

# SONY

Daljinski upravljač sa pregledom uživo **RM-LVR3**

## **Prvo pročitajte ovo**

**Identifikacija delova [1]**

**Prikaz na ekranu u toku pojedinačne veze [2]**

**Prikaz na ekranu u toku višestruke veze [3]**

## **Početni koraci**

**Punjenje daljinskog upravljača [4]**

**Pričvršćivanje daljinskog upravljača na kaiš [5]**

**Pričvršćivanje daljinskog upravljača na adapter za montiranje [6]**

**Uključivanje/isključivanje napajanja daljinskog upravljača [7]**

**Podešavanje datuma i vremena [8]**

**Povezivanje daljinskog upravljača sa kamerom putem Wi-Fi veze  
(Pojedinačna veza)**

- **Provera režima veze [9]**
- **Povezivanje daljinskog upravljača sa jednom kamerom putem Wi-Fi veze [10]**

**Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera putem Wi-Fi veze  
(Višestruka veza)**

- **Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera putem Wi-Fi veze [11]**
- **Poništavanje podataka za povezivanje registrovane kamere [12]**

## **Snimanje**

**Snimanje filmova i fotografija**

- **Menjanje režima snimanja [13]**

- [Snimanje \[14\]](#)
- [Korišćenje zumiranja \[15\]](#)
- [Upravljanje sa kontrolom više kamera \[16\]](#)
- [Funkcija zadržavanja dugmadi \[17\]](#)

## Menjanje podešavanja

### Lista stavki podešavanja

- [Lista stavki podešavanja \[18\]](#)
- [Kako da podesite stavke podešavanja \[19\]](#)

### Postavke snimanja

- [Postavka kvaliteta slike \[20\]](#)
- [Format filma \[21\]](#)
- [Veličina slike snimanja s prekidima \[22\]](#)
- [Vreme neprekidnog snimanja \[23\]](#)
- [Promena režima fotografisanja \[24\]](#)
- [Interval snimanja fotografija \[25\]](#)
- [Tajmer odloženog okidanja \[26\]](#)
- [Interval snimanja s prekidima \[27\]](#)
- [Broj snimaka pri snimanju s prekidima \[28\]](#)
- [SteadyShot \(Film\) \[29\]](#)
- [SteadyShot \(fotografije\) \(FDR-X3000/HDR-AS300\) \[30\]](#)
- [Postavka ugla \[31\]](#)
- [Postavka zuma \[32\]](#)
- [Preokretanje \[33\]](#)
- [AE shift \[34\]](#)
- [AE režim snimanja s prekidima \[35\]](#)
- [Scena \[36\]](#)
- [Ravnoteža bele boje \[37\]](#)
- [Režim boja \[38\]](#)

- [Postavka snimanja zvuka \[39\]](#)
- [Smanjenje buke vetra \[40\]](#)

## **Podešavanja kamere**

- [Postavka napajanja Bluetooth daljinskog upravljača \[41\]](#)
- [Format \[42\]](#)
- [Vremenski kôd / korisnička postavka \[43\]](#)
- [IR daljinski upravljač \[44\]](#)
- [Beep \[45\]](#)
- [Jačina zvuka zvučnog signala \[46\]](#)
- [Postavka lampice \[47\]](#)
- [Snimanje jednim dodirrom \[48\]](#)
- [Automatsko isključivanje \[49\]](#)
- [Prebacivanje između režima NTSC/PAL \[50\]](#)
- [Verzija \(Kamera\) \[51\]](#)

## **Postavke daljinskog upravljača**

- [Režim rada u avionu \[52\]](#)
- [Režim povezivanja \[53\]](#)
- [Postavka za Bluetooth \[54\]](#)
- [Poništavanje mrežnih podešavanja \[55\]](#)
- [Automatsko isključivanje monitora tokom snimanja \[56\]](#)
- [Režim ogledala \[57\]](#)
- [Rotiranje displeja \[58\]](#)
- [Svetlina monitora \[59\]](#)
- [Postavka datuma i vremena \[60\]](#)
- [Postavka časovne zone \[61\]](#)
- [Postavka letnjeg računanja vremena \[62\]](#)
- [Format datuma \[63\]](#)
- [Version \[64\]](#)
- [Vraćanje postavki na početne vrednosti \[65\]](#)

## **Pregledanje vodiča „“**

### **Reprodukcija slika [66]**

### **Brisanje slika [67]**

## **Informacije**

### **Mere opreza**

- Održavanje [68]
- O kondenzaciji vlage [69]
- O nošenju [70]
- O radnim temperaturama [71]
- Rukovanje LCD ekranom [72]
- Performanse otpornosti na vodu [73]

### **Lista vremenskih razlika u glavnim gradovima sveta [74]**

### **Specifikacije [75]**

### **Zaštićeni znakovi [76]**

### **Napomena o licenci [77]**

### **Održavanje i skladištenje**

- Održavanje i skladištenje [78]
- Održavanje LCD ekrana [79]
- Održavanje daljinskog upravljača u vodi ili u blizini vode [80]

### **Komplet baterija**

- Baterija [81]
- Način smanjenja potrošnje baterije daljinskog upravljača [82]

### **Odlaganje daljinskog upravljača [83]**

## **Rešavanje problema**

**Nije moguće povezivanje daljinskog upravljača sa kamerom putem Wi-Fi veze. [84]**

**Nije moguće uključivanje daljinskog upravljača. [85]**

**Napajanje daljinskog upravljača se iznenada isključuje. [86]**

**Nije moguće punjenje daljinskog upravljača. [87]**

**Indikator preostalog punjenja pokazuje neispravnu vrednost. [88]**

## Indikatori upozorenja i poruke o grešci

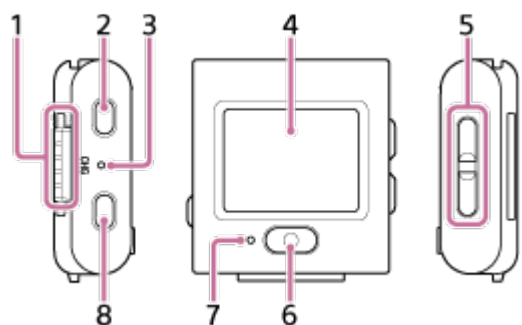
**Prikaz greške na daljinskom upravljaču sa prikazom uživo [89]**


---

[1] Prvo pročitajte ovo

### Identifikacija delova

---



1. Kontakti
2.  Dugme (uključivanje/stanje mirovanja)
3. Lampica CHG (punjenje)
4. LCD ekran
5. Dugme UP/dugme DOWN
6. Dugme REC/ENTER
7. Lampica REC/Wi-Fi
8. Dugme MENU

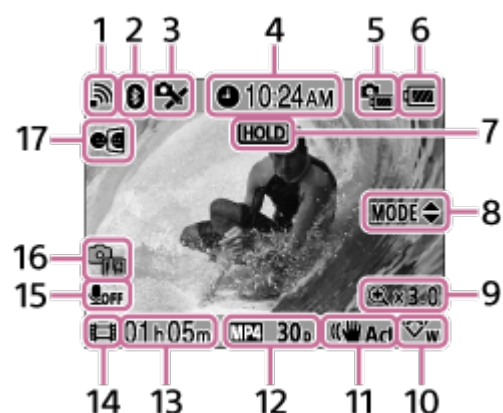
---

[2] Prvo pročitajte ovo

### Ekranški meni tokom pojedinačne veze

Indikatori opisani u nastavku prikazuju se na LCD ekranu tokom pojedinačne veze.

- Indikatori se razlikuju u zavisnosti od povezane kamere.
- Sledeća slika je primer prikazan u režimu filma.







- Indikatori u zagradama se prikazuju kada se snimaju fotografije.
- Ikone se razlikuju u zavisnosti od postavki.


1. Postavka Wi-Fi veze
2. Status Bluetooth veze
3. GPS prijem statusa kamere
4. Vreme na satu
5. Indikator preostalog punjenja baterije u kameri
6. Indikator preostalog nivoa baterije u daljinskom upravljaču



- Kada preostalo punjenje baterije opada, indikator preostalog nivoa baterije će se promeniti u smeru strelice.

7. Ikona zadržavanja dugmadi
8. Vodič za rad dugmeta UP / dugmeta DOWN
9. Odnos zumiranja
10. Postavka ugla
11. Postavka SteadyShot
12. Postavka snimanja  
format filma **MP4** , brzina kadrova **30p** , režim fotografije  , samookidač **10s** , interval snimanja s prekidima **1s** , broj snimaka pri snimanju s prekidima **300**
13. Vreme za snimanje / Vreme snimanja / Ikona upozorenja za memorijsku karticu (broj fotografija koje je moguće snimiti)
14. Indikator režima snimanja


- Tokom snimanja filma, prikazuje se indikator  . Tokom snimanja fotografija, prikazuje se indikator  . Tokom snimanja s prekidima, prikazuje se indikator  . Tokom

uzastopnog snimanja, prikazuje se indikator .

- Tokom snimanja, u gornjem desnom delu ikone prikazuje se „●“.

## 15. Postavka snimanja zvuka

## 16. Indikator zagrevanja

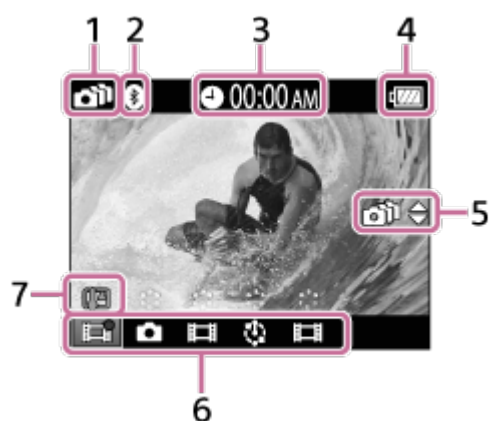
-  prikazuje se kada temperatura povezane kamere poraste.
- Ostavite napajanje isključeno i sačekajte da temperatura kamere i baterije opadne.

## 17. Postavka režima ogledala

[3] Prvo pročitajte ovo

# Ekranški meni tokom višestruke veze

Indikator opisani u nastavku prikazuju se na LCD ekranu tokom višestruke veze.



1. Postavka Wi-Fi veze
2. Status Bluetooth veze
3. Vreme na satu
4. Indikator preostalog nivoa baterije u daljinskom upravljaču



- Kada preostalo punjenje baterije opada, indikator preostalog nivoa baterije će se promeniti u smeru strelice.


## 5. Vodič za rad dugmeta UP / dugmeta DOWN

- Prebacuje povezanu kameru.

## 6. Indikator režima snimanja/ikona REC

- Prikazuju se režim snimanja i status snimanja povezane kamere. Pozicija narandžastog kursora označava koja kamera trenutno prikazuje ekran za pregled uživo.
- Tokom snimanja, u gornjem desnom delu ikone prikazuje se „●“.

## 7. Indikator zagrevanja

-  prikazuje se kada temperatura povezane kamere poraste.
- Ostavite napajanje isključeno i sačekajte da temperatura kamere i baterije opadne.

[4] Početne operacije

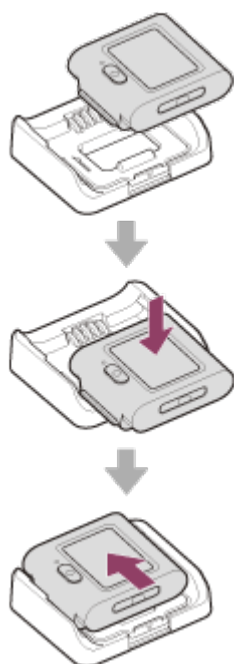
## Punjenje daljinskog upravljača

Napunite daljinski upravljač koristeći napajanje obezbeđeno sa računara.

**1 Proverite da li je napajanje daljinskog upravljača isključeno.**

**2 Pričvrstite daljinski upravljač na bazu (u kompletu).**

Ako su kontakti daljinskog upravljača mokri ili zaprljani, pre pričvršćivanja obrišite vlagu ili prašinu.

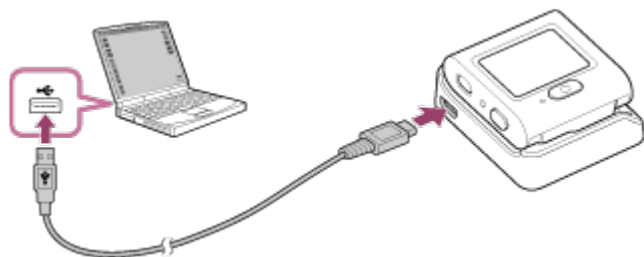


**3 Povežite daljinski upravljač sa aktiviranim računarom pomoću mikro USB kabla**



**(isporučeno).**

- Lampa CHG (Punjenje) počće da svetli narandžastom bojom, a punjenje počinje. Kada se punjenje dovrši, lampica CHG (Punjenje) se isključuje.



Vreme punjenja baterije <sup>\*1</sup> je sledeće.

Preko računara: Približno 2 sata 25 minuta <sup>\*2</sup>

\*1 Vreme potrebno da se napuni potpuno ispražnjeni komplet baterija na temperaturi od 25°C (77°F). Punjenje može da potraje duže pod određenim okolnostima ili uslovima.

\*2 Brzo punjenje je moguće korišćenjem adaptera za naizmeničnu struju (prodaje se zasebno). Da biste povezali adapter za naizmeničnu struju, koristite mikro USB kabl (u kompletu).

**Savet**

- Indikator preostalog punjenja prikazuje se u gornjem desnom delu LCD ekrana.
  - Indikator preostalog punjenja možda neće prikazivati ispravnu vrednost pod određenim okolnostima.
  - Potrebno je otprilike 30 sekundi pre nego što se prikaže ispravan indikator preostalog punjenja.
  - Ako se komplet baterija isprazni veoma brzo iako indikator preostalog punjenja pokazuje visoku vrednost, ponovo napunite daljinski upravljač do kraja. Indikator preostalog punjenja će se potom pokazivati ispravno. Imajte na umu da indikator možda neće prikazivati ispravne vrednosti u sledećim slučajevima:
    - Kada daljinski upravljač dugo koristite na visokoj temperaturi.
    - Daljinski upravljač je ostavljen potpuno napunjen.
    - Daljinski upravljač se učestalo koristi.
- Ako nemate računar, za punjenje koristite adapter za naizmeničnu struju (prodaje se zasebno).
- Daljinski upravljač možete da puniti čak i ako nije potpuno ispražnjen. Čak i ako on nije napunjen do kraja, možete da koristite već postojeći delimično napunjen kapacitet baterije.
- Kada se daljinski upravljač napuni do kraja, lampica CHG (Punjenje) se automatski isključuje.

**Napomena**

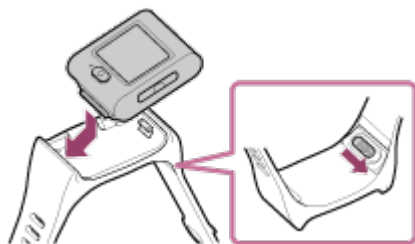
- Kada je napajanje daljinskog upravljača uključeno, on se snabdeva napajanjem, ali se ne puni.
- Pazite da ne dođe do kratkog spoja na kontaktima baze usled korišćenja materijala kao što su metali.
- Da biste održali funkcionisanje daljinskog upravljača, napunite ga do kraja, a zatim ga ispraznite do kraja barem jednom u šest meseci tokom skladištenja. Takođe, skladištite je na hladnom i suvom mestu.

[5] Početne operacije

## Pričvršćivanje daljinskog upravljača na kaiš

Pričvrstite daljinski upravljač na kaiš.

- 1 Poravnajte deo daljinskog upravljača koji izviruje sa konkavnim delom kaiša dok prstom prema suprotnoj strani vučete ručicu za skidanje sa zadnje strane kaiša.



- 2 Uverite se da je daljinski upravljač postavljen na kaiš, a zatim sklonite prst sa ručice za skidanje.



- 3 Da biste pričvrstili daljinski upravljač za ruku, provucite jedan kraj kaiša kroz rupu na drugom kraju kaiša, a zatim pričvrstite kaiš koristeći (A). Zatim gurnite (B) tako da čvrsto drži kaiš.



### Napomena

•

Neispravnim postavljanjem kaiša možete da izazove povredu.

- Budite pažljivi da ne isпустite daljinski upravljač prilikom odvezivanja kaiša.

---

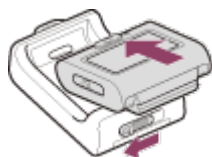
[6] Početne operacije

## Pričvršćivanje daljinskog upravljača na adapter za montiranje

---

Daljinski upravljač postavljen u adapter za montiranje (u kompletu) može da se koristi sa stativom.

- 1** Poravnajte deo daljinskog upravljača koji izviruje sa konkavnim delom adaptera za montiranje dok prstom prema suprotnoj strani vučete ručicu za skidanje adaptera za montiranje.



- 2** Uverite se da je daljinski upravljač postavljen na adapter za montiranje, a zatim sklonite prst sa ručice za skidanje.

- Ručica za skidanje se vraća u prvobitni položaj, a daljinski upravljač je pričvršćen za adapter za montiranje.



---

[7] Početne operacije

## Uključivanje/isključivanje napajanja daljinskog upravljača


Uključite/isključite napajanje daljinskog upravljača.

### 1 Pritisnite dugme (uključivanje / stanje mirovanja).





- Kada prvi put uključite daljinski upravljač, prikazuje se ekran za postavku časovne zone / letnjeg računanja vremena / datuma i vremena.

## Isključivanje napajanja

Da biste isključili daljinski upravljač, ponovo pritisnite dugme  (uključivanje / stanje mirovanja).

### Savet


- Kada se daljinski upravljač uključi/isključi, kompatibilna kamera (kompatibilna sa napajanjem Bluetooth daljinskog upravljača) može takođe da se uključi/isključi (samo kada je postavka Bluetooth veze postavljena na vrednost ON (Uključeno) na daljinskom upravljaču i kameri, a postavka napajanja Bluetooth daljinskog upravljača je postavljena na  .....  na kameri).

[8] Početne operacije

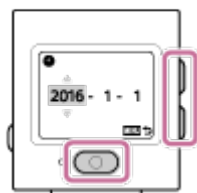
## Podešavanje datuma i vremena

Kada prvi put koristite daljinski upravljač, prikazuju se ekrani za podešavanje, kao što su datum i vreme ili format datuma. Podesite datum i vreme pre korišćenja daljinskog upravljača.

### 1 Pritisnite dugme UP ili DOWN da biste izabrali željenu stavku, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- Sledeće stavke se prikazuju redom na LCD ekranu.
  - **GMT** : Postavka časovne zone
  -  **OFF** : Postavka letnjeg računanja vremena
  - **Y-M-D / D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y** : Format datuma
  - Postavka godina-mesec-dan
  -

## Postavka sata



- 2 Proverite postavke na prikazanom ekranu, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

## Savet

- Časovne zone definišu se prema razlici između srednjeg vremena prema Griniču (GMT) i standardnog vremena vašeg prebivališta. Detalje o vremenskoj razlici potražite u odeljku „Lista vremenskih razlika u glavnim gradovima sveta“.
- Podešavanja navedena iznad možete da podesite u podešavanjima daljinskog upravljača. Pogledajte „Postavka datuma i vremena“, „Postavka časovne zone“, „Postavka letnjeg računanja vremena“ i „Format datuma“.

[9] Početne operacije | Povezivanje daljinskog upravljača sa kamerom preko Wi-Fi veze (Pojedinačna veza)




## Provera režima veze

Proverite da li je režim veze daljinskog upravljača podešen na pojedinačnu vezu pre nego što ga povežete sa kamerom preko Wi-Fi veze.

- Pogledajte Vodič za pomoć za kameru na Web lokaciji da biste saznali kako da potvrdite režim povezivanja kamere.

- 1 Uključivanje napajanja.

- 2 Pritisnite dugme MENU.

- 3 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  ....  (režim povezivanja), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

#### 4 Proverite da li je izabrano .... (pojedinačna veza), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- Ako je režim veze podešen na  .....  (višestruka veza), prebacite ga na  ....  (pojedinačna veza).

[10] Početne operacije | Povezivanje daljinskog upravljača sa kamerom preko Wi-Fi veze  
(Pojedinačna veza)

## Povezivanje daljinskog upravljača sa jednom kamerom preko Wi-Fi veze

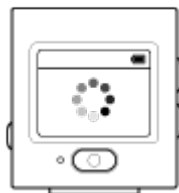
Jednom kamerom možete da upravljate sa veće udaljenosti kada je daljinski upravljač povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze.

Za detalje o načinu korišćenja kamere, pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz nju.


### 1 Uključite daljinski upravljač.

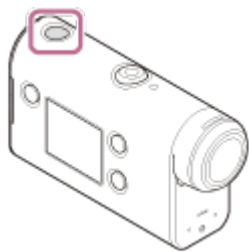


- Ekran stanja mirovanja za Wi-Fi vezu prikazaće se kada se daljinski upravljač aktivira.



### 2 Uključite kameru.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**  
Pritisnite dugme  (uključivanje / stanje mirovanja).



- **Kamera osim modela FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**  
Pritisnite dugme NEXT ili PREV.

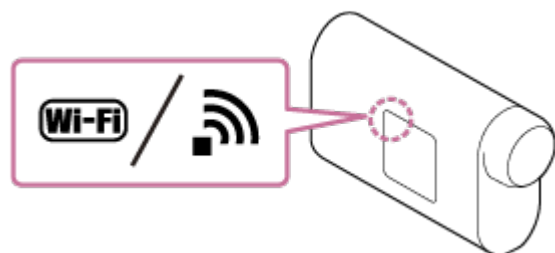


- **HDR-AZ1/Lens-style kamera (serija QX)**  
Pritisnite dugme ON/OFF (Napajanje).

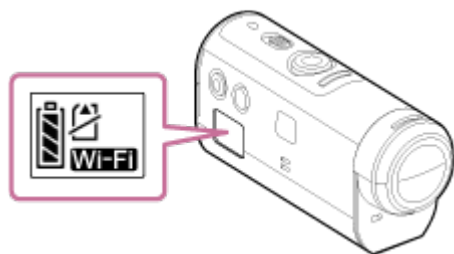


### 3 Proverite podešavanja kamere.

- **Kamera osim modela HDR-AZ1**



- **HDR-AZ1/Kamera u stilu objektiva (serija QX)**



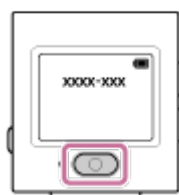
- Proverite da li je oznaka Wi-Fi prikazana na displeju kamere.
- Na modelima DSC-QX100/QX10, oznaka Wi-Fi se ne prikazuje na ekranu kamere.
- Ako je režim veze kamere podešen na višestruku vezu, prebacite ga na pojedinačnu vezu.
- Na modelima HDR-AS15/AS30V, ubacite memorijsku karticu u kameru.

#### 4 Izaberite kameru koju želite da povežete sa daljinskim upravljačem.

1. Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali naziv modela kamere koju želite da povežete sa daljinskim upravljačem.



2. Pritisnite dugme REC/ENTER.



3. Kada je daljinski upravljač u stanju mirovanja, pređite na korak 5 .



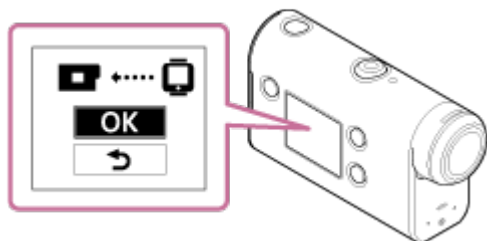
- Ako pritisnete dugme REC/ENTER u stanju mirovanja, daljinski upravljač će izaći iz stanja mirovanja. U tom slučaju, ponovo izaberite naziv modela kamere.
- Ako se naziv modela ne prikazuje, proverite da li je kamera u režimu pojedinačne veze. Pogledajte Vodič za pomoć kamere na Web lokaciji da biste saznali kako da proverite režim povezivanja kamere.




## 5 Registrujte daljinski upravljač na kameri.

- **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**

Kada se na ekranu kamere prikazuje , izaberite **OK** (izvršavanje) na kameri, a zatim pritisnite **dugme REC/ENTER na kameri**.

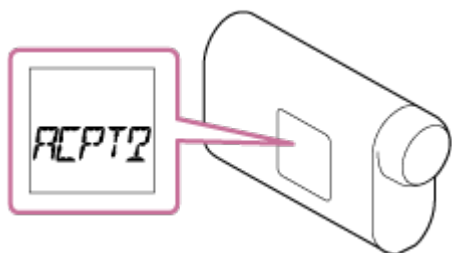


- Ako se na ekranu kamere ne prikaže poruka , ponovo pokrenite kameru i pokušajte ponovo od koraka **3**.

- **Kamera osim modela FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**

Kada se na ekranu kamere prikaže poruka [ACPT?], pritisnite **dugme REC/ENTER na kameri**.

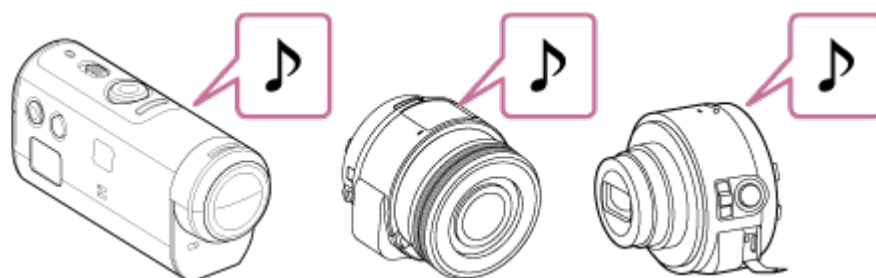
- Ako se na ekranu kamere ne prikaže poruka [ACPT?], ponovo pokrenite kameru i pokušajte ponovo od koraka **3**.



- **HDR-AZ1/Kamera u stilu objektiv (serija QX)**

Kada začujete zvučni signal za potvrdu povezivanja, pritisnite i držite **dugme Wi-Fi na kameri** (dugme za blendu na modelima DSC-QX100/QX10) dok se ne oglasi zvučni signal povezivanja.

- Ako se ne oglasi zvučni signal za potvrdu povezivanja, ponovo pokrenite kameru i pokušajte ponovo od koraka **3**.
- Kada je zvučni signal podešen na [OFF], zvučni signal za potvrdu povezivanja se ne čuje.



- Kada se veza uspostavi, prikaz na LCD ekranu daljinskog upravljača se prebacuje na prikaz slike uživo, a lampica REC/Wi-Fi svetli plavom bojom.



### Napomena

- Kada se svi postupci do koraka **5** dovrše, daljinski upravljač i kamera biće automatski povezani kada uključite napajanje.
- Skraćena niska znakova kamere prikazuje se na daljinskom upravljaču sa rečju „DIRECT-“ uklonjenom iz SSID-a.
- Slike koje ste snimili kamerom ne možete da kopirate na daljinski upravljač.

## Ako ne možete da povežete daljinski upravljač sa kamerom preko Wi-Fi veze / ako se veza ne uspostavi

- Ako daljinski upravljač ne može da se poveže sa kamerom preko Wi-Fi veze, proverite da li je kamera u režimu pojedinačne veze. Ako daljinski upravljač nije u režimu pojedinačne veze, promenite režim veze, a zatim pokušajte ponovo.
- Ako povezivanje sa kamerom nije uspostavljeno, moguće je da je saobraćaj signala opterećen. U tom slučaju, pomerite se na drugo mesto i pokušajte ponovo.

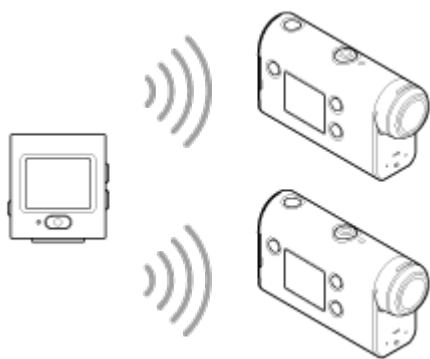
---











[11] Početne operacije | Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera preko Wi-Fi veze (Višestruka veza)

## Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera preko Wi-Fi veze

---

Daljinski upravljač možete da povežete sa najviše pet kamera i da upravljate svim kamerama istovremeno.



- 1 **Uključite daljinski upravljač.**
- 2 **Pritisnite dugme MENU.**
- 3 **Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  ...  (režim povezivanja) –  ...  (višestruka veza), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**
- 4 **Pritisnite dugme MENU.**
- 5 **Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  ...  (registracija uređaja), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**
- 6 **Uključite kameru.**
- 7 **Registrujte daljinski upravljač na kameri.**
  - **FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50**  
Pritisnite dugme MENU na kameri, a zatim pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) –  (Postavka Wi-Fi veze) –  (višestruka veza) – **NEW**, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.
  - **Kamera osim modela FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50/HDR-AZ1**  
Izaberite [MULTI] – [NEW] u postavkama Wi-Fi veze.
  - **HDR-AZ1/Kamera u stilu objektiva (serija QX)**  
Pritisnite dugme Wi-Fi na kameri i prebacite režim povezivanja kamere na režim višestrukog povezivanja, a zatim pritisnite i držite dugme Wi-Fi na kameri.

Pogledajte Help Guide kamere na veb-sajtu da biste saznali kako da promenite režim



povezivanja kamere.

**8 Izaberite **OK** (izvršavanje) na daljinskom upravljaču, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.**

- Zahtevano povezivanje se prihvata, a LCD ekran daljinskog upravljača se prebacuje na ekran za pregled uživo.

**9 Ako ćete nastaviti da povezujete više kamera, ponovite postupak od koraka 4.**

### Napomena

- Registrujte kamere pre nego što režim mirovanja daljinskog upravljača bude otkazan.
- Funkcija kontrole više kamera je dostupna samo sa kompatibilnim kamerama.
- Kada upravljate kamerom koja ne podržava funkciju kontrole više kamera, podesite režim povezivanja na  ....  (pojedinačna veza).
- Slike koje ste snimili kamerom ne možete da kopirate na daljinski upravljač.
- Za povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera koristi se WPS metod. Ako se u blizini kamera nalazi drugi uređaj koji koristi WPS metod, registracija možda neće uspeti. Ako registracija ne uspe, obavite ponovno povezivanje izvodeći sve korake ponovo.

---

[12] Početne operacije | Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera preko Wi-Fi veze (Višestruka veza)

## Poništavanje podataka za povezivanje registrovane kamere

---

Ova funkcija je dostupna samo ako kamera podržava višestruku vezu.

**1 Pritisnite dugme **MENU**.**

**2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog**

upravljača) –  **RESET** (poništanje mrežnih postavki), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- 3 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali **OK** (izvršavanje) ili  (otkazivanje), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

[13] Snimanje | Snimanje filmova i fotografija





## Prebacivanje režima snimanja

Promenite režim snimanja tako što ćete pritisnuti dugme **UP** ili dugme **DOWN** na ekranu za pregled uživo na daljinskom upravljaču u toku pojedinačne veze.


- Neki režimi snimanja ne mogu da se podese u zavisnosti od povezane kamere. Pogledajte priručnik za upotrebu povezane kamere.
- Ikona režima snimanja prikazuje se u donjem levom delu ekrana.



Možete da se prebacujete između sledećih režima snimanja.

-  Režim za filmove: Snimanje filmova.
-  Režim snimanja fotografija: Snimanje fotografija.
-  Režim snimanja s prekidima: Nastavlja sa snimanjem fotografija u pravilnim intervalima.
-  Režim neprekidnog snimanja: Nastavlja sa snimanjem filmova u skladu sa postavljenim vremenom.

### Savet

- Režim snimanja možete da promenite i preko **MENU** stavki na daljinskom upravljaču. Postupak za prebacivanje preko stavki ekrana **MENU** (Meni) opisan je u nastavku.
  - Pritisnite dugme **MENU** da biste izabrali  (režim snimanja) u stavkama postavki. Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali režim snimanja, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- Ako se povežete sa kamerom kompatibilnom sa funkcijom zuma dok je postavka Zoom (Zum) na kameri postavljena na vrednost ON (Uključeno), pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste koristili zum kamere na ekranu za pregled uživo.
- Ako povežete Lens-style kameru (serija QX), pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste upravljali zumom kamere na ekranu za pregled uživo.

---

[14] Snimanje | Snimanje filmova i fotografija

## Snimanje

---

Snimanje filmova ili fotografija i snimanje zvuka.

- Proverite režim snimanja pre snimanja.
- Neke stavke postavki ne mogu da se podese u zavisnosti od povezanih kamera. Pogledajte i priručnik za upotrebu kamere.

### 1 Pritisnite dugme REC/ENTER na daljinskom upravljaču da biste započeli snimanje.

- Lampica REC/Wi-Fi menja boju iz plave u crvenu.

### 2 Da biste zaustavili snimanje, ponovo pritisnite dugme REC/ENTER.

- Lampica REC/Wi-Fi menja boju iz crvene u plavu.

### Napomena

- Fotografiju možete da snimate ako pritisnete dugme REC/ENTER u režimu snimanja fotografija. Lampa REC/Wi-Fi ne menja boju u crvenu.

---

[15] Snimanje | Snimanje filmova i fotografija

## Upotreba zuma

---

Kada je postavka zuma na kameri postavljena na vrednost ON (Uključeno) u režimu pojedinačne veze, uvećanje zuma kamere možete da promenite pomoću daljinskog upravljača.

**1 Uverite se da se oznaka **ZOOM** prikazuje na ekranu i da je postavka Zoom (Zum) podešena na vrednost ON (Uključeno).**

Ako se oznaka **ZOOM** ne prikazuje, potvrdite izbor „Zoom setting“ (Postavka zuma).

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste promenili uvećanje zumom.**

- Dugme UP: Telefoto
- Dugme DOWN: Široki ugao

### Napomena

- Kada je daljinski upravljač povezan sa više kamera, pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste prebacili ekran za pregled uživo povezanih kamera na daljinskom upravljaču.
- Neke kamere možda nisu kompatibilne sa ovom funkcijom.

---

[16] Snimanje | Snimanje filmova i fotografija

## Korišćenje kontrole više kamera

---

Upravlajte većim brojem kamera na daljinskom upravljaču koristeći višestruku vezu.

- Pomoću višestruke veze, istovremeno možete da povežete do 5 kamera.
- Neke stavke postavki ne mogu da se podeše u zavisnosti od povezanih kamera. Pogledajte i priručnik za upotrebu kamere.
- Možete da pritisnete dugme UP ili dugme DOWN na daljinskom upravljaču da biste pomerili kursor i prebacili ekran za pregled uživo na LCD ekranu daljinskog upravljača tako da prikazuje bilo koju od povezanih kamera.

Pritisnite dugme REC/ENTER na daljinskom upravljaču da biste započeli snimanje na svim povezanim kamerama.

- Daljinski upravljač radi u skladu sa režimom snimanja na povezanoj kameri. Da biste zaustavili snimanje u režimu filma, u režimu snimanja s prekidima ili u režimu uzastopnog snimanja, ponovo pritisnite dugme REC/ENTER na daljinskom upravljaču.

## Napomena

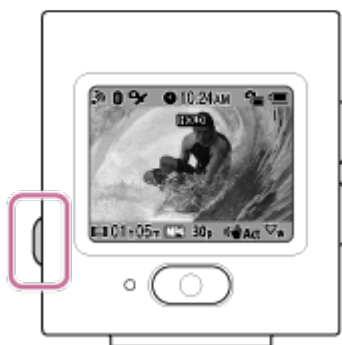
- Komanda upravljanja sa daljinskog upravljača pri kontroli više kamera šalje se na sve povezane kamere.  
Sledeće funkcije kamere dostupne su na daljinskom upravljaču. Druga podešavanja kamere, kao što je kvalitet slike itd., treba da obavite na kameri.
  - Promena režima snimanja
  - Pokretanje/zaustavljanje snimanja u režimu filma, u režimu snimanja sa prekidima ili u režimu uzastopnog snimanja
  - Upravljanje blendom za snimanje fotografija
- Vreme odziva povezanih kamera može da se promeni u zavisnosti od situacije na svakoj kameri. Kada snimanje započne, moguće je vreme kašnjenja između povezanih kamera itd.
- Ako jedna ili više povezanih kamera snima, lampa REC/Wi-Fi svetli crvenom bojom. Ako u tom trenutku pritisnete dugme REC/ENTER na daljinskom upravljaču, komanda za zaustavljanje snimanja šalje se svim povezanim kamerama.


[17] Snimanje | Snimanje filmova i fotografija

## Funkcija zadržavanja dugmadi

Ova funkcija sprečava nenamerno pritiskanje dugmadi daljinskog upravljača dok ga nosite sa sobom.

Pritisnite i držite dugme MENU duže od dve sekunde da biste podesili funkciju zadržavanja dugmadi.



- U funkciji zadržavanja dugmadi, na LCD ekranu daljinskog upravljača prikazuje se oznaka **HOLD**. Dugme REC/ENTER, dugme MENU, dugme UP i dugme DOWN na daljinskom upravljaču su onemogućeni.
- Da biste otkazali režim zadržavanja dugmadi, pritisnite i držite dugme MENU duže od dve sekunde ili pritisnite dugme  (uključivanje / režim mirovanja) da biste isključili napajanje daljinskog upravljača.



## Napomena

- Funkcija zadržavanja dugmadi dostupna je samo ako je daljinski upravljač povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze. Kada jedinica nije povezana, funkcija zadržavanja dugmadi ne može da se koristi.
- Funkcija zadržavanja dugmadi ne može da se koristi dok se prikazuje stavka MENU.
- Kada se prekine Wi-Fi veza između daljinskog upravljača i kamere, funkcija zadržavanja dugmadi se otkazuje.





[18] Promena postavki | Lista stavki postavki

## Lista stavki postavki





Postavke kamere možete da prikazujete i menjate pritiskom na dugme MENU dok su kamera i daljinski upravljač povezani putem Wi-Fi mreže.

















- Neke stavke postavki ne mogu da se podese u zavisnosti od povezane kamere ili izabranog režima snimanja. Pogledajte i priručnik za upotrebu kamere.

### MODE Režimi snimanja

-  : Režim bioskopa
-  : Režim snimanja fotografija
-  : Režim snimanja s prekidima
-  : Režim striminga uživo

### / / / Postavke snimanja\*<sup>1</sup>

Stavke podešavanja				
1080 30p HQ	✓	–	–	✓
Postavka kvaliteta slike	✓	–	–	✓
<b>MP4</b>	✓	–	–	✓
Format filma	✓	–	–	✓
 HD	–	–	✓	–
Veličina slike snimanja s prekidima	–	–	✓	–
 5 min	–	–	–	–









Vreme neprekidnog snimanja				✓
	-	✓	-	-
Prebacivanje režima za fotografisanje				
 10f 1s /  8f 1s <sup>*2</sup>	-	✓	-	-
Interval snimanja fotografija				
 OFF	-	✓	-	-
Tajmer odloženog snimanja				
 1s	-	-	✓	-
Interval snimanja s prekidima				
 300	-	-	✓	-
Broj snimaka pri snimanju s prekidima				
 Act /  ON <sup>*2</sup>	✓	-	-	✓
SteadyShot (filmovi)				
 ON (FDR-X3000/HDR-AS300)	-	✓	-	-
SteadyShot (fotografije)				
 W	✓	✓	✓	✓
Postavka ugla				
 OFF	✓	✓	✓	✓
Postavka zuma				
 OFF	✓	✓	✓	✓
Preokretanje				
 ± 0.0	✓	✓	✓	✓
AE shift				
 AE-T	-	-	✓	-
AE režim snimanja s prekidima				
 SCN 				

Scena	✓	✓	✓	✓
<b>AWB</b>				
White balance (Ravnoteža bele boje)	✓	✓	✓	✓
<b>Vivid</b> ↑				
Režim boje	✓	–	–	✓
<b>ON</b>				
Postavka snimanja zvuka	✓	–	–	✓
<b>OFF</b>				
Smanjenje buke vetra	✓	–	–	✓









## Režim reprodukcije\*<sup>1</sup>




➔  Reprodukcija i brisanje filmova/slika pomoću daljinskog upravljača.

## Postavke kamere\*<sup>1</sup>

-  : Postavka napajanja Bluetooth daljinskog upravljača
-  : Format\*<sup>3</sup>
- **TC / UB** : Vremenski kôd / korisnička postavka\*<sup>4</sup>
-  **OFF** : Infracrveni daljinski upravljač
-  **ON** : Zvučni signal
-  : Jačina zvuka zvučnog signala
-  **3** : Postavka lampice
-  **OFF** : Snimanje jednim dodirrom
-  **60s** : Automatsko isključivanje
- **NTSC** ➔ **PAL** : Prebacivanje između režima NTSC/PAL

## Postavke daljinskog upravljača

-  **OFF** : Režim rada u avionu\*<sup>5</sup>
-  : Režim povezivanja\*<sup>5, \*6</sup>
-  **ON** : Postavka Bluetooth veze\*<sup>5, \*6</sup>
-  **RESET** : Poništavanje podešavanja mreže\*<sup>6, \*7</sup>
-  **ON** : Automatsko isključivanje monitora tokom snimanja
-  **OFF** : Režim ogledala
-  **ON** : Rotiranje prikaza
-  **HI** : Svetlina monitora
-

-  : Postavka datuma i vremena
-  **GMT** : Postavka časovne zone
-  **OFF** Postavka letnjeg računanja vremena
- **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** : Format datuma <sup>\*8</sup>
- **Ver.** : Verzija
- **RESET** : Vraćanje postavki na početne vrednosti

## Disconnect

 Prekida Wi-Fi vezu i vraća ekran za izbor Wi-Fi uređaja.

## Registracija uređaja <sup>\*7</sup>

 Registrovanje kamere za povezivanje sa daljinskim upravljačem pri višestrukoj vezi.

\*1 Prikazuje se samo u toku pojedinačne veze.

\*2 Ikona se razlikuje u zavisnosti od povezane kamere.

\*3 Prikazuje se samo kada se memorijska kartica umetne u kameru.

\*4 Prikazuje se samo kada je podešeno na režim filma / režim uzastopnog snimanja.

\*5 Ne prikazuje se kada su kamera i daljinski upravljač povezani preko Wi-Fi veze.

\*6 Ne prikazuje se kada je režim rada u avionu podešen na vrednost ON (Uključeno).

\*7 Prikazuje se samo u toku višestruke veze.

\*8 Prikaz se razlikuje u zavisnosti od zemlje i regiona gde ste kupili daljinski upravljač.

## Napomena

- Stavke postavki kamere prikazuju se samo kada su kamera i daljinski upravljač povezani preko Wi-Fi veze (osim postavki daljinskog upravljača).

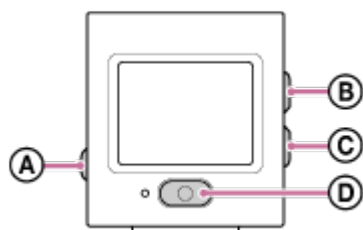
---

[19] Promena postavki | Lista stavki postavke

## Kako da podesite stavke postavke



---

Stavke možete da podesite koristeći sledeća četiri dugmeta na daljinskom upravljaču.



- **A** : Dugme MENU  
Prikazuje meni
- **B** : Dugme UP


Prelazak na prethodni meni

-  : Dugme DOWN  
Prelazak na sledeći meni
-  : Dugme REC/ENTER  
Izvršavanje stavke menija

**1** Pritisnite dugme  (uključivanje / stanje mirovanja) da biste uključili napajanje.

**2** Pritisnite dugme MENU.

**3** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali ikonu stavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

Da biste ponovo pokušali, izaberite  (otkazivanje), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

---



[20] Promena postavki | Postavke snimanja

## Postavka kvaliteta slike

---

Možete da podesite rezoluciju slike i brzinu kadrova za snimanje filmova ili uzastopno snimanje.

**1** Pritisnite dugme MENU.

**2** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  (postavke snimanja) –  (kvalitet slike) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

 (Kada je format za snimanje filma podešen na XAVC S 4K)\*<sup>1</sup>

**2160 30p 100M / 2160 25p 100M** XAVC S 4K 100 Mb/s

**2160 30p 60M / 2160 25p 60M** XAVC S 4K 60 Mb/s

**2160 24p 100M** XAVC S 4K 100 Mb/s\*<sup>2</sup>

**2160 24p 60M** XAVC S 4K 60 Mb/s\*<sup>2</sup>

 (Kada je format za snimanje filma podešen na XAVC S HD)\*<sup>1</sup>

**1080 60p 50M / 1080 50p 50M** XAVC S HD 50 Mb/s  
**1080 30p 50M / 1080 25p 50M** XAVC S HD 50 Mb/s  
**1080 24p 50M** XAVC S HD 50 Mb/s\*<sup>2</sup>  
**720 240p 100M / 720 200p 100M** XAVC S HD 100 Mb/s  
**720 240p 60M / 720 200p 60M** XAVC S HD 60 Mb/s  
**1080 120p 100M / 1080 100p 100M** XAVC S HD 100 Mb/s  
**1080 120p 60M / 1080 100p 60M** XAVC S HD 60 Mb/s

### **MP4** (Kada je format za snimanje filma podešen na MP4)\*<sup>1</sup>

**1080 60p PS / 1080 50p PS** Najviša rezolucija (glatka slika snimljena pri brzini kadrova 2x)

**1080 30p HQ / 1080 25p HQ** Najviša rezolucija

**720 30p STD / 720 25p STD** Visoka rezolucija

**720 120p HS / 720 100p HS** Velika brzina snimanja (glatka slika snimljena pri brzini kadrova 4x)

**480 240p HS / 480 200p HS** Velika brzina snimanja (glatka slika snimljena pri brzini kadrova 8x)

**720 SLOW** Usporeno snimanje (usporeni snimak snimljen pri brzini kadrova 2x)

**720 SSLOW** Vrlo usporeno snimanje (usporeni snimak snimljen pri brzini kadrova 4x)

**480 VGA** Standardna rezolucija

\*<sup>1</sup> Brzina kadrova menja se u zavisnosti od postavke režima NTSC/PAL.

\*<sup>2</sup> Ovo podešavanje je dostupno samo kada je postavka za NTSC/PAL podešena na NTSC.

## Napomena

- Brzina kadrova reprodukovane slike koja se prikazuje na LCD ekranu promeniće se u skladu sa statusom Wi-Fi komunikacije između kamere i daljinskog upravljača (i razlikuje se od brzine kadrova koja se koristi prilikom snimanja).

[21] Promena postavki | Postavke snimanja

## Format filma

Možete da izaberete format filma za snimanje filma ili uzastopno snimanje.

**1** Pritisnite dugme MENU.

**2** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  (postavke snimanja)

– **MP4** (format filma) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- **4K** : Snima film u rezoluciji 4K (XAVC S).  
Izbor željenog kvaliteta slike.
- **HD** : Snima HD (XAVC S) film.  
Izbor željenog kvaliteta slike.
- **MP4** : Snima film u rezoluciji MP4  
Izaberite ovaj format ako želite da otpremite film na pametni telefon ili Web lokaciju.

### Napomena



- Kada izaberete Format, podesite postavku „Image quality setting“ (Kvalitet slike).



[22] Promena postavki | Postavke snimanja

## Veličina slike snimanja s prekidima

Možete da podesite veličinu slike za fotografije snimljene tokom snimanja s prekidima.

**1** Pritisnite dugme MENU.

**2** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (postavka režima snimanja sa prekidima) –  (veličina slike snimanja s prekidima) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

-  (Snima fotografiju u rezoluciji 4K (3840 x 2160) (veličine slike 8,3 M))
-  (Snima fotografiju u HD rezoluciji (1920 x 1080) (veličine slike 2,1 M))






[23] Promena postavki | Postavke snimanja

## Vreme uzastopnog snimanja

Podesite vremenski raspon (oblast medija) za neprekidno snimanje.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavka uzastopnog snimanja) – 5 min (Vreme uzastopnog snimanja) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

-  :5 min (Podešava vreme neprekidnog snimanja na 5 minuta. Veličina kreiranog filma je 1 minut po datoteci).
-  :20 min (Podešava vreme neprekidnog snimanja na 20 minuta. Veličina kreiranog filma je 5 minuta po datoteci).
-  :60 min (Podešava vreme neprekidnog snimanja na 60 minuta. Veličina kreiranog filma je 15 minuta po datoteci).
-  :120 min (Podešava vreme neprekidnog snimanja na 120 minuta. Veličina kreiranog filma je 15 minuta po datoteci).
-  :∞ min (Neprekidno snima do limita slobodnog prostora memorije. Veličina kreiranog filma je 15 minuta po datoteci).

[24] Promena postavki | Postavke snimanja



## Prebacivanje režima fotografije

Kada snimate fotografije, možete da izaberete pojedinačno okidanje ili neprekidno okidanje.

- Pojedinačno okidanje i neprekidno okidanje možete da podesite samo kad snimate fotografije.

### 1 Pritisnite dugme MENU.




### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavka režima za fotografije) – (Prebacivanje režima fotografije) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

-  : Jedan snimak  
Snimanje jedne fotografije.
-  : Rafalno fotografisanje

\*



Snima u intervalu podešenom u meniju  /  (Interval snimanja fotografija)

-  : Motion Shot LE  
Generiše fotografiju od fotografije snimljene neprekidno u intervalu podešenom u meniju  / \* (Interval snimanja fotografija).

\* Ikona se razlikuje u zavisnosti od povezane kamere.

## Napomena

- Nakon snimanja u režimu uzastopnog snimanja ili režimu Motion Shot LE, potrebno je određeno vreme obrade tokom kojeg ne možete da obavite sledeću radnju.

[25] Promena postavki | Postavke snimanja




## Interval snimanja fotografija


Možete da izaberete postavku za neprekidno snimanje koja će se koristiti u režimu uzastopnog snimanja ili režimu Motion Shot LE.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavka režima za fotografije) – / \* (Interval snimanja fotografija) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

\* Ikona se razlikuje u zavisnosti od povezane kamere.

-  : **10f 1s** (Snima ukupno 10 fotografija tokom 1 sekundi brzinom od 10 fotografija u sekundi)  
Prikladno za snimanje objekata koji se brzo kreću.
-  : **8f 1s** (Snima ukupno 10 fotografija tokom 1,25 sekundi brzinom od 8 fotografija u sekundi)  
Prikladno za snimanje objekata koji se brzo kreću.
-  : **5f 2s** (Snima ukupno 10 fotografija tokom 2 sekunde brzinom od 5 fotografija u sekundi)  
Prikladno za snimanje dinamičnih objekata.

- :2f 5s (Snima ukupno 10 fotografija tokom 5 sekundi brzinom od 2 fotografije u sekundi)  
Prikladno za snimanje objekata koji se sporo kreću.

### Napomena

- „10f1s“, „8f1s“, „5f2s“ i „2f5s“ su procene maksimalne brzine. Maksimalna brzina možda neće biti dostignuta u zavisnosti od uslova snimanja.

---

[26] Promena postavki | Postavke snimanja




## Samookidač

---


Možete koristiti tajmer odloženog okidanja kada snimate fotografije.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavka režima za fotografije) – OFF (Samookidač) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- :OFF (Ne koristi tajmer odloženog okidanja)
- :2s (Podešava tajmer za odloženo okidanje na 2 sekunde)
- :10s (Podešava tajmer za odloženo okidanje na 10 sekundi)

### Napomena

- Tajmer odloženog okidanja ne možete da koristite tokom snimanja filmova.
- Funkcija tajmera odloženog okidanja je omogućena dok se ne otkaže. Podesite samookidač na :OFF kada završite sa korišćenjem.



[27] Promena postavki | Postavke snimanja







## Interval snimanja s prekidima

---

Možete da podesite interval snimanja s prekidima (snimanje protoka vremena).

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavka režima snimanja s prekidima) –  1s (Interval snimanja s prekidima) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  :1s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 1 sekunde)
-  :2s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 2 sekunde)
-  :5s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 5 sekundi)
-  :10s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 10 sekunde)
-  :30s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 30 sekundi)
-  :60s (Nastavlja snimanje fotografija u intervalima od oko 60 sekunde)

### Napomena

- Prva fotografija se snima neposredno po početku snimanja, bez čekanja da se dovrši podešeni interval. Druga i sve ostale fotografije se snimaju u podešenim intervalima.
- U zavisnosti od stanja snimanja, brzina snimanja možda neće dostići podešenu brzinu.



[28] Promena postavki | Postavke snimanja





## Broj snimaka pri snimanju s prekidima

---

Možete da podesite broj fotografija za snimanje tokom snimanja s prekidima.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavka režima snimanja s prekidima) –  300 (Broj snimaka pri snimanju s prekidima) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**





-  : **300** (Snima 300 fotografija)
-  : **600** (Snima 600 fotografija)
-  : **900** (Snima 900 fotografija)
-  : **∞** (Nastavlja da snima fotografije dok ne zaustavite snimanje)

[29] Promena postavki | Postavke snimanja




## SteadyShot (filmovi)

Kada snimate film, možete da aktivirate opciju smanjenja podrhtavanja kamere.



**1** Pritisnite dugme **MENU**.

**2** Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  /  (Postavke snimanja) –  **Act** (FDR-X3000/HDR-AS300) /  **ON** (osim za modele FDR-X3000/HDR-AS300) (SteadyShot (filmovi)) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- FDR-X3000/HDR-AS300

-  : **Act** (Koristi sveobuhvatnu funkciju SteadyShot pri snimanju filmova)
-  : **Std** (Koristi funkciju SteadyShot pri snimanju filmova)
-  : **OFF** (Ne koristi funkciju SteadyShot pri snimanju filmova)

- Osim za modele FDR-X3000/HDR-AS300

-  : **ON** (Koristi funkciju SteadyShot pri snimanju filmova)
-  : **OFF** (Ne koristi funkciju SteadyShot pri snimanju filmova)



[30] Promena postavki | Postavke snimanja

## SteadyShot (fotografije) (FDR-X3000/HDR-AS300)

Kada snimate fotografije, možete da aktivirate smanjenje podrhtavanja fotoaparata.

**1** Pritisnite dugme **MENU**.

**2** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavka režima fotoaparata) –  **ON** (SteadyShot (fotografije)) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

-  **ON** (Koristi funkciju SteadyShot pri snimanju fotografija)
-  **OFF** (Ne koristi funkciju SteadyShot pri snimanju fotografija)

### Napomena




- Ovu funkciju nije moguće koristiti u režimu snimanja s prekidima.




[31] Promena postavki | Postavke snimanja

## Postavka ugla

Možete da konfigurirate ugao gledanja kamere.

**1** Pritisnite dugme MENU.

**2** Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) –  **W** (Postavka ugla) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.






-  **W** : široko (snima sa širokim uglom gledanja)
-  **M** : srednje (snima sa standardnim uglom gledanja) (FDR-X3000/HDR-AS300)
-  **N** : usko (snima sa uskim uglom gledanja)



[32] Promena postavki | Postavke snimanja

## Postavka zuma

Možete da podesite da li ćete da koristite digitalni zum.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) –  **OFF** (Postavka zuma) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**





-  **:ON** (Koristi funkciju digitalnog zumiranja)
-  **:OFF** (Ne koristi funkciju digitalnog zuma)



[33] Promena postavki | Postavke snimanja

## Preokretanje

Možete da snimate sliku u obrnutom položaju. Funkcija je korisna kada je kamera postavljena u obrnutom položaju.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) –  **OFF** (Preokretanje) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**






-  **:ON** (Preokreće sliku vertikalno i zamenjuje mesta levog i desnog zvučnog kanala)
-  **:OFF** (Ne preokreće sliku)



[34] Promena postavki | Postavke snimanja

## Prilagođavanje automatske ekspozicije

Možete da prilagodite ekspoziciju u skladu sa željenim postavkama.





**1 Pritisnite dugme MENU.****2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) –   $\pm 0.0$  (Prilagođavanje automatske ekspozicije) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**



-  :  $\pm 0.0$  (Ne koristi funkciju AE shift)
-  :  $+ 0.3$  (Koristi funkciju AE shift (na primer, podesite +0,3 EV))

[35] Promena postavki | Postavke snimanja

**AE režim snimanja s prekidima**

Podesite metod prilagođavanja automatske ekspozicije (AE) tokom snimanja s prekidima.

**1 Pritisnite dugme MENU.****2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavka režima snimanja s prekidima) –  (AE režim snimanja s prekidima) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  (Prilagođava ekspoziciju za svako snimanje. Lagano prati promene osvetljenja)
-  (Podešava fiksnu ekspoziciju kada započne snimanje)



[36] Promena postavki | Postavke snimanja

**Scena**

Možete da podesite scenu koja se snima.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) – **SCN**  (Scena) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- **SCN** :  (Snima slike u standardnom kvalitetu)
- **SCN** :  (Snima slike u kvalitetu prikladnom za podvodno snimanje)





[37] Promena postavki | Postavke snimanja

## Ravnoteža bele boje

Možete da podesite ravnotežu boje prema okruženju u kojem snimate.

1 Pritisnite dugme MENU.

2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  /  /  (Postavke snimanja) – **AWB** (Ravnoteža bele boje fleša) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- **AWB** (Automatski prilagođava ravnotežu bele boje tako da boje izgledaju prirodno)
- **WB**  (Prilagođava boje temperaturi boje svetlosnog izvora (od 2500 K do 9900 K))
- **WB**  (Koristi postavku dobijenu iz  **SET** )
-  **SET** (Pribavlja osnovnu belu boju za snimanje pod izvorom svetla)\*

\* Postavite beli referentni predmet u iste uslove osvetljavanja kao i predmet snimanja, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.



[38] Promena postavki | Postavke snimanja

## Režim boje

Prilikom snimanja filma ili uzastopnog snimanja možete da promenite ton boje slike.

1 Pritisnite dugme MENU.





- 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  (Postavke snimanja) – **Vivid** (Režim boje) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.
  - **Ntrl** (Snima u prirodnim bojama)
  - **Vivid** (Snima u živopisnim bojama)

[39] Promena postavki | Postavke snimanja

## Postavka snimanja zvuka

Podesite da li da se tokom snimanja filmova snima i zvuk.

- 1 Pritisnite dugme MENU.
- 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  (Postavke snimanja) – **🎤 ON** (Postavka snimanja zvuka) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.
  - **🎤:ON** (Snima zvuk prilikom snimanja filma)
  - **🎤:OFF** (Ne snima zvuk prilikom snimanja filma)



[40] Promena postavki | Postavke snimanja

## Smanjenje buke vetra

Ova funkcija automatski filtrira buku vetra niskog opsega prilikom snimanja zvuka pomoću ugrađenog mikrofona kamere.

- 1 Pritisnite dugme MENU.
- 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  /  (Postavke snimanja) – **🎤 OFF** (Smanjenje buke vetra) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme

**REC/ENTER.**

- :ON (Filtrira niski opseg da smanji buku vetra)
- :OFF (Ne smanjuje buku vetra)



[41] Promena postavki | Postavke kamere


## Postavka napajanja Bluetooth daljinskog upravljača

Daljinski upravljač može da uključi/isključi kamere koje su već uparene sa njim koristeći komunikaciju putem Bluetooth veze.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavke kamere) – (Postavka napajanja Bluetooth daljinskog upravljača) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

-  (Mogućnost uključivanja/isključivanja kamere pomoću daljinskog upravljača je omogućena.)
-  (Mogućnost uključivanja/isključivanja kamere pomoću daljinskog upravljača je onemogućena.)

Da biste omogućili ovu funkciju, neophodno je da unapred postavite gornju postavku na vrednost , kao i podešavanje Bluetooth veze na daljinskom upravljaču i na kameri na vrednost ON (Uključeno).

#### Savet

- Kada kamera ima višestruku vezu sa daljinskim upravljačem, istovremeno može da se uključi do pet kamera kada se uključi daljinski upravljač.

#### Napomena

- Ova funkcija ne može da se koristi kada je postavka za režim rada u avionu podešena na vrednost ON (Uključeno).
- Napajanje daljinskog upravljača možete da kontrolišete istovremeno sa kamerom dok je daljinski upravljač povezan sa kamerom.

- Napajanje kamere nije moguće kontrolisati istovremeno sa daljinskim upravljačem u zavisnosti od okruženja u kojem se koristi. U ovom slučaju, ponovo uključite/isključite napajanje daljinskog upravljača.

---

[42] Promena postavki | Postavke kamere

## Format


---

Izbrišite sve filmove i fotografije iz medija na kameri da biste vratili medije u prvobitno stanje.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) –  (Format), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

Formatiranje počinje kada izaberete **OK** (izvršavanje), a zatim pritisnete dugme REC/ENTER.

Formatiranje se otkazuje kada izaberete  (otkazivanje), a zatim pritisnete dugme REC/ENTER.

Formatiranje se završava kada se prikaže ekran sa znakom za potvrdu. Pritisnite dugme REC/ENTER da biste se vratili na prethodni ekran MENU (Meni).

### Napomena

- Pre formatiranja, sačuvajte važne slike na uređajima kao što je računar.
- Ne možete da formatirate kameru pomoću daljinskog upravljača kada daljinski upravljač nije povezan sa kamerom putem Wi-Fi veze.

---

[43] Promena postavki | Postavke kamere

## Vremenski kôd / korisnička postavka

---

Funkciju vremenskog koda/korisničke postavke možete da koristite kad je režim snimanja

podešen na režim za filmove i format za snimanje filma je podešen na XAVC S.

## 1 Pritisnite dugme MENU.

## 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Postavke kamere) – **TC/UB** (Vremenski kôd / korisnička postavka) – stavka postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

Podešene stavke i detalji navedeni su u nastavku.

### (Podešavanje vremenskog koda)

1. Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali dvocifrene brojeve, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

2. Ponavljajte 1. korak dok ne podesite četiri dvocifrena broja, a zatim se vratite na prethodni MENU.

- Vremenski kôd možete da izaberete iz sledećeg opsega.
  - Kada izaberete 30p ili 60p  
00:00:00:00 – 23:59:59:29
  - Kada izaberete 25p ili 50p  
00:00:00:00 – 23:59:59:24
  - Kada izaberete 24p, možete da podesite poslednje dve cifre vremenskog koda za kadrove tako da je broj deljiv sa 4, između 0 i 23.

### (Poništavanje vremenskog koda)

- Poništavanje se izvršava kada izaberete **OK**, a zatim pritisnete dugme REC/ENTER.

### (Izbor metode snimanja vremenskog koda)

- **DF**: Snimanje vremenskog koda u tačnim koracima.
- **NDF**: Snimanje vremenskog koda u približnim koracima.\*

\* U sledećim slučajevima, vremenski kôd je fiksiran na **NDF**.

- Kada je kvalitet slike postavljen na 24p
- Kada je prebacivanje režima NTSC/PAL postavljeno na **PAL → NTSC**

### (Podešavanje formata brojača za vremenski kôd)

- **REC RUN**: Vremenski kôd napreduje samo u toku snimanja XAVC S filmova. Snima se redom od vremenskog koda na slici snimljenoj poslednji put.
- **FREE RUN**: Vremenski kôd napreduje redom, bez obzira na način rada kamere.

**TC  
MAKE (Podešavanje vremenskog koda za snimanje)**

- **PRESET** : Novi podešeni vremenski kod se snima na medij za snimanje.
- **REGEN** : Poslednji vremenski kôd sa prethodnog snimka se učitava sa medija za snimanje i novi vremenski kôd se snima redom od poslednjeg vremenskog koda.

**UB  
PRESET (Podešavanje korisničke postavke)**

1. Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali dvocifrene brojeve, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.
2. Ponavljajte 1. korak dok ne podesite četiri dvocifrena broja, a zatim se vratite na prethodni MENU.

- Korisničku postavku možete da izaberete iz sledećeg opsega.  
00 00 00 00 – FF FF FF FF

**UB  
PRESET (Pokretanje korisničke postavke)**

- Poništavanje se izvršava kada izaberete **OK** , a zatim pritisnete dugme REC/ENTER.

**UB  
T.REC (Podešava se vreme snimanja korisničke postavke)**

- **ON** : Vreme se ne snima kao korisnička postavka.
- **OFF** : Vreme se snima kao korisnička postavka.

**Napomena**

- Vremenski kôd/korisnička postavka može da se podesi samo u režimu za filmove.
- Kada daljinski upravljač nije povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze, ne možete menjati postavke kamere.

**Savet**• **O vremenskom kodu**

Vremenski kôd je korisna funkcija za napredno uređivanje slika koja snima sate/minute/sekunde/kadrove u podacima o slici.

Kada je TV sistem podešen na režim NTSC i brzina kadrova je 30p ili 60p, dolazi do razlike između stvarnog vremena i vremenskog koda tokom dužih perioda snimanja zato što postoji neznatna razlika između broja kadrova u sekundi vremenskog koda i stvarne frekvencije kadrova signala NTSC slike. Tačni korak ispravlja tu razliku da bi se obezbedilo da se vremenski kôd podudara sa stvarnim vremenom. Prvi brojevi kadrova (prva 2 broja kadra za 30p ili prva 4 broja kadra za 60p) uklanjaju se svakog minuta osim svakog desetog minuta. Vremenski kôd bez ove korekcije naziva se približni korak.

• **O korisničkoj postavci**

Korisnička postavka je funkcija koja može da snima informacije (osmocifreni heksadecimalni brojevi) kao što su datum/vreme/broj scene. Ova funkcija je korisna za uređivanje filmova kreiranih pomoću



dve ili više kamera.



[44] Promena postavki | Postavke kamere

## Infracrveni daljinski upravljač

Pomoću infracrvenog daljinskog upravljača (prodaje se zasebno) možete da pokrenete vremenski kôd kamere, kao i da pokrenete/zaustavite snimanje.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) –  OFF (Infracrveni daljinski upravljač) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

- **:ON** (Omogućava vam da upravljate kamerom pomoću infracrvenog daljinskog upravljača)
- **:OFF** (Sprečava upravljanje kamerom pomoću infracrvenog daljinskog upravljača)

### Napomena

- Komplet za daljinski upravljač i infracrveni risiver RMT-VP1K i infracrveni daljinski upravljač RMT-845 (prodaje se zasebno) potrebni su za korišćenje ove funkcije. Kupite RMT-845 u Sony servisnom centru.
- Pomoću daljinskog upravljača RMT-845 (prodaje se zasebno) možete da upravljate samo sledećim postavkama. Ostale postavke ne mogu da se koriste.
  - Poništavanje vremenskog koda.
  - Početak/zaustavljanje snimanja.




[45] Promena postavki | Postavke kamere



## Zvučni signal

Možete da podesite zvučno obaveštenje pri upravljanju kamerom.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) –  ON (Zvučni signal) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

- :ON (Svi zvukovi koji će se čuti pri korišćenju se omogućavaju)
- :LIMIT (Zvukovi se emituju samo pri sledećim radnjama)\*
  - uključivanje napajanja,
  - početak snimanja,
  - zaustavljanje snimanja,
  - pritisnut je okidač,
  - izabrana je onemogućena radnja ili je došlo do greške,
  - zvučni signal potvrde uspostavljanja veze.
  - napajanje je isključeno (FDR-X3000/HDR-AS300)
- :OFF (Svi zvukovi koji se inače čuju pri korišćenju su onemogućeni)

\* :SILENT prikazivaće se umesto :LIMIT u zavisnosti od povezane kamere.

### Napomena

- Kada daljinski upravljač nije povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze, ne možete menjati postavke kamere.

[46] Promena postavki | Postavke kamere



## Jačina zvuka zvučnog signala

Jačinu zvuka zvučnog signala možete da postavite kada upravljate kamerom daljinskim upravljačem.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste podesili  (Postavke kamere) –   (Jačina zvuka zvučnog signala) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme**

**REC/ENTER.**

-  (velika jačina zvuka zvučnog signala)
-  (mala jačina zvuka zvučnog signala)

**Napomena**




- Kada je jačina zvuka zvučnog signala podešena na OFF, ova funkcija ne može da se podesi.

[47] Promena postavki | Postavke kamere

**Postavka lampice**

Da biste sprečili reflektovanje svetlosti lampice od predmeta snimanja, možete da ograničite broj lampica REC koje se uključuju prilikom snimanja.

**1 Pritisnite dugme MENU.****2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste podesili  (Postavke kamere) –  3 (Postavka lampe) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

- :3 (svetle sve lampe REC na kameri)
- :1 (Svetli samo lampa REC na poklopcu priključka kamere)
- :OFF (Lampe REC na kameri ne svetle)

**Savet**

- Promenite postavku lampice za kameru ako predmeti poput stakla mogu da reflektuju svetlost u pravcu snimanja.

[48] Promena postavki | Postavke kamere

**Snimanje jednim dodirrom**





Pritisnite dugme REC/ENTER na kameri dok je isključena i ona će se uključiti i započeti snimanje.

Ova funkcija je dostupna kada je režim snimanja podešen na film, snimanje s prekidima, prenos uživo ili uzastopno snimanje.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste podesili  (Postavke kamere) –  OFF (Snimanje jednim dodirom) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  :ON (Snimanje jednim dodirom je omogućeno)
-  :OFF (Snimanje jednim dodirom je onemogućeno)

### Napomena

- Sa postavkom Snimanje jednim dodirom, snimanje će započeti u režimu snimanja koji je bio podešen neposredno pre isključenja napajanja.
- Kada daljinski upravljač nije povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze, ne možete menjati postavke kamere.



[49] Promena postavki | Postavke kamere

## Automatsko isključivanje napajanja

Možete da podesite opciju automatskog isključivanja kamere u zavisnosti od podešenog vremena.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) –  60s (Automatsko isključivanje napajanja) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  : 20s (Napajanje se isključuje nakon oko 20 sekundi)
-  : 60s (Napajanje se isključuje nakon oko 60 sekundi)

- **AUTO OFF : OFF** (Ne isključuje se automatski)

## Napomena


- Funkcija automatskog isključivanja napajanja onemogućena je dok je daljinski upravljač povezan sa kamerom putem Wi-Fi veze.
- Kada daljinski upravljač nije povezan sa kamerom preko Wi-Fi veze, ne možete menjati postavke kamere.

[50] Promena postavki | Postavke kamere

## Prebacivanje između režima NTSC/PAL

Možete da izaberete postavku režima NTSC/PAL, u zavisnosti od TV sistema u zemlji ili regionu gde koristite kameru.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Postavke kamere) – NTSC → PAL / PAL → NTSC (Prebacivanje između režima NTSC/PAL), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

**NTSC → PAL** (Prebacivanje TV sistema kamere sa režima NTSC na režim PAL)

**PAL → NTSC** (Prebacivanje TV sistema kamere sa režima PAL na režim NTSC)

- Kada pokušate da promenite trenutnu postavku, pojavljuje se ekran za potvrdu. Pređite na korak 3.

**3 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali **OK** (izvršavanje), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

## Napomena

- Kada promenite postavku režima NTSC/PAL na daljinskom upravljaču, Wi-Fi veza sa kamerom biće prekinuta, a kamera će se automatski ponovo pokrenuti. Posle toga, daljinski upravljač će se automatski ponovo povezati sa kamerom.

[51] Promena postavki | Postavke kamere

## Verzija (kamera)

Prikazuje verziju softvera kamere.

1 Pritisnite dugme **MENU**.

2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Postavke kamere) – **Ver.** (Verzija), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

### Napomena

- Ova funkcija je dostupna samo u režimu pojedinačne veze.



[52] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača


## Režim rada u avionu

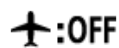
Možete da postavite daljinski upravljač da onemogući sve Wi-Fi/Bluetooth funkcije.

- Kada ste u avionu ili nekom drugom mestu gde je njihova upotreba ograničena, na daljinskom upravljaču podesite režim rada u avionu na vrednost **ON** (Uključeno).

1 Pritisnite dugme **MENU**.

2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  **OFF** (Režim rada u avionu) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

-  **:ON** (Funkcija Wi-Fi/Bluetooth se onemogućava)
- **(podrazumevano)** (Funkcija Wi-Fi/Bluetooth se omogućava)



### Napomena

- Režim rada u avionu nije moguće postaviti dok je daljinski upravljač povezan sa kamerom u režimu pojedinačne veze.

[53] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Režim veze





Postavite broj kamera („jednu“ kameru ili „više“ kamera) sa kojima je daljinski upravljač povezan.

### Napomena

- Režim veze nije moguće postaviti dok je daljinski upravljač povezan sa kamerom putem Wi-Fi veze.

**1** Pritisnite dugme **MENU**.

**2** Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  ...  (režim veze) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

-  ...  (**podrazumevano**) (pojedinačna veza)
-  ...  (višestruka veza)

[54] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Podešavanje Bluetooth veze





Daljinski upravljač može da komunicira sa kamerom putem Bluetooth veze.

Proces uzajamne registracije koji omogućava uređajima (daljinskom upravljaču i kameri) da



međusobno komuniciraju putem Bluetooth veze naziva se „uparivanje“. Kada se uparivanje završi, ovi uređaji mogu automatski da komuniciraju putem Bluetooth veze kada se ponovo povežu.

## 1 Pritisnite dugme MENU.

## 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Podešavanja daljinskog upravljača) – ON (Podešavanje Bluetooth veze) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- :ON (podrazumevano) (Bluetooth veza je omogućena. Ikona za Bluetooth (  ili  ) prikazuje se na LCD ekranu.)
- :OFF (Nema Bluetooth komunikacije. Ikona za Bluetooth se ne prikazuje na LCD ekranu.)

### Savet

- Podrazumevano podešavanje Bluetooth veze za daljinski upravljač je ON. Kada se kamera kompatibilna sa Bluetooth tehnologijom prvi put poveže na Wi-Fi vezu, Bluetooth uparivanje sa daljinskim upravljačem se automatski dovršava, a ikona  prikazana na LCD ekranu prebacuje se u .

### Napomena



- Kada je postavka za režim rada u avionu podešena na vrednost ON (Uključeno), ikona za Bluetooth se ne pojavljuje na LCD ekranu i Bluetooth komunikacija se onemogućava, čak i ako je podešavanje Bluetooth veze postavljeno na vrednost ON (Uključeno).
- Daljinski upravljač može da se upari sa najviše 15 Bluetooth uređaja. Ako se sa daljinskim upravljačem upari 16. uređaj, informacije o uparivanju prvog registrovanog uređaja se brišu.
- Kada daljinski upravljač komunicira putem Bluetooth veze, drugi uređaj ne može da se upari.
- Prilikom pokretanja daljinskog upravljača, poništavaju se i informacije o uparivanju. Ponovo obavite uparivanje.

[55] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Poništavanje mrežnih postavki

Mrežne postavke za višestruku vezu mogu da se ponište.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  RESET (poništanje mrežnih postavki), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

Prikazaće se ekran za potvrdu.

- Ako je na ekranu za potvrdu izabrano  (otkazivanje), poništavanje se otkazuje.

**3 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali **OK**, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

Mrežne postavke će se poništiti.

#### Napomena



- Ne možete da poništite mrežne postavke u režimu pojedinačne veze.
- Ako je višestruka veza uspostavljena nakon poništavanja mrežnih postavki, registrujte uređaje ponovo, čak i ako su prethodno već bili registrovani.

[56] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Automatsko isključivanje monitora tokom snimanja

Ako daljinski upravljač nije korišćen duže od 10 sekundi prilikom snimanja filmova, snimanja s prekidima ili uzastopnog snimanja, LCD ekran daljinskog upravljača isključuje se automatski kako bi se smanjila potrošnja baterije. Počnite da koristite daljinski upravljač da bi se LCD ekran ponovo uključio.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  ON (Automatsko isključivanje monitora tokom snimanja) –**

**vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

- **AUTO**  
DISP OFF : **ON (podrazumevano)** (LCD ekran se automatski isključuje ako daljinski upravljač nije korišćen duže od 10 sekundi tokom snimanja)
- **AUTO**  
DISP OFF : **OFF** (LCD ekran se uključuje tokom snimanja)

### Savet

- Nakon određenog vremena, Wi-Fi funkcija kamere ISKLJUČUJE se automatski (Bluetooth je i dalje povezan), a vreme snimanja će biti duže i na kameri.
- Da biste ponovo uključili LCD ekran, počnite da koristite daljinski upravljač dok je LCD ekran isključen ili zaustavite snimanje na kameri.





### Napomena

- Ako počnete da koristite daljinski upravljač nakon što je 1 minut protekao od isključivanja LCD ekrana, biće potrebno 5 do 6 sekundi dok se LCD ekran uključi.
- Ova funkcija je dostupna samo kada je daljinski upravljač povezan sa kamerom u režimu pojedinačne veze.

[57] Promena postavki | Podešavanje daljinskog upravljača

## Režim ogledala

Slike na LCD ekranu se prikazuju obrnuto kao u ogledalu. Ovo je korisno kada snimate autoportrete kamerom montiranom na dodatni pribor kao što je rukohvat za snimanje. Stvarne snimljene slike nisu obrnute kao u ogledalu.

- 1 **Pritisnite dugme MENU.**
- 2 **Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanje daljinskog upravljača) –  OFF (Režim ogledala) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**
  -  : **ON** (Slike se prikazuju obrnuto kao u ogledalu)
  -  : **OFF (podrazumevano)** (Slike se ne prikazuju obrnute kao u ogledalu)

---



[58] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača



## Rotiranje prikaza

---

Prikaz na LCD ekranu možete da rotirate i promenite položaj dugmeta UP / dugmeta DOWN na daljinskom upravljaču.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  ON (rotiranje prikaza) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  : ON (Ekran se rotira)
-  : OFF (podrazumevano) (Ekran se ne rotira)

---



[59] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača



## Svetlina monitora

---

Postavka svetline LCD ekrana.

**1 Pritisnite dugme MENU.**

**2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  HI (svetlina monitora) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.**

-  : HI (podrazumevano) (Svetlo)
-  : LO (Tamno)

**Napomena**



- Svetlinu monitora ne možete da podešavate kada se napajanje snabdeva sa mikro USB priključka. Tada je postavka fiksirana na vrednost „Svetlo“.

[60] Promena postavki | Podešavanje daljinskog upravljača

## Postavka datuma i vremena

Podesite datum i vreme.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (Podešavanje daljinskog upravljača) – (Postavka datuma i vremena), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

### 3 Podesite godinu/mesec/dan.

Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste podesili godinu, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER. Kursor se pomera na mesec pa ponovite istu radnju da biste podesili mesec i dan.

(Redosled prikazivanja datuma razlikuje se u zavisnosti od formata datuma.)

- Prikazuje se ekran za podešavanje vremena.

### 4 Podesite vreme ponavljajući isti postupak kao u koraku 3.

### 5 Potvrdite datum i vreme na prikazanom ekranu, a zatim pritisnite REC/ENTER.

- Vreme je podešeno i ekran se vraća na prethodni meni.

#### Savet

- Da biste se vratili iz ekrana za izbor vrednosti postavki na ekran za izbor stavki podešavanja, pritisnite dugme MENU.

- Ako je daljinski upravljač povezan na Lens-style fotoaparata (serija QX) ili HDR-AZ1, postavka datuma i vremena na daljinskom upravljaču automatski se odražava na kameru.



---

[61] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Postavka časovne zone

---

Sat na daljinskom upravljaču možete da prilagodite da odgovara vremenu u časovnoj zoni u kojoj se nalazite bez zaustavljanja sata. Časovne zone se određuju prema razlici vremena u odnosu na srednje vreme prema Griniču (GMT). Više detalja potražite u odeljku „Lista vremenskih razlika u glavnim gradovima sveta“.

- 1 Pritisnite dugme **MENU**.
- 2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  **GMT** (Postavka časovne zone) – vremenska razlika, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.
- 3 Potvrdite vreme na prikazanom ekranu, a zatim pritisnite **REC/ENTER**.



---



[62] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Postavka letnjeg računanja vremena

---

Određuje da li će se letnje računanje vremena odraziti na postavku datuma i vremena.

- 1 Pritisnite dugme **MENU**.
- 2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) –  **OFF** (Postavka letnjeg računanja vremena) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- : **ON** (Podešavanje letnjeg računanja vremena)
- : **OFF (podrazumevano)** (Ne podešava letnje računanje vremena)

---


[63] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Format datuma

---

Podešava redosled prikazivanja datuma prikazanog na daljinskom upravljaču.

1 Pritisnite dugme **MENU**.

2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) – **D-M-Y / M-D-Y / M(Eng)-D-Y / Y-M-D** (format datuma) – vrednost postavke, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- **D-M-Y** (Dan-Mesec-Godina)
- **M-D-Y** (Mesec-Dan-Godina)
- **M(Eng)-D-Y** (Mesec (na engleskom)-Dan-Godina)
- **Y-M-D** (Godina-Mesec-Dan)

---

[64] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Verzija

---

Može da se prikaže verzija softvera daljinskog upravljača.

1 Pritisnite dugme **MENU**.

2 Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Podešavanja daljinskog upravljača) – **Ver.** (Verzija), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

---

[65] Promena postavki | Podešavanja daljinskog upravljača

## Poništavanje postavki

---


Poništite svaku postavku daljinskog upravljača na podrazumevanu vrednost.

- Podešavanja kamere ne poništavaju se čak i ako se postavke daljinskog upravljača ponište.

**1** Pritisnite dugme **MENU**.

**2** Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (Postavke daljinskog upravljača) – **RESET** (Poništavanje postavki), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

**3** Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali postavku, a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

- Izaberite  (otkazivanje) da biste se vratili na ekran menija sa podešavanjima daljinskog upravljača.
- Izaberite **OK** (izvršavanje) da biste poništili postavke daljinskog upravljača.

---

[66] Prikazivanje

## Reprodukcija slike

---

Na daljinskom upravljaču možete da reprodukujete filmove/slike snimljene kamerom. Postupak u nastavku objašnjava kako se reprodukuju filmovi.


**1** Pritisnite dugme **MENU**.

**2** Pritisnite dugme **UP** ili dugme **DOWN** da biste izabrali  (reprodukcija na daljinskom upravljaču), a zatim pritisnite dugme **REC/ENTER**.

### 3 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali sliku, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- Pokrenuće se reprodukcija.

## Povratak u režim snimanja

Pritisnite dugme MENU, dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali  (prebacivanje na režim snimanja), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

### Napomena

- Zvuk ne može da se reprodukuje.
- Brzina kadrova prikazana na LCD ekranu tokom reprodukcije razlikuje se u zavisnosti od statusa Wi-Fi komunikacije između daljinskog upravljača i kamere. Ona se razlikuje od brzine prikazane u toku snimanja.

### Savet

- U toku reprodukcije filma možete da koristite sledeće radnje.
  - Brzo premotavanje unazad: Pritisnite dugme UP.
  - Brzo premotavanje unapred: Pritisnite dugme DOWN.
  - Pauza: Pritisnite dugme REC/ENTER.

---

[67] Prikazivanje

## Brisanje slika

---

Brisanje nepotrebnih slika sačuvanih na memorijskoj kartici kamere.

### 1 Pritisnite dugme MENU.

### 2 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali (reprodukcija na daljinskom upravljaču), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

### 3 Pritisnite dugme UP ili dugme DOWN da biste izabrali sliku, a zatim pritisnite dugme MENU.

4 Izaberite  (brisanje), a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

5 Izaberite **OK** (izvršavanje) na ekranu za potvrdu, a zatim pritisnite dugme REC/ENTER.

- Izabrana slika će biti izbrisana.

### Napomena

- Slike možete da brišete samo u pojedinačnoj vezi.
- Svaku sliku možete da izbrišete jednom. Ne možete da izbrišete više slika odjednom.
- Kada želite da izbrišete sve slike, formatirajte memorijsku karticu.

---

[68] Informacije | Mere opreza

## Rukovanje

---

### Nemojte koristiti/skladištiti daljinski upravljač na sledećim mestima

- Na veoma toplim, hladnim ili vlažnim mestima  
Na mestima kao što je automobil parkiran na suncu, kućište daljinskog upravljača bi moglo da se deformiše, što bi moglo da izazove kvar.
- Na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu grejača  
Kućište daljinskog upravljača može da izbledi ili da se deformiše, što može da izazove kvar.
- Na mestima podložnim jakim vibracijama
- U blizini jakih magnetnih polja
- U blizini lokacije koja generiše jake radio-talase ili emituje radijaciju
- Na peskovitim ili prašnjavim mestima  
Pazite da pesak ili prašina ne dospeju u unutrašnjost daljinskog upravljača. To bi moglo da izazove kvar daljinskog upravljača, koji u nekim slučajevima može biti nepopravljiv.

---

[69] Informacije | Mere opreza

## O kondenzaciji vlage

---

Ako daljinski upravljač direktno unesete iz hladnog u toplo mesto, može da dođe do kondenzacije vlage unutar daljinskog upravljača ili na njegovoj spoljnoj strani. Ova kondenzacija vlage može da izazove kvar daljinskog upravljača.

### Ako dođe do kondenzacije vlage

Isključite daljinski upravljač i sačekajte oko sat vremena da vlaga ispari.

### Napomena o kondenzaciji vlage

Vlaga može da se kondenzuje kad daljinski upravljač unesete sa hladnog mesta na toplo mesto (ili obrnuto) ili kad ga koristite na vlažnom mestu, kao što je prikazano u nastavku.

- Kad unesete daljinski upravljač sa skijališta u toplo mesto
- Kada iznesete daljinski upravljač iz klimatizovanog automobila ili prostorije na vrelo mesto napolju
- Kada koristite daljinski upravljač posle oluje ili pljuska
- Kada koristite daljinski upravljač na toplom i vlažnom mestu, kao što je kupatilo

### Kako da izbegnete kondenzaciju vlage

Kada daljinski upravljač unosite sa hladnog mesta na toplo mesto, stavite ga u plastičnu tašnu i čvrsto je zatvorite. Uklonite plastičnu kesu tek kada temperatura vazduha u njoj dostigne temperaturu okruženja (posle oko jednog sata).

---

[70] Informacije | Mere opreza

## O nošenju

---

- Nemojte sedati na stolicu ili neko drugo mesto sa daljinskim upravljačem u zadnjem džepu pantalona ili suknje jer bi to moglo da dovede do kvara ili oštećenja daljinskog upravljača.

---

[71] Informacije | Mere opreza

## O radnim temperaturama

---

- Daljinski upravljač je namenjen za korišćenje na temperaturama između  $-10^{\circ}\text{C}$  i  $+40^{\circ}\text{C}$

(14°F i 104°F). Ne preporučuje se snimanje na izuzetno hladnim ili vrelim mestima na kojima temperatura izlazi iz tog opsega.

- LCD ekran i kućište mogu da postanu topli u toku korišćenja. To je normalno.

---

[72] Informacije | Mere opreza

## Rukovanje LCD ekranom

---

### O LCD ekranu

- Ne ostavljajte LCD ekran tako da bude okrenut direktno ka suncu, jer ga to može oštetiti. Budite pažljivi kad ostavljate daljinski upravljač blizu prozora.
- Ako daljinski upravljač koristite na hladnom mestu, na LCD ekranu mogu da se pojave vodoravne linije ili „razmazana“ slika. To nije kvar. Kada se daljinski upravljač zagreje, LCD ekran će funkcionisati normalno.
- Ako se tokom dužeg vremena bude prikazivala fotografija ili fiksirana slika, ona može da se zadrži na LCD ekranu i bude umetnuta kao slika „duhova“.

### Svetle tačke i tamne tačke na LCD ekranu

LCD ekran ugrađen u daljinski upravljač proizveden je tehnologijom visoke preciznosti, ali veoma mali broj piksela može da bude „zaglavljen“, bilo da je uvek isključen (crn), uvek uključen (crven, zelen ili plav) ili treperi. Osim toga, nakon dužeg perioda korišćenja, takvi „zaglavljeni“ pikseli mogu spontano da nestanu zbog fizičkih karakteristika ekrana od tečnog kristala. Ti problemi ne predstavljaju kvar.

---

[73] Informacije | Mere opreza

## Performanse otpornosti na vodu

---

### Napomene performansama otpornosti na vodu

Daljinski upravljač je namenjen da bude otporan na vodu. Oštećenje prouzrokovano nepravilnom upotrebom, zloupotrebom ili neodgovarajućim održavanjem nije pokriveno ograničenom garancijom.

- Ne izlažite daljinski upravljač vodi pod pritiskom, kao što je mlaz iz slavine.
- Ne koristite u toplim izvorima.
- Daljinski upravljač koristite u preporučenom radnom opsegu temperatura vode od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F).
-



Daljinski upravljač ima performanse neprekidne vodootpornosti u vodi dubine 3 m (10 stopa) tokom 30 minuta.

## Napomene pre korišćenja daljinskog upravljača pod vodom ili blizu nje

- Ako prašina ili pesak dospe na kontakte daljinskog upravljača (gde se povezuje sa bazom), obrišite to područje mekanom tkaninom koja ne ostavlja vlakna.
- Ako ste koristili daljinski upravljač blizu vode ili rukama koje su mokre ili uprljane peskom, postupite na način opisan u odeljku „Održavanje daljinskog upravljača u vodi ili u blizini vode“ pre punjenja daljinskog upravljača koristeći bazu.

## Napomene o korišćenju daljinskog upravljača pod vodom ili blizu nje

- Ne izlažite daljinski upravljač udarima kao što je skok u vodu.
- Daljinski upravljač tone u vodi. Koristite kaiš isporučen sa daljinskim upravljačem da biste sprečili da potone.
- Kada se daljinski upravljač nađe pod vodom, mogu da se pojave mehurići. To nije kvar.
- Funkciju Wi-Fi/Bluetooth na daljinskom upravljaču ne možete da koristite pod vodom.

---

[74] Informacije

## Lista vremenskih razlika u glavnim gradovima sveta

---

Vremenske razlike sa standardnim vremenima u gradovima sveta (stanje 2016).

Grad	Vremenska razlika
Lisabon	GMT
London	
Berlin	+01:00
Pariz	
Helsinki	+02:00
Kairo	
Istanbul	+03:00
Moskva	
Najrobi	+03:30
Teheran	

Abu Dabi	+04:00
Baku	
Kabul	+04:30
Karači	+05:00
Islamabad	
Kolkata	+05:30
Nju Delhi	
Almati	+06:00
Daka	
Rangun	+06:30
Bangkok	+07:00
Džakarta	
Hong Kong	+08:00
Singapur	
Peking	
Tokio	+09:00
Seul	
Adelejd	+09:30
Darvin	
Melburn	+10:00
Sidnej	
Nova Kaledonija	+11:00
Fidži	+12:00
Velington	
Midvej	-11:00
Havaji	-10:00

Aljaska	-09:00
San Francisko	-08:00
Tihuana	
Denver	-07:00
Arizona	
Čikago	-06:00
Meksiko Siti	
Njujork	-05:00
Bogota	
Santjago	-04:00
Sent Džons	-03:30
Brazilija	-03:00
Montevideo	
Fernando de Noronja	-02:00
Azorska ostrva	-01:00
Zelenortska ostrva	

---

[75] Informacije

## Specifikacije

---

### [Ulazni priključak]

Mikro USB priključak: mikro-B/USB  
(Za punjenje)

### [Napajanje]

#### Zahtevi za napajanje:

Komplet punjivih baterija: 3,7 V (ugrađena baterija)

Mikro USB priključak: 5,0 V

**Metod punjenja:**

USB punjenje: DC 5,0 V, 500 mA

**Vreme punjenja:**

preko računara

Ugrađena baterija: Približno 2 h 25 min

**Metod napajanja:**

USB izvor napajanja (preporučuje se 1,5 A ili više)

**Potrošnja energije:**

0,8 W (kada je jedinica povezana preko Wi-Fi mreže i u toku prikaza slike uživo)

**Vreme neprekidnog rada:**

155 min<sup>\*1</sup>

**Baterija:**

Komplet punjivih baterija: Ugrađena baterija

Maksimalni izlazni napon: DC 4,2 V

Izlazni napon: DC 3,7 V

Maksimalni napon punjenja: DC 4,2 V

Maksimalna struja punjenja: 975 mA

Kapacitet: 2,4 Wh (640 mAh)

Tip: litijum-jonska

**[Opšte]****Performanse otpornosti na vodu:**

Dubina vode 3 m (10 stopa), neprekidno 30 minuta<sup>\*2</sup>

Radna temperatura: -10°C do +40°C (14°F do 104°F)

Temperatura skladištenja: -20°C do +60°C (-4°F do +140°F)

Dimenzije (približno): 47,8 mm × 52,6 mm × 19,0 mm (Š/V/D, bez izbočina)

Masa: Približno 46 g (1,6 oz) (samo glavno kućište)

Ukupna masa u upotrebi: Približno 83 g (2,9 oz) (uključujući kaiš iz kompleta)

<sup>\*1</sup> Vreme neprekidnog rada je približno raspoloživo vreme kada koristite potpuno napunjeni komplet baterija i neprekidno prikazujete pregled uživo.

<sup>\*2</sup> Performanse vodootpornosti ne garantuju se u svim okolnostima. Dizajn i specifikacije podložni su promenama bez najave.

---

[76] Informacije

## Zaštićeni znakovi

---

- Wi-Fi, logotip Wi-Fi i Wi-Fi PROTECTED SET-UP su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.
- Adobe, logotip Adobe i Adobe Acrobat su registrovani zaštićeni znakovi ili zaštićeni znakovi

kompanije Adobe Systems Incorporated u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

- Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštitni znakovi i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.
- Pored toga, nazivi sistema i proizvoda koji su korišćeni u ovom vodiču su, uopšte, zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi svojih odgovarajućih razvojnih timova ili proizvođača. Međutim, oznake ™ ili ® možda nisu opisane u ovom vodiču.

---

[77] Informacije

## Napomena o licenci

---

### O softveru koji koristi GNU GPL/LGPL

Uz daljinski upravljač dobijen je softver koji ispunjava uslove za sledeću GNU opštu javnu licencu (u daljem tekstu se pominje kao „GPL“) ili GNU manju opštu javnu licencu (u daljem tekstu se pominje kao „LGPL“). Ovim ste informisani da imate pravo da pristupite, menjate i ponovo distribuirate izvorni kôd za ove softverske programe pod uslovima izdatog GPL/LGPL. Izvorni kôd je obezbeđen na vebu. Da biste ga preuzeli, posetite sledeći URL.

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Želeli bismo da nas ne kontaktirate povodom sadržaja izvornog koda.

Kopije licenci (na engleskom) sačuvane su u unutrašnjoj memoriji daljinskog upravljača.

Povežite daljinski upravljač i računar pomoću USB kabla, a zatim pročitajte datoteke u fascikli „LICENSE“ u „PMHOME“.

---

[78] Informacije | Održavanje i skladištenje

## Održavanje i skladištenje

---

### Obrišite površinu

Površinu daljinskog upravljača čistite mekom tkaninom koja je blago nakvašena vodom, a zatim prebrišite površinu suvom tkaninom. Ne koristite ništa od sledećih supstanci, jer one mogu da oštete završni sloj kućišta:

- Hemijski proizvodi kao što su razređivač, benzin, alkohol, vlažne maramice, sredstvo protiv insekata, krema za sunčanje ili insekticid itd.
-

Ne dodirujte daljinski upravljač ukoliko se bilo šta od gorepomenutog nalazi na vašim rukama.

- Ne ostavljajte daljinski upravljač u dugotrajnom kontaktu sa gumom ili vinilom.

## **Uklonite bateriju kada jedinicu ne koristite duže vreme**

Uklonite USB kabl iz baze kada je ne koristite duže vreme i uskladištite je. U suprotnom, to može dovesti do požara.

---

[79] Informacije | Održavanje i skladištenje

## **Održavanje LCD ekrana**

Površina LCD ekrana je posebno obrađena tako da umanju odsjaj svetla.

Nepravilno održavanje može da oslabi performanse LCD ekrana i zato obratite pažnju na sledeće:

- LCD ekran brišite pažljivo, koristeći mekanu tkaninu kao što je krpa za brisanje ili krpica za naočare.
- Jače fleke mogu biti uklonjene mekanom tkaninom kao što je krpa za brisanje ili krpica za naočare koja je blago potopljena u vodu.
- Nikada ne koristite nikakve rastvarače kao što su alkohol, benzin ili razređivač, kao ni kiselinu, sodu ili abrazivni deterdžent, jer oni mogu da oštete površinu LCD ekrana.

---

[80] Informacije | Održavanje i skladištenje

## **Održavanje daljinskog upravljača u vodi i u blizini vode**

- Uvek očistite daljinski upravljač vodom u roku od 60 minuta od korišćenja i ne uklanjajte kaiš pre nego što dovršite čišćenje. Pesak ili voda mogu da dospeju u unutrašnjost gde ne mogu da budu viđeni, a to će oslabiti performanse otpornosti na vodu ako se ne isperu.
- Omogućite da daljinski upravljač provede potopljen u čistu vodu u posudi za čišćenje oko 5 minuta. Potom blago protresite daljinski upravljač i pritisnite svako dugme pod vodom kako bise očistili tragove soli, peska ili drugih materija nakupljenih oko dugmadi.
- Nakon ispiranja, izbrišite sve kapi vode mekom tkaninom. Omogućite da se daljinski upravljač potpuno osuši na senovitom mestu sa dobrim provetranjem. Nemojte sušiti jedinicu fenom za kosu jer postoji rizik od deformisanja i/ili oslabljene performanse vodootpornosti.
- Obrišite sve kapi vode ili prašine mekom suvom tkaninom.

- Pričvrstite daljinski upravljač za bazu kada bude potpuno suv.
- Kućište daljinskog upravljača može da izgubi boju ako dospe u kontakt sa uljem za sunčanje ili bojenje tena. Ako daljinski upravljač dospe u kontakt sa losionom za sunčanje ili uljem za sunčanje, brzo ga obrišite.
- Ne dozvolite da daljinski upravljač ostane sa slanom vodom u sebi ili na svojoj površini. To može dovesti do korozije ili gubitka boje, kao i slabljenja performanse vodootpornosti.

---

[81] Informacije | Komplet baterija

## Komplet baterija

---

### O punjenju kompleta baterija

- Pre korišćenja daljinskog upravljača, napunite komplet baterija.
- Preporučujemo da bateriju punite na temperaturi okruženja od 10°C do 30°C sve dok se lampica CHG (Punjenje) ne isključi. Baterija možda neće biti efikasno napunjena na temperaturama izvan tog opsega.
- Lampa CHG (punjenje) može da treperi u toku punjenja u sledećim situacijama:
  - Baterija je oštećena.
  - Temperatura daljinskog upravljača je niska. Stavite je na toplo mesto.
  - Temperatura daljinskog upravljača je visoka. Stavite je na hladno mesto.

### Efikasno korišćenje kompleta baterija

- Performanse baterije opadaju u okruženju sa niskom temperaturom ispod 10°C. Zato na hladnim mestima komplet baterija traje kraće.

### Preostalo punjenje baterije

- Ako se komplet baterija isprazni veoma brzo iako indikator preostalog punjenja pokazuje visoku vrednost, ponovo napunite daljinski upravljač do kraja. Indikator preostalog punjenja će se potom pokazivati ispravno. Imajte na umu da indikator možda neće prikazivati ispravne vrednosti u sledećim slučajevima:
  - Kada daljinski upravljač dugo koristite na visokoj temperaturi.
  - Daljinski upravljač je ostavljen potpuno napunjen.
  - Daljinski upravljač se učestalo koristi.

### O trajanju baterije

- Vek trajanja kompleta baterija je ograničen. Kapacitet baterije opada vremenom i usled stalnog korišćenja. Ako smanjeno vreme korišćenja između dva punjenja postane značajno, vek trajanja kompleta baterija je skraćen. U tom slučaju, obratite se najbližem Sony prodavcu.
- Vek trajanja baterije varira u odnosu na to kako je ona skladištena ili korišćena.


---

[82] Informacije | Komplet baterija

## Smanjivanje potrošnje baterije daljinskog upravljača



---

Sledeće postavke omogućavaju da potrošnja baterije bude manja pri upotrebi.

- Automatsko isključivanje monitora tokom snimanja: **AUTO:ON**  
DISP OFF
- Svetlina monitora:  :LO

(Primer)

Ako se ekran za pregled uživo prikazuje 5 minuta, a filmovi se snimaju 55 minuta nakon primene sledećih postavki, daljinski upravljač možete da koristite približno dva puta duže nego pre.

- Kada koristite FDR-X3000/HDR-AS300/HDR-AS50, postavite postavku napajanja Bluetooth daljinskog upravljača na kameri na  ...  i često isključujte napajanje kamere pomoću daljinskog upravljača dok snimate u režimu mirovanja. Ovo još više doprinosi smanjenju potrošnje baterije kamere i daljinskog upravljača.

---

[83] Informacije

## Odlaganje daljinskog upravljača

---

Pre odlaganja daljinskog upravljača, uklonite ugrađeni komplet baterija.

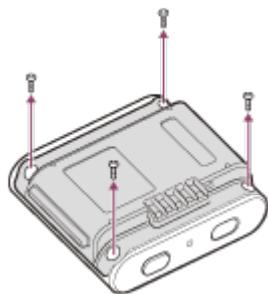
- Ne uklanjajte šrafove osim pri odbacivanju daljinskog upravljača. Odbićemo popravke ili zamenu ako utvrdimo da je došlo do neovlašćenog rasklapanja.

Ugrađena baterija iz daljinskog upravljača može da se reciklira. Prilikom odbacivanja daljinskog upravljača, uklonite ugrađenu bateriju i odnesite ga svom prodavcu.

**1** Pritisnite dugme  (uključivanje/stanje mirovanja) da biste isključili napajanje daljinskog upravljača.

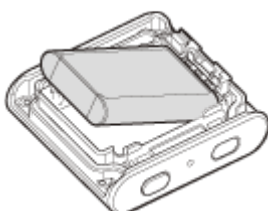
**2** Uklonite šrafove odvijačem sa zvezdastom glavom (4 šrafa).





**3 Skinite poklopac.**

**4 Uklanjanje baterije.**



### **Napomena**

Prilikom uklanjanja ugrađenog kompleta baterija iz daljinskog upravljača, obratite pažnju na sledeće.

- Sklonite šrafove i slične delove van domašaja male dece da biste sprečili nehотиčno gutanje.
- Pazite da ne povredite nokte ili prste.

---

[84] Rešavanje problema

## **Nije moguće povezivanje daljinskog upravljača sa kamerom putem Wi-Fi veze.**

---

- Ako ne možete ispravno da povežete kameru sa daljinskim upravljačem, obavite postupak naveden u nastavku.  
Proverite da li je režim veze na kameri i daljinskom upravljaču podešen na režim pojedinačne veze. Ako nije, promenite režim veze i ponovo uspostavite vezu.

---

[85] Rešavanje problema

## **Nije moguće uključivanje daljinskog upravljača.**

---

- Napunite bateriju dovoljno.

---

[86] Rešavanje problema

## **Napajanje daljinskog upravljača iznenada se isključuje.**

---

- Napunite bateriju dovoljno.
- Ako niste koristili daljinski upravljač tokom dužeg perioda, efikasnost baterije će se poboljšati ponovljenim punjenjem i pražnjenjem.

---

[87] Rešavanje problema

## **Nije moguće napuniti daljinski upravljač.**

---

- Isključite daljinski upravljač i uspostavite USB vezu.
- Iskopčajte mikro USB kabl (isporučen), a zatim ga ponovo povežite.
- Koristite mikro USB kabl (isporučuje se).
- Bateriju punite u okruženju čija je temperatura između 10°C i 30°C.
- Uključite računar, zatim ga povežite sa bazom na koju je pričvršćen daljinski upravljač.
- Isključite računar iz stanja mirovanja ili hibernacije.
- Povežite mikro USB kabl (isporučen) direktno sa USB priključkom na računaru.

---

[88] Rešavanje problema

## **Indikator preostalog punjenja pokazuje neispravnu**

## vrednost.

---

- Ovaj fenomen se javlja kad daljinski upravljač koristite na ekstremno toplom ili hladnom mestu.
- Postoji razlika između indikatora preostalog punjenja i stvarnog preostalog punjenja baterije. Ispraznite bateriju jednom do kraja, a zatim je napunite da biste ispravili stanje indikatora.
- Ponovo napunite bateriju do kraja. Ako je problem i dalje prisutan, to znači da je baterija istrošena. Obratite se najbližem Sony prodavcu.

---

[89] Indikatori upozorenja i poruke o grešci

## Prikaz greške na daljinskom upravljaču sa pregledom uživo

---

Ako se prikaže sledeća poruka, pratite uputstvo.

### 01-01/02-02

Nije uspelo povezivanje kamere sa daljinskim upravljačem.

- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

### 01-02

Nije uspelo povezivanje kamere sa daljinskim upravljačem.

- Pratite korake iz odeljka „Povezivanje daljinskog upravljača sa jednom kamerom preko Wi-Fi veze“ ili „Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera preko Wi-Fi veze“.

### 01-03/01-04

Nije uspelo povezivanje kamere sa daljinskim upravljačem.

- Kamera nije kompatibilna.

### 02-01

Memorijska kartica nije umetnuta u kameru.

Memorijska kartica je umetnuta u pogrešnom smeru.

- Umetnite memorijsku karticu u ispravnom smeru, a zatim uključite kameru.

## 02-03

Greška na kameri

- Potvrdite mogućnost pristupa kameri ili memorijskoj kartici.

## 03-01

Saobraćaj signala je opterećen.

Postupak povezivanja kamere sa daljinskim upravljačem je neuspešan.

- Promenite uslove, a zatim ponovite postupak povezivanja.
- Proverite postupak povezivanja.

## 03-02

Nije uspelo povezivanje kamere sa daljinskim upravljačem.

Kamera nije prepoznata. Pratite korake iz odeljka „Povezivanje daljinskog upravljača sa jednom kamerom preko Wi-Fi veze“ ili „Povezivanje daljinskog upravljača sa više kamera preko Wi-Fi veze“.

- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

## 03-03/03-04

Nije uspelo povezivanje kamere sa daljinskim upravljačem.

- Kamera nije prepoznata. Potrebno je da obavite određene radnje na kameri koju želite da povežete.
- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

## 03-05

Nije moguće povezati se sa kamerom.

- Daljinski upravljač je već povezan sa maksimalnim brojem kamera koje je moguće povezati. Proverite broj kamera koje ste povezali.

## 04-03

Nije uspeo zahtev upućen kameri.

- Proverite kameru.

## 04-04

Kamera se ne odaziva.

- Proverite kameru.

- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

## 05-01

Nije uspelo snimanje fotografija.

- Proverite kameru.

## 05-02

Snimanje sa memorijskom karticom umetnutom u pogrešnom smeru.

Memorijska kartica nije umetnuta u kameru.

Memorijska kartica nema slobodnog memorijskog prostora.

- Proverite položaj memorijske kartice.
- Uverite se da je memorijska kartica umetnuta u kameru.
- Koristite memorijsku karticu koja ima slobodnog memorijskog prostora.

## 05-03

Nije moguće zaustaviti snimanje.

- Proverite kameru.

## 05-04

Nije uspelo pokretanje uzastopnog snimanja.

- Proverite preostali nivo memorijske kartice.

## 06-01

Nije uspelo formatiranje medija za snimanje.

## 06-02

Memorijska kartica ne podržava snimanje XAVC S filma.

- Koristite SDHC ili SDXC memorijsku karticu bržu od Class10 kada snimate filmove u formatu XAVC S.
- Postavite format filma na MP4.

## 06-03

Postavka režima NTSC/PAL za medij i postavka režima NTSC/PAL kamere se razlikuju.

- Prebacite postavku režima NTSC/PAL kamere ili formatirajte medij.

## 06-04

Memorijska kartica ne podržava snimanje XAVC S filma od 100 Mbps.

- Koristite memorijsku karticu koja podržava standard UHS-I U3 kada snimate XAVC S 100 Mb/s.

### **07-01/07-02/07-03**

Reprodukovanje nije uspelo.

- Postoji nepravilnost na mediju za snimanje.
- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

### **07-04**

Nije uspelo brisanje datoteke.

- Saobraćaj signala možda je opterećen ili je daljinski upravljač možda predaleko od pristupne tačke.

### **10-01**

Temperatura kamere je porasla. Isključite napajanje na kameri i ostavite je 10 minuta ili duže.

### **Kôd koji počinje slovom E ili C (primer: E41:00)**

Kada se na monitoru prikaže kôd koji počinje slovom, to znači da na daljinskom upravljaču radi funkcija za samodijagnozu.

Istovremeno pritisnite dugme MENU, dugme REC/ENTER i dugme DOWN na daljinskom upravljaču da biste ga poništili.

Ako problem potraje, možda će izvesne popravke biti neophodne. Obratite se najbližem Sony prodavcu i obavestite ga o svim kodovima koji počinju slovom E ili C.