

SONY®

4-273-931-51(1)

Digitalni fotoaparat / Priručnik za upotrebu

Cyber-shot



DSC-S3000

UPOZORENJE

Za smanjenje opasnosti od požara ili udara struje jedinicu nemojte izlagati kiši ni vlazi.

Za korisnike u Evropi

| Upozorenje korisnicima u zemljama u kojima se primenjuju direktive EU

Ovaj proizvod je proizvela Sony Corporation sa sedištem na adresi 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za pitanja elektromagnete kompatibilnosti i sigurnosti proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. Za sva pitanja u vezi sa popravkama i garancijom obratite se na pojedinačne adrese navedene u garantnim dokumentima.

Ovaj proizvod je ispitani i utvrđeno je da udovoljava ograničenjima iz EMC direktive EU o upotrebi priključnih kablova kraćih od 3 m.

| Pažnja

Elektromagnetna polja određenih frekvencija mogu prouzrokovati smetnje slike i zvuka ove jedinice.

| Upozorenje

Ako statički elektricitet ili elektromagnetno polje prouzrokuje prekid prenosa podataka, ponovo pokrenite aplikaciju ili isključite pa ponovo uključite vezni kabl (USB, itd.).

| Zbrinjavanje starih električnih i elektronskih uređaja (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa posebnim sistemima zbrinjavanja)



Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme zbrinjavati kao kućni otpad. On treba da bude zbrinut na, za tu namenu na predviđenom mestu za reciklažu električne ili elektronske opreme. Odlažući ovaj proizvod na za to predviđenom mestu, pomažete i sprečavate moguće negativne uticaje po okolinu i ljudsko zdravlje, koje može biti ugroženo neodgovarajućim zbrinjavanjem otpada ovih vrsta proizvoda. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih izvora. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu gradsku upravu, vaše odlagalište otpada ili prodavnicu gde ste kupili uređaj.

| Zbrinjavanje starih baterija (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa posebnim sistemima zbrinjavanja)



Ova oznaka na bateriji ili na ambalaži označava da se baterija ne sme zbrinjavati kao ostali kućni otpad.

Na nekim baterijama se uz ovaj simbol može nalaziti hemijski simbol. Hemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodaju se ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Ona treba da bude zbrinuta na, za tu namenu na predviđenom mestu za reciklažu starih baterija. Odlažući ovu bateriju na za to predviđenom mestu, pomažete i sprečavate moguće negativne uticaje po okolinu i ljudsko zdravlje, koje može biti ugroženo neodgovarajućim zbrinjavanjem baterije. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih izvora.

Ugradenu bateriju kod uređaja koji zbog sigurnosti, načina rada ili zbog očuvanja podataka trebaju stalno napajanje sme zameniti samo kvalifikovano servisno osoblje. Kako biste osigurali pravilno zbrinjavanje baterije, nakon isteka radnog veka, uređaj predajte odgovarajućem sabirnom centru za recikliranje električnih i elektronskih uređaja.

Kod svih ostalih baterija, molimo pogledajte poglavље o sigurnom vađenju baterije iz uređaja.

Bateriju predajte na odgovarajuće sabirno mesto koje se bavi recikliranjem istrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte svoju lokalnu gradsku upravu, odlagalište otpada ili prodavnicu gde ste kupili proizvod.

Pogledajte »Korisnički priručnik za Cyber-shot« (HTML) na isporučenom CD-ROM-u

Za pojedinosti o naprednim radnjama pročitajte »Korisnički priručnik za Cyber-shot« (HTML) na (isporučenom) CD-ROM-u pomoću računara.

Umetnите CD-ROM u pogon CD-ROM-a.



Za korisnike sistema Windows:

- ① Kliknite [Korisnički priručnik] → [Instaliranje].
- ② Pokrenite »Korisnički priručnik« preko prečice na radnoj površini.

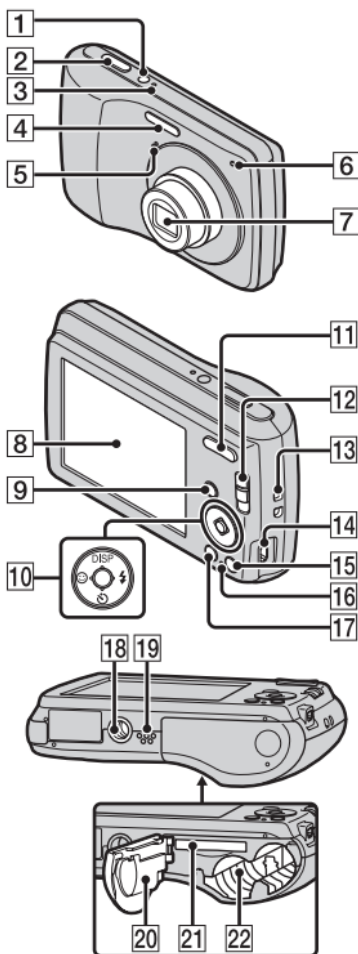
Za korisnike sistema Macintosh:

- ① Odaberite [Korisnički priručnik] i kopirajte folder memorisan u folderu [Korisnički priručnik] na računar.
- ② Kada se kopiranje završi, dva puta pritisnite »index.html« u folderu.

Provera priloženih dodataka

- LR6 (veličine AA) alkalne baterije (2)
- Namenski USB kabl (Sony Corporation 1-837-597-) (1)
- Traka za nošenje oko ruke (1)
- CD-ROM (1)
 - Softver za Cyber-shot
 - »Korisnički priručnik za Cyber-shot«
- Priručnik za upotrebu (ovaj priručnik) (1)

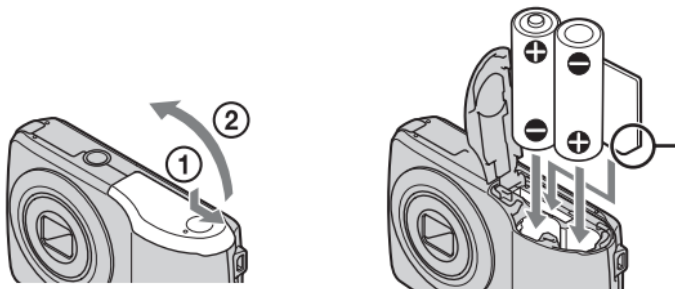
Prepoznavanje delova



- 1 Tipka ON/OFF (napajanje)
- 2 Okidač
- 3 Lampica ON/OFF (napajanje)
- 4 Blic
- 5 Mikrofon
- 6 Lampica samookidača/
lampica snimanja osmeha

- 7 Objektiv
- 8 LCD ekran
- 9 Tipka ▶ (reprodukacija)
- 10 Kontrolna tipka
Meni uključen: ▲▼◀▶/●
Meni isključen: DISP/○/
/ /
- 11 Za snimanje: tipka W/T
(zumiranje)
Za prikaz: tipka
Q (zumiranje reprodukcije)/
tipka ■ (indeks)
- 12 Prekidač za odabir načina
rada
- 13 Kukica za traku za nošenje
oko ruke
- 14 • (USB) / A/V OUT
priključak
- 15 Tipka □ (brisanje)
- 16 Lampica za pristup
- 17 Tipka MENU
- 18 Priključak za stativ
 - Koristite stativ sa vijkom kraćim
od 5,5 mm. U protivnom
nećete moći sigurno pričvrstiti
fotoaparat i može doći do
oštećenja.
- 19 Zvučnik
- 20 Poklopac za bateriju/
memorijsku karticu
- 21 Otvor za memorijsku karticu
- 22 Otvor za bateriju

Umetanje baterije/memorijske kartice (prodaje se posebno)



Pazite da je odsečeni kraj ispravno okrenut.

- 1 Otvorite poklopac.
- 2 Umetnute memorijsku karticu (prodaje se posebno).
 - Usmerivši odsečenu ivicu kako je prikazano na ilustraciji umetnute memorijsku karticu tako da klikne.
- 3 Uskladite +/- i umetnute baterije.
- 4 Zatvorite poklopac.

■ Memorijske kartice koje možete koristiti

	Memorijska kartica	Za fotografije	Za video zapise
A	Memory Stick PRO Duo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Memory Stick PRO-HG Duo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Memory Stick Duo	<input type="radio"/>	—
B	SD memorijska kartica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	SDHC memorijska kartica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- U ovom priručniku proizvodi pod A zajednički se nazivaju »Memory Stick Duo«.
- U ovom priručniku proizvodi pod B zajednički se nazivaju kartica SD.
- Prilikom snimanja video zapisa preporučuje se korištenje kartice klase 2 ili brže kartice SD.

■ Za vađenje memorijске kartice/baterije

Memorijska kartica: jednim potezom gurnite memorijsku karticu.

Baterije: pazite da vam baterije ne ispadnu.

Napomena

- Nikad nemojte otvarati poklopac za bateriju/memorijsku karticu niti uklanjati bateriju/memorijsku karticu dok lampica za pristup (stranica 5) svetli. Tako možete oštetiti podatke na memorijskoj kartici/u internoj memoriji.

■ Baterije koje smete i ne smete koristiti za fotoaparat

U tabeli u nastavku, označava baterije koje smete koristiti dok – označava one koje ne smete koristiti.

Vrsta baterije	Isporučena	Podržana	Punjiva
LR6 (veličine AA) alkalne baterije	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	–
HR15/51: HR6 (veličina AA) nikal-metal hidridne baterije	–	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ZR6 (veličina AA) oksi nikal primarne baterije	–	<input checked="" type="radio"/>	–
Litijumske baterije	–	–	–
Manganske baterije*	–	–	–
Ni-Cd baterije*	–	–	–

* Radne karakteristike ne mogu se garantovati ako padne napon ili usled drugih problema koji su prouzrokovani prirodom baterija.

■ Vek trajanja baterije i broj slika koje možete snimiti/prikazati

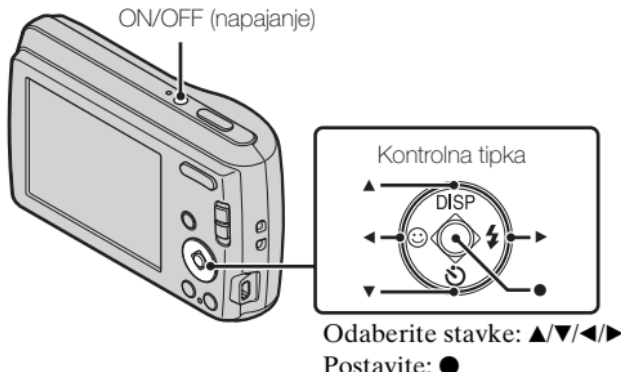
	Vek trajanja baterije (min.)	Broj slika
Snimanje fotografija	Pribl. 100	Pribl. 200
Prikaz fotografija	Pribl. 350	Pribl. 7000
Snimanje video zapisu	Pribl. 160	–

Napomene

- Broj fotografija koje možete snimiti prikazati odgovara broju koji možete snimiti prilikom korištenja novih baterija. Taj broj se, zavisno od okolnosti, može smanjiti.
- Broj fotografija koji se može snimiti je broj koji se dobija snimanjem u sledećim uslovima:
 - Upotreboom Sony »Memory Stick PRO Duo« (Mark2) (prodaje se posebno).
 - Nove baterije se upotrebljavaju pri temperaturi okoline od 25°C.
- Broj fotografija koje se mogu snimiti zasniva se na standardu CIPA i vredi za snimanje u sledećim uslovima.
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - [SteadyShot] je postavljen na [Isključeno].
 - DISP (Postavke ekranskog prikaza) postavljeno je na [Uobičajeno].
 - Razmak između snimanja je 30 sekundi.
 - Zumiranje se naizmenično menja između krajeva W i T.
 - Blic se uključuje svaki drugi put.
 - Napajanje se uključuje i isključuje svaki deseti put.
- Vek trajanja baterije za snimanje video zapisa vredi za snimanje u sledećim uslovima:
 - Način snimanja: VGA
 - Kada se kontinuirano snimanje prekine usled postavljenih ograničenja (stranica 16), ponovo pritisnite okidač i nastavite snimati. Funkcije snimanja kao što je zum ne rade.
- Vrednosti prikazane za alkalne baterije utemeljene su na komercijalnim standardima i ne mogu se primenjivati za sve alkalne baterije u svim uslovima. Vrednosti mogu varirati zavisno od vrste/proizvođača baterije, okolnim uslovima, postavkama proizvoda itd.

Postavljanje datuma i vremena

Postavljanje datuma i vremena prikazuje se kad prvi put pritisnete tipku ON/OFF (napajanje).



1 Pritisnite tipku ON/OFF (napajanje).

Postavljanje datuma i vremena prikazuje se kad prvi put pritisnete tipku ON/OFF (napajanje).

- Uključivanje fotoaparata može potrajati određeno vreme.

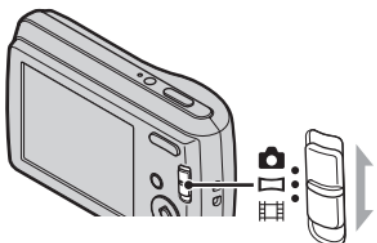
2 Postavite [Format dat. i vrem.], [Letnje vreme] i [Dat. i vreme], pa pritisnite [OK].

- Ponoć je prikazana kao 12:00 AM, a podne kao 12:00 PM.

3 Odaberite željeno područje sledeći uputstvo na ekranu, pa pritisnite ● → [OK].

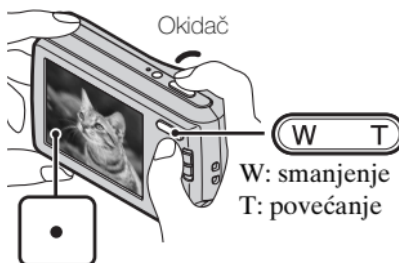
4 Odaberite željenu boju ekrana i rezoluciju ekrana, sledite uputstvo na ekranu.

Snimanje fotografija/filmova



Prekidač za odabir načina rada

- : fotografija
- : video zapis



W: smanjenje
T: povećanje

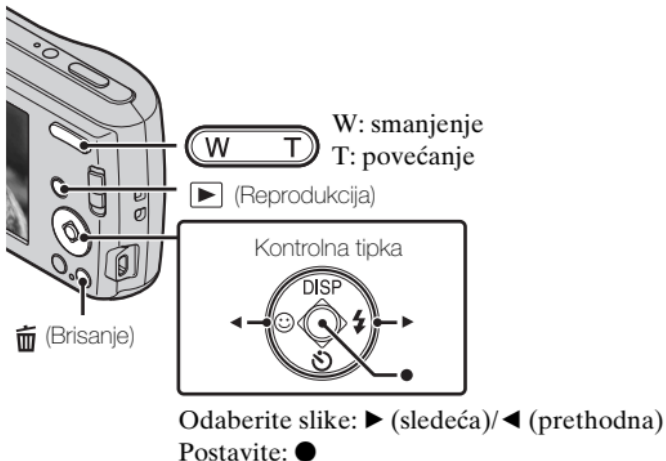
Snimanje fotografija:

-
- 1 Za izoštravanje okidač pritisnite do pola.
Kada je slika izoštrena, oglašava se zvučni signal i zasvetli indikator ●.
 - 2 Pritisnite okidač do kraja.
-

Snimanje video zapisa:

-
- 1 Kako biste počeli snimati, okidač pritisnite do kraja.
 - Zumirati možete pritiskom na tipku W/T (zumiranje) pre snimanja.
 - 2 Kako biste prekinuli snimanje, okidač ponovo pritisnite do kraja.
-

Prikaz slika



1 Pritisnite tipku ▶ (reprodukcijski).

Odabir sledeće/prethodne slike

Sliku odaberite pomoću ▶ (sledeća)/◀ (prethodna) na kontrolnoj tipki. Pritisnite ● na sredini kontrolne tipke za prikaz video zapisa.

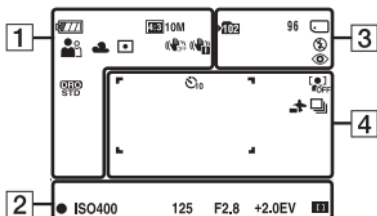
Brisanje slike

- ① Pritisnite tipku ✖ (Brisanje).
- ② Odaberite [Ova slika] pomoću ▲ na kontrolnoj tipki i pritisnite ●.

Povratak na snimanje slika

Pritisnite okidač do pola.

Lista ikona prikazanih na ekranu (Prilikom snimanja fotografija)



Ekran	Značenje
	Preostali kapacitet baterije
	Upozorenje o niskom nivou napunjenosti baterije
	Veličina slike
	Odabir scene
	Način snimanja
	Ikona prepoznavanja scena
	Balans bele boje
	Način merenja
	SteadyShot
	Upozorenje o trešenju
	DRO
	Indikator osjetljivosti otkr. osmeha
	Opseg zumiranja

2

Ekran	Značenje
	AE/AF zaključavanje
ISO400	ISO broj
125	Brzina zatvarača
F2.8	Vrednost otvora blende
+2.0EV	Vrednost ekspozicije
	Indikator za okvir traženja opsega AF

3

Ekran	Značenje
	Folder za snimljene stavke
96	Broj slika koje se mogu snimiti
	Medij za snimanje/reprodukciiju (memorijska kartica, interna memorija)
	Način rada sa blicom
	Smanjenje efekta crvenih očiju
	Punjjenje blica

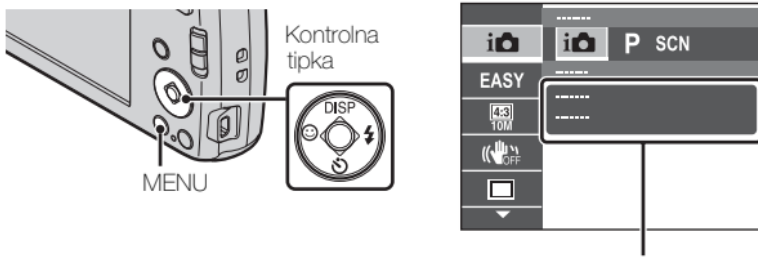
4

Ekran	Značenje
	Samookidač
	Otkrivanje lica
	Odredište

Ekran	Značenje
□	Postavke brzog snimanja
· ·	Okvir traženja opsega AF
+	Oznaka za spot merenje

Uvođenje drugih funkcija

Drugim funkcijama koje se koriste prilikom snimanja ili reprodukovavanja može se upravljati putem kontrolne tipke ili tipke MENU na kameri. Ovaj fotoaparat ima vodič kroz funkcije koji vam omogućuje jednostavan odabir funkcija. Dok je vodič prikazan pokušajte druge funkcije.



Kontrolna tipka

DISP (Postavke ekranskog prikaza): omogućuje vam promenu prikaza na ekranu.

⌚ (Samookidač): omogućuje vam korištenje samookidača.

ⓘ (Snimanje osmeha): omogućuje vam korištenje načina rada za snimanje osmeha.

⚡ (Blic): omogućuje vam odabir načina rada blica za snimanje fotografija.

■ Stavke menija

Snimanje

Način snimanja	Odabir načina snimanja.
Odabir scene	Odabir prethodno podešenih postavki za usklađivanje sa različitim uslovima scene.
Jednostavni mod	Snimanje fotografija korištenjem minimalnog broja funkcija.
Smer snimanja	Postavljanje smera za okretanje kamere prilikom panoramskog snimanja.
Veličina slike	Odaberite veličinu slike za fotografije, panoramske snimke ili filmske datoteke.
SteadyShot	Odaberite načina rada bez zamućivanja.
Postavke brzog snimanja	Odaberite snimanje jedne slike ili brzo snimanje.
EV	Ručno podešite ekspoziciju.
ISO	Podesite osetljivost na svetlo.
Balans bele boje	Podesite tonove boje na slici.
Izoštravanje	Odaberite način izoštravanja.
Način merenja svetla	Odaberite način merenja koji određuje koji deo objekta će se meriti kako bi se utvrdila ekspozicija.
Osetljivost otkr. osmeha	Postavite osetljivost funkcije snimanja osmeha za otkrivanje osmeha.
Otkrivanje lica	Fotoaparat otkriva lica i automatski podešava različite postavke.
DRO	Postavite funkciju DRO da ispravlja svetlinu i kontrast kako bi se poboljšao kvalitet slike.

Prikaz

Jednostavni mod	Postavite povećavanje veličine teksta i svi indikatori će postati bolje vidljivi.
Dijaprojekcija	Odaberite način kontinuiranog reprodukovanja.
Retuširanje	Retuširajte sliku korištenjem različitih efekata.
Brisanje	Izbrišite sliku.
Zaštita	Zaštitite slike.
DPOF	Dodajte fotografiji oznaku za štampanje.
Rotacija	Okrenite fotografiju uлево или удесно.
Odabir foldera	Odaberite folder koji sadrži slike koje želite da reprodukujete.

■ Stavke za postavljanje

Ako pritisnete tipku MENU tokom snimanja ili reprodukovanja,  (Postavke) je dan kao konačan odabir. Možete promeniti zadate postavke na ekranu  (Postavke).

 Postavke snimanja	Mreža/Rezolucija prikaza/Digitalni zum/Smanj. ef. crv. očiju
 Glavne postavke	Zvučni signal/Language Setting/Funkcijski vodič/Boja prikaza/Ušteda energije/Pokretanje/Video izlaz/USB povezivanje/LUN postavke
 Alat memorijske kartice*	Format/Stvar. foldera za sn./Prom. foldera za sn./Izbr. folder za snim./Kopiranje/Broj datoteke
 Postavke sata	Postavka područja/Postav. dat. i vrem.

* Ako memorijska kartica nije umetnuta, prikazaće se  (Alat interne memorije) i moći će se odabrati samo [Format] i [Broj datoteke].

Broj fotografija i raspoloživo vreme za snimanje video zapisa

Broj fotografija i raspoloživo vreme za snimanje video zapisa razlikuju se zavisno od uslova snimanja i memorijске kartice.

Fotografije

(jedinice: slike)

Veličina	Kapacitet	Interna memorija	Memorijska kartica
		Pribl. 6 MB	2 GB
10M		1	440
VGA		35	11000
16:9(7M)		1	520

Video zapisi

Donja tabela prikazuje približno maksimalno vreme snimanja. Ovo je ukupno vreme za sve datoteke video zapisa. Veličina datoteke video zapisa koja se može snimiti iznosi pribl. 2 GB za svaku datoteku.

(jedinice: sat : minuta : sekunda)

Veličina	Kapacitet	Interna memorija	Memorijska kartica
		Pribl. 6 MB	2 GB
VGA		0:00:05	0:25:00
QVGA		0:00:15	1:15:00

Napomene o korištenju fotoaparata

Promena postavki jezika

Na ekranu postavki jezika pritisnite tipku MENU i odaberite

 (Postavke) →  (Glavne postavke) → [Language Setting].

Korištenje i briga za uređaj

Nežno rukujte uređajem, nemojte ga rastavljati, izvoditi prepravke, izbegavajte fizičke udarce, nemojte bacati, tresti ili gaziti uređaj. Budite posebno pažljivi sa objektivom.

Napomene o snimanju/reprodukciji

- Pre nego što započnete snimanje napravite probni snimak kako biste proverili da li fotoaparat ispravno radi.
- Fotoaparat nije otporan na prašinu, prskanje ni vodu.
- Izbegavajte izlaganje fotoaparata vodi. Ako voda uđe u fotoaparat, može doći do kvara. U nekim slučajevima fotoaparat se ne može popraviti.
- Ne usmeravajte fotoaparat prema suncu ili drugom izvoru jakog svetla. To može uzrokovati kvar na fotoaparatu.
- Ako dođe do kondenzacije uzrokovane vlagom, uklonite je pre korištenja fotoaparata.
- Nemojte tresti ili udarati fotoaparat. To može uzrokovati kvar i možda nećete moći snimati slike. Dalje, mediji za snimanje mogu postati neupotrebljivi ili se mogu oštetiti slikovni podaci.

Nemojte koristiti/smeštati fotoaparat na sledećim mestima

- Na izuzetno vrućim, hladnim ili vlažnim mestima
Na primer, u automobilu parkiranom na suncu, kućište fotoaparata može se deformisati, a to može uzrokovati kvar.
- Pod direktnim sunčevim svetлом ili u blizini grejača
Kućište fotoaparata može izgubiti boju i deformisati se, a to može uzrokovati kvar.
- Na mestu podložnom jakom trešenju
- Pored mesta koje proizvodi jake radio talase, koje zrači ili u blizini jakog magnetnog zračenja. U protivnom, fotoaparat možda neće ispravno snimati ili reprodukovati slike.
- Na peskovitim i prašnjavim mestima
Pazite da u fotoaparat ne uđe pesak ili prašina. To može uzrokovati kvar na fotoaparatu, a u nekim slučajevima taj kvar se ne može popraviti.

O nošenju

Nemojte sedati dok vam se fotoaparat nalazi u zadnjem džepu pantalona ili suknje jer to može uzrokovati kvar ili oštetiti fotoaparat.

O bateriji

- Nežno rukujte baterijom, nemojte je rastavljati, izvoditi prepravke, izbegavajte fizičke udarce, nemojte bacati, tresti ili gaziti bateriju.
- Ne koristite iskrivljenu ili oštećenu bateriju.
- Ne mešajte stare i nove baterije ili baterije različite vrste.
- Izvadite baterije iz fotoaparata ako uređaj duže vreme nećete koristiti ili ako su baterije prazne.

Napomene o LCD ekranu i objektivu

LCD ekran se proizvodi pomoću izuzetno visoko precizne tehnologije pa je više od 99,99% piksela efektivno. Međutim, na LCD ekranu mogu se pojaviti neke sitne crne i/ili svetle tačke (bele, crvene, plave ili zelene). Ove tačkice normalan su rezultat procesa proizvodnje i ne utiču na snimanje.

O temperaturi fotoaparata

Fotoaparat i baterija mogu se zagrejati usled dužeg korištenja, ali to nije kvar.

Upozorenje o autorskim pravima

Televizijski programi, filmovi, video trake i drugi materijali možda su zaštićeni autorskim pravima. Neovlašćeno snimanje takvih materijala može se protiviti odredbama zakona o zaštiti autorskih prava.

Nema kompenzacije za oštećeni sadržaj ili neuspelo snimanje

Kompanija Sony ne može kompenzovati neuspelo snimanje ili gubitak ili oštećenje snimljenog sadržaja zbog kvara fotoaparata ili medija za snimanje itd.

Čišćenje površine fotoaparata

Površinu fotoaparata očistite mekom vlažnom krpom, a zatim površinu obrišite suvom krpom. Za sprečavanje oštećenja završne obrade ili kućišta:

- Ne izlažite fotoaparat hemijskim proizvodima, kao što su razređivač, benzin, alkohol, tkaninama za jednokratnu upotrebu, repellentima za insekte, kremama na sunčanje ili insekticidima.

Specifikacije

Fotoaparat

[Sistem]

Slikovni uređaj:

6,14 mm (vrsta 1/2,9) CCD u boji, filter za primarne boje

Ukupan broj piksela fotoaparata: približno 10,3 megapiksela

Broj efektivnih piksela fotoaparata: približno 10,1 megapiksela

Objektiv: 4x zum objektiv

f = 4,0 mm – 16,0 mm (28 mm – 112 mm (35 mm jednako filmu))
F3,0 (W) – F5,7 (T)

Kontrola ekspozicije: automatska ekspozicija, odabir scene (9 načina rada)

Balans bele boje: automatski, dnevno svetlo, oblačno, fluorescentno svetlo 1/2/3, svetlo sa užarenom žicom, blic

Interval snimanja za brzo snimanje: približno 1,5 sekundi

Format datoteke:

Fotografije: podržava formate JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.3, MPF Baseline), kompatibilno sa DPOF

Filmovi: AVI (Motion JPEG)

Medij za snimanja: interna memorija (približno 6 MB), »Memory Stick Duo«, SD kartica

Blic: domet blica (ISO osetljivost (preporučeni indeks ekspozicije) postavljen na Auto):

približno 0,5 m do 3,0 m (W)/ približno 0,5 m do 1,5 m (T)

[Ulazni i izlazni priključci]

Terminal (USB)/A/V OUT:

Video izlaz

Audio izlaz (mono)

USB komunikacija

USB komunikacija: Hi-Speed USB (USB 2.0)

[LCD ekran]

LCD ploča:

6,7 cm (vrsta 2,7) TFT pogon

Ukupan broj tačkica: 230 400 (960 × 240) tačkica

[Napajanje, opšte]

Napajanje: LR6 (veličina AA) alkalne baterije (2), 3 V

HR15/51: HR6 (veličina AA) nikal-metal hidridne baterije (2) (prodaju se posebno), 2,4 V

ZR6 (veličina AA) oksi nikal primarne baterije (2) (prodaju se posebno), 3 V

Potrošnja energije (kod snimanja): 1,1 W

Radna temperatura: 0°C do 40°C

Temperatura za skladištenje: -20°C do +60°C

Dimenzije (CIPA skladno):

99,0 mm × 61,0 mm × 29,3 mm
(Š/V/D)

Težina (CIPA skladno): približno 167 g (uključujući dve baterije i »Memory Stick Duo«)

Mikrofon: mono

Zvučnik: mono

Exif Print: Kompatibilan

PRINT Image Matching III:
Kompatibilan

Dizajn i specifikacije podložni su promenama bez prethodne najave.

Zaštitni znakovi

- Sledeći znakovi su zaštitni znaci kompanije Sony Corporation.
Cyber-shot, »Cyber-shot«,
»Memory Stick PRO Duo«,
»Memory Stick PRO-HG Duo«,
»Memory Stick Duo«
- Windows je registrovani zaštitni znak kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Macintosh je registrovani zaštitni znak kompanije Apple Inc.
- SDHC logotip je zaštitni znak kompanije SD-3C, LLC.
- Osim navedenog, nazivi sistema i proizvoda koji se koriste u ovom priručniku su, opšte, zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi njihovih autora ili proizvođača. Međutim, oznake™ ili ® se ne koriste u svim slučajevima u ovom priručniku.

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovori na najčešća pitanja mogu se naći na Internet stranicama kompanije Sony za podršku korisnicima (Sony Customer Support Website).

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

Odštampano na 70% ili više recikliranom papiru sa bojom na bazi biljnog ulja bez VOC-a (Volatile Organic Compound).

OVLAŠĆENI SERVISI

SRBIJA

Input

Milentija Popovića 18
Beograd
011 2132 877, 311 9431

ETC Electronic

Ustanička 128b
Beograd
011 3473 530, 2894 508

ETC Electronic

Pere Velimirovića 8
Beograd
011 3510 424, 3591 243

SS Digit

Kraljice Marije 29
Beograd
011 3223 674, 3370 369

CRNA GORA

TV Video Centar

Save Kovačevića 153
Podgorica
020 620 980

V.T. Centar

Seljanovo bb
Tivat-Kotor
032 674 422

TV Digital Servis

Šukrije Međedovića
Bijelo Polje
050 431 399

Predstavništvo Sony Central and Southeast Europe Kft. Beograd

Omladinskih Brigada 88a
11 070 Novi Beograd
Republika Srbija

Sony Info Centar

+381 11 228 33 00

www.sony.rs

support.rs@eu.sony.com