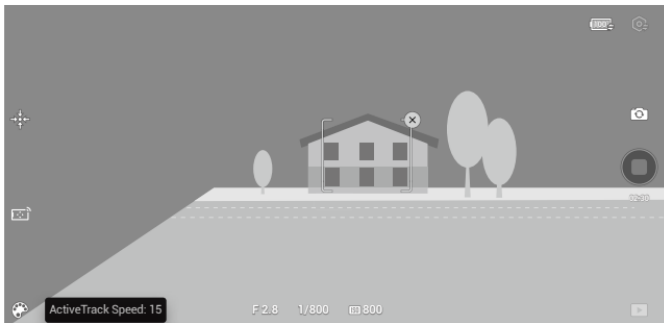
Upotrijebite više značajki kao što su pauza motora, onemogućavanje portretnog načina gimbala, tih način rada, kalibracija sustava, napredna kalibracija i vraćanje postavki gimbala.

Kontrolna lista

Kad je status gimbala abnormalan, ovdje se prikazuju informacije o statusu.

Prijenos slike

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



Korištenje opcije ActiveTrack 3.0

Kad pratite osobu, preporučuje se odabir i potvrda osobe u središtu pogleda kamere jednim pritiskom na okidač. Kada pratite objekt, preporučuje se odabir i potvrda objekta povlačenjem okvira oko njega kako biste ga bolje prepoznali. Gimbal počinje s praćenjem nakon što je uspješno prepoznao objekt.

Pri korištenju opcije ActiveTrack treba postaviti odgovarajuću brzinu. Subjekti se mogu izgubiti ako je brzina previško postavljena, a ako je brzina prenisko postavljena, to može utjecati na stabilizaciju.

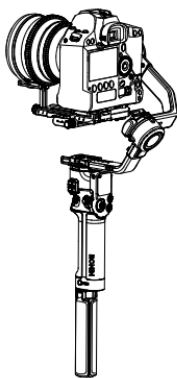
Za optimalne performanse preporuča se postaviti ActiveTrack brzinu na 20 kad koristite objektiv s 24 mm ekvivalentnom žarišnom duljinom (testirano sa kamerom Sony a7 III). Povećajte ActiveTrack brzinu kad koristite objektiv s ekvivalentnom žarišnom duljinom manjom od 24 mm. Smanjite ActiveTrack brzinu kad koristite objektiv s ekvivalentnom žarišnom duljinom većom od 24 mm.

Đodirnite  da biste koristili virtualnu navigacijsku tipku i Force Mobile.

 Pogledajte Upute za korisnike sustava za prijenos slika DJI Ronin RavenEye za više informacija.

Načini rada

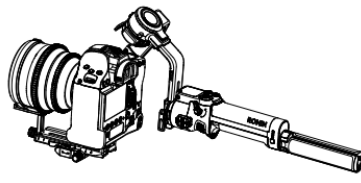
Postoje četiri načina rada za DJI RS 2: Uspravno, preokrenuto, svjetiljka i aktovka.



Uspravni način rada



Preokrenuti način rada



Način rada Svjetiljka

Način 3D Roll 360 dostupan je kad se DJI RS 2 koristi u načinu rada Svjetiljka. Klizni prsten na osi pomicanja omogućuje uređaju DJI RS 2 kontinuirano rotiranje. 3D Roll 360 može se koristiti s drškom u bilo kojoj orientaciji.

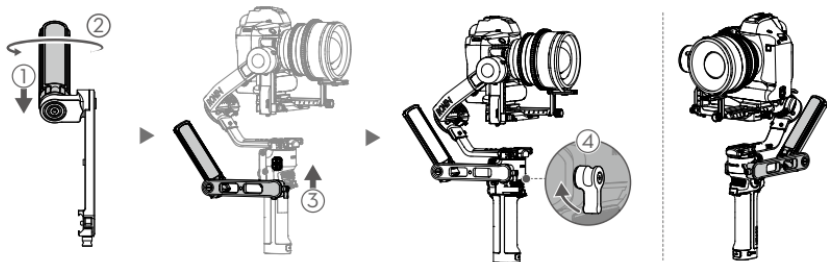
Pritisnite gumb M tri puta za ulazak u način 3D Roll 360 ili izlazak iz njega ili idite na User Profile u aplikaciji Ronin da biste omogućili ili onemogućili opciju 3D Roll 360. Gurnite

navigacijsku tipku ulijevo ili udesno da biste započeli 3D Roll 360. Pritisnite dvaput brzo ulijevo ili udesno da biste pokrenuli automatsko rotiranje.

Tijekom automatskog rotiranja: kad je ručka vodoravna, pritisnite okidač dva puta i kamera će se zaustaviti u uspravnom položaju. Pritisnite okidač tri puta i kamera će se zaustaviti u položaju naopačke. Kad je ručka okomita, pritisnite dva puta okidač i kamera će se zaustaviti pod kutom osi pomicanja od 0° s objektivom usmjerjenim prema gore. Pritisnite okidač tri puta i kamera će se zaustaviti pod kutom osi pomicanja od 180° s objektivom usmjerjenim prema gore.

Postavite Maksimalnu brzinu i glatkost za 3D Roll 360 u postavkama kontrole u Korisničkom profilu aplikacije Ronin. Imajte na umu da brzina i mrtva zona nisu dostupni kad se koristi 3D Roll 360.

DJI RS 2 možete koristiti u načinu aktovke s ručicom aktovke i produžiti montiranu ručku/stativ. Ručica aktovke može se montirati na bilo koji RSA/NATO priključak. Pričvrstite ručicu aktovke kao što je prikazano. Provjerite je li kvaka zategnuta.



⚠️ Prilikom pričvršćivanja ručke aktovke na drugu stranu, produženi kut drške/stativa potrebno je podešiti otpuštanjem vijka na ručici aktovke.

Ažuriranje firmvera

Ažurirajte firmver pomoću aplikacije Ronin. Kad bude dostupan novi firmware, prikazat će se upozorenje na ekranu. Pridržavajte se uputa na zaslonu za ažuriranje firmvera.

Održavanje

DJI RS 2 nije vodootporan. Zaštite ga od prašine i vode tijekom uporabe. Nakon uporabe, preporuča se da obrišete DJI RS 2 mekom suhom krpom. NE prskajte tekućine za čišćenje na uređaj DJI RS 2.

Specifikacije

Vanjski uređaj	Port za pribor	RSA/NATO Portovi 1/4"-20 UNC rupe za vijke Cold Shoe Priklučak za prijenos slike/motora za fokusiranje (USB-C) Priklučak motora za fokusiranje (USB-C) RSS priključak za kontrolu kamere (USB-C)
	Ulazna snaga	Model: BG30-1950mAh-15.4V Vrsta: LiPo 4S Kapacitet: 1950 mAh Potrošnja energije: 30.03 Wh Napon: 12-17.6 V Max. Vrijeme izvođenja: Približno 12 h Vrijeme punjenja: Približno 1.5 h (kad se koristi USB punjač od 24 W) Raspon temperature punjenja: 5° do 40° C (41° do 104° F) USB ulaz: 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A, 15V/1.6A
	Veze	Bluetooth 5.0, priključak za napajanje (USB-C)
	Zahtjevi Ronin aplikacije	iOS 11.0 ili novija verzija Android 7.0 ili novija verzija
	Podržani jezici na zaslonu	Kineski (pojednostavljeni), engleski, kineski (tradicionalni), njemački, francuski, korejski, japanski, španjolski, brazilijski portugalski, ruski, tajlandski.
Radne karakteristike	Težina opterećenja (referentna vrijednost)	4.5 kg (ručno)
	Maksimalna kontrolirana brzina rotiranja	Pan os: 360°/s Os nagiba: 360°/s Os rolanja: 360°/s
	Mehanički domet krajnje točke	Pan os: 360° kontinuirano rotiranje Os rolanja: -95° to +240° Os nagiba: -112° to +214°
	Bluetooth Radna frekvencija	2.40 - 2.4835 GHz
	Snaga Bluetooth odašiljača	<8 dBm
Mehanička i električna Karakteristike	Radna temperatura	-20° do 45°C (-4° do 113° F)
	Težina	Gimbal: Približno 960 g (2,12 lbs) (bez ploča za brzo otpuštanje i ploče za pričvršćivanje kamere) Ploča za pričvršćivanje kamere: Približno 150 g (0.33 lbs) BG30 drška: Približno 265 g (0.58 lbs) Producena Drška/Stativ: Približno 226 g (0.50 lbs) Gornja i donja ploča za brzo otpuštanje: Približno 105 g (0.23 lbs)
	Dimenzije	Gimbal (sklopljen): 260×265×70 mm (bez drške) Gimbal (rasklopljen): 410×260×195 mm (sa drškom, bez produžene drške/stativa)

Sadržaj je podložan promjenama.

Preuzmite najnoviju verziju na
<http://www.dji.com/rs-2>

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

RONIN je zaštitni znak DJI OSMO.
Autorska prava © 2020 DJI OSMO Sva prava pridržana.