

# DJI GOGGLES INTEGRA MOTION COMBO

## Korisnički priručnik

v1.2 2023.04



## Pretraga ključnih riječi

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

## Navigacija do teme

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

## Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

## Zapisnik revizija

Verzija	Datum	Revizije
v1.2	2023.04	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ažurirane su funkcije kotačića FN.</li><li>2. Ažuriran je FPV prikaz naočala.</li><li>3. Ažurirane su metode ažuriranja upravljačkog softvera.</li><li>4. Ažuriran je popis podržanih modela letjelica.</li></ol>

# Upotreba ovog priručnika

## Legenda

 Važno

 Savjeti i upute

## Prije leta

Prije prve uporabe preporuča se pogledati sve videozapise i pročitati sigurnosne smjernice. Pripredite se za prvi let pregledom vodiča za brzi početak rada i potražite više informacija u ovom korisničkom priručniku.

- 
-  • Frekvencija od 5,8 GHz nije podržana u nekim regijama. Ovaj frekvencijski opseg automatski će se onemogućiti kad se letjelica uključi ili poveže na aplikaciju DJI™ Fly u tim regijama. Pridržavajte se lokalnih zakona i propisa.
  - Korištenje naočala ne zadovoljava zahtjeve vidokruga (VLOS). Neke zemlje ili regije zahtijevaju pomoći vizualnog promatrača tijekom leta. Obavezno se pridržavajte lokalnih propisa kad koristite naočale.
- 

## Video vodiči

<https://www.dji.com/goggles-integra/video>

## Preuzmite DJI Fly aplikaciju

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

## Preuzmite DJI Assistant 2 (serija potrošačkih dronova)

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

# Sadržaj

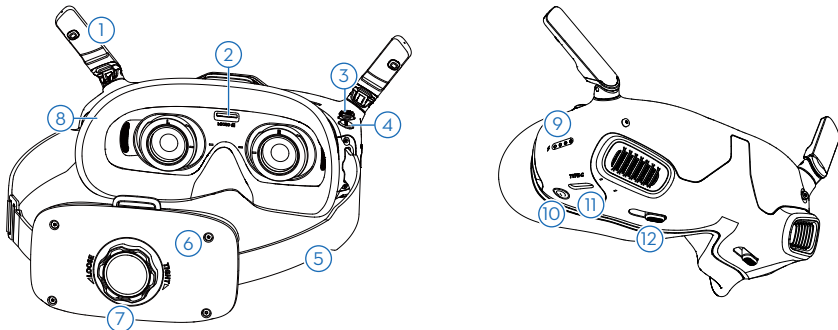
<b>Upotreba ovog priručnika</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Prije leta	3
Video vodiči	3
Preuzmite DJI Fly aplikaciju	3
Preuzmite DJI Assistant 2 (serija potrošačkih dronova)	3
<b>Pregled</b>	<b>6</b>
DJI Goggles Integra	6
DJI RC Motion 2	7
<b>Prvi koraci</b>	<b>9</b>
Priprema naočala	9
Priprema kontrolera pokreta	13
Aktivacija	14
Povezivanje	15
Nošenje naočala	17
<b>DJI Goggles Integra</b>	<b>18</b>
Rukovanje naočalama	18
FPV prikaz naočala	18
Izbornik prečaca	20
Postavke kamere	21
Izbornik naočala	22
Stanja mirovanja	25
Pohrana i izvoz snimaka	25
Formatiranje microSD kartice	26
Maskiranje zaslona	26
Korištenje funkcije praćenja pokreta glave	26
Prebacivanje letjelice	26
<b>DJI RC Motion 2</b>	<b>27</b>
Kontroliranje letjelice	27
Kontroliranje kamere	29
Kontrola pokreta	30
Upozorenja kontrolera pokreta	31
Kalibracija kontrolera pokreta	31

<b>Ažuriranje upravljačkog softvera i održavanje uređaja</b>	<b>32</b>
Ažuriranje upravljačkog softvera	32
Pohranjivanje naočala	33
Čišćenje i održavanje	34
Zamjena oboge od pjene	34
Postprodajne informacije	35
<b>Dodatak</b>	<b>36</b>
Specifikacije	36

# Pregled

DJI Goggles Integra naočale (u dalnjem tekstu naočale) opremljene su s dva zaslona visokih performansi i prijenosom slike s ultra-niskom latencijom za korištenje s DJI letjelicom, tako da korisnici mogu u stvarnom vremenu uživati u pogledu iz prvog lica na svoj zračni doživljaj (First Person View). Kada se koristi s DJI RC Motion 2 (u dalnjem tekstu kontroler pokreta), korisnici mogu lako i intuitivno upravljati letjelicom.

## DJI Goggles Integra



1. Antene

2. Utor za microSD karticu

3. Gumb 5D

Pritisnite prema dolje ili prebacite udesno da biste otvorili izbornik iz pogleda iz prvog lica naočala. Pomaknite gumb prema naprijed za otvaranje ploče s postavkama kamere i pomaknite ga unatrag za otvaranje izbornika prečaca.

Nakon otvaranja ploče s postavkama okrenite gumb za navigaciju izbornikom ili podešavanje vrijednosti parametra. Ponovno pritisnite gumb za potvrdu odabira.

4. Gumb za povratak

Pritisnite za povratak na prethodni izbornik ili izlaz iz trenutačnog prikaza.

5. Traka za glavu

- ⚠️** • Žice baterije ugrađene su u traku za glavu. NEMOJTE koristiti silu za povlačenje trake za glavu kako biste izbjegli oštećenje žica.

6. Odjeljak za bateriju

7. Gumb za podešavanje trake za glavu

Okrenite gumb kako biste prilagodili duljinu trake za glavu.

8. Obloga od pjene

9. LED indikatori razine baterije

## 10.Gumb za uključivanje / gumb za vezu

Pritisnite jednom za provjeru trenutačne razine baterije.

Pritisnite, a zatim pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje naočala.

Kada je uključeno, pritisnite i držite gumb da biste započeli povezivanje.

## 11.Utor za USB-C

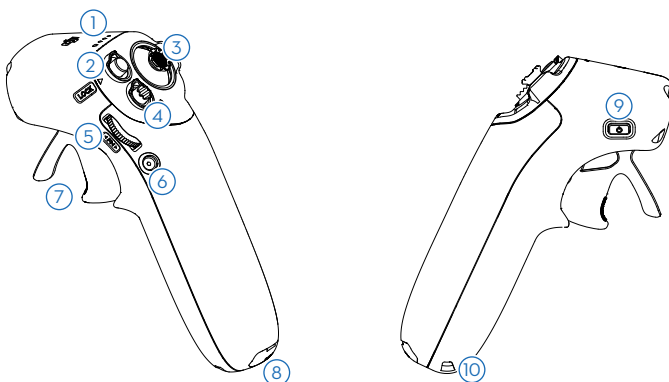
Za punjenje, spajanje slušalica ili povezivanje naočala s računalom.

- 💡 • Podržane su samo slušalice tipa C i adapteri za slušalice s ugrađenim DAC-om (digitalno-analogni pretvarač).
- Preporučuje se upotreba priloženog USB-C OTG kabela i USB-A na USB-C kabel za povezivanje naočala s mobilnim uređajem.
- Naočale ne podržavaju povezivanje s računalom pomoću USB-C na USB-C kabela.

## 12.IPD (Interpupilarna udaljenost) klizač

Kliznите uljevo i udesno za podešavanje udaljenosti između leća dok se slika ispravno ne poravna.

## DJI RC Motion 2



### 1. LED indikatori razine baterije

### 2. Gumb za zaključavanje

Pokretanje/zaustavljanje motora: dva puta pritisnite gumb za zaključavanje da biste pokrenuli ili zaustavili motore letjelice.

Uzljjetanje: pritisnite dvaput za pokretanje motora, zatim pritisnite i držite kako bi letjelica uzletila. Letjelica će se popeti se na visinu od približno 1.2 m i lebdjeti.

Slijetanje: dok letjelica lebdi, pritisnite i držite kako biste spustili letjelicu i zaustavili motore.

Kočenje: pritisnite jednom kako biste zaustavili letjelicu i lebdjeli u mjestu. Pritisnите ponovno kako biste otključali položaj.

Kada letjelica izvodi RTH ili automatsko slijetanje, jednom pritisnite tipku da poništite RTH ili slijetanje.

### 3. Navigacijska tipka

Pomičite tipku prema gore ili dolje za uspinjanje ili spuštanje letjelice. Pomičite tipku ulijevo ili udesno kako bi se letjelica vodoravno pomicala ulijevo ili udesno.

### 4. Tipka za način rada

Pritisnute za prebacivanje između uobičajenog i sportskog načina rada. Pritisnute i držite za iniciranje RTH-a. Ponovno pritisnute za otkazivanje RTH-a.

### 5. Brojčanik FN

Pritisnute kotačić da biste otvorili ploču s postavkama kamere u FPV prikazu. Pomaknite kotačić da biste se kretali izbornikom postavki ili ga prilagodite, a zatim pritisnute kotačić da biste potvrdili odabir. Pritisnute i držite kotačić za izlaz iz trenutnog izbornika.

FN kotačić također se može koristiti za upravljanje nagibom kamere prije uzljetanja ili tijekom RTH-a i slijetanja. Pritisnute i držite FN kotačić za odabir iz FPV prikaza, a zatim pomaknite gore ili dolje da biste nagnuli kameru. Otpustite kotačić da biste zaustavili nagib kamere.

Ako letjelica podržava način rada Explore i uključen je način rada Explore, pomaknite kotačić na FPV prikazu naočala kako biste prilagodili zum kamere.

### 6. Gumb okidača/snimanja

Pritisnute jednom: snimanje fotografije ili početak/zaustavljanje snimanja.

Pritisnute i zadržite: prebacivanje između foto i video načina.

### 7. Akcelerator

Pritisnute za letenje letjelicom u smjeru kruga u naočalama. Gurnite prema naprijed kako biste letjeli letjelicom unatrag. Primjenite veći pritisak da biste ubrzali. Otpustite za zaustavljanje i lebdjenje.

### 8. Utor za USB-C

### 9. Gumb za uključivanje / gumb za vezu

Pritisnute jednom za provjeru trenutačne razine baterije.

Pritisnute, a zatim pritisnute i držite za uključivanje ili isključivanje kontrolera pokreta.

Kada je uključeno, pritisnute i držite gumb da biste započeli povezivanje.

### 10. Rupa za vezice

# Prvi koraci

Ovo poglavlje pomaže korisnicima pri prvoj uporabi.

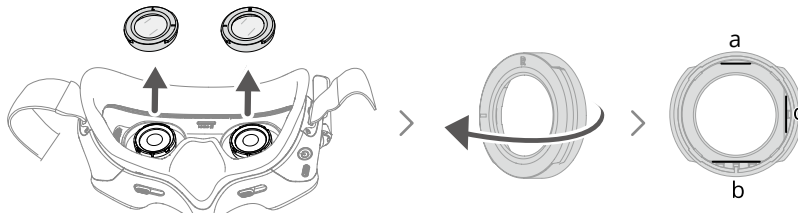
## Preparacija naočala

### Ugradnja korektivnih leća

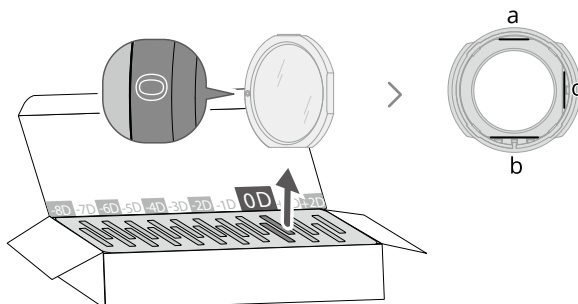
Zaštitne naočale opremljene su parom okvira naočala i isporučuju se s 10 pari leća za korekciju vida (od -8,0 dioptrije do +2,0 dioptrije, bez korekcije astigmatizma) i jednim parom običnih leća (0 dioptrije). Korisnici mogu instalirati odgovarajuće leće u skladu sa svojim stvarnim vidom.

- Čak i ako korekcija vida nije potrebna, preporučuje se postavljanje običnih leća kako bi se naočale zaštitile od grebanja.
- Ako je potrebna korekcija astigmatizma ili isporučene leće nisu prikladne, korisnici mogu kupiti dodatne leće. Prilikom kupnje leća, okvire za naočale (par) ponesite optičaru kako biste bili sigurni da oblik, veličina, os astigmatizma i debljina ruba (< 2,8 mm) leća ispunjavaju zahtjeve za ugradnju okvira za naočale.

1. Odvojite okvire za naočal od naočala (ne morate okretati okvire). Preokrenite okvire i identificirajte najkraću crtu (a), najdužu crtu (b) i bočnu crtu (c), kao što je prikazano na dijagramu u nastavku.



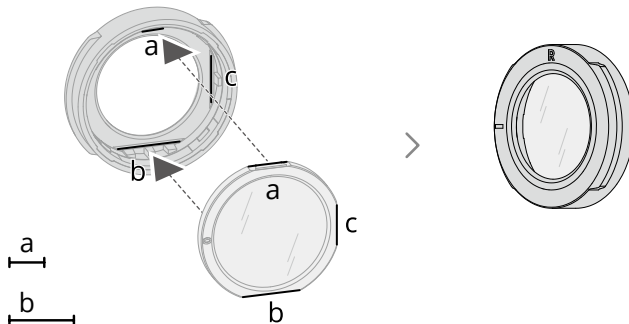
2. Izvadite odgovarajuće leće iz pakiranja. Dioptrija leća utisнута je na unutarnjoj strani poklopca kutije za leće, a označena je i na rubu svake leće. Identificirajte najkraći rezni rub (a), najdulji rezni rub (b) i bočni rezni rub (c), kao što je prikazano na dijagramu u nastavku.



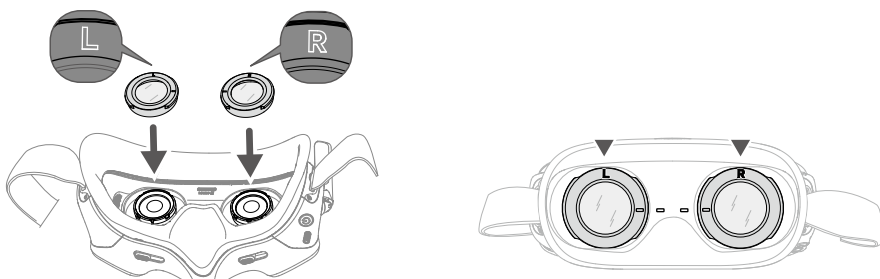
3. Prepoznajte lijeve i desne okvire i odgovarajuću leću, a zatim postavite leće u okvire. Provjerite jesu li najkraći rezni rub (a), najduži rezni rub (b) i bočni rezni rub (c) leće poravnati s odgovarajućim oznakama na okviru. Za lakšu ugradnju prvo poravnajte i umetnite najduži rub (b).

Uvjerite se da je leća postavljena na pravo mjesto i da nije nagnuta. Ako rezni rubovi leće nisu pravilno poravnati s oznakama linije okvira, leća neće stati u okvir.

Očistite leću priloženom krpicom za čišćenje kako biste nakon ugradnje obrisali otiske prstiju i prašinu.



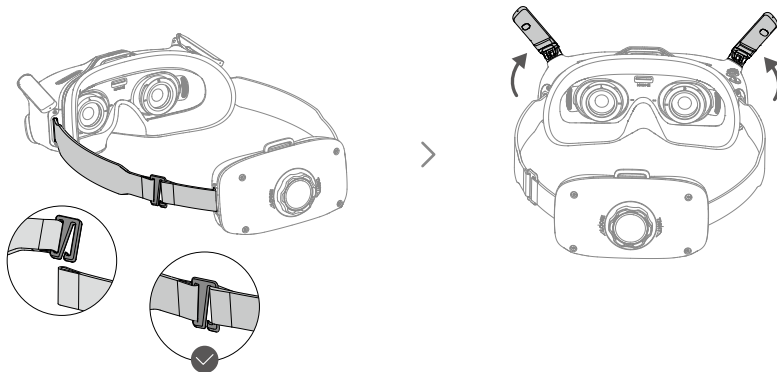
4. Montirajte okvire s lećama na naočale (ne morate okretati okvire). Prilikom ugradnje provjerite je li slovo L/R na vrhu okvira okrenuto prema gore i je li oznaka za pozicioniranje na okviru poravnata s oznakom za pozicioniranje na naočalama.



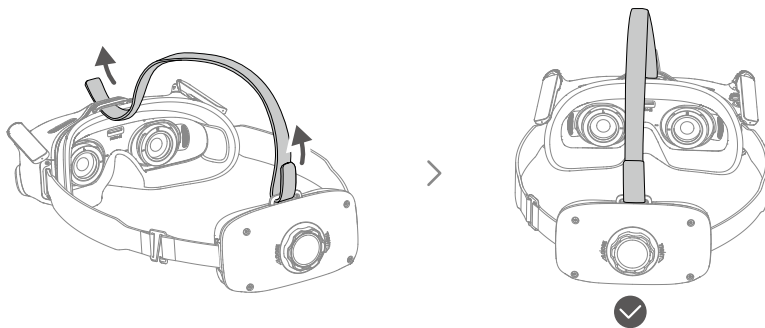
## Ugradnja trake za glavu i rasklapanje antena

- ⚠**
- Žice baterije ugrađene su u traku za glavu. NEMOJTE koristiti silu za povlačenje trake za glavu kako biste izbjegli oštećenje žica.
  - Sklopite antene da biste izbjegli oštećenja kada se naočale ne koriste.
  - NEMOJTE trgati niti grebatи pjenastu podstavu i mekanu stranu odjeljka za bateriju oštrim predmetima.

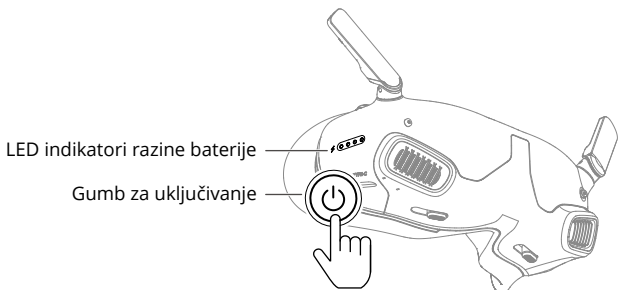
Zakvačite traku za glavu i rasklopite antene.



Instalirajte priloženu gornju traku za glavu kako biste, po potrebi, poboljšali stabilnost. Pričvrstite jedan kraj trake za glavu na otvor za pričvršćivanje trake za glavu na vrhu naočala, a drugi kraj na otvor na vrhu odjeljka za bateriju. Podesite traku za glavu na odgovarajuću duljinu.



## Uključivanje



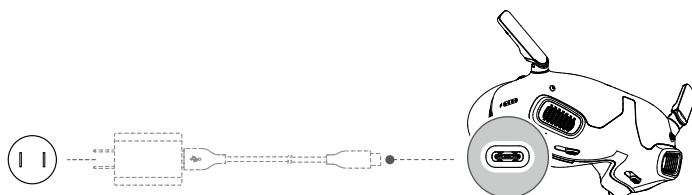
Pritisnite jednom gumb za uključivanje za provjeru trenutne razine baterije. Pritisnite a zatim pritisnite i držite gumb za uključivanje da uključite naočale.

LED indikatori razine napunjenoosti baterije pokazuju razinu energije baterije tijekom punjenja i pražnjenja. Statusi LED indikatora definirani su u nastavku:

- LED uključen.
- LED treperi.
- LED isključen.

LED svjetla	Razina napunjenoosti baterije
○ ○ ○ ○	89%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-88%
○ ○ ○ ○	64%-75%
○ ○ ☀ ○	51%-63%
○ ○ ○ ○	39%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-38%
○ ○ ○ ○	14%-25%
☀ ○ ○ ○	1%-13%

Ako je razina baterije niska, preporuča se koristiti USB punjač koji podržava izlaz od 9 V,  $\geq 2$  A za punjenje uređaja.

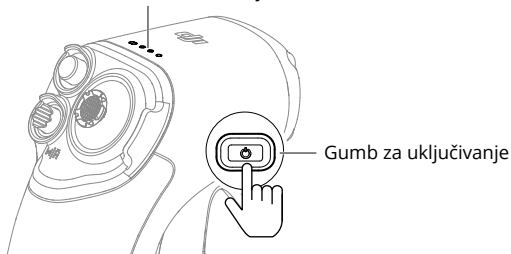


Donja tablica prikazuje status LED svjetla za razinu baterije tijekom punjenja.

LED svjetla	Razina napunjenoosti baterije
○ ○ ○ ○	1% - 5%
○ ○ ○ ○	51% - 75%
○ ○ ○ ○	76% - 99%
○ ○ ○ ○	100%

## Priprema kontrolera pokreta

LED indikatori razine baterije



Pritisnite jednom gumb za uključivanje za provjeru trenutne razine baterije.  
Pritisnite a zatim pritisnite i držite gumb za uključivanje da uključite kontroler pokreta.

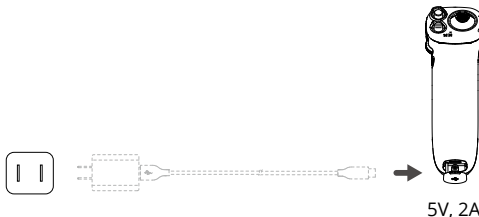
LED indikatori razine napunjenosti baterije pokazuju razinu energije baterije tijekom punjenja i pražnjenja. Statusi LED indikatora definirani su u nastavku:

- LED uključen.
- LED treperi.
- LED isključen.

LED svjetla	Razina napunjenosti baterije
○ ○ ○ ○	81% - 100%
○ ○ ○ ○	76% - 80%
○ ○ ○ ○	64% - 75%
○ ○ ○ ○	51% - 63%
○ ○ ○ ○	26% - 50%
○ ○ ○ ○	16% - 25%
○ ○ ○ ○	9% - 15%
○ ○ ○ ○	1% - 8%

Ako je razina baterije niska, preporuča se koristiti punjač koji podržava izlaz od 5 V, 2 A za punjenje uređaja.

- ⚠️** • Uvjerite se da je zadani izlazni napon punjača 5 V. Prekomjerni napon oštetit će uređaj.



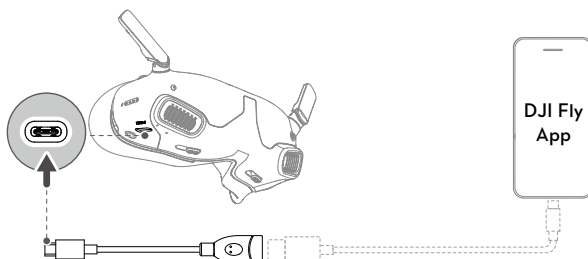
Donja tablica prikazuje status LED svjetla za razinu baterije tijekom punjenja.

LED svjetla	Razina napunjenoosti baterije
█ █ ○ ○	1%-50%
█ █ ○ ○	51%-75%
█ █ ○ █	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

## Aktivacija

Prije prve upotrebe uređaj aktivirajte i ažurirajte firmver.

Spojite USB-C priključak za naočale na mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Fly. Pridržavajte se uputa na zaslonu za aktiviranje uređaja i ažuriranje firmvera. Tijekom aktivacije provjerite je li mobilni uređaj povezan s internetom.



-  • Ako koristite USB-A na USB-C kabel, upotrijebite isporučeni USB-C OTG kabel za povezivanje.
- Naočale podržavaju samo standardne USB-C protokole i Lightning kable s certifikatom MFI. Nestandardni kabeli nisu podržani. Ako uređaji ne reagiraju nakon povezivanja, upotrijebite drugi podatkovni kabel i pokušajte ponovno.

## Povezivanje

Priprema prije povezivanja:

1. Uključite letjelicu, naočale i kontrolor kretanja.
2. Pritisnite 5D gumb na naočalama za otvaranje izbornika. Odaberite **Status** i provjerite je li model letjelice prikazan na vrhu izbornika točan. U suprotnom, odaberite **Switch** u gornjem desnom kutu izbornika, a zatim odaberite odgovarajuću letjelicu.

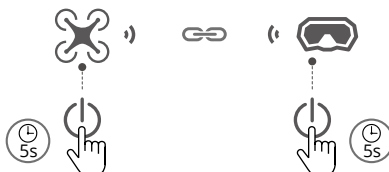
### Povezivanje putem aplikacije DJI Fly (preporučeno)

Naočale ostavite spojenima na mobilni uređaj nakon aktiviranja. Dodirnite **Vodič za povezivanje** s mobilnog uređaja u aplikaciji DJI Fly i slijedite upute na zaslonu za povezivanje letjelice.



### Povezivanje putem gumba

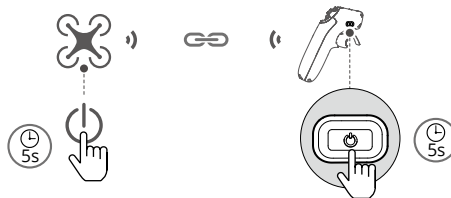
1. Povežite letjelicu s naočalama:



- a) Pritisnite i držite tipku za uključivanje na letjelici sve dok LED indikatori razine baterije ne počnu treperiti uzastopno.
- b) Pritisnite i držite gumb za uključivanje/isključivanje na naočalama dok se naočale ne počnu kontinuirano oglašavati zvučnim signalom.
- c) Nakon što je povezivanje dovršeno, LED indikatori razine baterije letjelice svijetle i prikazuju razinu baterije, naočale prestaju emitirati zvučni signal, a prijenos slike može se normalno prikazati.

- 💡 • Ako se naočale ne uspiju povezati s letjelicom, pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje na naočalama kako biste zaustavili proces. Povežite naočale na mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Fly, dodirnite Vodič za povezivanje i slijedite upute na zaslonu za povezivanje.

## 2. Povežite letjelicu s kontrolerom pokreta:

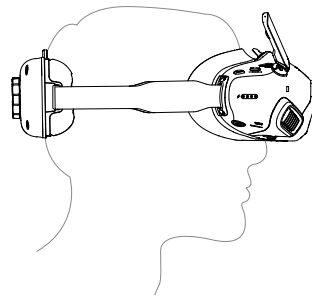


- a) Pritisnite i držite tipku za uključivanje na letjelici sve dok LED indikatori razine baterije ne počnu treperiti uzastopno.
- b) Pritisnite i držite tipku za uključivanje na kontroleru pokreta sve dok se ne oglasi kontinuirano zvučnim signalom i LED diode razine baterije ne počnu treperiti uzastopno.
- c) Kontroler pokreta se prestaje oglašavati nakon uspješnog povezivanja, a LED diode letjelice i razine baterije kontrolera pokreta svijetle i prikazuju razinu baterije.

- ⚠️ • Letjelicom se tijekom leta može upravljati samo jednim daljinskim upravljačem. Ako je vaša letjelica povezana s više daljinskih upravljača, isključite druge upravljačke uređaje prije leta.

## Nošenje naočala

1. Stavite naočale nakon što se uređaji uključe i prikaže se prijenos slike.

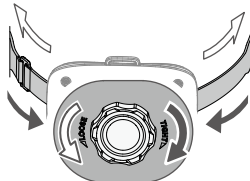


2. Kliznite IPD klizače ulijevo i udesno za podešavanje udaljenosti između leća dok se slike ispravno ne poravnaju.



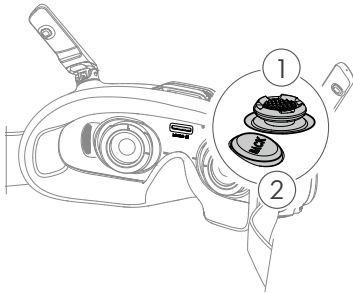
3. Okrenite gumb za podešavanje trake za glavu na odjeljku za bateriju kako biste prilagodili duljinu trake za glavu. Okrenite u smjeru kazaljke na satu da biste zategnuli traku za glavu, a u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da biste otpustili traku za glavu.

- 
- ⚠️** • Žice baterije ugrađene su u traku za glavu. NEMOJTE koristiti silu za povlačenje trake za glavu kako biste izbjegli oštećenje žica.



# DJI Goggles Integra

## Rukovanje naočalama



### 1. Gumb 5D

Pritisnite prema dolje ili prebacite udesno da biste otvorili izbornik iz pogleda iz prvog lica naočala. Pomaknите gumb prema naprijed za otvaranje ploče s postavkama kamere i pomaknите ga unatrag za otvaranje izbornika prečaca.

Nakon otvaranja ploče s postavkama okrenite gumb za navigaciju izbornikom ili podešavanje vrijednosti parametra. Ponovno pritisnite gumb za potvrdu odabira.

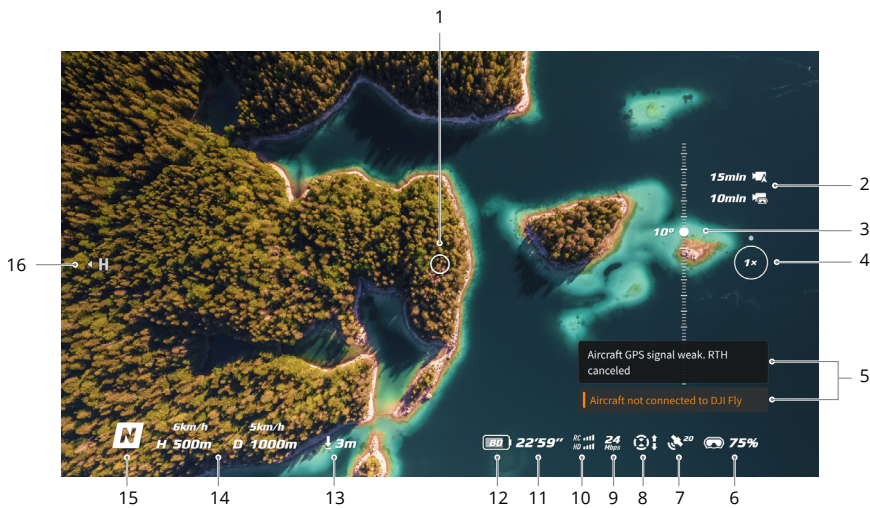
### 2. Gumb za povratak

Pritisnite za povratak na prethodni izbornik ili izlaz iz trenutačnog prikaza.

## FPV prikaz naočala



- Stvarno sučelje zaslona može se razlikovati od opisa u ovom priručniku i varirati ovisno o letjelici koja se koristi i verziji upravljačkog softvera naočala.



### 1. Indikator smjera leta

Prilikom upravljanja letjelicom pomoću upravljača kretanja, indikator smjera leta pokazuje smjer u kojem se letjelica kreće.

**2. Informacije o pohrani**

Prikazuje preostali kapacitet pohrane letjelice ili naočala. Tijekom snimanja pojavit će se trepćuća ikona da prikaže vrijeme snimanja.

**3. Klizač gimbla**

Prikazuje kut nagiba gimbla.

**4. Omjer zumiranja**

Ako letjelica podržava način rada Explore, a način rada Explore je uključen u Načinu snimanja, prikazat će se trenutačni omjer zumiranja. Pomaknite kotačić na FPV prikazu naočala kako biste prilagodili zum kamere.

**5. Upiti**

Prikazuje obavijesti i informacije poput korištenja novog načina rada ili kada je razina baterije niska.

**6. Razina napunjenosti baterije naočala**

Prikazuje razinu napunjenosti baterije naočala.

**7. Jačina GNSS signala**

Prikazuje trenutačnu jačinu GNSS signala letjelice.

Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, traženje GNSS signala može potrajati dulje nego što je uobičajeno. Prilikom opetovanog uključivanja i isključivanja unutar kratkog razdoblja, traženje GNSS signala traje približno 20 sekundi ako je signal neometan.

**8. Status vizualnog sustava**

Prikazuje status vizualnog sustava povezane letjelice, ova ikona se razlikuje ovisno o modelu letjelice. Ikona je bijela kad vizualni sustav radi normalno, a postaje crvena kad vizualni sustav nije dostupan.

**9. Brzina prijenosa videozapisa**

Prikazuje trenutačnu brzinu prijenosa videozapisa prikaza uživo.

**10. Daljinski upravljač i jačina signala prijenosa slike**

Prikazuje jačinu signala između letjelice i daljinskog upravljača i jačinu signala prijenosa slike između letjelice i naočala.

**11. Preostalo vrijeme leta**

Prikazuje preostalo vrijeme leta letjelice nakon pokretanja motora.

**12. Razina baterije letjelice****13. Udaljenost do tla**

Prikazuje trenutačne informacije o visini letjelice od tla kada je letjelice manje od 10 m iznad tla.

**14. Letna telemetrija**

Prikazuje horizontalnu udaljenost (D) i brzinu kao i vertikalnu udaljenost (H) i brzinu između letjelice i početne točke.

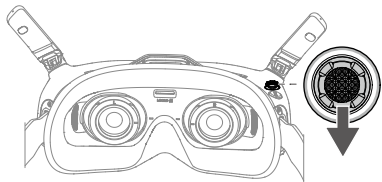
**15. Načini leta**

Prikazuje trenutni način leta.

**16. Početna točka**

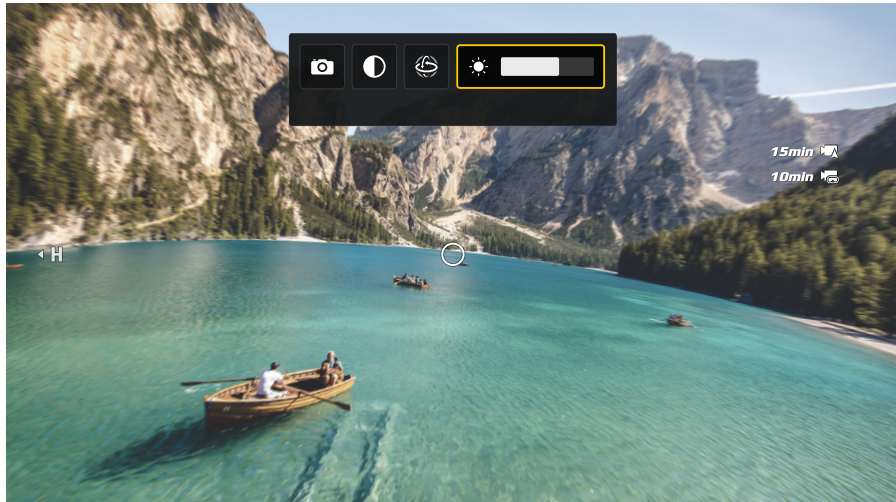
Označava relativni položaj početne točke.

## Izbornik prečaca

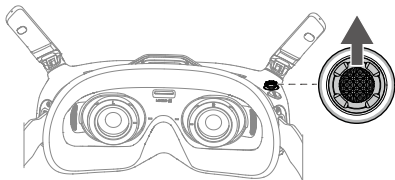


Prebacite gumb 5D prema natrag da biste otvorili izbornik prečaca s FPV prikaza i pristupili brzoj kontroli sljedećih funkcija:

- Snimite fotografiju ili počnite/zaustavite snimanje
- Omogućavanje/onemogućavanje poboljšanog zaslona
- Omogući/onemogući praćenje pokreta glave
- Podešavanje svjetline



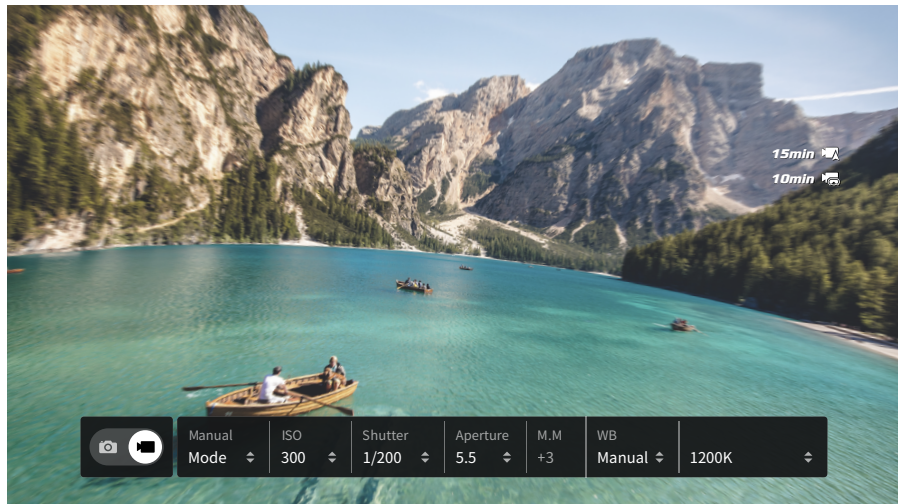
## Postavke kamere



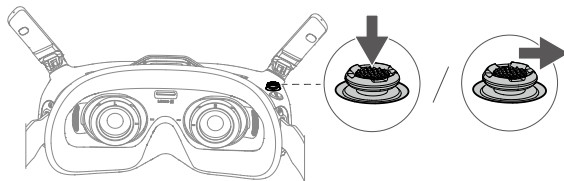
Prebacite gumb 5D prema naprijed kako biste otvorili ploču postavki kamere s FPV prikaza i promijenili parametre povezane s kamerom.



- Postavke kamere mogu se razlikovati ovisno o letjelici koja se koristi.

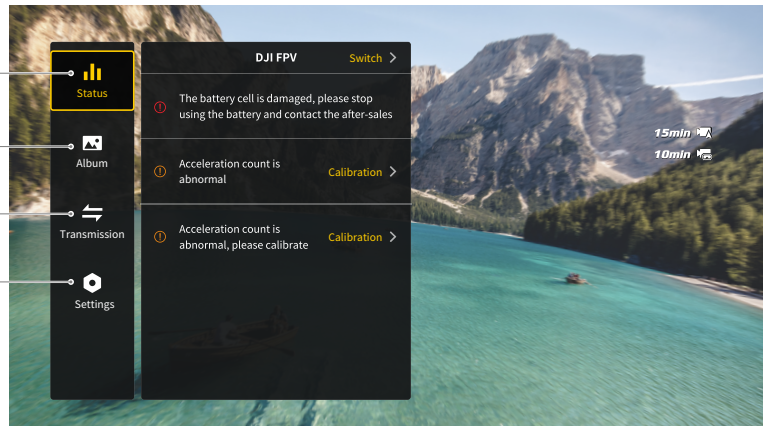


## Izbornik naočala



Pritisnite gumb 5D prema dolje ili prebacite udesno da biste otvorili izbornik iz FVP prikaza.

- Stvarne opcije izbornika mogu se razlikovati od opisa u ovom priručniku i varirati ovisno o letjelici koja se koristi i verziji upravljačkog softvera naočala.



### 1. Status

- Prikazuje model letjelice koja se koristi i detaljne informacije o brzim upozorenjima.
- Za promjenu letjelice koristite funkciju prekidača u gornjem desnom kutu.

### 2. Album

Prikazuje fotografije ili videozapise pohranjene na microSD kartici. Za pregled odaberite bilo koju datoteku.

### 3. Transmission (Prijenos)

Izbornik Prijenos ima podizbornik Pilot i podizbornik Publike:

- Način prijenosa videozapisa za trenutačni uređaj može se postaviti u podizborniku Pilot, uključujući, ali ne ograničavajući se na sljedeće:

- a) Omogućite ili onemogućite način emitiranja (podržavaju ga samo određene letjelice). Kad je omogućen način emitiranja prikazat će se broj uređaja, tako da drugi uređaji mogu pronaći uređaj i ući u kanal kako bi vidjeli prikaz kamere.
  - b) Omogućite ili onemogućite način fokusiranja ili ga postavite na automatsko.
  - c) Postavite način rada kanala na automatski ili ručni. Preporuča se odabrati automatski način i tako će se video prijenos automatski prebacivati između frekvencijskih opsega 2,4 i 5,8 GHz i odabrati kanal s najboljim signalom.
  - d) Postavite frekvencijski opseg. Ako je način kanala postavljen na ručno, moguće je odabrati 2,4 ili 5,8 GHz (neke letjelice podržavaju samo jedan frekvencijski pojas).
  - e) Postavite propusnost video prijenosa. Broj dostupnih kanala razlikuje se ovisno o propusnosti. Kanal s najjačim signalom može se ručno odabrati. Što je veća propusnost, to se više podataka može prenijeti kako bi se osigurala veća brzina prijenosa videozapisa i jasnija kvaliteta slike. Međutim, veća će biti vjerojatnost pojave bežičnih smetnji kada se koristi veća propusnost, a količina opreme koja se može smjestiti bit će ograničena. Da biste izbjegli smetnje u natjecanju s više igrača, ručno odaberite fiksnu propusnost i kanal.
- Ako bilo koji obližnji uređaj za prijenos videozapisa uključi način emitiranja, uređaj i njegovu snagu signala možete vidjeti u podizborniku Publika. Odaberite kanal kako biste vidjeli prikaz kamere.

#### 4. Settings (Postavke)

- Sigurnost
  - a) Postavite sigurnosne konfiguracije poput maksimalne visine leta, maksimalne udaljenosti leta i RTH visine. Korisnici također mogu ažurirati početnu točku, postaviti ponašanje pri izbjegavanju prepreka (ako letjelica podržava izbjegavanje prepreka) i vidjeti status IMU-a i kompasa te ih po potrebi kalibrirati.
  - b) Značajka Prikaz kamere prije gubitka pomaže u pronalaženju lokacije letjelice na tlu pomoću predmemoriranog videozapisa u naočalamama. Ako u letjelici još uvijek ima baterije, uključite ESC zvučni signal da biste locirali letjelicu pomoću zvuka.
  - c) Napredne sigurnosne postavke uključuju sljedeće:
    - Akcija gubitka signala letjelice: Ponašanje letjelice se može postaviti za lebdenje, slijetanje ili RTH kad se izgubi signal daljinskog upravljača.
    - AirSense: Naočale će obavijestiti korisnike ako se u obližnjem zračnom prostoru približava civilni zrakoplov. Ova funkcija omogućena je prema zadanim postavkama. NEMOJTE je onemogućavati.
    - Zaustavljanje propelera u hitnom slučaju (onemogućeno prema zadanim postavkama): Kada je ova opcija omogućena, motori letjelice mogu se zaustaviti u bilo kojem trenutku nakon što korisnik pritisne gumb za zaključavanje kontrolera pokreta četiri puta. Ako je prekidač onemogućen, motori se mogu zaustaviti samo ovom radnjom u hitnim slučajevima, primjerice u slučaju sudara, zaustavljanja motora, kotrljanja letjelice u zraku ili letjelice koja je izvan kontrole te brzog uspinjanja ili spuštanja.



- Zaustavljanje motora usred leta uzrokovat će pad letjelice. Radite s oprezom.

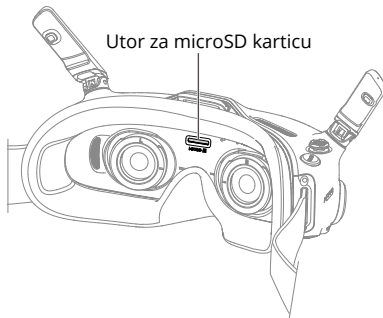
- Upravljanje
    - a) Konfigurirajte funkcije povezane s daljinskim upravljačem, kao što je postavljanja načina rada s palicom, prilagodba gumba i kalibracije IMU-a i kompasa.
    - b) Kalibrirajte kontroler pokreta ili pogledajte videozapis s uputama.
    - c) Kalibrirajte gimbal, podešite brzinu nagiba gimbala, postavite jedinicu ili upotrijebite način kornjače za okretanje prevrnute letjelice uspravno (samo određene letjelice podržavaju način kornjače).
    - d) Pogledajte vodič za naočale.
  - Kamera
    - a) Postavite omjer slike, kvalitetu videozapisa, format videozapisa, linije mreže, uređaj za pohranu ili formatirajte microSD karticu.
- 
-  • Podaci ne mogu se vratiti nakon formatiranja. Radite s oprezom.
- 
- b) Napredne postavke kamere:
    - Postavite uređaj za snimanje, boju i zaštitu od treperenja, omogućite ili onemogućite automatsko snimanje pri polijetanju, kao i omogućite ili onemogućite titlove videozapisa.
    - Snimanje prikaza kamere (omogućeno prema zadanim postavkama): ako je onemogućeno, snimanje zaslona naočala neće uključivati elemente OSD-a.
  - c) Izaberite opciju **Poništi parametare kamere** kako biste vratili sve postavke kamere na zadane vrijednosti.
- Prikaz  
Podesite svjetlinu zaslona, zum, prikaz ili sakrijte početnu točku i onemogućite funkciju maskiranja zaslona.
  - Informacije o
    - a) Pregledajte informacije o uređaju, poput serijskog broja, ugrađenog softvera naočala i povezanih uređaja.
    - b) Postavite jezik sustava.
    - c) Pogledajte informacije o sukladnosti.
    - d) Resetirajte naočale i povezane uređaje na zadane postavke.

## Stanja mirovanja

Ako se naočale ne koriste dulje od 40 sekundi nakon uključivanja, ući u stanje mirovanja, a zaslon će se isključiti. Protresanjem naočala unutar 5 minuta uključit će se zaslon. U suprotnom će se naočale automatski isključiti.

Ako nosite ili držite naočale 40 sekundi bez ikakvih radnji, naočale će se oglasiti upozorenjem i prikazati upit o isključivanju. Ako korisnik ne poduzme nikakvu radnju, naočale će se automatski isključiti nakon 60 sekundi.

## Pohrana i izvoz snimaka



Naočale podržavaju microSD karticu. Nakon umetanja microSD kartice, dok letjelica snima videozapis, naočale će istovremeno snimati prijenos slike prikazan na zaslonu i pohraniti ga na microSD karticu naočala.

Za izvoz snimljenih snimaka učinite sljedeće:

1. Uključite naočale.
2. Spojite USB-C priključak naočala na računalo pomoću USB-A na USB-C kabela i slijedite upute na zaslonu za izvoz snimke.

• Naočale ne podržavaju povezivanje s računalom pomoću USB-C na USB-C kabela.

Snimanje zaslona prema zadanim postavkama uključuje OSD elemente. Da biste snimili zaslon bez OSD elemenata promijenite postavke kako je prikazano u nastavku:

1. Pritisnite gumb 5D prema dolje da biste otvorili izbornik iz FVP prikaza.
2. Odaberite Postavke > Kamera > Napredne postavke kamere i onemogućite **Snimanje prikaza kamere**.

## Formatiranje microSD kartice

Da biste formatirali microSD karticu, učinite sljedeće:

1. Pritisnite gumb 5D prema dolje da biste otvorili izbornik iz FVP prikaza.
2. Odaberite **Postavke > Kamera > Formatiranje**.
3. Odaberite uređaj za pohranu za formatiranje i slijedite upute na zaslonu za dovršetak postupka.

 • Podaci ne mogu se vratiti nakon formatiranja. Radite s oprezom.

## Maskiranje zaslona

Rubovi prijenosa slike i snimanja zaslona mogu biti izobličeni. Funkcija maskiranja zaslona slici može dodati crni rub kako bi se pokrilo očito izobličenje. Funkcija je omogućena prema zadanim postavkama, a snimljena snimka sadržavat će crni rub.

Korisnici mogu onemogućiti funkciju maskiranja zaslona na sljedeći način:

1. Pritisnite gumb 5D prema dolje da biste otvorili izbornik iz FVP prikaza.
2. Odaberite **Postavke > Pričak** i onemogućite **Maskiranje zaslona**.

## Korištenje funkcije praćenja pokreta glave

Funkciju praćenja pokreta glave podržavaju samo određene letjelica, a može se omogućiti odabirom  iz izbornika prečaca. Za otvaranje izbornika prečaca, pritisnite gumb 5D prema natrag iz prikaza FPV.

Nakon što je omogućena funkcija praćenja pokreta glave, vodoravno usmjerjenje letjelice i nagib gimbal-a može se kontrolirati pomicanjem glave. Uredajem za daljinsko upravljanje kontrolirat će se samo putanja leta letjelice.

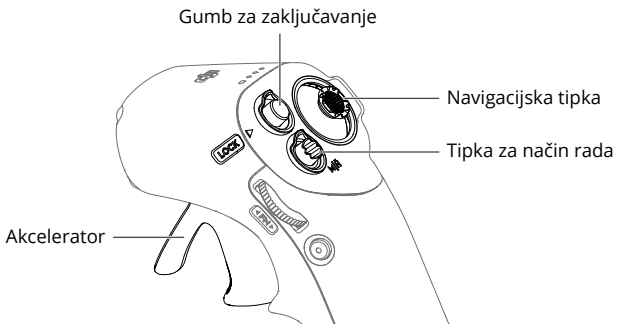
## Prebacivanje letjelice

Za promjenu letjelice pritisnite gumb 5D kako biste otvorili izbornik iz FPV prikaza i odabrali **Status**. Odaberite **Prekidač** u gornjem desnom kutu, a zatim odaberite letjelicu koja će se koristiti. Slijedite upute na zaslonu da biste dovršili promjenu.

# DJI RC Motion 2

- ⚠ • Da biste osigurali sigurnost leta kontroliranjem letjelice putem kontrolera pokreta, jednom pritisnite gumb za zaključavanje da biste natjerali letjelicu da zakoči i lebdi prije upotrebe naočala. Ako to ne učinite, to predstavlja sigurnosni rizik i može dovesti do gubitka kontrole nad letjelicom.

## Kontroliranje letjelice



### Tipka za način rada

Kontroler pokreta ima dva načina rada: Uobičajeni i Sportski način rada. Uobičajeni način rada odabran je prema zadanim postavkama. Pritisnite gumb za način rada radi prebacivanja između uobičajenog i sportskog načina rada.

Pritisnite i držite za iniciranje RTH-a. Ponovno pritisnite za otkazivanje RTH-a.

### Gumb za zaključavanje

Pomoću gumba za zaključavanje kontrolirajte uzljetanjem, slijetanjem i kočenjem letjelice: Pokretanje/zaustavljanje motora: dva puta pritisnite gumb za zaključavanje da biste pokrenuli ili zaustavili motore letjelice.

Uzljetanje: pritisnite dvaput za pokretanje motora, zatim pritisnite i držite kako bi letjelica uzletila. Letjelica će se popeti se na visinu od približno 1.2 m i lebdjeti.

Slijetanje: pritisnite i držite gumb za zaključavanje dok letjelica lebdi kako biste je spustili i automatski zastavili motore.

Kočnica: tijekom leta pritisnite jednom kako biste zakočili letjelicu i natjerali je da lebdi na mjestu sa zaključanim položajem. Ponovno pritisnite za otključavanje položaja i nastavak s načinom kontrola leta.

Kada letjelica izvodi RTH ili automatsko slijetanje, jednom pritisnite tipku da poništite RTH ili slijetanje.

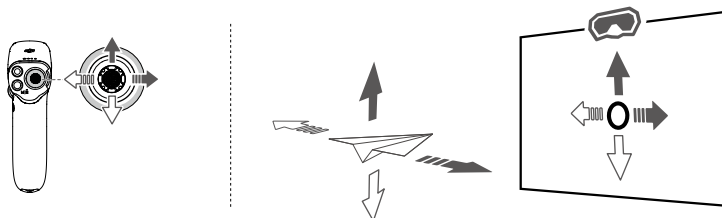
- ⚠ • Slijetanje pri kritičnoj niskoj razini baterije nije moguće otkazati.

Zaustavljanje motora letjelice usred leta: ako dođe do hitnog slučaja (kao što je sudar ili je letjelica izvan kontrole) tijekom leta, pritisak na gumb za zaključavanje četiri puta može odmah zaustaviti motore letjelice.

-  • Zaustavljanje motora usred leta uzrokovat će pad letjelice. Radite s oprezom.

## Navigacijska tipka

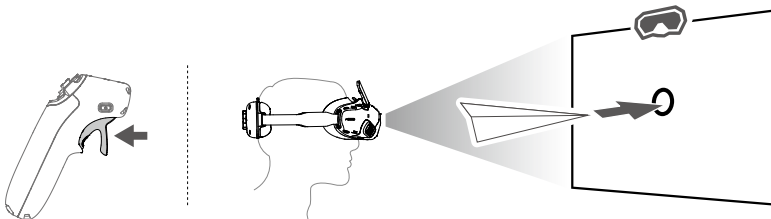
Pomičite tipku prema gore ili dolje za uspinjanje ili spuštanje letjelice. Pomičite tipku ulijevo ili udesno kako bi se letjelica vodoravno pomicala ulijevo ili udesno.

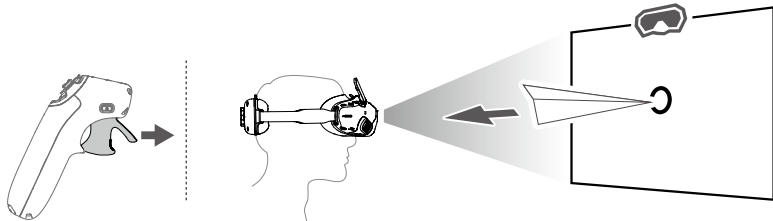


-  • Nakon što se motori letjelice pokrenu dvostrukim pritiskanjem gumba za zaključavanje, polako gurnite joystick prema gore kako bi letjelica uzletjela.
- Nakon što letjelica doleti u položaja za slijetanje, povucite joystick prema dolje da spustite letjelicu. Nakon slijetanja povucite joystick prema dolje i držite ga u tom položaju dok se motori ne zaustave.

## Akcelerator

Pritisnite akcelerator za letenje u smjeru kruga u naočalama. Gurnite prema naprijed kako biste letjeli letjelicom unatrag. Primjenite veći pritisak da biste ubrzali. Otpustite za zaustavljanje i lebdjenje.

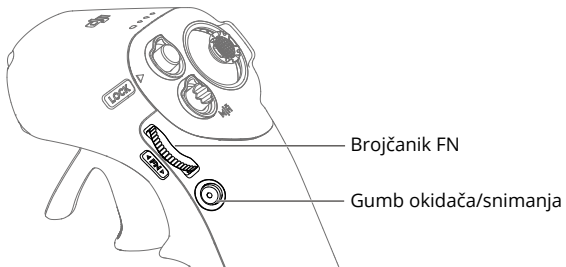




Brzina letenja kojom se kontrolira joystickom i akceleratorom može se konfigurirati na sljedeći način:

1. Pritisnite gumb 5D prema dolje da biste otvorili izbornik iz FPV prikaza
2. Odaberite **Postavke > Kontrola > Kontroler pokreta > Ugađanje pojačanja**, a zatim postavite maksimalnu brzinu u svakom smjeru.

## Kontroliranje kamere



### Brojčanik FN

Prilagodba parametara kamere: pritisnite kotačić da biste otvorili ploču s postavkama kamere iz FPV prikaza naočala. Pomaknite kotačić da biste se kretali izbornikom postavki ili ga prilagodite, a zatim pritisnite kotačić da biste potvrdili odabir. Pritisnite i držite kotačić za izlaz iz trenutnog izbornika.

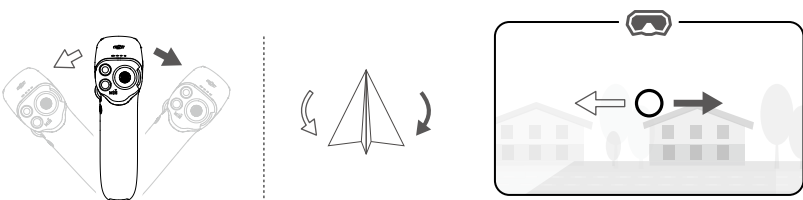
Kontroliranje nagiba kamere: prije uzljetanja ili tijekom RTH-a ili slijetanja pritisnite i držite kotačić s FPV prikaza, a zatim se pomaknite gore ili dolje da biste nagnuli kameru. Otpustite kotačić da biste zaustavili nagib kamere.

Prilagodba zuma u način rada Explore: Ako letjelica podržava način rada Explore i uključen je način rada Explore, pomaknite kotačić na FPV prikazu naočala kako biste prilagodili zum kamere.

### Gumb okidača/snimanja

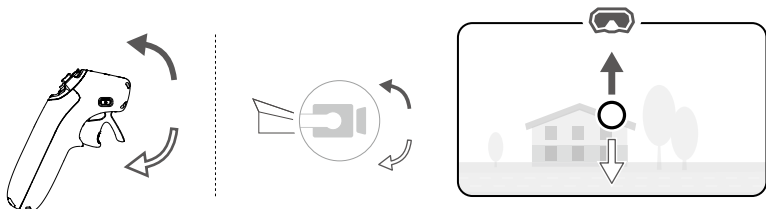
Pritisnite i zadržite za prebacivanje između foto i video načina. Pritisnite jednom za snimanje fotografije ili za početak ili zaustavljanje snimanja.

## Kontrola pokreta

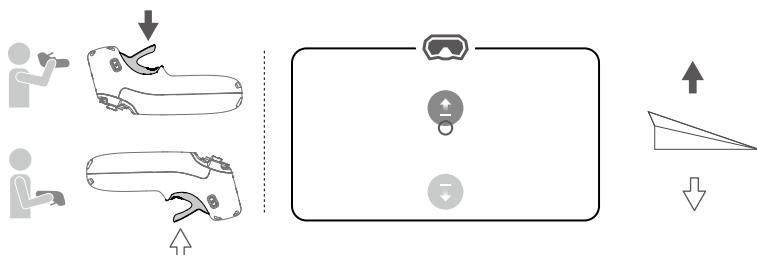


Orientacija letjelice može se kontrolirati naginjanjem kontrolera pokreta lijevo i desno. Nagnite ulijevo za okretanje letjelice u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i desno za okretanje u smjeru kazaljke na satu. Krug u zaslonu naočala pomicat će se lijevo-desno i u skladu s tim će se mijenjati i prijenos slike.

Što je veći kut nagiba kontrolera pokreta, to će se letjelica rotirati brže.



Nagnite kontroler pokreta gore i dolje kako biste kontrolirali nagib gimbal-a tijekom leta. Krug u zaslonu naočala pomicat će se gore-dolje i u skladu s tim će se mijenjati i prijenos slike.



Za kontrolu uspona ili spuštanja letjelice, najprije nagnite kontroler pokreta za 90° gore ili dolje. Nakon što krug u naočalamama prijeđe u ikonu za uspon ⬆ ili spuštanje ⬇, pritisnite akcelerator kako biste naveli letjelicu da se uspinje ili spušta.

## Upozorenja kontrolera pokreta

Daljinski upravljač oglašava upozorenje kad je razina baterije između 6% i 15%. Upozorenje o niskoj razini baterije može se otkazati pritiskom gumba za uključivanje. Upozorenje o kritično niskoj razini baterije oglasit će se kad je razina baterije niža od 5% i ne može se otkazati.

Daljinski upravljač oglašava upozorenje tijekom RTH-a. Upozorenje se ne može otkazati.

## Kalibracija kontrolera pokreta

Kompas, IMU i akcelerator i joystick kontrolera pokreta mogu se kalibrirati.

Kad se to od vas zatraži, kalibrirajte bilo koji modul:

1. U FVP prikazu pritisnite gumb 5D prema dolje da biste otvorili izbornik.
2. Odaberite **Postavke > Kontrola > Kontroler pokreta > Kalibracija RC-a.**
3. Odaberite modul i slijedite upute za dovršetak kalibracije.

-  • NEMOJTE kalibrirati uređaj na mjestima sa snažnim magnetskim smetnjama, kao što su magneti u blizini, parkirališta ili gradilišta s podzemnim ojačanim betonskim strukturama.
- NE nosite feromagnetske materijale poput mobilnih telefona tijekom kalibracije.

# Ažuriranje upravljačkog softvera i održavanje uređaja

## Ažuriranje upravljačkog softvera

Upotrijebite jednu od sljedećih metoda za ažuriranje firmvera:

### Korištenje aplikacije DJI Fly

Kada se koristi s DJI Avata:

Uključite letjelicu, naočale i kontrolor kretanja. Provjerite jesu li svi uređaji povezani. Spojite USB-C priključak za naočale na mobilni uređaj, pokrenite DJI Fly i slijedite upite za ažuriranje upravljačkog softvera. Tijekom ažuriranja upravljačkog softvera provjerite je li mobilni uređaj povezan s internetom.

Kada se koristi s drugim DJI letjelicama:

Isključite letjelicu. Uključite naočale i kontrolor kretanja. Spojite USB-C priključak za naočale na mobilni uređaj i pokrenite aplikaciju DJI Fly. Odaberite **Profil > Upravljanje uređajem**. Pronađite odgovarajuće naočale. Odaberite **Ažuriranja upravljačkog softvera** i slijedite upute na zaslonu za ažuriranje upravljačkog softvera. Tijekom ažuriranja upravljačkog softvera provjerite je li mobilni uređaj povezan s internetom.

-  • Ako koristite USB-A na USB-C kabel, upotrijebite isporučeni USB-C OTG kabel za povezivanje.  
• Naočale podržavaju samo standardne USB-C protokole i Lightning kabele s certifikatom MFI. Nestandardni kabeli nisu podržani. Ako uređaji ne reagiraju nakon povezivanja, upotrijebite drugi podatkovni kabel i pokušajte ponovno.

### Uporaba DJI Assistant 2 (serija potrošačkih dronova)

1. Uključite uređaj. Spojite USB-C priključak naočala na računalo pomoću USB-C na USB-A kabela.

-  • Naočale ne podržavaju povezivanje s računalom pomoću USB-C na USB-C kabela.

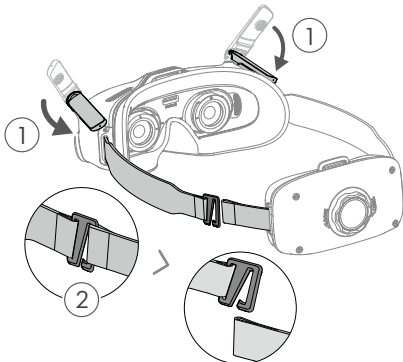
2. Pokrenite program DJI ASSISTANT™ 2 i prijavite se sa DJI računom.
3. Odaberite uređaj i kliknite opciju **Ažuriranje upravljačkog softvera** s lijeve strane zaslona.
4. Odaberite verziju upravljačkog softvera.
5. Upravljački softver će se automatski preuzeti i ažurirati.
6. Uređaj će se automatski ponovno pokrenuti nakon dovršetka ažuriranja upravljačkog softvera.

- ⚠**
- Obavezno slijedite sve korake za ažuriranje upravljačkog softvera, inače ažuriranje možda neće uspjeti.
  - Ažuriranje upravljačkog softvera potrajanje će nekoliko minuta. Normalno je da se zaslon isključi ili da se naočale ponovno pokrenu automatski tijekom ažuriranja. Strpljivo pričekajte da se nadogradnja upravljačkog softvera završi.
  - Provjerite je li računalo povezano s internetskom mrežom tijekom ažuriranja.
  - Prije ažuriranja upravljačkog softvera provjerite ima li uređaj dovoljno energije.
  - Ne isključujte USB-C kabel tijekom ažuriranja.
  - Imajte na umu da ažuriranje može ponishtiti parametre. Prije ažuriranja, zabilježite svoje preferirane postavke i ponovno ih konfigurirajte nakon ažuriranja.

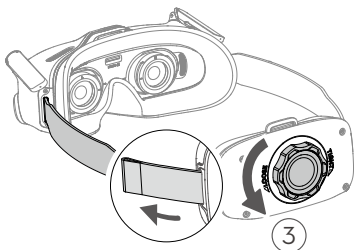
## Pohranjivanje naočala

Kada se naočale ne koriste, pohranite ih na sljedeći način:

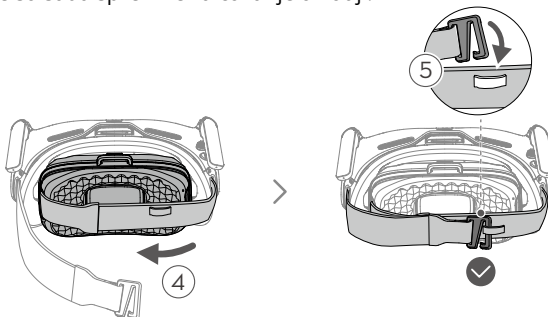
1. Rasklopite antene i otkvačite traku za glavu.



2. Okrenite gumb za podešavanje trake za glavu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da biste potpuno otpustili traku za glavu.



3. Preklopite odjeljak za bateriju i zakvačite traku za glavu kao što je prikazano u nastavku. Naočale su sada spremne za čuvanje u kutiji.



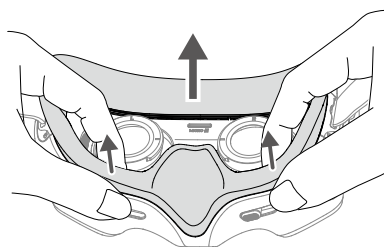
## Čišćenje i održavanje

Obrišite i očistite površinu naočala suhom, mekanom krpom. Koristite priloženu krpu za čišćenje leća kružnim pokretima od središta prema vanjskim rubovima.

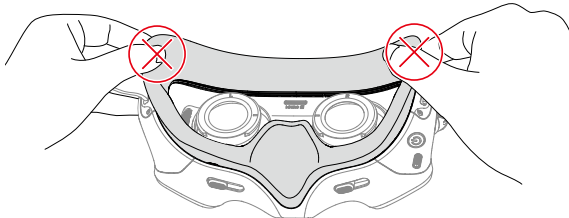
- ⚠ • NEMOJTE koristiti alkohol za čišćenje stakla na zaslonu naočala. Dodatno instalirane leće za korekciju vida mogu se čistiti jednokratnim alkoholnim jastučićima.
- Leće su osjetljive. Čistite ih nježno. NE grebrite ih jer će to utjecati na kvalitetu gledanja.
- NEMOJTE koristiti alkohol niti druga sredstva za čišćenje za brisanje pjenaste obloge i mekane strane odjeljka za bateriju.
- NEMOJTE trgati niti grebati pjenastu podstavu i mekanu stranu odjeljka za baterije oštirim predmetima.
- Naočale čuvajte na suhom mjestu na sobnoj temperaturi kako biste izbjegli oštećenja leća i drugih optičkih komponenti uzrokovana visokom temperaturom i vlagom.
- Leće držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti kako biste izbjegli oštećenje zaslona.

## Zamjena oboge od pjene

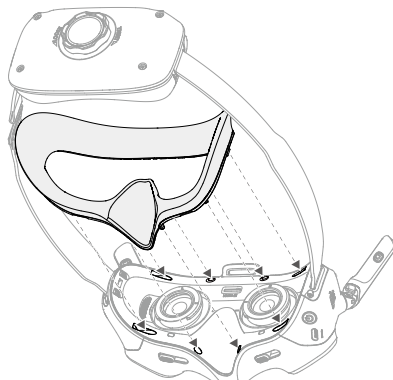
1. Držite donji dio obloge od pjene i nježno je uklonite kao što je prikazano u nastavku.



- ⚠ • NEMOJTE povlačiti strane dok uklanjate oblogu od pjene. U protivnom, obloga se može oštetiti.



- 
2. Poravnajte stupce za pozicioniranje nove obloge od pjene s otvorima za pozicioniranje na naočalama, postavite je i pritisnite duž konture. Nakon što čujete "klik", pogledajte i uvjerite se da nema razmaka između obloge od pjene i naočala.



## Postprodajne informacije

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

# Dodatak

## Specifikacije

### DJI Goggles Integra

Broj modela	RCDS13
Težina	Približno 410 g (s baterijom)
Dimenzije	Sa sklopljenim antenama: 170×104×75 mm S raširenim antenama: 205×104×104 mm
Veličina zaslona (jedan zaslon)	0,49 inča
Razlučivost (jedan zaslon)	1920×1080p
Brzina osvježavanja	Do 100 Hz
IPD raspon	56-72 mm
FOV (jedan zaslon)	44°
Prijenos	Kada se koriste s različitim letjelicama, naočale će automatski odabrat odgovarajući firmver koji odgovara specifikacijama prijenosa letjelice.
Radna frekvencija	2.4000-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz <sup>[1]</sup>
Snaga odašiljača (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Latencije prijenosa <sup>[2]</sup>	1080p@100fps: već od 30 ms 1080p@60fps: već od 40 ms
Maksimalna brzina prijenosa videozapisa <sup>[3]</sup>	50 Mbps
Podržani video format snimanja	MOV
Podržani video format reproduciranja	MP4, MOV Format videozapisa: H.264, H.265 Audio format: AAC, PCM
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Podržane SD kartice	microSD Card, max 512 GB
Preporučene microSD kartice	SanDisk Extreme® U3 V30 A1 32GB microSDXC™ SanDisk Extreme PRO U3 V30 A1 32GB microSDXC Lexar® Professional 1066x U3 V30 A2 64GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 128GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 256GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 512GB microSDXC Kingston® Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256GB microSDXC Samsung® EVO Plus U3 V30 A2 512GB microSDXC
Integrirani kapacitet baterije	2450 mAh
Napon baterije	5.6-8.4 V
Vrsta baterije	Li-ion
Kemijski sustav baterije	LiNiMnCoO2
Energija	17,64 Wh

Temperatura punjenja	5° do 45° C (41° do 113° F)
Vrijeme rada	Približno 2 sata (u letu)

## DJI RC Motion 2

Broj modela	RM220
Težina	Oko 170 g
Radna frekvencija	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz <sup>[1]</sup>
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Vrijeme rada	Približno 5 sati
Integrirana vrsta baterije	Li-ion
Kemijski sustav baterije	LiNiMnCoO2

[1] Frekvencijski pojas od 5.8 GHz trenutačno je zabranjen u nekim zemljama ili regijama. Pojedinosti potražite u lokalnim zakonima i propisima.

[2] Mjereno u otvorenom vanjskom prostoru bez smetnji. Stvarni podaci razlikuju se kod različitih modela letjelica.

[3] Mjereno u otvorenom vanjskom prostoru bez smetnji. Stvarni podaci razlikuju se ovisno o radnom okruženju.

### Podržani modeli letjelica:

- DJI Avata
- DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine
- DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine
- DJI Mavic 3 Classic
- DJI Mini 3 Pro

TU SMO ZA VAS



Kontakt  
DJI PODRŠKA

<https://www.dji.com/support>

Ovaj sadržaj je podložan promjenama bez najave.  
Preuzmite najnoviju verziju na DJI internetskoj stranici.



<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim dokumentom, kontaktirajte DJI slanjem poruke na:  
[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI je zaštitni znak tvrtke DJI.

Autorska prava © 2023 DJI Sva prava pridržana.