

UPUTE ZA KORIŠTENJE

Fotoaparati

SONY ILCE-7SM3

Zagreb, ožujak 2026.

Ovaj dokument je izrađen u sklopu projekta “e-Sveučilišta”, financiranog sredstvima Europske unije iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti. Nositelj projekta je Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET. Izneseni stavovi i mišljenja su autorski i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Europska unija i Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za iznesena stajališta i mišljenja u ovom dokumentu.

Sadržaj

<i>i. SONY ILCE-7SM3</i>	1
<i>i.a. Sadržaj paketa</i>	1
<i>i.b. Specifikacije</i>	1
1. Početak rada	2
1.1. Upotreba kotačića za upravljanje	5
1.2. Upotreba višestrukog birača	6
1.3. Upotreba kotačića za odabir načina rada.....	7
Popis literature	8
Impressum	9

i. SONY ILCE-7SM3

Sony ILCE-7SM3 (Alpha 7S III) je profesionalni full-frame fotoaparati s Exmor R CMOS senzorom od 12.1 MP, iznimno visokim ISO rasponom i naprednim mogućnostima snimanja 4K 120p. Pogodan je za filmske produkcije, live event snimanje i rad u iznimno slabom svjetlu.



Slika 1. Sony ILCE-7SM3

i.a. Sadržaj paketa

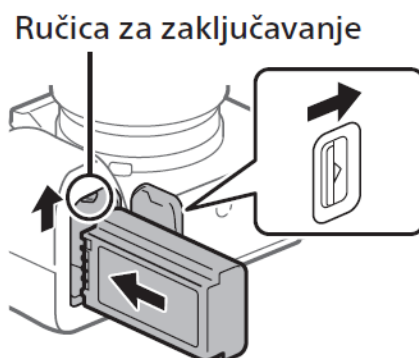
- ILCE-7SM3 kućište
- NP-FZ100 baterija
- Punjač BC-QZ1
- USB-C kabel
- Torbica
- Body cap
- Remen za nošenje

i.b. Specifikacije

- Senzor: 35 mm full-frame Exmor R CMOS, 12.1 MP efektivno
- ISO raspon: 80 – 102 400 (proširivo 40 – 409 600)
- Video: 4K do 120p, 10-bit 4:2:2 XAVC S / HS / S-I
- Stabilizacija: 5-osni SteadyShot INSIDE
- Autofokus: 759 točaka fazne detekcije
- Kontinuirano snimanje: do 10 fps
- LCD: 3.0" vari-angle touchscreen
- EVF: 9.44M točaka OLED
- Mediji: CFexpress Type A i SDXC UHS-II
- Priklučci: HDMI Type-A, USB-C 3.2, Mic, Headphone

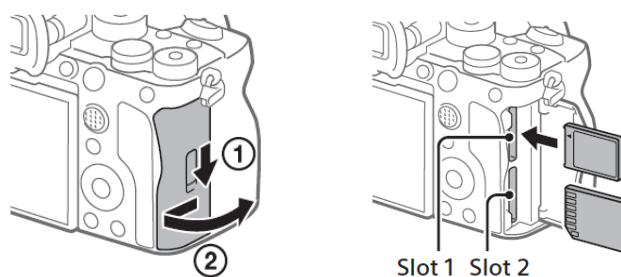
1. Početak rada

Držite pritisnutu ručicu za zaključavanje i umetnite bateriju NP-FZ100 na dno aparata (slika 2). Gurnite bateriju dok ne sjedne na svoje mjesto i zatvorite poklopac.



Slika 2. Umetanje baterije u fotoaparat

Utori podržavaju memorijske kartice CFexpress tip A i SD memorijsku karticu. Umetnite memorijsku karticu u utor (CFexpress Type A) tako da je naljepnica okrenuta prema monitoru i SD karticu tako da je terminal okrenut prema monitoru (slika 3).



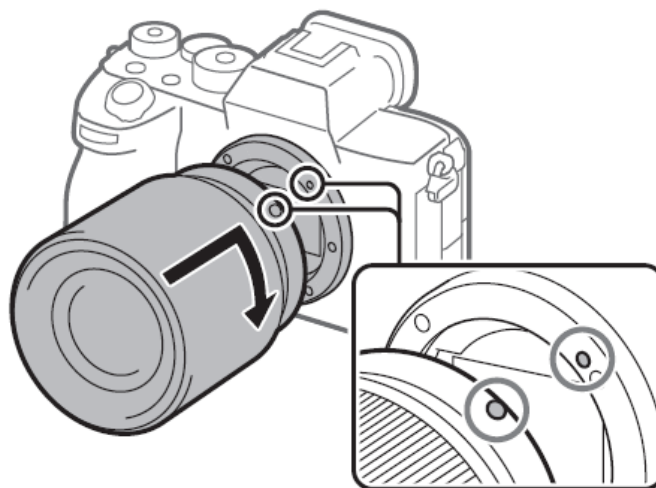
Slika 3. Umetanje memorijskih kartica

Savjet

Kada prvi put upotrebljavate memorijsku karticu s fotoaparatom, preporučujemo da karticu formatirate u fotoaparatu radi pouzdanijeg funkcioniranja.

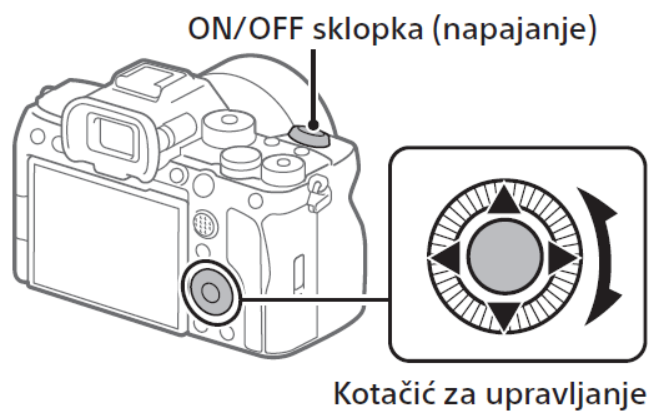
Utor memorijske kartice koji želite upotrebljavati možete promijeniti u postavkama kamere (MENU / snimanje / medijski sadržaji / post. medija za snim. / prio. medija za snim. Po zadanim postavkama koristi se utor 1.

Pričvrstite objektiv poravnavanjem bijelih oznaka na kućištu i objektivu (slika 4).
Objektiv zatim polako okrećite u smjeru strelice dok ne sjedne na mjesto.



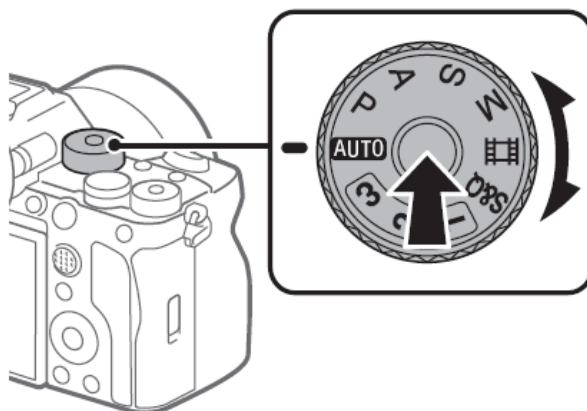
Slika 4. Postavljanje objektivu

Prilikom prvog uključivanja postavite jezik, datum i vrijeme.



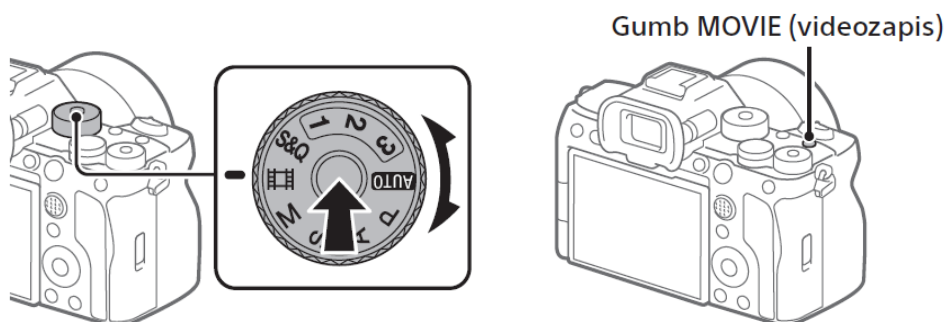
Slika 5. Postavljanje jezika i sata

Otvorite LCD zaslon i odaberite željeni način rada na foto ili video (slika 6).



Slika 6. Odabir preddefiniranih postavki za način rada

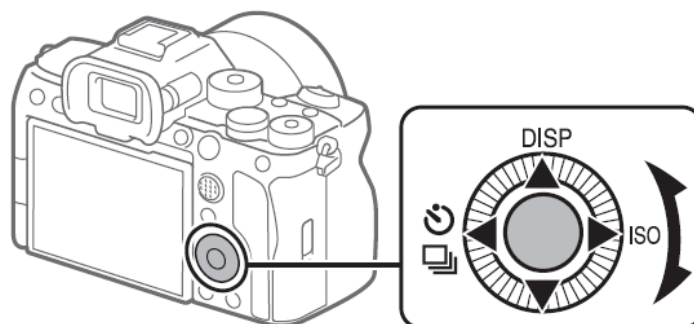
Snimanje video zapisa – okrenite kotačić na filmsku traku i pritisnite gumb MOVIE (slika 7).



Slika 7. Filmski način rada

1.1. Upotreba kotačića za upravljanje

Na zaslonu izbornika ili zaslonu koji se prikazuje, kada pritisnete gumb Fn (Funkcija) okvir za odabir možete pomaknuti tako da okrećete kotačić za upravljanje ili tako da pritisnete gornju/donju/lijevu/desnu stranu kotačića za upravljanje. Vaš odabir potvrđuje se kada pritisnete na sredini kotačića za upravljanje (slika 8).



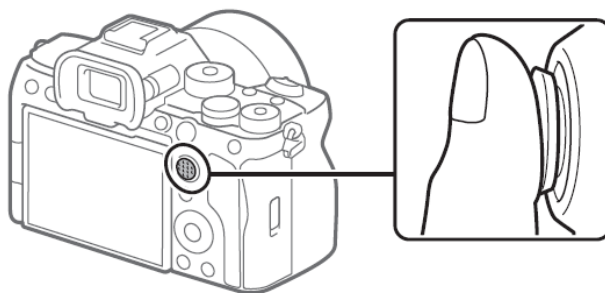
Slika 8. Prikaz kotačića za upravljanje

Funkcije DISP (Postavke zaslona), / (Način okidanja) i ISO (ISO) dodijeljene su gornjoj/lijevoj/desnoj strani kotačića za upravljanje. Osim toga, odabrane funkcije možete dodijeliti lijevoj, desnoj i donjoj strani te središtu kontrolnog kotačića, kao i rotaciji kontrolnog kotačića.

Tijekom reprodukcije možete prikazati sljedeću/prethodnu sliku pritiskom desne/lijeve strane kotačića za upravljanje, ili njegovim okretanjem.

1.2. Upotreba višestrukog birača

Područje izoštravanja možete pomaknuti pritiskanjem višestrukog birača gore/dolje/lijevo/desno. Funkciju koja će se aktivirati možete dodijeliti pritiskom na sredinu višestrukog birača.



Slika 9. Višestruki birač

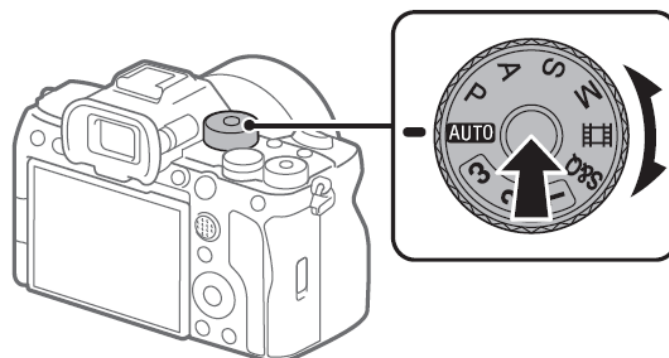
Stavite prst na vrh višestrukog birača radi preciznijeg upravljanja. Područje izoštravanja možete pomaknuti ako je opcija [Područje izoštrav.] postavljena na sljedeće vrijednosti:

- [Zona]
- [Spot]
- [Proširi spot]
- [Praćenje: Zona]
- [Praćenje: spot S] / [Praćenje: spot M] / [Praćenje: spot L]
- [Praćenje: Proširi spot]

Funkcija [Stand. izoštravanje] dodijeljena je središtu višestrukog birača prema zadanim postavkama.



1.3. Upotreba kotačića za odabir načina rada

S pomoću kotačića za odabir načina rada odaberite način snimanja ovisno o tome što je objekt i svrha snimanja.



Slika 10. Kotačić za odabir rada

Funkcije na kotačiću za odabir načina rada su sljedeće:

AUTO	Fotoapararat snima uz automatsko prepoznavanje scena.
	Video zapis - nakon odabira snimate videozapise pritiskom na gumb MOVIE pored kotačića za odabir načina rada.
	Reprodukcija sadržaja.
P	Program auto – omogućuje snimanje uz automatsku prilagodbu ekspozicije.
A	Prioritet otvora blende – prioritet ima vrijednost otvora blende, a brzina zatvarača prilagođava se automatski. Odaberite ovu funkciju ako želite zamutiti pozadinu ili izoštriti cijeli zaslon.
S	Prioritet zatvarača – vrijednost otvora blenda prilagođava se automatski. Odaberite ovu funkciju ako želite snimati objekte koji se brzo kreću bez zamućenja ili ako snimate vodu ili trag svjetla.
M	Ručna ekspozicija – ručno podešavanje vrijednosti otvora blende i brzine zatvarača.
S&Q	Usporeno i ubrzano snimanje – podešavamo način ekspozicije za snimanje usporenih ili ubrzanih video zapisa.

Popis literature

- Sony. *Alpha 7S III s mogućnošću snimanja profesionalnih videozapisa/fotografija*. https://www.sony.hr/interchangeable-lens-cameras/products/ilce-7sm3?locale=hr_HR&sku=ilce7sm3b.cec (pristupljeno 18. 5. 2026.)
- Sony. *Alpha 7S III. Vodič za pomoć*. Preuzeto 18. 5. 2026. s: <https://www.sony.com/electronics/support/res/manuals/F444/46b573b92da644dff8b82776c1ad4f8d/F4441004M.pdf>

Impressum

Nakladnik: Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET

Projekt: e-Sveučilišta

Autor: Jurica Bosnar

Lektor: Kristina Dvorski

Zagreb, ožujak 2026.

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Hrvatske akademske i istraživačke mreže – CARNET.