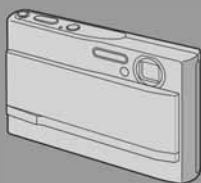


SONY®

Cyber-shot

Digitalni fotoaparati

Upute za uporabu/ pomoć u slučaju problema



DSC-T9



"Prvo pročitajte"

Objašnjenje postupaka podešavanja i osnovnih radnji za snimanje/reprodukciju.

Upute za uporabu

Prije uporabe molimo da pažljivo pročitate ove upute i zadržite ih za buduću uporabu.

Korisniku

Broj modela i serijski broj se nalaze na dnu aparata. Zapišite serijski broj na donju liniju. Navedite ove brojeve pri svakom pozivanju ovlaštenog servisa ili zastupnika.

Broj modela DSC-T9

Serijski broj _____



**Vaš novi
fotoaparati**



Uporaba izbornika



Uporaba izbornika za
podešavanje



Uporaba računala



Ispis fotografija



Spajanje fotoaparata
na TV prijemnik



U slučaju problema

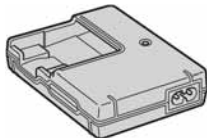


Ostale informacije

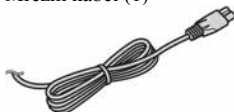
Prvo pročitajte

Provjera isporučenog pribora

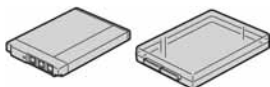
- Punjač baterije BC-CS3 (1)



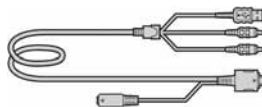
- Mrežni kabel (1)



- Punjiva baterija NP-FT1 (1)
Kutija za bateriju (1)



- USB, A/V, DC IN
višenamjenski kabel (1)



- Vrpca za nošenje (1)



- CD-ROM (s aplikacijskim
softverom za Cyber-shot
fotoaparata) (1)
- Upute za uporabu/U slučaju
problema (1)

"Memory Stick Duo" nije dio isporuke.

Ovaj aparat ima vlastitu unutarnju memoriju (58 MB), no svedjedno preporučujemo da kupite "Memory Stick Duo".

**"Memory Stick Duo":
moguće je korištenje
"Memory Stick Duo" kartice
s vašim fotoaparatom.**



**"Memory Stick": nije
moguće korištenje
"Memory Stick" kartice s
vašim fotoaparatom.**

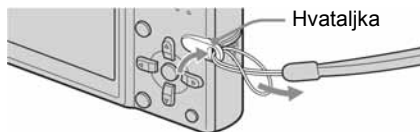


**Nije moguće korištenje
ostalih kartica.**

- Detalji o "Memory Stick
Duo" → *str. 97*

Napomene

- Prije prve uporabe napunite isporučenu bateriju NP-FT1.
- LCD zaslon je proizveden visokopreciznom tehnologijom, tako da postotak efektive uporabe piksela iznosi više od 99,99%. Ipak, mogu se trajno pojaviti sitne crne i/ili svijetle točkice u boji (bijela, crvena, plave ili zelene). To je normalno u procesu proizvodnje i ni na koji način ne utječe na snimljeni materijal.
- Fotoaparat je precizan instrument. Pazite da ne udarite objektiv ili LCD zaslon te prilikom rukovanja ne primjenjujte silu. Stavite ručnu vrpku kako bi spriječili pad aparata itd.



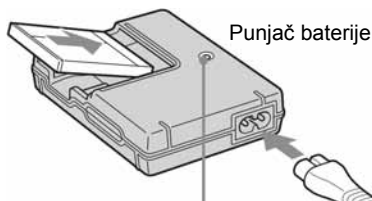
Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja (FAQ) možete pronaći na našim internetskim stranicama za korisničku podršku.

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

1 Pripremite bateriju

1 Umetnite bateriju.

Pažljivo gurnite stražnji dio baterije dok ne klikne.



3 Na zidnu utičnicu.

2 Spojite mrežni kabel.

Mrežni kabel

Žaruljica CHARGE

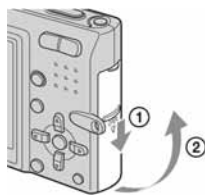
Svijetli: Punjenje je u tijeku

Ne svijetli: Punjenje je dovršeno (**dovoljno za uporabu.**)

Ukoliko nastavite s punjenjem otprilike sat vremena (tako da se baterija **sasvim napuni**), trajat će nešto duže.

- Spojite punjač na lako dostupnu zidnu utičnicu.
- Čak i kad žaruljica CHARGE ne svijetli, punjač nije odspojen iz napajanja dok je god mrežni kabel spojen na utičnicu. Pojavi li se problem tijekom uporabe punjača, odmah izvucite mrežni kabel iz utičnice.
- Po završetku punjenja izvucite mrežni kabel iz utičnice i izvadite baterije iz punjača.
- Potrebno vrijeme za potpuno punjenje sasvim prazne baterije pri temperaturi od 25 °C je otprilike 330 minuta, a vrijeme potrebno za punjenje dovoljno za rad potpuno praznih baterije je otprilike 270 minuta. U nekim uvjetima punjenje može trajati dulje.

4 Umetnite napunjenu bateriju.

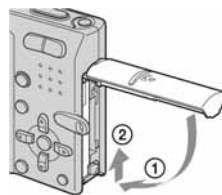


Otvorite baterijski/ "Memory Stick Duo" pokrov.



Preklopka za vađenje baterije

Uložite bateriju uz pritiskanje **preklopke za vađenje baterije** vrškom baterije.



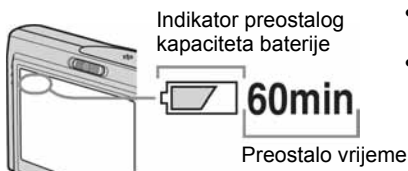
Zatvorite baterijski/ "Memory Stick Duo" pokrov.

Uporaba AC adaptera

Aparat možete spojiti i na mrežni napon pomoću mrežnog adaptera AC-LS5K (opcija) → *str. 15*. Pogledajte njegove upute za uporabu.

Provjera preostalog kapaciteta baterije

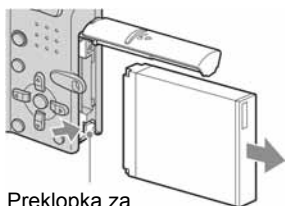
Otvorite pokrov objektivnog ili pritisnite tipku POWER za uključenje aparata i provjerite kapacitet baterije na LCD zaslonu.



- Potrebna je otprilike jedna minuta dok se ne pojavi točno vrijeme preostalog kapaciteta baterije.
- Indikator vremena preostalog kapaciteta u nekim uvjetima možda neće biti sasvim precizan.

Vađenje baterije

Otvorite pokrov baterijskog/"Memory Stick Duo" pretinca i pomaknite preklopku za vađenje baterije u smjeru strelice. Izvadite bateriju držeći je za rubove. Kako bi spriječili ispadanje baterije, ne držite fotoaparat s otvorom za bateriju okrenutim prema dolje kad je preklopka za vađenje baterije vani.



Preklopka za vađenje baterije

Uporaba aparata u stranim zemljama — izvori napajanja

Ovaj aparat, isporučeni punjač baterije i mrežni adapter AC-LS5K (opcija) možete koristiti u bilo kojoj zemlji ili regiji s napajanjem između 100 V i 240 V AC, 50/60 Hz.

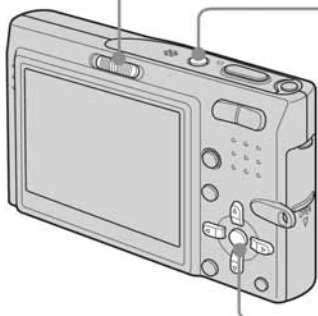
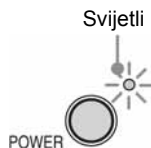
- **Nemojte koristiti elektronički transformator (putni pretvarač) jer to može prouzročiti kvar.**

2 Uključite aparat/podesite točno vrijeme

1 Odaberite .

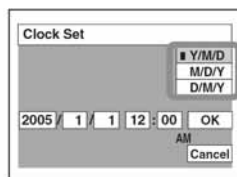
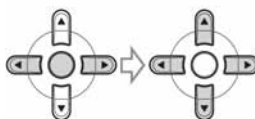


2 Podesite POWER.

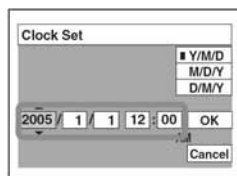
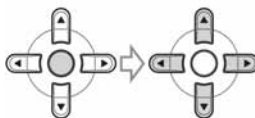


3 Podesite točno vrijeme kontrolnim tipkama.

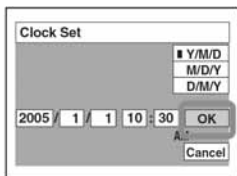
1 Odaberite format datuma tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.



2 Odaberite pojedinačne parametre tipkama ◀/▶, brojčanu vrijednost podesite tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.




3 Odaberite [OK] tipkom ▶ i pritisnite ●.



• Za poništenje odaberite [Cancel] i pritisnite ●.

Za promjenu datuma i vremena

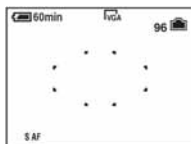
Odaberite [Clock Set] u izborniku  (Setup) i izvedite postupak iz gore opisanog koraka ③ → (str. 47 i 57)

Prikaz točnog vremena

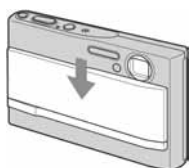
- Ponoć je prikazana kao 12:00 AM, a podne kao 12:00 PM.
- Ako ste u koraku ③-1 odabrali [D/M/Y], podesite 24-satni sustav prikaza vremena.

Kad uključujete fotoaparata

- Ako niste podesili točno vrijeme, nakon svakog uključivanja aparata pojavit će se izbornik za podešavanje točnog vremena (Clock Set).
- Prilikom drugog ili sljedećih uključivanja, na LCD zaslonu se pojavi sljedeći prikaz:



Kod otvaranja pokrova objektivna






- Kod otvaranja pokrova objektivna pazite da ne dodirnete leću.

Za isključenje fotoaparata

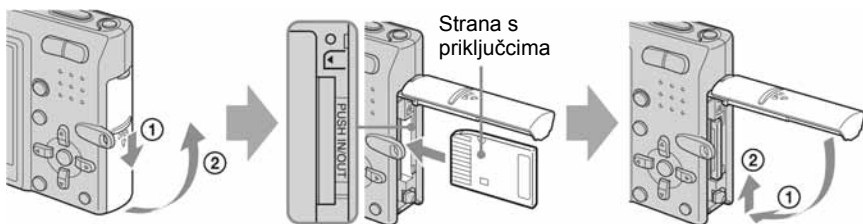
Zatvorite pokrov objektivna ili ponovo pritisnite POWER.

- Koristite li baterijsko napajanje i aparat je neaktivan oko tri minute, on se automatski isključuje kako bi se spriječilo trošenje baterije (funkcija Auto power-off).

Podešavanje jezika izbornika

Možete podesiti jezik izbornika. Za promjenu jezika pritisnite [MENU] kako biste uključili izbornik. Kontrolnim tipkama odaberite  (Setup), zatim odaberite [ Language] u izborniku  (Setup 1) te odaberite željeni jezik. → str. 55.

3 Umetnite "Memory Stick Duo" (opcija)



Umetnite "Memory Stick Duo"
dokraja dok ne klikne.

Kad nije uložen "Memory Stick Duo"

Reprodukcija/snimanje se odvijaju putem unutarnje memorije (58 MB). → str. 22.

4 Odaberite veličinu slike

1 Odaberite željenu funkciju.

Fotografije:

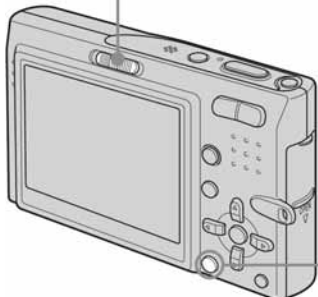


Odaberite .

Videozapisi:



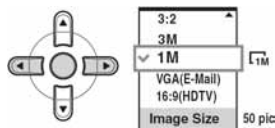
Odaberite .



Tipka 

2 Pritisnite  (veličina slike).

3 Odaberite veličinu tipkama / .







- Izbornik s gornje slike je za snimanje fotografija.
- Za videozapise odaberite [640(Fine)] (samo "Memory Stick PRO Duo"), [640(Standard)] ili [160].
- Broj mogućih fotografija ili raspoloživo vrijeme za snimanje videozapisa prikazano je desno od [Image Size].

4 Pritisnite  (veličina slike) za dovršetak podešavanja.

O veličini fotografija

Detalje o veličini slike potražite na str. 12.

Tvornička podešenja označena su oznakom ✓.

	Veličina slike	Smjernice	Broj slika	Ispis
✓	6M (2816×2112)	Za tiskanje slika u formatu A4 ili slika velike gustoće piksela u formatu A5	Manje 	Viša kvaliteta 
	3:2* (2816×1872)			
	3M (2048×1536)			
	1M (1280×960)	Za tiskanje slike u veličini razglednice	↑ ↓ Više 	↑ ↓ Niža kvaliteta 
	VGA (E-Mail) (640×480)	Za tiskanje većeg broja slika Za dodavanje slika <i>e-mailovima</i> ili za oblikovanje <i>web stranica</i>		
	16:9(HDTV)** (1920×1080)	Za gledanje slika na širokom (<i>widescreen</i>) TV zaslonu ili TV-u kompatibilnom sa sustavom High-vision***		

* Slike su snimljene u istom formatu fotografskog papira za tiskanje tj. 3:2 ili razglednica itd.

** Oba ruba slike se mogu odrezati tijekom tiskanja → str. 91

*** Možete gledati slike u višoj kvaliteti ako TV ima utor za Memory Stick ili je spojen putem USB-a.

O broju fotografija koje se mogu snimiti i vrijeme snimanja videozapisa

Broj fotografija koje se mogu snimiti i vrijeme snimanja videozapisa se razlikuje, ovisno o odabranoj veličini slike.

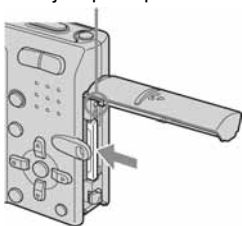
Detalje o tome potražite na str. 21.



- Broj fotografija koje se mogu snimiti i vrijeme snimanja videozapisa se može razlikovati, ovisno o uvjetima snimanja.

Vađenje "Memory Stick Duo" kartice

Žaruljica pristupa



Otvorite pokrov baterije/"Memory Stick Duo" kartice i jednom pritisnite "Memory Stick Duo".

Kad žaruljica pristupa svijetli

Nikad ne otvarajte pokrov baterije/"Memory Stick Duo" kartice i ne isključujte fotoaparat jer se podaci mogu oštetiti.

5 Jednostavno snimate sliku

Držanje fotoaparata



Kadrirajte objekt tako da bude u središtu okvira za izoštravanje.

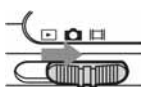
1 Odaberite način snimanja.

Fotografije (automatsko podešavanje):

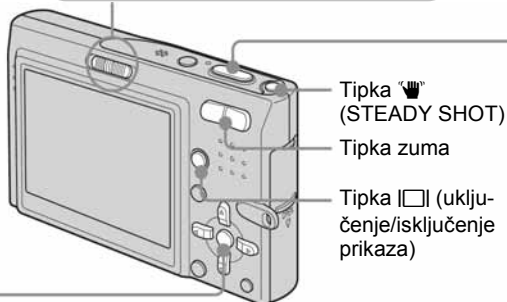


Odaberite .

Videozapisi:



Odaberite .



Kontrolne tipke

Uporaba kontrolnih tipaka

Provjera zadnje snimljene slike (Quick Review)



Uporaba self-timera



Uporaba bljeskalice za fotografije



Snimanje izbliza (Macro)

(automatsko podešavanje)

2 Pritisnite okidač.

Snimanje fotografija:

Pritisnite dopola i zadržite za isoštravanje.

AE/AF lock indikator
Trepće → svijetli/oglašava se zvučnim signalom

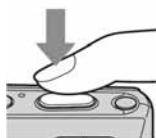
Pritisnite dokraja
Čuje se zvuk zatvarača.



Okvir automatskog isoštravanja (AF)

Snimanje videozapisa:

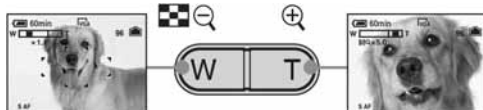
Pritisnite okidač dokraja.



Za zaustavljanje snimanja ponovo pritisnite okidač dokraja.


Uporaba zuma


Tipka zuma






- Kad zum prijede 3×, aparat prelazi na digitalni zum [Digital Zoom].
Detalje o postavkama opcije [Digital Zoom] i kvaliteti slike potražite na str. 48.
- Tijekom snimanja videozapisa nije moguće zumiranje.



Provjera posljednje snimljene slike (Quick Review)

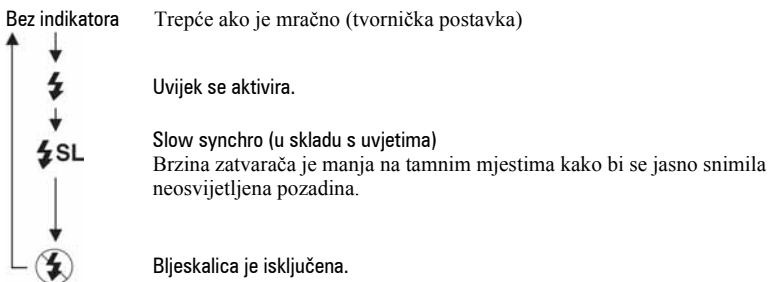
Pritisnite  na kontrolnoj tipki.


Za odustajanje ponovo pritisnite .

- Odmah nakon prikaza, slika može izgledati zrnato.
- Za brisanje te slike, pritisnite  (brisanje) i pomoću  odaberite [Delete] i zatim pritisnite tipku .


Odabir načina rada bljeskalice za fotografiranje


Prije koraka , više puta pritisnite kontrolnu tipku  (⚡) dok ne odaberete željeni način rada bljeskalice.




- Udaljenost snimanja (kad je opcija [ISO] podešena na [Auto])
W strana: oko 0,1 – 2,8 m
T strana: oko 0,25 – 2,3 m
- Bljeskalica se aktivira dvaput. Prvi bljesak služi podešavanju količine svjetla.
- Tijekom punjenja bljeskalice prikazan je indikator .

Snimanje krupnih kadrova (Macro)

Prije koraka , pritisnite kontrolnu tipku .

Za poništenje, ponovno pritisnite .

- Savjetujemo da podesite zum na W stranu.
- Područje izoštravanja se sužava i možda se neće izoštriti cijeli objekt.
- Brzina automatskog izoštravanja se smanjuje.
- Za snimanje na još manjim udaljenostima od snimaka izbliza (Macro), koristite  (Magnifying glass) u Scene načinu.

Najmanja udaljenost snimanja od leće objektiv

Kad je zum podešen na W stranu: oko 8 cm.

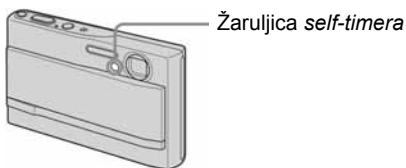
Kad je zum podešen na T stranu: oko 25 cm.

🕒 Funkcija Self-Timer

Prije koraka ②, pritisnite ▼ (🕒) na kontrolnoj tipki.

Pritisnite okidač. Žaruljica *self-timera* trepće uz zvučni signal odbrojavanja dok se slika ne snimi (oko 10 sekundi kasnije).

Za prekid pritisnite ▼ još jednom.



- Savjetujemo uporabu stativa (opcija).

Ako je izoštravanje objekta otežano

- Ako je objekt udaljen manje od oko 50 cm, koristite Macro način snimanja (prethodna stranica).
- Ako aparat ne može automatski izoštriti objekt, AE/AF lock indikator polagano trepće i zvučni signal se ne čuje. Ponovo kadrirajte sliku i izoštrite.

Slučajevi u kojima je izoštravanje otežano:

- Objekt je taman i udaljen od aparata.
- Loš kontrast između objekta i pozadine.
- Objekt se nalazi iza stakla.
- Objekt se brzo kreće.
- Objekti sa sjajnom površinom ili od kojih se odbija svjetlo
- Svjetleći objekti
- Objekt osvijetljen straga

Za svjetliji prikaz

Ako je slika nejasna pri jakom svjetlu, npr. vani, možete povećati svjetlinu LCD zaslona. Svakim pritiskom tipke [☐] (uključenje/isključenje prikaza) (prikazana na gornjoj slici), LCD zaslon se uključuje i isključuje na sljedeći način.

☐ → Uključeno osvjetljenje → Uključen histogram → Isključeni indikatori → Uključeni indikatori ☐

→ Potražite informacije na str. 20.

Funkcija sprečavanja zamućenja

Fotoaparat ima funkciju kojom se sprečavanje zamućenje slike pri snimanju.

Za isključenje ove funkcije, podesite funkcijsku preklopku na neko od podešenja osim [Auto] u izborniku [📷] (Camera) (sljedeća stranica), zatim pritisnite tipku [👉] (STEADY SHOT) (prikazana gore) za prikaz indikatora [👉]. Za uključenje funkcije, ponovno pritisnite tipku [👉] (STEADY SHOT),

- Kad funkcijsku preklopku pomaknete na [Auto] u izborniku [📷] (Camera), ne možete odabrati funkciju sprečavanja zamućenja.
- Možete promijeniti način sprečavanja zamućenja. → str. 51

Prepoznavanje indikatora na zaslonu

→ Potražite informacije na str. 16.

Snimanje u skladu s uvjetima (Scene Selection)

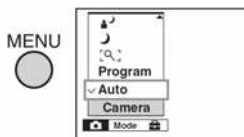
1 Odaberite .




Tipka MENU

Kontrolne tipke

2 Pritisnite MENU.



3 Tipkom ◀ odaberite  (Camera), a zatim tipkama ▲/▼ odaberite način.



- Podrobnije informacije o načinima snimanja potražite na sljedećoj stranici.
- Podešenje ostaje pohranjeno čak i nakon isključivanja.

4 Pritisnite MENU za isključenje izbornika.

5 Pritisnite okidač.

Za isključenje funkcije Scene Selection

Tipkama ▲/▼ odaberite opciju [Auto] ili [Program].

Scene Selection načini snimanja

Odaberite jedan od sljedećih načina snimanja u skladu s uvjetima.

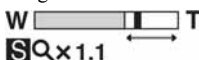


Magnifying glass

Na LCD pokazivaču se pojavljuje 3,5× uvećan objekt.

Udaljenost od objekta	Uvećanje
1 cm	3,5×
2 cm	2,2×
5 cm	1,1×
10 cm	0,5×
20 cm	0,3×

- Žarišna duljina do objekta iznosi približno 1 do 20 cm.
- Optički zum je zaključan na W stranu i nije ga moguće koristiti.
- Kad pritisnete tipku zuma, slika se uvećava digitalnim zumom.



Twilight*

U tamnim uvjetima pomoću ove funkcije možete snimati kvalitetne fotografije.



Twilight portrait*

Pogodno za snimanje portreta noću.



Candle*

Na zabavi, u prostoru osvijetljenom svijećama i slično, možete snimati bez gubitka efekta takve svjetlosti.



Soft snap

U ovom načinu postiže se prirodan i topao ton kože. Fokus je mekši, tako da fotografije ljudi ili cvijeća izgledaju kako treba.



Landscape

Izoštava samo udaljene objekte pri snimanju krajolika.



High speed shutter

Snimanje objekata u pokretu vani i na osvijetljenim mjestima.



Beach

Prilikom snimanja na morskoj plaži ili pokraj jezera, plavetnilo vode jasno se snima.



Snow

Pri snimanju na snijegu ili sličnim mjestima, koristite ovo podešenje kako bi se snimila jasna i oštra slika.



Fireworks*

Snimanje vatrometa u punom sjaju.

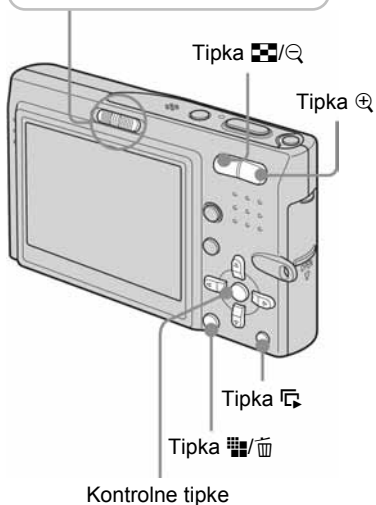
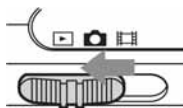
* Brzina okidača je manja, stoga savjetujemo uporabu stativa.

Za uporabu funkcija podešenih kontrolnom tipkom uz značajku Scene Selection

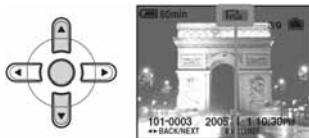
Prije snimanja u koraku **5**, odaberite podešenja kontrolnom tipkom. Neke funkcije nisu dostupne, ovisno o odabranom Scene Selection načinu. Kad pritisnete tipku za odabir funkcija koje se ne mogu kombinirati sa značajkom Scene Selection, začuje se zvučni signal.
→ str. 26.


6 Pregled/brisanje slika

1 Odaberite .




2 Odaberite sliku tipkama .









Fotografija: prikazan je indikator veličine slike
Videozapis: prikazan je indikator 

Videozapisi:



Za reprodukciju videozapisa pritisnite .



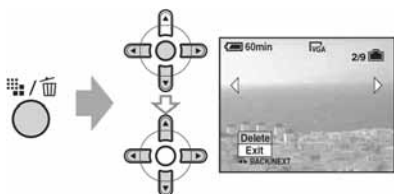
Natrag/naprijed:  
(Povratak na standardnu reprodukciju: 
Ugađanje glasnoće:  
Zaustavljanje reprodukcije: 

• Videozapisi veličine [160] izgledaju manji.


Brisanje slika

1 Prikažite sliku koju želite obrisati i pritisnite   (brisanje).


2 Tipkom  odaberite [Delete] i zatim pritisnite .








Za odustajanje od brisanja

Odaberite [Exit] i zatim pritisnite .

Pregled uvećane slike (zum pri reprodukciji)

Dok je prikazana fotografija, pritisnite  za njezino uvećavanje.



Za smanjenje pritisnite .

Za povećavanje dijela slike: ///

Za povratak na normalnu veličinu slike: ●






Za pohranjivanje uvećanih slika: [Trimming] → str. 46



Reprodukcija niza slika (Slide Show)

Pritisnite  tijekom normalnog prikaza fotografija. Za isključenje pritisnite  ponovno.

- Možete mijenjati podešenja poput glazbenih datoteka. Za detalje o postupcima i podešenjima za Slide Show → str. 27

Indeksni prikaz slika










Pritisnite  (indeksni prikaz) i tipkama /// odaberite sliku.

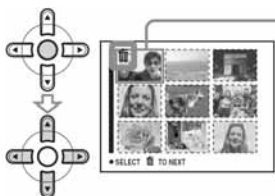
Za povratak na prikaz jedne slike pritisnite ●. Za prikaz sljedeće (prethodne) grupe slika, pritisnite /.



Ponovnim pritiskom tipke pojavi se indeksni prikaz 16 slika.


Za brisanje slika u indeksnom prikazu

- 1 Kad je uključen indeksni prikaz, pritisnite / (brisanje) i tipkama / odaberite [Select] te zatim pritisnite ●.
- 2 Odaberite sliku koju želite obrisati tipkama /// i pritisnite ● za pridjeljivanje indikatora  (brisanje) odabranoj slici.





Zeleni okvir za odabir

Za poništenje odabira

Odaberite sliku koju ste već odredili za brisanje i pritisnite ● za brisanje indikatora  sa slike.

- 3 Pritisnite / (brisanje).

- 4 Pomoću  odaberite [OK] i zatim pritisnite ●.

- Za brisanje svih slika u direktoriju, u koraku 1 umjesto [Select] pomoću / odaberite [All In This Folder] i zatim pritisnite ●.

UPOZORENJE

Za sprečavanje požara ili električkog udara ne izlažite aparat utjecaju kiše ili vlage.

OPREZ

Upozoravamo vas da bilo kakve promjene ili preinake koje nisu izričito odobrene u ovom priručniku mogu uzrokovati probleme pri uporabi aparata.

Ovaj proizvod je ispitan i potvrđena je usklađenost sa smjernicom EMC za uporabu spojnih kabela kraćih od 3 m.

Pažnja

Elektromagnetsko polje na određenim frekvencijama može utjecati na sliku i zvuk ovog digitalnog fotoaparata.

Napomena

Ako statički elektricitet ili elektromagnetizam prouzroči prekid prijenosa podataka, ponovo pokrenite aplikaciju ili odspojite i ponovo spojite komunikacijski kabel (USB, i sl.).

Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)



Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi.

Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Napomene o uporabi fotoaparata

Vrste "Memory Stick" kartica koje možete koristiti s aparatom (opcija)

Ovaj fotoaparat koristi "Memory Stick Duo" kao medij za snimanje. Postoje dvije vrste "Memory Stick" kartice.

"Memory Stick Duo": S ovim aparatom možete koristiti "Memory Stick Duo".



"Memory Stick": S ovim aparatom ne možete koristiti "Memory Stick".



S ovim aparatom nije moguće koristiti ostale kartice.

- Za detalje o "Memory Stick Duo" kartici pogledajte str. 97.

Prilikom korištenja "Memory Stick Duo" s "Memory Stick" kompatibilnom opremom

"Memory Stick Duo" karticu možete koristiti uz Memory Stick Duo adapter (opcija).



Memory Stick Duo Adapter

Napomene o "InfoLITHIUM" bateriji

- Prije prve uporabe napunite NP-FT1 (→ korak 1 u "Prvo pročitajte")
- Bateriju možete puniti čak i ako nije potpuno prazna. Također je možete koristiti kad je polupuna.

- Ukoliko bateriju ne namjeravate koristiti duže vrijeme, iskoristite preostali kapacitet i izvadite je iz aparata te je pohranite na hladno, suho mjesto. Na taj ćete način osigurati njezinu funkciju (str. 99).
- Za detaljnije informacije o baterijama koje smijete koristiti pogledajte str. 99.

O Carl Zeiss objektivu

Vaš fotoaparat ima objektiv Carl Zeiss koji kvalitetno reproducira sliku uz odličan kontrast.

Objektiv ovoga fotoaparata uz strogu kontrolu kvalitete proizvela je tvrtka Carl Zeiss prema standardu kvalitete tvrtke Carl Zeiss iz Njemačke.

Izjava

- Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala zbog nemogućnosti snimanja ili reprodukcije uslijed kvara fotoaparata ili medija za snimanje, ili zbog nekog drugog razloga.

Sigurnosna kopija unutarnje memorije i "Memory Stick Duo" kartice

- Ukoliko isključite napajanje otvaranjem pretinca za bateriju ili "Memory Stick Duo" kartice kad je upaljena žaruljica pristupa, možete oštetiti podatke unutarnje memorije. Obavezno napravite sigurnosne kopije podataka kako ih ne bi nepovratno izbrisali. Za detalje o sigurnosnim kopijama pogledajte str. 23.

Napomene o snimanju/reprodukciji

- Fotoaparat nije otporan na prašinu, vodu i prskanje. Pročitajte mjere opreza (str. 102) prije uporabe aparata.
- Prije snimanja važnih događaja izvedite probno snimanje kako bi se uvjerali da aparat radi dobro.
- Pazite da se fotoaparat ne smoči. Ukoliko voda dospije u aparat, može uzrokovati kvarove koji se u pojedinim slučajevima možda neće moći popraviti.
- Aparat ne usmjeravajte prema suncu ili drugim izvorima svjetlosti. To može uzrokovati nepopravljivo oštećenje aparata.

- Aparat ne koristite u blizini uređaja s jakim radiovalovima ili zračenjima, jer u tom slučaju uređaj neće dobro snimati ili reproducirati.
- Uporaba aparata na pješćanim i prašnjavim lokacijama može uzrokovati kvarove.
- Ukoliko dođe do kondenzacije vlage, pričekajte da nestane prije uporabe aparata (str. 102).
- Nemojte tresti ili udarati aparat. Osim kvarova i nemogućnosti snimanja fotografija može se dogoditi da više ne možete upotrebljavati medij za snimanje ili da se slikovni podaci oštete, izgube ili izbrišu.
- Prije uporabe očistite površinu bljeskalice. Toplina pri radu bljeskalice može uzrokovati prljanje površine bljeskalice ili lijepljenje prašine po površini što će rezultirati nedovoljnim svjetlom.

Napomene o LCD zaslonu, tražilu (za modele s LCD tražilom) i objektivu

- LCD zaslon i LCD tražilo su proizvedeni visoko preciznom tehnologijom tako da preko 99,99% piksela radi ispravno. Ipak, mogu se trajno pojaviti sitne crne i/ili svijetle točkice u boji (bijele, crvene, plave ili zelene). To je normalno u procesu proizvodnje i ni na koji način ne utječe na snimljeni materijal.



Crne (bijele/crvene/
plave/zelene) točke

- Ako LCD zaslon, tražilo ili objektiv duže vrijeme izlažete izravnoj sunčevoj svjetlosti, možete uzrokovati kvar. Budite pažljivi kod ostavljanja aparata u blizini prozora ili na otvorenom.
- Nemojte jako pritiskati LCD zaslon jer to može prouzročiti neravnine na njegovoj površini i kvarove.
- Pri niskim temperaturama na zaslonu se mogu pojaviti zaostale slike, no to je uobičajeno u takvim uvjetima.
- Pazite da ne udarate objektiv i da ga ne pritišćete.

O kompatibilnosti podataka

- Ovaj fotoaparati je uskladen s pravilima dizajna ("Design rule for Camera File system universal standard) univerzalnog standarda koje je utemeljilo udruženje JEITA (Japan Electric and Information Technology Industries).
- Reprodukcijska slika snimljenih ovim fotoaparatom na drugoj opremi i reprodukcija slika snimljenih ili editiranih na drugoj opremi na ovom fotoaparatu nije zajamčena.

O autorskim pravima

TV programi, filmovi, videovrpce i drugi materijali mogu biti zaštićeni autorskim pravima. Neovlašteno snimanje takvih materijala može biti u suprotnosti zakonima o autorskim pravima.

Slike iz priručnika

Slike prikazane u ovim uputama su navedene kao primjeri, a ne stvarne fotografije snimljene ovim aparatom.

Za optimalnu uporabu digitalnog fotoaparata

Pripremite fotoaparat i snimajte na jednostavan način



"Prvo pročitajte"

- 1 Pripremite bateriju
- 2 Uključite fotoaparat/podesite sat
- 3 Uložite "Memory Stick Duo" (opcija)
- 4 Odaberite veličinu slike
- 5 Jednostavno snimite sliku (automatsko podešavanje)
Snimanje u skladu s uvjetima (Scene Selection)
- 6 Pregledajte/obrišite slike

Upoznajte svoj novi fotoaparat



- Snimajte uz uporabu omiljenih postavki (programirano automatsko snimanje) → str. 25
- Zabavljajte se uz Slide Show → str. 27
- Uživajte u raznim mogućnostima snimanja/reprodukcije pomoću izbornika → str. 30
- Promijenite tvorničke postavke → str. 47

Priključite fotoaparat na računalo ili pisač



- Kopirajte slike na računalo i mijenjate ih po želji → str. 58
- Otisnite fotografije na pisaču koji je izravno spojen na fotoaparat (samo pisači koji podržavaju PictBridge) → str. 74

Sadržaj












Napomene o uporabi fotoaparata	4
--------------------------------------	---











Iskoristite mogućnosti fotoaparata








Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika	10
Izoštavanje — Uspješno izoštavanje objekta.....	10
Ekspozicija — Podešavanje intenziteta svjetla	11
Boja — O efektima svjetla	12
Kvaliteta — O kvaliteti i veličini slike	12
Djelovi fotoaparata.....	14
Indikatori na zaslonu	16
Promjena prikaza na zaslonu	20
Broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa	21
U slučaju da nemate "Memory Stick Duo" (snimanje pomoću ugrađene memorije).....	22
Vijek trajanja baterije i broj slika koje možete snimiti/pregledati	24
Značajke fotoaparata.....	25
Funkcija Slide Show	27

Uporaba izbornika

<i>Uporaba opcija izbornika</i>	30
<i>Opcije izbornika</i>	31
Izbornik snimanja	33
 (Camera)	
 (EV)	
 Focus (izoštavanje)	
 Metering Mode	
WB (White Bal)	
ISO (osjetljivost)	
 P.Quality (kvaliteta slike)	
Mode (način snimanja)	
BRK (Bracket Step)	
 (Interval)	
 Flash Level (razina bljeskalice)	
PFX (efekt slike)	
 Saturation (zasićenost)	
 Contrast (kontrast)	
 Sharpness (oštrina)	
 Setup (podešavanje)	

Izbornik reprodukcije	41
 Folder (direktorij)	
 Protect (zaštita)	
DPOF (oznaka za tiskanje)	
 Print (tiskanje)	
 Slide (prezentacija)	
 Resize (promjena veličine)	
 Rotate (okretanje)	
 Divide (rezanje)	
 Setup (podešavanje)	
Trimming (snimanje uvećane slike)	

Uporaba izbornika Setup

<i>Uporaba opcija izbornika Setup</i>	47
 Camera 1	48
AF Mode (automatsko izoštravanje)	
Digital Zoom (digitalni zum)	
Date/Time (datum/vrijeme)	
Red Eye Reduction (smanjenje efekta crvenih očiju)	
AF Illuminator (svjetlo automatskog izoštravanja)	
Auto Review (automatski pregled)	
 Camera 2	51
Enlarged Icon (uvećana ikona)	
STEADY SHOT	
 Internal Memory	52
Format (formatiranje)	
 Memory Stick	53
Format (formatiranje)	
Create REC. Folder (izrada direktorija za snimanje)	
Change REC. Folder (promjena direktorija za snimanje)	
Copy (kopiranje)	
 Setup 1	55
Download Music	
Format Music	
Beep (zvučni signal)	
 Language (jezik)	
Initialize (vraćanje tvorničkih postavki)	
 Setup 2	56
File Number (broj datoteke)	
USB Connect (USB priključak)	
Video Out (video izlaz)	
Clock Set (podešavanje sata)	

Uporaba računala

Mogućnosti sustava Windows	58
Kopiranje slika na računalo	60
Pregled slikovnih datoteka pohranjenih na računalo u fotoaparatu (pomoću "Memory Stick Duo" kartice).....	67
Uporaba isporučenog softvera	68
Za korisnike Macintosh računala.....	70

Ispis fotografija

Kako otisnuti fotografije	73
Izravan ispis slika na pisaču koji podržava funkciju PictBridge.....	74
Ispis slika u fotolaboratoriju	78

Spajanje fotoaparata na TV prijemnik

Pregled slika na TV zaslonu.....	80
----------------------------------	----

U slučaju problema

Problemi pri rukovanju.....	82
Indikatori i poruke upozorenja	94

Ostale informacije

O "Memory Stick" kartici.....	97
O bateriji	99
O punjaču baterije	100
Uporaba Cyber-shot Stationa.....	101
Mjere opreza.....	102
Tehnički podaci.....	104



Iskoristite mogućnosti fotoaparata

Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika

Izoštavanje

Ekspozicija

Boja

Kvaliteta

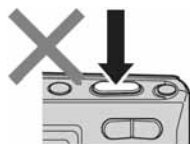


U ovom poglavlju su opisane osnove uporabe fotoaparata kako bi u potpunosti mogli uživati u njegovim značajkama. Objasnit ćemo vam kako koristiti razne funkcije poput funkcijske preklopke (str. 25), izbornika (str. 30), itd.

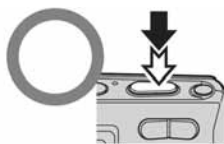
Izoštavanje Uspješno izoštavanje objekta

Kad pritisnete okidač dopola, aparat automatski izoštrava objekt (AF). Nemojte zaboraviti da tipku treba pritisnuti samo dopola.

Odmah pritisnete okidač dokraja.



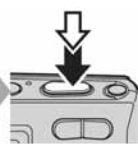
Pritisnete okidač dopola.



Indikator AE/AF blokade trepće → svijetli/oglašava se zvukom



Zatim pritisnete okidač dokraja.



Za snimanje fotografije koju je teško izoštriti → [Focus] (str. 34)

Ako je slika nejasna čak i nakon izoštravanja, možda je u pitanju tresenje aparata.

→ Pogledajte "Savjeti za sprečavanje nejasnih slika" (u nastavku).

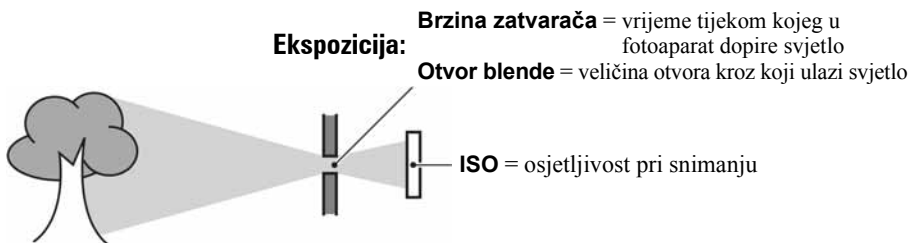
Savjeti za sprečavanje nejasnih slika

Čvrsto držite aparat s obje ruke. Aparat možete umiriti prislanjajući se uz obližnje drvo ili zgradu. Za snimanje u uvjetima slabog svjetla preporučujemo uporabu stativa i bljeskalice te uključenje funkcije sprečavanja zamućenja.



Ekspozicija Podešavanje intenziteta svjetla

Možete snimiti razne slike podešavanjem ekspozicije i ISO osjetljivosti. Ekspozicija je količina svjetlosti koja prodire u aparat kad otpustite okidač.



Preekspozicionirano

= previše svjetla
bijela slika



Ispravna vrijednost ekspozicije



Podekspozicionirano

= premalo svjetla
tamna slika

Ekspozicija se automatski podešava na odgovarajuću vrijednost u funkciji automatskog podešavanja. No, možete je podesiti i ručno pomoću niže navedenih funkcija.

EV:

Omogućuje podešavanje ekspozicije koju je procijenio aparat → str. 33

Mjerenje svjetla:

Omogućuje promjenu dijela objekta koji će vam poslužiti za mjerenje svjetla pri određivanju ekspozicije → str. 36

Podešavanje ISO osjetljivosti

ISO je mjerna jedinica (osjetljivost) u kojoj je izražena procjena svjetlosti kojoj će biti izložen element za snimanje slike (primjerice, fotografski film). Slike se mogu razlikovati, ovisno o ISO osjetljivosti, čak i kod iste ekspozicije.

Podešavanje ISO osjetljivosti → str. 37



Velika ISO osjetljivost

Slika će biti svijetla čak i ako je snimate u uvjetima slabe svjetlosti, no vjerojatno će biti neujednačena.



Mala ISO osjetljivost





Slika će biti ujednačena, iako vjerojatno malo tamnija.

Boja

O efektima svjetla

Uvjeti svjetla utječu na boju objekta.

Primjer: Boja slike ovisno o izvorima svjetlosti

Vrijeme/svjetlost	Danje svjetlo	Oblačno	Fluorescentno svjetlo	Električna žarulja
				
Karakteristike svjetla	Bijelo (standardno)	Plavkasto	S primjesama plave	Crvenkasto

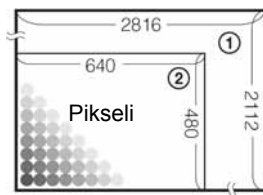
Tonovi boja se automatski podešavaju u načinu automatskog podešavanja. No, tonove boje možete podesiti i ručno pomoću [White Bal] (str. 36).

Kvaliteta

O kvaliteti i veličini slike

Digitalna slika je sastavljena od malih točaka koje se nazivaju pikseli. Što je više piksela u slici, to je ona veća, zauzima više memorije, a slika je detaljno prikazana. Veličina slike se prikazuje brojem piksela. Iako razlike nisu uočljive na zaslonu fotoaparata, detalji i vrijeme obrade podataka se razlikuju na tiskanoj slici i slici prikazanoj na zaslonu računala.

Opis piksela i veličine slike



- ① Veličina slike: 6M
 $2816 \text{ piksela} \times 2112 \text{ piksela} = 5\,947\,392 \text{ piksela}$
- ② Veličina slike: VGA (E-Mail)
 $640 \text{ piksela} \times 480 \text{ piksela} = 307\,200 \text{ piksela}$

Odabir veličine slike (→ korak 4 u "Prvo pročitate")

Veliki broj (kvalitetna slika i veći zapis) → Primjer: Tiskanje do veličine A4

Mali broj (slabija kvaliteta i manji zapis) → Primjer: za slanje slike u privitku e-maila.

Tvorničko podešenje je označeno oznakom ✓.

	Veličina slike		Za
✓	6M (2816×2112)	Veći ↑ ↓ Manji	Za pohranjivanje važnih slika, tiskanje u formatu A4 ili slika velike gustoće piksela u formatu A5.
	3:2* (2816×1872)		
	3M (2048×1536)		
	1M (1280×960)		Za tiskanje slike u veličini razglednice
	VGA (E-Mail) (640×480)		Za tiskanje većeg broja slika Za dodavanje slika <i>e-mailovima</i> ili <i>web</i> stranicama
	16:9(HDTV)** (1920×1080)		Za gledanje slika na širokom (<i>widescreen</i>) TV zaslonu ili TV-u kompatibilnom sa sustavom High-vision***

* Slike su snimljene u istom formatu fotografskog papira za tiskanje tj. 3:2 ili razglednica itd.

** Oba ruba slike se mogu odrezati tijekom tiskanja (str. 91).

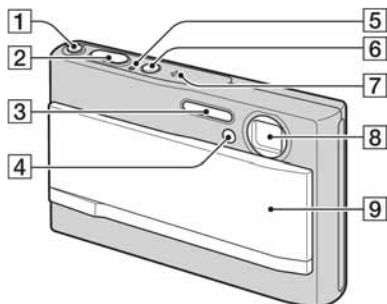
*** Možete gledati slike u višoj kvaliteti ako TV ima utor za Memory Stick ili je spojen putem USB-a.

Odabir kvalitete slike (opsega kompresije) u kombinaciji (str. 37)

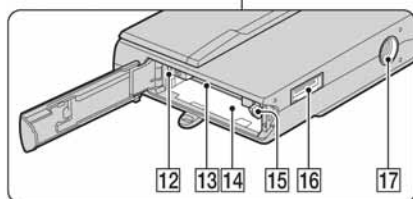
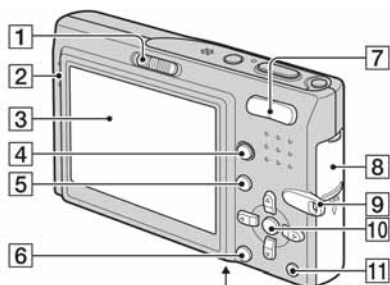
Opseg kompresije možete odabrati kad pohranite digitalne slike. Ako odaberete veliki opseg kompresije, neće biti prikazani detalji slike, ali će zapis biti manje veličine.

Dijelovi fotoaparata

Za detalje o rukovanju pogledajte stranice navedene u zagradama.

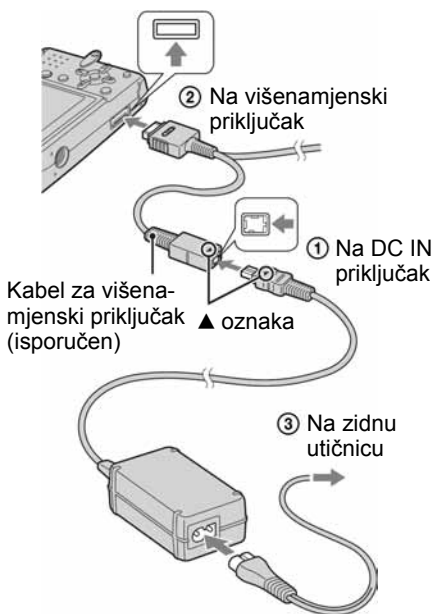


- 1 Tipka (STEADY SHOT) (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
- 2 Okidač (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
- 3 Bljeskalica (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
- 4 Žarulja *self-timera* (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")/svjetlo automatskog izoštravanja (50)
- 5 Indikator POWER (→ korak 2 u "Prvo pročitajte")
- 6 Tipka POWER (→ korak 2 u "Prvo pročitajte")
- 7 Mikrofon
- 8 Objektiv
- 9 Pokrov objektivna (→ korak 2 u "Prvo pročitajte")



- 1 Funkcijska preklopka (25)
- 2 Zvučnik
- 3 LCD zaslon (20)
- 4 Tipka (za uključenje/isključenje prikaza) (20)
- 5 Tipka MENU (30)
- 6 Tipka (veličina slike/brisanje) (→ korak 4 i 6 u "Prvo pročitajte")
- 7 Za snimanje: Tipka zuma (W/T) (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
Za gledanje: Tipka (pri zum reprodukciji)/ (indeks) (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")
- 8 Pokrov baterijskog/"Memory Stick Duo" pretinca (→ korak 1 i 3 u "Prvo pročitajte")
- 9 Omča za ručnu vrpцу (→ "Prvo pročitajte")
- 10 Kontrolna tipka.
Izbornik uključen: (→ korak 2 u "Prvo pročitajte")
Izbornik isključen: (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
- 11 Tipka (Slide Show) (27)

- 12 Indikator pristupa (→ korak 4 u "Prvo pročitajte")
- 13 Utor kartice "Memory stick Duo" (→ korak 3 u "Prvo pročitajte")
- 14 Utor za ulaganje baterije (→ korak 1 u "Prvo pročitajte")
- 15 Ručica za izbacivanje baterije (→ korak 1 u "Prvo pročitajte")
- 16 Višenamjenski priključak (na dnu)
Prilikom korištenja mrežnog adaptera AC-LS5K (opcija)

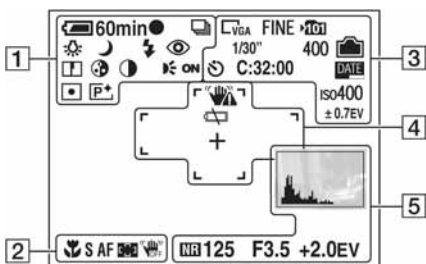


- 17 Navoj za stativ (na donjoj strani uređaja)
 - Vijak stativa mora biti kraći od 5,5 mm. U suprotnom ne možete sigurno pričvrstiti stativ, a vijak može oštetiti fotoaparat.

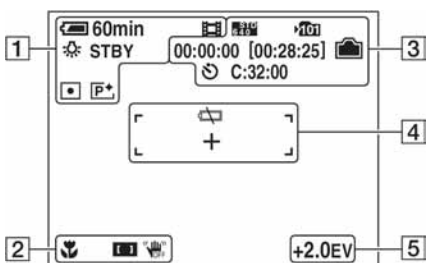
Indikatori na zaslonu

Za detalje o svakom postupku pogledajte stranice navedene u zagradama.

Kod snimanja fotografija



Kod snimanja videozapisa



1

Indikator	Značenje
60min	Preostalo trajanje baterije (→ korak 1 u "Prvo pročitajte")
	AE/AF lock (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
BRK	Način snimanja (25, 37)
	Ravnoteža bijele boje (36)
STBY REC	Pripravno stanje/snimanje videozapisa (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")

Indikator	Značenje
	Način snimanja (Scene Selection) (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
P	Način snimanja (programirano) (25)
	Način rada bljeskalice (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
	Punjenje bljeskalice
	Uvećanje zuma (→ 48, korak 5 u "Prvo pročitajte")
	Funkcija smanjenja efekta crvenih očiju (49)
	Oštrina (40)
	Zasićenost (40)
	Kontrast (40)
	AF osvjetljenje (50)
	Način mjerenja svjetla (36)
	Efekt slike (39)

2

Indikator	Značenje
	Makro snimanje (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")
S AF M AF	AF način rada (48)
	AF tražilo (34)
1.0m	Podešena vrijednost fokusa (34)
	STEADY SHOT isključen (→ korak 5 u "Prvo pročitajte")

3

Indikator	Značenje
	Veličina slike (→ <i>korak 4 u "Prvo pročitate"</i>)
FINE STD	Kvaliteta slike (37)
	Direktorij za snimanje (53) <ul style="list-style-type: none"> • Ne pojavljuje se kod uporabe unutarnje memorije.
	Preostali kapacitet unutarnje memorije (22)
	Preostali kapacitet "Memory Stick" kartice (21)
00:00:00 [00:28:05]	Vrijeme snimanja [najveće vrijeme snimanja] (21)
1/30"	Interval funkcije Multi Burst (39)
400	Preostali broj slika za snimanje (21)
	Self-timer (→ <i>korak 5 u "Prvo pročitate"</i>)
C:32:00	Dijagnostički pokazivač (94)
	Datum/vrijeme (49)
iso400	ISO broj (37)
±0.7EV	Bracket Step vrijednost (39)

4

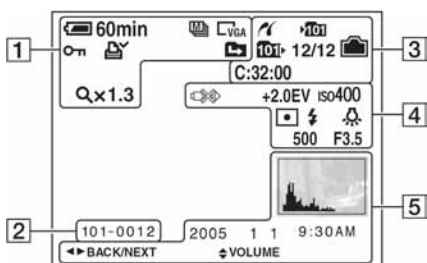
Indikator	Značenje
	Upozorenje na vibracije (10) <ul style="list-style-type: none"> • Upozorava da zbog vibracija nećete snimiti jasnu sliku. Čak i kad se ovaj indikator pojavi, možete nastaviti sa snimanjem. No, preporučujemo vam uporabu bljeskalice radi bolje osvijetljenosti ili uporabu stativa ili drugih načina stabiliziranja aparata.
	Slaba baterija (24, 94)

Indikator	Značenje
+	Nitni križ za mjerenje ekspozicije (36)
	Okvir AF tražila (34)

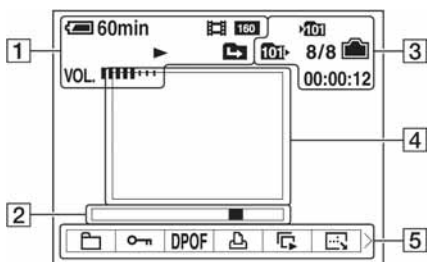
5

Indikator	Značenje
	Histogram (20, 33)
	NR slow shutter <ul style="list-style-type: none"> • Pri uporabi nekih brzina zatvarača*, automatski se aktivira funkcija NR slow shutter kako bi se smanjile smetnje slike. * Kad brzina zatvarača iznosi 1/6 sekunde ili manje (kad je [ISO] podešen na [Auto], [80], [100] ili [200]). Kad brzina zatvarača iznosi 1/25 sekunde ili manje (kad je [ISO] podešen na [400] ili [640]).
125	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende
+2.0EV	Ekspozicija (33)
	Izbornik/izbornik Guide (30) (nije prikazan na zaslonu na prethodnoj stranici)

Kod reprodukcije fotografija



Kod reprodukcije videozapisa








1

Indikator	Značenje
60min	Preostalo trajanje baterije (→ korak 1 u "Prvo pročitajte")
	Način snimanja (25, 37)
	Veličina slike (→ korak 4 u "Prvo pročitajte")
	Zaštita snimke (42)
	Oznaka za tiskanje (DPOF) (78)
	Promjena direktorija (41) • Ne pojavljuju se kod uporabe unutarnje memorije.
Qx1.3	Stupanj zuma pri reprodukciji (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")
Step 12/16	Indikator reprodukcije sliku po sliku (37)
	Indikator reprodukcije (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")
VOL. ■■■■■■■■	Indikator glasnoće (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")












2

Indikator	Značenje
101-0012	Broj direktorija-datoteke (41)
	Skala reprodukcije (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")

3

Indikator	Značenje
	PictBridge veza (75)
	Direktorij za snimanje (53) • Ne pojavljuje se kod uporebe unutarnje memorije.
	Direktorij za reprodukciju (41) • Ne pojavljuje se kod uporebe unutarnje memorije.
	Indikator preostalog kapaciteta unutarnje memorije (22)
	Indikator preostalog kapaciteta "Memory Sticka" (21)
8/8 12/12	Broj slike/broj snimljenih slika u odabranom direktoriju
C:32:00	Dijagnostički indikator (94)
00:00:12	Indikator brojača (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")


4

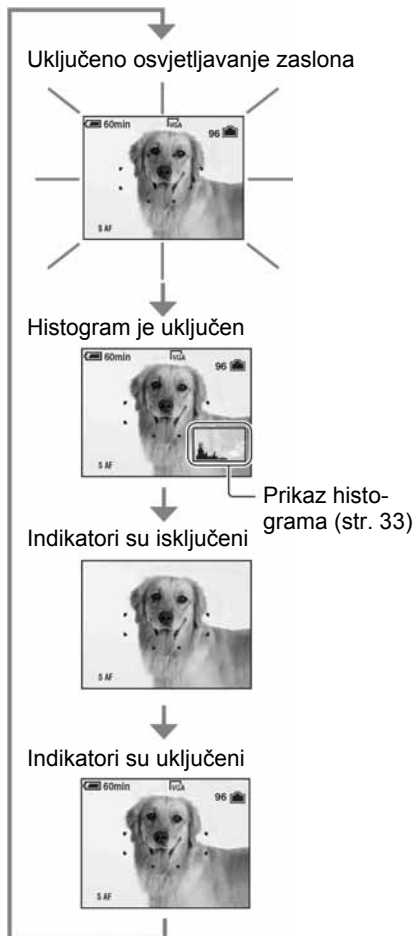
Indikator	Značenje
	Ne odspajajte kabel s višenamjenskog priključka (76)
+2.0EV	Ekspozicija (33)
iso 400	ISO broj (37)
 	Način mjerenja (36)
 	Bljeskalica
     AWB	Ravnoteža bijele boje (36)
500	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende
	Slika za reprodukciju (→ korak 6 u "Prvo pročitajte")

5

Indikator	Značenje
	Indikator histograma (20, 33) • Oznaka  se pojavljuje kad uključite prikaz histograma.
2005 1 1 9:30 AM	Datum snimanja/vrijeme reprodukcije slike (49)
	Izbornik/izbornik Guide (30)
● PAUSE ● PLAY	Reprodukcija Multi Burst slika u seriji (37)
◀▶ BACK/ NEXT	Odabir slika
◆ VOLUME	Podешavanje glasnoće

Promjena prikaza na zaslonu

Svaki put kad pritisnete  (tipka za uključenje/isključenje prikaza) prikaz se mijenja na sljedeći način:



- Kad gledate slike vani na jakom svjetlu, podesite svjetlinu LCD zaslona. Međutim, tada se baterija jače troši.
- U sljedećim slučajevima, izmjenjuju se sljedeća stanja
Histogram uključen → Indikatori isključeni
→ Indikatori uključeni.
 - kad je aparat spojen na TV (str. 80)
 - kad koristite mrežni adapter
- Kad uključite histogram, tijekom reprodukcije se prikazuju podaci o slici.
- Histogram se ne pojavljuje kod snimanja u sljedećim situacijama:
 - Pri snimanju
 - dok je prikazan izbornik,
 - pri snimanju videozapisa.
 - Pri reprodukciji
 - dok je prikazan izbornik,
 - u indeksnom prikazu,
 - pri uporabi zuma kod reprodukcije,
 - kod rotiranja fotografija.
 - tijekom reprodukcije videozapisa
- Može doći do velike razlike u histogramu prikazanom tijekom snimanja ili reprodukcije kod:
 - aktiviranja bljeskalice,
 - male ili velike brzine zatvarača.
- Histogram se možda neće prikazati kod slika snimljenih drugim fotoaparatom.

Broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa

Tablice prikazuju približan broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa koji stanu na "Memory Stick Duo" formatiran u ovom fotoaparatu. Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o uvjetima snimanja.

Broj fotografija (kvaliteta slike je [Fine] u gornjem redu i [Standard] u donjem.)

(Jedinice: Slike)

Kapacitet Veličina slike	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
6M	10	21	42	77	157	322	660
	19	39	79	142	290	592	1215
3:2	10	21	42	77	157	322	660
	19	39	79	142	290	592	1215
3M	20	41	82	148	302	617	1266
	37	74	149	264	537	1097	2250
1M	50	101	202	357	726	1482	3038
	93	187	376	649	1320	2694	5524
VGA (E-mail)	196	394	790	1428	2904	5928	12154
	491	985	1975	3571	7261	14821	30385
16:9 (HDTV)	33	66	133	238	484	988	2025
	61	123	246	446	907	1852	3798

- Broj slika se odnosi na situaciju u kojoj je [Mode] podešen na [Normal].
- Veličina fotografije je 1M kad je [Mode] podešen na [Multi Burst].
- Ako je broj preostalih slika veći od 9999, na LCD zaslonu se prikazuje ">9999".
- Veličinu slike možete promijeniti kasnije ([Resize], str. 43).

Vrijeme snimanja za videozapise

(Jedinice: sati: minute: sekunde)

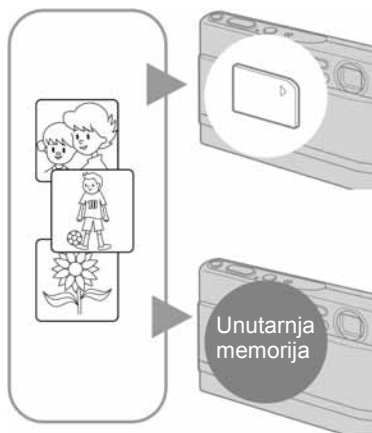
Kapacitet Veličina slike	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
640(Fine)	–	–	–	0:02:57	0:06:02	0:12:20	0:25:18
640(Standard)	0:01:27	0:02:56	0:05:54	0:10:42	0:21:47	0:44:27	1:31:09
160	0:22:42	0:45:39	1:31:33	2:51:21	5:47:05	11:44:22	24:18:25

- Videozapise veličine [640(Fine)] možete snimiti samo na "Memory Stick PRO Duo".
- Detalje o veličini i kvaliteti slike pogledajte str. 12.
- Kod reprodukcije fotografija snimljenih ranijim Sonyjevim modelima fotoaparata u ovom aparatu, prikaz na zaslonu se može razlikovati od stvarne veličine slike.

U slučaju da nemate "Memory Stick Duo" (snimanje pomoću ugrađene memorije)

Aparat ima 58 MB unutarnje memorije koju ne možete izvaditi. Čak i ako u aparat ne uložite "Memory Stick Duo", možete snimati slike u memoriju.

- Videozapise veličine [640(Fine)] ne možete snimati u unutarnju memoriju.



Kad uložite "Memory Stick Duo" (opcija)

[Recording]: Slike se snimaju na "Memory Stick Duo".

[Playback]: Reproduciraju se slike s "Memory Stick Duo" kartice.

[Menu, Setup, etc]: Na slikama pohranjenima na "Memory Stick Duo" možete primjenjivati različite funkcije.

Ukoliko nije uložena "Memory Stick Duo"

[Recording]: Slike se snimaju u ugrađenu memoriju.

[Playback]: Reproduciraju se slike iz ugrađene memorije.

[Menu, Setup, etc]: Na slikama pohranjenim u unutarnju memoriju možete primjenjivati različite funkcije.

Broj slika i trajanje videozapisa koje možete snimiti u unutarnju memoriju nalaze se u sljedećim tablicama.

Broj fotografija (kvaliteta slike je [Fine] u gornjem redu i [Standard] u donjem.)

(Jedinice: Slike)

Veličina slike \ Kapacitet	6M	3:2	3M	1M	VGA	16:9
58MB	19	19	37	91	357	60
	35	35	67	170	892	111

Vrijeme snimanja za videozapise

(Jedinice: sati: minute: sekunde)

Veličina slike \ Kapacitet	640 (Standard)	160
58MB	0:02:40	0:42:47

O podacima pohranjenim u unutarnju memoriju

Preporučujemo da napravite sigurnosnu kopiju podataka koristeći se jednim od sljedećih postupaka.

Kopiranje podataka na "Memory Stick Duo"

Pripremite "Memory Stick Duo" kapaciteta 64 MB ili više i izvedite postupak iz poglavlja Kopiranje [Copy] (str. 54).

Kopiranje podataka na tvrdi disk računala

Izvedite postupak na stranicama 60 – 65 bez umetanja "Memory Stick Duo" kartice u aparat.

- Ne možete premjestiti podatke s "Memory Stick Duo" kartice u unutarnju memoriju.
- Spajanjem fotoaparata i računala pomoću kabela možete kopirati podatke pohranjene u unutarnju memoriju računala, no ne možete kopirati podatke s računala u unutarnju memoriju.


Vijek trajanja baterije i broj slika koje možete snimiti/pregledati

Tablica prikazuje približan broj fotografija koje možete snimiti/pregledati i vijek trajanja baterije kod snimanja slika u načinu [Normal] s punim kapacitetom isporučene baterije i temperaturom od 25 °C. Broj slika koje možete snimiti ili pregledati podrazumijeva promjenu "Memory Stick Duo" kartice ukoliko je potrebno. Stvarne vrijednosti mogu biti manje od navedenih ovisno o načinu uporabe.

- Kapacitet baterije se vremenom smanjuje (str. 99).
- Broj slika koje možete snimiti/pregledati i vijek trajanja baterije se smanjuju u sljedećim uvjetima:
 - niska temperatura;
 - učestala uporaba bljeskalice;
 - učestalo uključenje/isključenje aparata;
 - česta uporaba zuma;
 - uključeno osvjetljenje LCD zaslona;
 - opcija [AF Mode] je podešena na [Monitor];
 - [STEADY SHOT] je podešen na [Continuous];
 - kapacitet baterije je slab.

Pri snimanju fotografija

Br. slika	Kapacitet baterije (min)
Približno 240	Približno 120

- Snimanje u sljedećim uvjetima:
 - : opcija [P.Quality] podešena na [Fine];
 - opcija [AF Mode] podešena na [Single];
 - [STEADY SHOT] je podešen na [Shooting];
 - jedan pritisak na okidač svakih 30 sekundi;
 - zum se automatski prebacuje između W i T;
 - jedno aktiviranje bljeskalice svaka dva snimanja;
 - jedno uključenje/isključenje svakih deset puta.
- Postupak mjerenja se temelji na standardu CIPA. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Broj slika za snimanje/trajanje baterije se ne mijenja ovisno o veličini slike.

Kod pregleda fotografija

Br. slika	Kapacitet baterije (min)
Približno 3800	Približno 190

- Pregled fotografija redom u intervalima od oko tri sekunde.

Kod snimanja videozapisa

Kapacitet baterije (min)
Približno 100

- Neprestano snimanje videozapisa veličine [160].

Značajke fotoaparata

Podesite funkcijsku preklapku na željenu funkciju.

Načini snimanja fotografija

Auto: Automatsko podešavanje

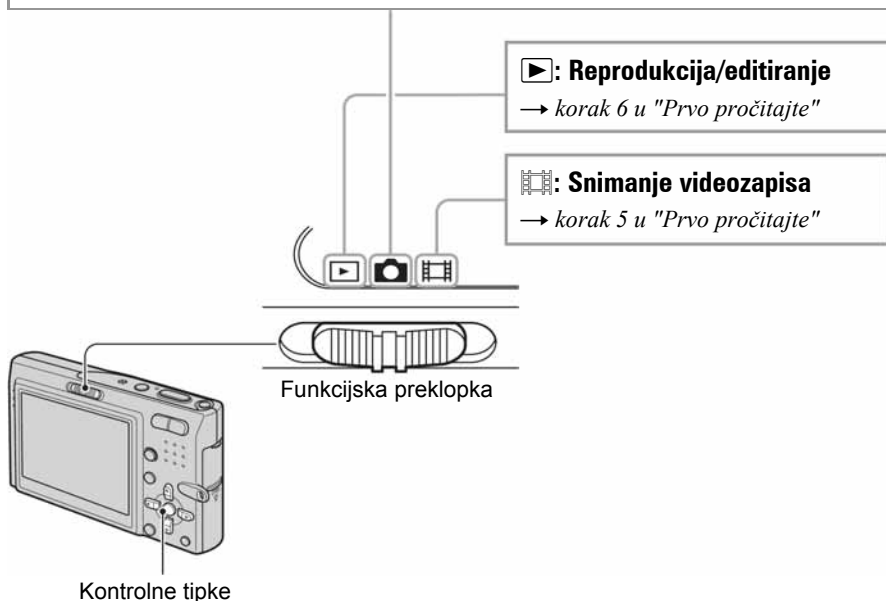
Omogućuje jednostavno snimanje uz automatsko podešavanje postavki. → *korak 5 u "Prvo pročitajte"*

Program: Programirano snimanje

Omogućuje snimanje uz automatsko podešavanje ekspozicije (brzine zatvarača i otvora blende). Osim toga je moguće podesiti željene funkcije putem izbornika. (Za detalje o dostupnim funkcijama → str. 31)

: **Snimanje u skladu s uvjetima (Scene Selection)**

Omogućuje snimanje s podešenim postavkama, ovisno o kadru. → *korak 5 u "Prvo pročitajte"*



Snimanje u skladu s uvjetima (Scene Selection)


Za detalje → korak 5 u "Prvo pročitajte"

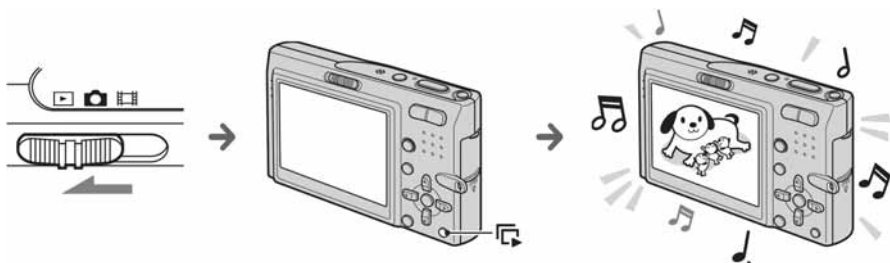
Za snimanje slike u skladu s uvjetima aparat bira određenu kombinaciju postavki.


(✓: možete odabrati željenu postavku)


	Macro	Flash	AF range finder	Focus preset	Bracket Step	White balance	Flash Level	Burst/ Exposure Bracket/ Multi Burst
	—		✓	—	—	✓	✓	—
	—		✓	∞	—	✓	—	—
	✓	SL	✓	✓	—	Auto/	✓	—
	—		Središnji AF	0,5 m/1,0 m/ 3,0 m/7,0 m	—		—	—
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	—		✓	∞	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	—		—	∞	—		—	—

Funkcija Slide Show

Za prikaz niza fotografija uz glazbu (Slide Show), jednostavno pritisnite .





① Podesite funkcijsku preklapku na .



② Pritisnite .

③ Počinje Slide Show reprodukcija.

Za ugađanje glasnoće glazbe

Pritisnite / za ugađanje glasnoće.

Za pauzu Slide Show reprodukcije

Pritisnite kontrolnu tipku . Za nastavak Slide Show reprodukcije odaberite [Continue], zatim pritisnite .




- Slide Show se nastavlja od slike na kojoj je zaustavljen, no glazba počinje ispočetka.



Za prikaz prethodne/sljedeće slike

Pritisnite / u pauzi.

Za završetak Slide Show reprodukcije




Pritisnite  ili odaberite [Exit] tipkom  u pauzi, zatim pritisnite .

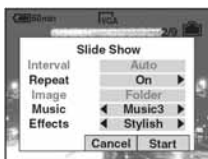
- Slide Show reprodukcija nije moguća kad je aparat spojen na PictBridge pišač.


Podешavanje Slide Show opcija


Možete odabrati željeno podešenje Slide Show reprodukcije. Također možete ponovno pokrenuti Slide Show.

- ① Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.


- ② Odaberite  (Slide) kontrolnim tipkama /▶, zatim pritisnite .



- ③ Tipkama ▲/▼ odaberite parametar koji želite podesiti, zatim odaberite željenu opciju tipkama ◀/▶.
- ④ Odaberite [Start] tipkama ▼/▶ i pritisnite .
- Počne Slide Show reprodukcija.
- Ako ne želite da Slide Show počne odmah, pritisnite [Cancel].
- Odabrana podešenja ostanu sve dok ih ne promijenite.

Možete podesiti sljedeće opcije.
Tvorničke postavke su označene s .


Effects

	Simple	Jednostavan Slide Show pogodan za široku paletu slika.
	Nostalgic	Atmosferični Slide Show filmskog ugodaja.
	Stylish	Elegantni Slide Show srednjeg tempa.
	Active	Ubrzani Slide Show pogodan za dinamične slike.
	Normal	Osnovni Slide Show s određenim vremenskim intervalom.

- Kod efekata [Simple], [Nostalgic], [Stylish] i [Active],
 - prikazuju se samo fotografije.
 - ako su slike snimljene u Multi Burst načinu, prikazuje se samo prva slika.
- Kad je odabran mod [Normal], ne čuje se glazba (podešena je na [Off]) već samo zvuk videozapisa.

Music

Svaki od efekata je popraćen glazbom.

	Music 1	Tvorničko podešenje za [Simple] Slide Show.
	Music 2	Tvorničko podešenje za [Nostalgic] Slide Show.
	Music 3	Tvorničko podešenje za [Stylish] Slide Show.
	Music 4	Tvorničko podešenje za [Active] Slide Show.
	Off	Podešenje za [Normal] Slide Show. Bez glazbe.

Image

<input checked="" type="checkbox"/>	Folder	Reprodukcija svih slika u odabranom direktoriju.
<input type="checkbox"/>	All	Reprodukcija svih slika na "Memory Stick Duo" kartici.

Repeat


<input checked="" type="checkbox"/>	On	Kontinuirana reprodukcija slika.
<input type="checkbox"/>	Off	Nakon reprodukcije svih slika, Slide Show završava.

Interval

<input checked="" type="checkbox"/>	3 sec	Podešava interval između prikaza slika tijekom [Normal] . Slide Show reprodukcije.
<input type="checkbox"/>	5 sec	
<input type="checkbox"/>	10 sec	
<input type="checkbox"/>	30 sec	
<input type="checkbox"/>	1 min	

<input type="checkbox"/>	Start	Početak Slide Show reprodukcije.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Isključenje Slide Show reprodukcije.

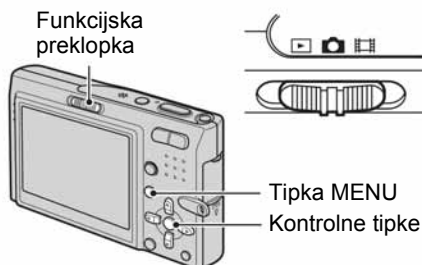
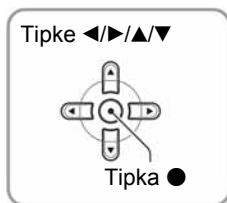
Dodavanje/promjena glazbenih datoteka

Možete kopirati željenu glazbu (glazbene datoteke) s CD-a ili iz MP3 kolekcije u aparat za reprodukciju uz Slide Show. To možete učiniti pomoću opcije [Download Music] u izborniku  (Setup) pomoću isporučenog softvera "Music Transfer". Potražite detalje na str. 69.

- Možete snimiti do četiri glazbena isječka (odnosno, njima je moguće zamijeniti postojeće glazbene isječke (Music 1 - 4)).
- Maksimalno trajanje glazbenih isječaka za reprodukciju na aparatu je 180 sekundi.
- Ako ne možete reproducirati glazbenu datoteku jer je oštećena ili zbog drugih problema, izvedite postupak [Format Music] (str. 55) i kopirajte ponovo.



Uporaba opcija izbornika



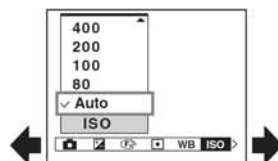
1 Uključite aparat i podesite položaj funkcijske preklapke.

Dostupne opcije ovise o položaju preklapke i postavki izbornika (Camera).

2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.

3 Odaberite željenu opciju kontrolnim tipkama ◀/▶.

- Ukoliko ne vidite željenu opciju, pritisnite ◀/▶ dok se ne pojavi na zaslonu.
- Pritisnite ● nakon podešavanja opcije kad je funkcijska preklapka podešena na .



4 Tipkama ▲/▼ odaberite postavku.

Aparat zumira i ugada odabranu postavku.




5 Pritisnite MENU za isključenje izbornika.

- U slučaju da pojedina opcija nije prikazana, na rubu mjesta gdje se obično pojavljuje u izborniku je prikazana oznaka ▲/▼. Za prikaz opcije koja nije prikazana na zaslonu odaberite oznaku kontrolnom tipkom.
- Ne možete odabrati zasjenjene opcije.












Dostupne opcije izbornika ovise o položaju funkcijske preklapke. Na zaslonu su prikazane samo dostupne opcije.

(✓: dostupno)









Položaj funkcijske preklapke:

				
Auto	Program	Scene		

Izbornik za snimanje (str. 33)

 (Camera)	✓	✓	✓	—	—
 (EV)	—	✓	✓	✓	—
 (Focus)	—	✓	✓	✓	—
 (Metering Mode)	—	✓	✓	✓	—
WB (White Bal)	—	✓	✓	✓	—
ISO	—	✓	✓	—	—
 (P. Quality)	—	✓	✓	—	—
Mode (REC Mode)	✓	✓	✓	—	—
BRK (Bracket Step)	—	✓	✓*	—	—
 (Interval)	—	✓	✓*	—	—
 (Flash Level)	—	✓	✓*	—	—
PFX (P. Effect)	—	✓	✓	✓	—
 (Saturation)	—	✓	—	—	—
 (Contrast)	—	✓	—	—	—
 (Sharpness)	—	✓	—	—	—
 (Setup)	✓	✓	✓	✓	—

Izbornik za reprodukciju (str. 41)

 (Folder)	—	—	—	—	—	✓
 (Protect)	—	—	—	—	—	✓
DPOF	—	—	—	—	—	✓
 (Print)	—	—	—	—	—	✓
 (Slide)	—	—	—	—	—	✓
 (Resize)	—	—	—	—	—	✓
 (Rotate)	—	—	—	—	—	✓
 (Divide)	—	—	—	—	—	✓
 (Setup)	—	—	—	—	—	✓
Trimming**	—	—	—	—	—	✓

* Postupak je ograničen ovisno o funkciji snimanja u skladu s uvjetima (Scene) (str. 26).

** Dostupno samo tijekom reprodukcije uvećane slike.

Tvornička postavka je označena sa ✓.



Odaberite način snimanja fotografija. → *korak 5 u "Prvo pročitajte"*

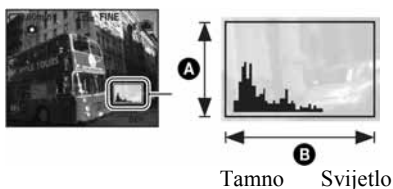


Ručno podesite ekspoziciju.

	↑ +2.0EV	Prema +: svjetlija slika.
✓	0EV	Fotoaparat automatski podešava ekspoziciju.
	↓ -2.0EV	Prema -: tamnija slika.

- Za detalje o ekspoziciji → str. 11.
- Vrijednost je moguće podesiti u koracima od 1/3EV.
- Ukoliko snimate objekt u vrlo svijetlim ili tamnim uvjetima, odnosno koristite bljeskalicu, podešavanje ekspozicije možda neće biti učinkovito.


☞ Podešavanje [EV] prikazom histograma



Histogram je grafički prikaz svjetline slike. Više puta pritisnite (uključenje/isključenje prikaza na pokazivaču) za prikaz histograma. Krivulja grafa pada prema desno kad je slika svijetla, ili prema lijevo kad je slika tamna. Podesite kontrolnu preklopku u položaj te podesite EV dok histogramom provjeravate ekspoziciju.








- A** Broj piksela
- B** Svjetlina

- Histogram se također pojavljuje u sljedećim slučajevima, no tada ne možete podesiti ekspoziciju:
 - Kad je opcija (Camera) podešena na [Auto];
 - Kod reprodukcije jedne slike;
 - Tijekom funkcije Quick Review.

 Focus (izoštavanje)



Možete promijeniti način izoštravanja. Ako je automatsko izoštravanje otežano, poslužite se izbornikom.

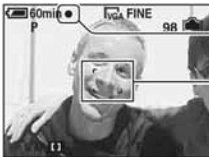
	∞ (neograničena udaljenost)	<p>Izoštava objekt na osnovi prethodno podešene udaljenosti od objekta (podešavanje žarišta).</p> <ul style="list-style-type: none"> Kod snimanja objekta kroz mrežu ili prozor teško je dobiti ispravno žarište u načinu automatskog izoštravanja. U tim slučajevima poželjna je uporaba opcije [Focus].
	7,0 m	
	3,0 m	
	1,0 m	
	0,5 m	
	Spot AF ()	<p>Automatsko izoštravanje izrazito sitnog objekta ili suženog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovo je korisno kod izoštravanja izrazito sitnih objekata ili suženih prostora. Uporaba s funkcijom AF lock omogućuje snimanje željene kompozicije na slici. Mirno držite fotoaparata kako objekt ne bi izašao iz okvira tražila. <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">AF okvir</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Indikator AF okvira</p>
	Center AF ()	<p>Automatsko izoštravanje objekta blizu središta okvira.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporaba ove funkcije s funkcijom AF lock omogućuje snimanje željene kompozicije na slici. <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">AF okvir</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Indikator AF okvira</p>
✓	<p>Multi AF (Multipoint AF) (Still image ) (Movie )</p>	<p>Automatsko izoštravanje svih dijelova slike unutar AF okvira.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ovaj način je koristan kad objekt nije u središtu okvira. <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">AF okvir</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Indikator AF okvira</p>

- AF je skraćenica od Auto Focus (automatsko izoštravanje).
- Podaci o podešavanju udaljenosti u opciji [Focus] su približni. Ako objektiv usmjerite prema gore ili dolje, odstupanja su veća.
- Kad snimate videozapise, preporučujemo uporabu funkcije [Multi AF] budući da AF radi čak i uz određenu količinu vibracija.
- Kod uporabe funkcije [Digital Zoom] ili [AF Illuminator] prednost pri izoštravanju imaju objekti unutar ili blizu središta okvira. U tom slučaju trepće indikator [AF], [AF] ili [AF] te AF okvir nije vidljiv.
- Odabir udaljenosti je ograničen ovisno o funkciji snimanja u skladu s uvjetima (str. 26).

Ukoliko je objekt izvan žarišta

Kod snimanja objekta na rubu kadra (ili zaslona) ili kod korištenja funkcije [Center AF] ili [Spot AF], fotoaparat možda neće izoštriti objekt na rubu kadra. U tom slučaju postupite na načine navedene u nastavku.

- ① Postavite objekt u središte AF okvira i pritisnite okidač dopola za izoštravanje objekta (AF lock).



Indikator AE/AF lock

AF okvir tražila

Sve dok okidač ne pritisnete dokraja, postupak možete ponoviti onoliko puta koliko želite.

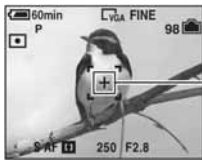
- ② Kad AE/AF indikator prestane treperiti i svijetli, vratite se na željenu kompoziciju kadra i pritisnite okidač dokraja.



Metering Mode



Ova funkcija omogućuje odabir načina mjerenja svjetla u skladu s uvjetima i objektom snimanja.





	<p>Spot (Spot metering) (☐)</p>	<p>Svjetlo se mjeri samo za dio objekta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na taj način možete podesiti ekspoziciju objekta čak i kad je osvijetljen odostraga ili je kontrast između objekta i pozadine naglašen.  <p>Nitni križ za mjerenje ekspozicije u točki Usmjerite na objekt.</p>
	<p>Center (Center-weighted metering) (⊗)</p>	<p>Aparat određuje ekspoziciju na temelju svjetline objekta blizu središta slike u skladu s udaljenošću.</p>
<p>✓</p>	<p>Multi (Multi-pattern metering)</p>	<p>Slika je podijeljena na više područja i svjetlo se mjeri za svako zasebno. Aparat mjeri položaj objekta i svjetlinu pozadine, te određuje pogodnu ekspoziciju.</p>

- Za detalje o ekspoziciji → str. 11.
- Kad koristite Spot metering ili Center-weighted, savjetujemo da podesite [☑] (Focus) na [Center AF] kako bi se izostrila željena točka (str. 34).

WB (White Bal)



Podešava tonove boje u skladu sa svjetlinom okoliša, primjerice kad boje slike djeluju neobično.

	<p>WB (bljeskalica)</p>	<p>Podešavanje u skladu sa statusom bljeskalice.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ovu opciju ne možete odabrati kad snimate videozapise.
	<p>(Incandescent)</p>	<p>Podešavanje na mjestima na kojima se uvjeti osvjetljenja brzo mijenjaju, primjerice disko klub ili pri jakom osvjetljenju, primjerice, u fotografskom studiju.</p>
	<p>(Fluorescent)</p>	<p>Podešavanje kod fluorescentnog osvjetljenja.</p>
	<p>(Cloudy)</p>	<p>Podešavanje u uvjetima oblačnog neba.</p>
	<p>(Daylight)</p>	<p>Podešavanje kod snimanja na otvorenom, noćnog snimanja, snimanja pod neonskim svjetlom, vatrometa, izlaska sunca ili slika prije i nakon zalaska sunca.</p>
<p>✓</p>	<p>Auto</p>	<p>Automatsko podešavanje bijele boje.</p>

- Za detalje o podešavanju ravnoteže bijele boje → str. 12.
- Pod fluorescentnim svjetlom koje trepće, podešavanje ravnoteže bijele boje možda neće ispravno raditi iako ste odabrali [☑] (fluorescentno svjetlo).
- Osim kod [WB] (bljeskalica), [WB] automatski podešava na [Auto] nakon uključivanja bljeskalice.
- Neke opcije nisu raspoložive ovisno o Scene modu (str. 26).

ISO (osjetljivost)



Odabir osjetljivosti na svjetlo u jedinicama ISO. Što je veći broj, to je veća osjetljivost.

<input type="checkbox"/>	640	Odaberite veći broj za snimanje na tamnim mjestima ili za snimanje objekta koji se kreće velikom brzinom. Malu vrijednost odaberite kad želite postići visoku kvalitetu slike.
<input type="checkbox"/>	400	
<input type="checkbox"/>	200	
<input type="checkbox"/>	100	
<input type="checkbox"/>	80	
<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	

- Za detalje o ISO osjetljivosti → str. 11.
- Imajte na umu da će slika imati više smetnji što je veći ISO broj.
- Opcija ISO je podešena na [Auto] u Scene modu.

← P.Quality (kvaliteta slike)



Odabir kvalitete fotografije.

<input checked="" type="checkbox"/>	Fine (FINE)	Snimanje materijala visoke kvalitete (mala kompresija).
<input type="checkbox"/>	Standard (STD)	Snimanje materijala standardne kvalitete (velika kompresija).

- Za detalje o kvaliteti slike → str. 12.

Mode (način snimanja)



Odabir između kontinuiranog i običnog snimanja kod pritiska na okidač.

<input type="checkbox"/>	Multi Burst (Mh)	Ova funkcija omogućuje snimanje 16 okvira zaredom jednim pritiskom na okidač. <ul style="list-style-type: none"> • To je praktično za snimanje, primjerice, sportskih natjecanja. • Možete odabrati interval okidača funkcije Multi Burst u načinu [Interval] (str. 39).
<input type="checkbox"/>	Exp Brktg (BRK)	Snimanje serije od 3 slike s automatski podignutim vrijednostima ekspozicije. <ul style="list-style-type: none"> • Možete odabrati sliku s odgovarajućom ekspozicijom nakon snimanja ukoliko niste snimili kvalitetnu fotografiju ovisno o svjetlini objekta.
<input type="checkbox"/>	Burst (M)	Snimanje maksimalnog broja slika zaredom (pogledajte tablicu na sljedećoj stranici) kod pritiska i držanja okidača. <ul style="list-style-type: none"> • Kad nestane poruka "Recording", ne možete snimiti sljedeću sliku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	Isključeno kontinuirano snimanje.

O funkciji [Multi Burst]

- Slike snimljene u načinu [Multi Burst] možete reproducirati na sljedeći način:
 - Za pauzu/nastavak reprodukcije: pritisnite ● na kontrolnoj tipki.
 - Za reprodukciju kadar po kadar: pritisnite ◀▶ u pauzi reprodukcije. Pritisnite ● za nastavak reprodukcije.
- Tijekom [Multi Burst] snimanja nije moguće koristiti sljedeće funkcije:
 - Smart zum
 - Snimanje s bljeskalicom
 - Snimanje datuma i vremena
 - Dijeljenje serije slika snimljenih uporabom funkcije [Multi Burst]
 - Brisanje jedne od niza slika snimljenih uporabom funkcije [Multi Burst]
 - Podešavanje intervala izmjene slika na neku drugu opciju osim [1/30] kad je opcija 📷 (Camera) podešena na [Auto].
- Kod reprodukcije serije slika snimljenih uporabom funkcije [Multi Burst] na računalu ili aparatu koji nema funkciju Multi Burst, slika se prikazuje u 16 okvira.
- Veličina slike snimljene u načinu [Multi Burst] je 1M.
- Možda nećete moći snimati slike u načinu [Multi Burst] ovisno o načinu Scene (str. 26).

O funkciji [Multi Burst]

- Bljeskalica je podešena na ☒ (isključena).
- Fokus i uravnoteženje bijele boje su podešeni po prvoj slici, a te postavke se ujedno koriste i za ostale.
- Kad je ekspozicija ručno podešena (str. 33), pomiče se ovisno o podešenoj svjetlini.
- Interval snimanja iznosi otprilike 0,8 sekundi.
- Ukoliko je objekt previše osvijetljen ili previše zatamnjen, nećete moći napraviti pravilan snimak s odabranom vrijednosti otvorom blende.
- Neće biti moguće snimati u Exposure Bracket načinu ovisno o Scene načinu (str. 26).

O funkciji [Burst]

- Bljeskalica je podešena na ☒ (bljeskalica isključena).
- Kad koristite *self-timer*, svakim pritiskom na okidač snima se maksimalno pet slika zaredom.
- Kad je slab kapacitet baterije ili kad je "Memory Stick Duo" pun, Burst se zaustavlja.
- Možda nećete moći snimati slike zaredom, ovisno o načinu Scene (str. 26).

Najveći broj ukupnih snimaka

(Jedinica: slike)

Veličina \ Kvaliteta	Fine	Standard
6M	7	12
3:2	7	12
3M	12	21
1M	29	53
VGA(E-Mail)	100	100
16:9(HDTV)	19	35

BRK (Bracket Step)



Snima niz od tri slike s automatskom promjenom ekspozicije.

	± 1.0EV	Promjena vrijednosti ekspozicije plus ili minus 1.0EV.
✓	± 0.7EV	Promjena vrijednosti ekspozicije plus ili minus 0.7EV.
	± 0.3EV	Promjena vrijednosti ekspozicije plus ili minus 0.3EV.

- BRK (Bracket Step) nije prikazan u nekim Scene načinima.

Interval



Odabir intervala prikaza slika u načinu [Multi Burst] (str. 37).

	1/7.5 (1/7.5")	• Ovu postavku nije moguće podesiti kad je [Mode] (REC Mode) u izborniku podešen na neku drugu opciju osim [Multi Burst] (str. 37).
	1/15 (1/15")	
✓	1/30 (1/30")	

- Interval (Interval) nije prikazan u nekim načinima snimanja.

± Flash Level (razina bljeskalice)



Podešavanje količine svjetla bljeskalice.

	+ (⚡+)	Prema +: jače svjetlo bljeskalice.
✓	Normal	
	- (⚡-)	Prema -: slabije svjetlo bljeskalice.

- Za promjenu intenziteta bljeskalice → korak 5 u "Prvo pročitate".
- Možda neće biti moguće podesiti Flash Level ovisno o načinu Scene (str. 26).


PFX (efekt slike)



Omogućuje snimanje slike s posebnim efektima.

	B & W (P ⁺)	Snima crno-bijelu sliku.
	Sepia (P ⁺)	Snima sliku s efektom stare fotografije (smeđe tonirana).
✓	Off	Isključen efekt.

- Ova postavka ne ostaje pohranjena kad isključite fotoaparatus.

 **Saturation (zasićenost)**



Podešava zasićenost slike.

<input type="checkbox"/>	+ (☉)	Prema +: svjetlija boja.
<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	
<input type="checkbox"/>	- (☉)	Prema -: tamnija boja.

 **Contrast (kontrast)**



Podešava kontrast slike.

<input type="checkbox"/>	+ (●)	Prema +: pojačava kontrast.
<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	
<input type="checkbox"/>	- (●)	Prema -: smanjuje kontrast.

 **Sharpness (oštrina)**



Podešava oštrinu slike.

<input type="checkbox"/>	+ (▣)	Prema +: pojačava oštrinu.
<input checked="" type="checkbox"/>	Normal	
<input type="checkbox"/>	- (▣)	Prema -: smanjuje oštrinu.

 **Setup (podešavanje)**



Pogledajte str. 47.

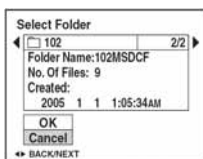
Tvorničke postavke su označene sa ✓.



Odabir direktorija u kojem je slika koju želite reproducirati kad aparat koristite s "Memory Stick Duo" karticom.

	OK	Pogledajte sljedeći postupak.
✓	Cancel	Poništenje odabira.

① Odaberite željeni direktorij kontrolnim tipkama ◀▶.



② Odaberite [OK] pomoću ▲, zatim pritisnite ●.

🔍 O direktorijima

Fotoaparat pohranjuje slike u određen direktorij na "Memory Stick Duo" kartici (str. 53). Možete promijeniti direktorij ili izraditi novi.

- Za izradu novog direktorija → [Create REC. Folder] (str. 53).
- Za promjenu direktorija za snimanje slika → [Change REC. Folder] (str. 54).
- Kad na mediju za snimanje izradite više direktorija i prikaže se prva ili zadnja slika u direktoriju, pojavljuju se sljedeći indikatori:
 - ◀: prijelaz na prethodni direktorij.
 - ▶: prijelaz na sljedeći direktorij.
 - ◀▶: prijelaz na prethodni ili sljedeći direktorij.

🔑 Protect (zaštita)



Zaštita slika od slučajnog brisanja.

✓	Protect (🔑)	Pogledajte sljedeći postupak.
	Exit	Izlaz iz funkcije zaštite.

Zaštita pojedinačnih slika

- 1 Prikažite sliku koju želite zaštititi.
- 2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
- 3 Kontrolnim tipkama ◀/▶ odaberite [🔑] (Protect) i pritisnite tipku ●. Prikazana slika je zaštićena i na zaslonu je vidljiv indikator 🔑.



- 4 Za zaštitu ostalih slika odaberite željenu sliku tipkama ◀/▶ i pritisnite tipku ●.

Zaštita slika u indeksnom prikazu

- 1 Pritisnite 📄 za prikaz skupine slika.
- 2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
- 3 Tipkama ◀/▶ odaberite [🔑] (Protect) i pritisnite tipku ●.
- 4 Tipkama ▲/▼ odaberite [Select] i pritisnite tipku ●.
- 5 Tipkama ▲/▼/◀/▶ odaberite sliku koju želite zaštititi i pritisnite tipku ●. Na odabranoj slici pojavi se zeleni indikator 🔑.




- 6 Ponovite korak 5 za zaštitu ostalih slika.
 - 7 Pritisnite tipku MENU.
 - 8 Tipkom ▶ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●. Indikator 🔑 mijenja boju u bijelu. Odabrane slike su zaštićene.
- Za zaštitu svih slika u direktoriju, u koraku 4 odaberite [All In This Folder] i pritisnite tipku ●. Zatim tipkom ▶ odaberite [On] i pritisnite tipku ●.

Poništenje zaštite

Kod prikaza jedne slike

U koraku ③ ili ④ poglavlja "Zaštita pojedinačnih slika" pritisnite ●.

U indeksnom prikazu

- ① Odaberite sliku s koje želite skinuti zaštitu u koraku ⑤ poglavlja "Zaštita slika u indeksnom prikazu".
- ② Pritisnite ● kako bi indikator  postao siv.
- ③ Ponovite gornji postupak za sve slike s kojih želite skinuti zaštitu.
- ④ Pritisnite tipku MENU, odaberite [OK] tipkom ► i pritisnite ●.


Poništenje zaštite svih slika u direktoriju

U koraku ④ poglavlja "Zaštita slika u indeksnom prikazu" odaberite [All In This Folder] i pritisnite tipku ●. Zatim pomoću ► odaberite [Off] i pritisnite tipku ●.

- Obratite pozornost da se formatiranjem kartice "Memory Stick Duo" s nje brišu svi podaci, uključujući i zaštićene slike. Ti se podaci ne mogu vratiti.
- Potrebno je neko vrijeme za zaštitu slike.

DPOF (oznaka za tiskanje)



Dodaje oznaku za tiskanje  (Print order) slikama koje želite otisnuti (str. 78).

Print (tiskanje)



Pogledajte str. 74.

Slide (prezentacija)



Pogledajte str. 27.

Resize (promjena veličine)



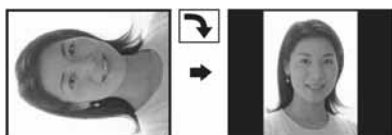
Moguće je promijeniti veličinu slika i snimiti ih kao nove datoteke. Po završetku postupka promjene veličine slika se vraća na izvornu veličinu.

<input type="checkbox"/>	6M	Veličina slike je vrijednost zadana isključivo kao primjer. → korak 4 u "Prvo pročitajte"
<input type="checkbox"/>	3M	
<input type="checkbox"/>	1M	
<input type="checkbox"/>	VGA	
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništenje promjene veličine.


- ① Prikažite sliku kojoj želite promijeniti veličinu.
- ② Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
- ③ Pomoću ◀/▶ odaberite [⏏] (Resize) i pritisnite tipku ●.
- ④ Pomoću ▲/▼ odaberite željenu veličinu i pritisnite tipku ●.
Slika kojoj ste promijenili veličinu snima se u direktorij za snimanje kao najnovija datoteka.

- Za detalje o funkciji [Image Size] → korak 4 u "Prvo pročitajte".
- Nije moguće promijeniti veličinu videozapisa, Multi Burst slika.
- Kad mijenjate veličinu na veću od originalne, kvaliteta slike je lošija.
- Slika veličine 3:2 ili 16:9 se ne može promijeniti.
- Pokušate li promijeniti veličinu 3:2 ili 16:9 slike, na vrhu i dnu slike pojave se crne pruge.

 **Rotate (okretanje)**   



Rotiranje fotografije.

	Rotira fotografiju. Pogledajte postupak u nastavku.
OK	Određuje rotaciju. Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/> Cancel	Poništava rotaciju.

- ① Prikažite sliku koju želite okrenuti.
 - ② Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
 - ③ Kontrolnim tipkama ◀/▶ odaberite [⏏] (Rotate) i pritisnite tipku ●.
 - ④ Pomoću ▲ odaberite [↶ ↷] i okrenite sliku tipkama ◀/▶.
 - ⑤ Pomoću ▲/▼ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
- Nije moguće okretati zaštićene slike, videozapise, te Multi Burst slike.
 - Slike snimljene drugom opremom možda se neće moći okretati u ovom fotoaparatu.
 - Kod gledanja slika na osobnom računaru, informacija o okretanju slike možda neće biti vidljiva, ovisno o softveru.

 **Divide (rezanje)**   

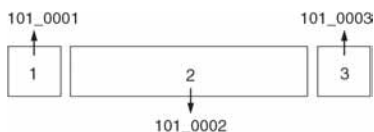
Moguće je skratiti ili obrisati nepotrebne dijelove videozapisa. To se preporučuje ako je kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice nedovoljan ili ako zapise želite dodati e-mail porukama.

- Obratite pažnju da se kod rezanja originalni videozapis briše i preskače se jedan broj. Ne možete vratiti datoteke kojima izrežete dio.

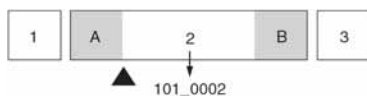
OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/> Cancel	Poništava rezanje.

Primjer: rezanje videozapisa s brojem 101_0002

U ovom poglavlju je naveden primjer rezanja videozapisa 101_0002 i brisanje u sljedećoj konfiguraciji datoteke.



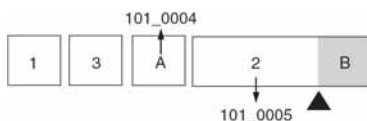
1 Rezanje prizora A.



Dijeljenje

101_0002 se dijeli na 101_0004 i 101_0005.

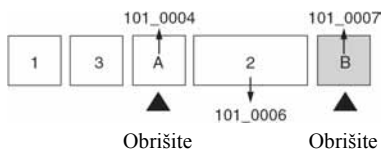
2 Rezanje prizora B.



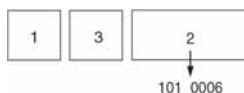
Dijeljenje

101_0005 se dijeli na 101_0006 i 101_0007.

3 Obrišite prizore A i B ako su nepotrebni.



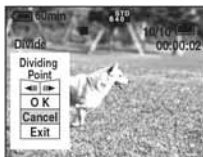
4 Ostaju samo željeni prizori.



Postupak

- ① Prikažite sliku čije dijelove želite izrezati.
- ② Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
- ③ Kontrolnim tipkama ◀/▶ odaberite [⏏] (Divide) i pritisnite tipku ●.
- ④ Tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Počinje reprodukcija videozapisa.

- ⑤ Pritisnite ● na dijelu kojeg želite izrezati.



- Želite li podesiti točku reza, koristite [◀|||▶] (pomicanje okvira prema naprijed/natrag) i podesite točku reza pritiskom kontrolne tipke ◀▶.
 - Želite li odabrati drugu točku, odaberite [Cancel]. Reprodukcijski zapis počinje iznova.
- ⑥ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite tipku ●.
- ⑦ Odaberite [OK] tipkom ▲ i pritisnite tipku ●.
Videozapis je izrezan.

- Izrezanim videozapisima se pridjeljuju novi brojevi, zapisi se snimaju kao najnovija datoteka u odabranoj direktoriji za snimanje.
- Nije moguće rezati sljedeće datoteke:
 - Fotografije
 - Nedovoljno duge datoteke (ispod dvije sekunde)
 - Zaštićene videozapise (str. 42).



Pogledajte str. 47.



Ova funkcija omogućuje snimanje uvećane slike (→ korak 6 u "Prvo pročitate") kao nove datoteke.

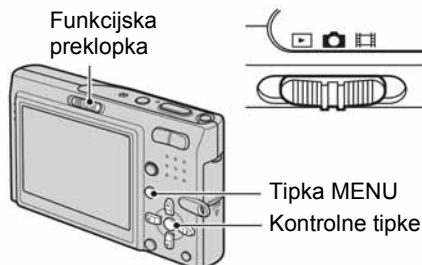
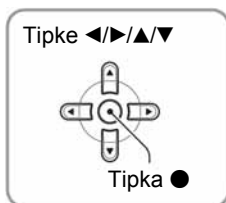
	Trimming	Pogledajte postupak u nastavku.
✓	Return	Poništava rezanje.

- ① Pritisnite tipku MENU nakon zumiranja tijekom reprodukcije za prikaz izbornika.
- ② Kontrolnom tipkom ▶ odaberite [Trimming] i pritisnite tipku ●.
- ③ Odaberite veličinu slike tipkama ▲/▼, te pritisnite tipku ●.
Slika će biti snimljena, a na LCD zaslon se nakon snimanja vraća normalna veličina slike.
- Uvećana slika se snima kao nova datoteka u odabranoj direktoriji, a originalna slika ostaje sačuvana.
 - Kvaliteta uvećane slike se može pogoršati.
 - Nije moguće snimiti uvećanu sliku veličine 3:2 ili 16:9.
 - Nije moguće uvećati slike prikazane funkcijom Quick Review.



Uporaba opcija izbornika Setup

Možete promijeniti tvorničke postavke u izborniku .



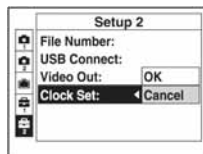
1 Uključite fotoaparat.

2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.

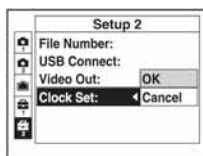
3 Nakon pritiska kontrolne tipke ► odaberite  (Setup) parametar, zatim ponovno pritisnite ►.


4 Kontrolnim tipkama ▲/▼/◀/▶ odaberite opciju koju želite podesiti.


Okvir odabrane opcije postaje žut.



5 Pritisnite ● za unos postavke.



Za isključenje  (Setup) prikaza pritisnite MENU.

Za povratak na izbornik iz prikaza , nekoliko puta pritisnite kontrolnu tipku ◀.

Za brisanje (Setup) postavke

Odaberite [Cancel] ako se pojavi, a zatim ● na kontrolnoj tipki. Ukoliko se ne pojavi, ponovno odaberite prethodnu postavku.

• Postavka ostaje pohranjena čak i kad isključite aparat.

Tvorničke postavke su označene s ✓.

AF Mode (automatsko izoštravanje)

Odabir načina automatskog izoštravanja.

✓	Single (S AF)	Aparat automatski izoštrava sliku kad okidač pritisnete dopola. Ovaj način rada je koristan za snimanje mirnih objekata.
	Monitor (M AF)	Aparat automatski izoštrava sliku prije nego okidač pritisnete dopola. Ovaj način skraćuje vrijeme potrebno za izoštravanje. <ul style="list-style-type: none"> • Potrošnja baterije je brža nego u načinu [Single].

Digital Zoom (digitalni zum)

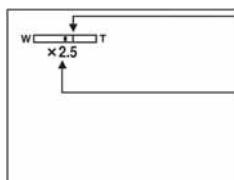
Bira digitalni zum. Aparat uvećava sliku optičkim zumom (do 3×). Kad zumiranje premaši 3×, aparat se prebacuje na smart ili precizni digitalni zum.

✓	Smart (Smart zum) (S Qx)	Digitalno uvećava sliku gotovo bez ikakvih izobličenja Funkcija nije dostupna kad je veličina slike podešena na [6M] ili [3:2]. <ul style="list-style-type: none"> • U sljedećoj tablici je prikaz maksimalne skale zuma Smart zuma.
	Precision (Precision digitalni zum) (P Qx)	Uvećava sve slike do maksimalno 6×, no kvaliteta slike je slabija.
	Off (x)	Digitalni zum je isključen.

Veličina slike i maksimalna skala zuma pri uporabi funkcije Smart zum




Veličina	Maksimalna skala zuma
3M	Oko 4,1×
1M	Oko 6,6×
VGA(E-Mail)	Oko 13×
16:9(HDTV)	Oko 4,4×

- Kad pritisnete tipku zuma, pojavljuje se indikator skale zuma:




Na strani W linije je optički zum, a na strani T je digitalni zum

Indikator zumiranja

- Najveći smart zum i precizni digitalni zum uključuju optički zum.
- AF okvir tražila se ne pojavljuje pri uporabi digitalnog zuma. Trepću indikatori ,  ili , a AF će raditi s prioritetom na objektima u blizini središta kadra.
- Pri uporabi funkcije smart zum slika na zaslonu može izgledati zrnato, no to neće imati nikakav učinak na snimljenu sliku.

Date/Time (datum/vrijeme)

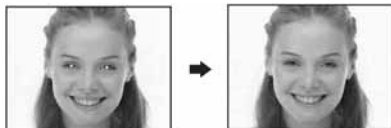
Odabir načina snimanja datuma ili vremena na sliku. Odaberite prije snimanja.

- Datum i vrijeme se ne pojavljuju tijekom snimanja. Umjesto tih podataka se pojavljuje indikator . Datum i vrijeme se pojavljuju u crvenoj boji u donjem desnom uglu zaslona samo tijekom reprodukcije.

<input type="checkbox"/>	Day&Time	Snimanje datuma, sata i minuta na sliku.
<input type="checkbox"/>	Date	Snimanje godine, mjeseca i dana. • Datum se snima odabranim redoslijedom (→ korak 2 u "Prvo pročitajte")
<input checked="" type="checkbox"/>	Off	Ne snima datum i vrijeme.

- Ne možete snimiti datum i vrijeme na videozapise ili slike u načinu Multi Burst.
- Snimljeni datum i vrijeme kasnije ne možete obrisati.

Red Eye Reduction (smanjenje efekta crvenih očiju)




Efekt crvenih očiju se smanjuje pri uporabi bljeskalice. Odaberite ovu funkciju prije snimanja.








<input type="checkbox"/>	On (👁)	Smanjuje efekt crvenih očiju. • Bljeskalica se dvaput aktivira prije snimanja.
<input checked="" type="checkbox"/>	Off	Isključena funkcija smanjenja efekta crvenih očiju.

- Budući da je potrebna otprilike sekunda dok se ne aktivira okidač, držite fotoaparot čvrsto kako biste spriječili pomicanje. Također, zamolite osobu koju snimate da se ne pomiče.
- Smanjivanje efekta crvenih očiju možda neće dati željene rezultate, ovisno o udaljenosti objekta, u slučaju da osoba ne vidi predbljesak ili u nekim drugim slučajevima.

AF Illuminator (svjetlo automatskog izoštravanja)

AF osvjetljenje omogućuje izoštravanje objekta u tamnim uvjetima snimanja. AF osvjetljenje emitira crveno svjetlo kad se okidač pritisne napola što omogućuje lakše izoštravanje dok se ne podesi fiksno žarište. Istovremeno se na zaslonu pojavljuje indikator .

<input checked="" type="checkbox"/>	Auto	Uporaba AF osvjetljenja.
<input type="checkbox"/>	Off	Isključeno AF osvjetljenje.

- Ako AF osvjetljenje nedovoljno osvjetli objekt ili ako objekt nema kontrast, slika se neće izoštriti. (Preporučuje se približna udaljenost od oko 2,4 m (zum: W)/2,3 m (zum: T).)
- Izoštrana slika se postiže sve dok svjetlo AF osvjetljenja dopire do objekta čak i ako svjetlo nije u sredini objekta.
- Kod automatskog izoštravanja (str. 34) AF osvjetljenje ne radi.
- Okvir AF izoštravanja se ne prikazuje. Ikone ,  ili  će treperiti, a AF će raditi s prioritetom na objektima u blizini središta.
- AF osvjetljenje ne radi ako ste odabrali  (Twilight),  (Landscape),  (High-speed shutter) ili  (Fireworks) u Scene modu.
- AF osvjetljenje emitira vrlo snažno svjetlo. Izravno gledanje u AF emiter izbliza nije preporučljivo iako ne predstavlja sigurnosni rizik.

Auto Review (automatski pregled)

Prikaz snimljene slike na zaslonu na otprilike 2 sekunde neposredno nakon snimanja.

<input checked="" type="checkbox"/>	On	Uključena funkcija automatskog pregleda slika.
<input type="checkbox"/>	Off	Isključena funkcija automatskog pregleda slika.

- Ukoliko okidač pritisnete dopola tijekom ovog perioda, nestaje prikaz snimljene slike i odmah možete snimiti sljedeću.

Tvorničke postavke su označene sa ✓.

Enlarged Icon (uvećana ikona)

Privremeno uvećava indikator postavke kad se pritisne ⚡ (bljeskalica), ⌚ (*self-timer*) ili 📷 (Macro).

✓	On	Uvećava indikatore.
	Off	Isključena funkcija uvećavanja indikatora.

STEADY SHOT

Uključenje funkcije sprečavanja zamućenja.

✓	Shooting	Aktivira funkciju sprečavanja zamućenja kad pritisnete okidač dopola.
	Continuous	Uvijek aktivira funkciju sprečavanja zamućenja. Slike možete stabilizirati i pri zumiranju udaljenog objekta. <ul style="list-style-type: none">• Baterije se troše brže nego u modu [Shooting].

- Pri snimanju videozapisa aktivira se [Continuous] iako ste odabrali [Shooting].
- Možete isključiti funkciju sprečavanja zamućenja uporabom tipke 📷 (STEADY SHOT) kad opcija 📷 (Camera) nije podešena na [Auto]. (→ korak 5 u “Prvo pročitajte”)
- Funkcija sprečavanja zamućenja možda neće raditi pravilno u sljedećim slučajevima:
 - Kad prejako tresete fotoaparata;
 - Pri malim brzinama zatvarača, npr. pri noćnom snimanju.

Ova postavka se ne pojavljuje kad je u aparat uložen "Memory Stick Duo".
Tvorničke postavke su označene s ✓.

Format (formatiranje)

Formatiranje unutarnje memorije.

- Formatiranjem ćete nepovratno izbrisati sve podatke iz unutarnje memorije, čak i zaštićene slike.

<input type="checkbox"/>	OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Isključena funkcija formatiranja.

- ① Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Pojavi se poruka "All data in internal memory will be erased Ready?".
- ② Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Formatiranje je dovršeno.

Ova postavka se pojavljuje samo kad je u aparat uložen "Memory Stick Duo".
Tvorničke postavke su označene sa ✓.

Format (formatiranje)

Formatiranje "Memory Stick Duo" kartice. Komercijalno nabavljivi "Memory Stick Duo" je već formatiran i možete ga odmah koristiti.

- Formatiranjem ćete nepovratno izbrisati sve podatke na "Memory Stick Duo" kartici, čak i zaštićene slike.

<input type="checkbox"/>	OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Isključena funkcija formatiranja.

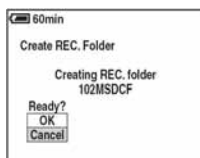
- ① Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Pojava se poruka "All data in i Memory Stick will be erased Ready?".
- ② Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Formatiranje je dovršeno.

Create REC. Folder (izrada direktorija za snimanje)

Ova funkcija omogućuje izradu direktorija za snimanje na "Memory Stick Duo" kartici.

<input type="checkbox"/>	OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništenje izrade direktorija.

- ① Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●.
Pojava se izbornik za izradu direktorija.



- ② Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●.
Izrađuje se novi direktorij s jednim brojem većim od posljednjeg načinjenog direktorija. To ujedno postaje i direktorij za snimanje.

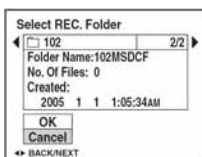
- Za detalje o direktoriju pogledajte str. 41.
- U slučaju da ne želite izraditi novi direktorij, kao direktorij za snimanje se odabire "101MSDCF".
- Možete izraditi direktorij "999MSDCF".
- Slike se snimaju u novi direktorij dok ne izradite ili odaberete novi direktorij.
- Ne možete izbrisati direktorij pomoću fotoaparata. Za brisanje direktorija koristite računalo itd.
- U direktorij možete pohraniti do 4000 slika. Kad premašite kapacitet direktorija, automatski se izrađuje novi direktorij.
- Za detaljnije informacije pogledajte poglavlje "Mjesta za pohranu datoteka i nazivi datoteka" (str. 66).

Change REC. Folder (promjena direktorija za snimanje)

Mijenja direktorij koji se trenutno koristi za snimanje slika.

<input type="checkbox"/>	OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništenje izrade direktorija.

- 1 Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●.
Pojavi se izbornik za izradu direktorija.



- 2 Odaberite željeni direktorij kontrolnom tipkom ◀/▶, odaberite [OK] tipkama ▲ i pritisnite ●.

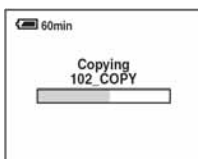
- Kao direktorij za snimanje možete odabrati "100MSDCF".
- Snimljene slike ne možete premjestiti u drugi direktorij.

Copy (kopiranje)

Kopiranje svih slika iz unutarnje memorije na "Memory Stick Duo" karticu.

<input type="checkbox"/>	OK	Pogledajte postupak u nastavku.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništenje kopiranja.

- 1 Uložite "Memory Stick Duo" karticu kapaciteta 64 MB ili više.
- 2 Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●.
Pojavi se poruka "All data in internal memory will be copied Ready?".
- 3 Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●.
Kopiranje počinje.



- Koristite potpuno napunjene baterije ili mrežni adapter (opcija). Namjeravate li kopirati slike dok su uložene gotovo prazne baterije, može se dogoditi da se u potpunosti isprazne, što će uzrokovati prekid kopiranja i moguć gubitak podataka.
- Ne možete kopirati pojedinačne slike.
- Izvorne slike unutarnje memorije ostaju pohranjene čak i nakon kopiranja. Za brisanje sadržaja unutarnje memorije izvršite naredbu [Format] u izborniku (Internal Memory Tool) (str. 52).
- Ne možete odabrati direktorij kopiran na "Memory Stick Duo".
- Oznaka (Print order) koju dodate slici se briše kad kopirate podatke.

Tvorničke postavke su označene sa ✓.

Download Music

Download glazbe za Slide Show.

Pogledajte str. 29, 69 i 71.

Format Music

Ako ne možete reproducirati glazbenu datoteku za Slide Show, ona je možda oštećena. U takvom slučaju izvedite [Format Music].

Postupkom [Format Music] brišu se sve glazbene datoteke. Kopirajte glazbu pomoću opcije [Download Music] koristeći isporučeni softver "Music Transfer".

Pojavi se poruka "All data will be erased Ready"?

<input type="checkbox"/>	OK	Formatiranje glazbenih datoteka. Svi ostali podaci osim glazbenih datoteka ostaju nepromijenjeni.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Isključena funkcija formatiranja.

Beep (zvučni signal)

Odabir zvučnog signala koji se javlja kad rukujete aparatom.

<input type="checkbox"/>	Shutter	Uključuje se zvuk zatvarača kad pritisnete okidač.
<input checked="" type="checkbox"/>	On	Uključuje se zvučni signal/zvuk zatvarača kad pritisnete kontrolnu tipku/okidač.
<input type="checkbox"/>	Off	Zvučni signal/zvuk zatvarača je isključen.

Language (jezik)

Odabir jezika za prikaz opcija izbornika, upozorenja i poruka.

Initialize (vraćanje tvorničkih postavki)

Resetiranje svih postavki na tvorničke vrijednosti.

<input type="checkbox"/>	OK	Resetira sve postavke na tvorničke vrijednosti.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništava resetiranje.

- 1 Kontrolnom tipkom ▲ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
Pojavljuje se poruka "Initialize all settings Ready?".
 - 2 Odaberite [OK] tipkom ▲, a zatim pritisnite ●.
Postavke se resetiraju na tvorničke.
- Tijekom resetiranja ne smije biti odspojeno napajanje.

Tvorničke postavke su označene sa ✓.

File Number (broj datoteke)

Odabir načina za pridjeljivanje brojeva datotekama.

✓	Series	Dodjeljivanje brojeva datotekama prema redoslijedu čak i ako je promijenjen direktorij za snimanje na "Memory Stick Duo". (Kad zamijenjeni "Memory Stick Duo" sadrži datoteku broja većeg od posljednjeg dodijeljenog, pridjeljuje se za jedan veći broj.)
	Reset	Podešavanje brojanja datoteka od 0001 svaki put kad se promijeni direktorij. (Ako direktorij za snimanje sadrži datoteku, dodjeljuje se za jedan veći broj.)

USB Connect (USB priključak)

Odabir USB načina za uporabu prilikom spajanja aparata na računalo ili pisač kompatibilan s funkcijom PictBridge pomoću višenamjenskog kabela.

	PictBridge	Spajanje aparata s PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 74).
	PTP	Kad podesite [PTP] (Picture Transfer Protocol) i aparat spojite na računalo, slike u direktoriju za snimanje se kopiraju na računalo (koje podržava Windows XP i Mac OS X.).
	Mass Storage	Uspostavljanje Mass Storage veze između fotoaparata i računala ili drugog USB uređaja (str. 62).
✓	Auto	Fotoaparat automatski prepoznaje i uspostavlja vezu s računalom ili PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 62 i 74). <ul style="list-style-type: none">• Ukoliko fotoaparat i PictBridge kompatibilni pisač nije moguće povezati kad je uključena postavka [Auto], promijenite je na [PictBridge].• Ukoliko fotoaparat i računalo ili drugi USB uređaj nije moguće povezati kad je uključena postavka [Auto], promijenite je na [Mass Storage].

Video Out (video izlaz)

Podešava izlazni videosignal prema priključenoj opremi. Različite države i regije koriste različite sustave boja. Želite li gledati slike na TV zaslonu, provjerite na str. 81 sustav boje za državu ili regiju u kojoj se fotoaparat koristi.

NTSC	Podešavanje izlaznog videosignala na NTSC (npr. SAD, Japan).
PAL	Podešavanje izlaznog videosignala na PAL (npr. Europa).

Clock Set (podešavanje sata)

Podešavanje datuma i vremena.

<input type="checkbox"/>	OK	Pritiskom kontrolne tipke ▲ odaberite [OK] i pritisnite ●. Zatim izvedite postupak objašnjen u poglavlju "Podešavanje točnog vremena" (→ <i>korak 2 u "Prvo pročitajte"</i>).
<input checked="" type="checkbox"/>	Cancel	Poništava postavke točnog vremena.



Mogućnosti sustava Windows

Za detalje o uporabi Macintosh računala pogledajte "Uporaba Macintosh računala" (str. 70).



Kopiranje slika na računalo (str. 60)

Priprema



Pregled slika na računalu

Instalacija USB *drivera*.
• Ova vrsta instalacije nije potrebna kod uporabe sustava Windows XP.

Obrada slika pomoću programa PicturePackage (str. 68)



Pregled slika pohranjenih na računalo

Instalacija programa PicturePackage (str. 68).



Pohrana slika na CD-R



Izrada glazbenog video prikaza/ prezentacije



Dodavanje/mijenjanje glazbenih datoteka za Slide Show programom "Music Transfer"



Ispis slika

Izrada video CD-a pomoću programa ImageMixer (str. 68)



Izrada Video CD-a

"ImageMixer VCD2" se instalira automatski kad instalirate "PicturePackage".

Preporučena konfiguracija računala

Ukoliko računalo priključujete na fotoaparatus, preporučujemo sljedeću konfiguraciju.

Preporučena konfiguracija za kopiranje slika

OS (preinstaliran): Microsoft Windows 98, Windows 98SE, Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition, Windows XP Home Edition ili Windows XP Professional.

- Za navedene operativne sustave pravilan rad nije zajamčen kod nadogradnje sustava ili kod *multi-boot* sustava.

CPU: MMX Pentium 200 MHz ili više

USB priključak: Standardni

Monitor: 800 × 600 točaka ili više, High Color (16-bitna boja, 65 000 boja) ili više

Preporučena konfiguracija za uporabu programa "PicturePackage"/"Image Mixer VCD2"

Softver: Macromedia Flash Player 6.0 ili noviji, Windows Media Player 7.0 ili noviji, DirectX 9.0b ili noviji

Zvučna kartica: 16 bita, stereo, sa zvučnicima

Memorija: 64 MB ili više (128 MB ili više je preporučljivo)

Tvrđi disk: Prostor na disku za instalaciju: otprilike 500 MB

Grafička kartica: videokartica (koja podržava Direct Draw *driver*) s 4 MB VRAM-a

- Pri automatskoj izradi glazbenog video prikaza/ prezentacije (Slide Show) (str. 68), potrebno je računalo Pentium III 500 MHz CPU ili jače.
- Pri uporabi programa "ImageMixer VCD2" preporučuje se Pentium III 800 MHz CPU ili brži.
- Ovaj softver je kompatibilan s DirectX tehnologijom. "DirectX" mora biti instaliran.

- Potreban je poseban softverski program za rukovanje uređajem za snimanje na CD-R diskove.

Napomene o priključenju fotoaparata na računalo

- Ispravan rad nije zajamčen u svim prethodno opisanim preporučenim sustavima.
- Ispravan rad nije zajamčen u ako na jedno računalo istodobno spojite dva ili više USB uređaja. Ovisno o tipu USB opreme koju koristite istovremeno, neki od uređaja, uključujući i fotoaparatus, možda neće raditi.
- Ispravan rad nije zajamčen pri uporabi USB *huba*.
- Priključenje aparata pomoću USB sučelja koje podržava Hi-Speed USB (USB 2.0) omogućuje naprednu brzinu prijenosa budući da ovaj fotoaparatus podržava Hi-Speed USB (USB 2.0).
- Postoje tri načina USB priključenja, odnosno, [Auto] (tvorničko podešenje), [Mass Storage] i [PTP] priključenje. Ovo poglavlje opisuje [Auto] i [Mass Storage] način. Za detaljnosti o PTP priključenju, pogledajte str. 56.
- Komunikacija između fotoaparata i osobnog računala možda se neće uspostaviti istovremeno nakon *suspend* ili pripravnog stanja.

Kopiranje slika na računalo

U ovom poglavlju je opisan postupak kopiranja slika s aparata na računalo pri uporabi Windows računala.

Računalo s utorom za "Memory Stick"

Izvadite "Memory Stick Duo" iz aparata i uložite ga u pripadajući utor računala, zatim kopirajte slike.

Računalo bez utora za "Memory Stick"

Za kopiranje slika slijedite postupak opisan u koracima od 1 do 5 na stranicama 60 – 65.

- Izbornici pri kopiranju slika s "Memory Stick Duo" kartice na računalo služe samo kao primjer.

Korak 1: Instalacija USB *drivera*

98 98SE 2000 Me

- *Driver* je softver koji omogućuje pravilan rad opreme spojene na računalo.
- Ukoliko imate Windows XP, počnite od koraka 2.
- Ukoliko ste već instalirali "PicturePackage", počnite od koraka 2.

NAPOMENA: U ovom koraku još nemojte spajati fotoaparat.



1 Zatvorite sve aktivne programe.

- Kod sustava Windows 2000 logirajte se kao Administrator (ovlašteni administratori).

2 Stavite isporučeni CD-ROM u računalo i kliknite na [USB Driver] u instalacijskom izborniku.



Pojavljuje se izbornik "InstallShield Wizard".

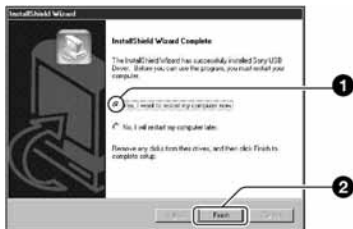
- Ako se ne pojavi izbornik za instalaciju, dvaput kliknite na  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE).

3 Kliknite na [Next].



Pokreće se instalacija USB *drivera*. Po završetku instalacije pojavi se prozor s potvrdom o završenoj instalaciji.

-
- 4** Kliknite na [Yes, I want to restart my computer now] kako biste ga odabrali i kliknite na [Finish].



Računalo se isključuje i ponovno uključuje. Nakon toga je moguće USB povezivanje.

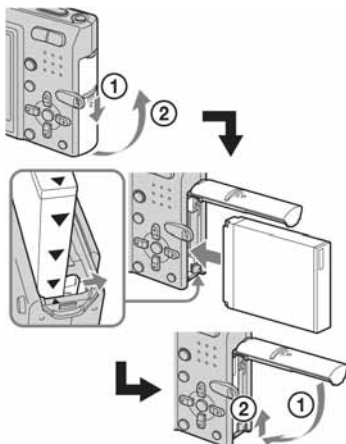
Po završetku instalacije izvadite CD-ROM iz računala.

Korak 2: Priprema fotoaparata i računala

-
- 1** Umetnite "Memory Stick Duo" sa snimljenim slikama u fotoaparat.

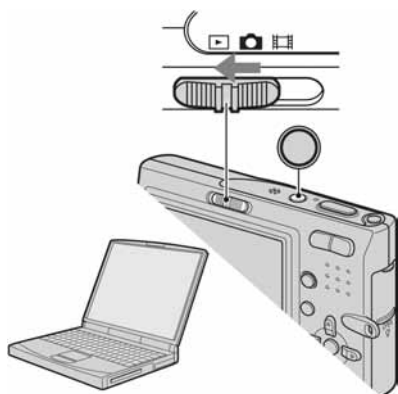
- Kad kopirate slike iz unutarnje memorije, ovaj korak nije potreban

-
- 2** Uložite napunjenu bateriju u aparat ili ga priključite na zidnu utičnicu mrežnim adapterom (opcija).



- Kad kopirate slike na računalo uz uporabu baterijskog napajanja, kopiranje možda neće uspjeti ili se podaci mogu oštetiti uslijed isključenja aparata tijekom prijenosa.

3 Funkcijsku preklopku postavite na , zatim uključite aparat i računalo.

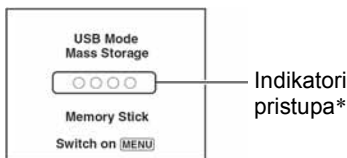


- Podesite preklopku na isporučenom višenamjenskom kabelu na položaj "CAMERA".

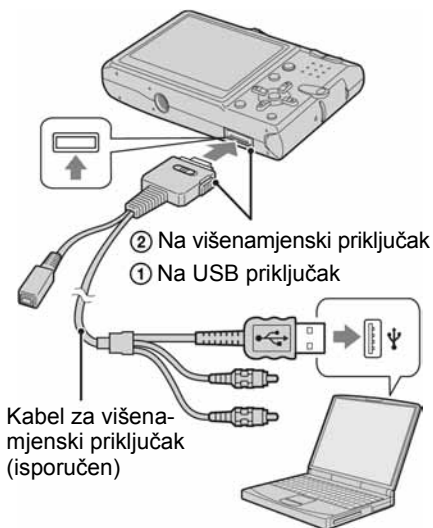


- U sustavu Windows XP na radnoj površini računala se pojavljuje AutoPlay Wizard.

Na zaslonu fotoaparata pojavi se poruka "USB Mode Mass Storage".



Korak 3: Spajanje fotoaparata i računala



Nakon prvog USB povezivanja, računalo automatski pokreće program za prepoznavanje fotoaparata. Pričekajte neko vrijeme.

- * Tijekom komunikacije indikatori pristupa mijenjaju boju u crvenu. Nemojte rukovati računalom dok indikator ne postane bijel.
- Ako se poruka "USB Mode Mass Storage" ne pojavi, podesite [USB Connect] na [Mass Storage] (str. 56).

Korak 4-A: Kopiranje slika na računalo

XP

- Za Windows 98/98SE/2000/Me slijedite postupak opisan u koraku 4-B: kopiranje slika na računalo na str. 64.
- Za Windows XP, ukoliko se na zaslonu automatski ne pojavi *wizard*, slijedite postupak opisan u koraku 4-B: kopiranje slika na računalo na str. 64.

U ovom poglavlju je opisan primjer kopiranja slika u direktorij "My Documents".

- 1 Nakon USB povezivanja iz koraka 3 kliknite na [Copy pictures to a folder on my computer using Microsoft Scanner and Camera Wizard] → [OK] dok se na radnoj površini automatski pojavljuje wizard.



Pojavi se "Scanner and Camera Wizard".

- 2 Kliknite na [Next].

Pojave se slike sadržane na "Memory Stick Duo" kartici.

- Ako nije uložena "Memory Stick Duo", pojavljuju se slike iz unutarnje memorije.

- 3 Kliknite na kvadratić za isključenje oznaka svih slika koje ne želite kopirati, a zatim na [Next].



Pojavi se prozor "Picture Name and Destination".

- 4 Odaberite datoteke i direktorije u koje ih želite kopirati i kliknite na [Next].



Počinja kopiranje. Po završetku kopiranja pojavi se prozor "Other Options".

- Poglavlje opisuje primjer kopiranja slika u direktorij "My Documents".

- 5 Kliknite na kružić pored [Nothing. I'm finished working with these pictures], a zatim na [Next].



Pojavi se prozor "Completing the Scanner and Camera Wizard".

6 Kliknite na [Finish].

Wizard se zatvara.

- Želite li nastaviti s kopiranjem ostalih slika, odspojite višenamjenski kabel (str. 65) i ponovno ga spojite. Zatim slijedite postupak iz poglavlja u koraku 3: spajanje fotoaparata i računala, na str. 62.

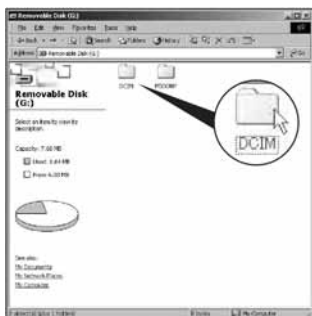
Korak 4-B: Kopiranje slika na računalo

98 98SE 2000 Me

- Za Windows XP slijedite postupak opisan u koraku 4-A: kopiranje slika na računalo na str. 62.

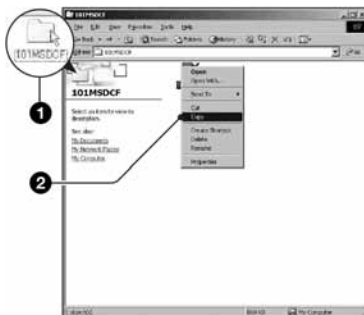
U ovom poglavlju je opisan primjer kopiranja slika u direktorij "My Documents".

1 Dvapat kliknite na [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM].



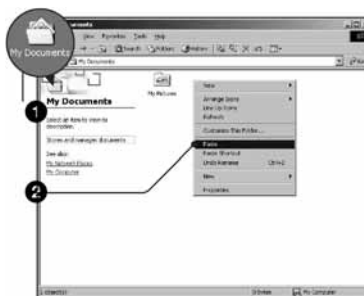
- Ako nije prikazana ikona "Removable Disk" pogledajte str. 88.

2 Dvapat kliknite na direktorij u kojem su pohranjene slike koje želite kopirati. Zatim desnom tipkom miša kliknite na sliku za prikaz izbornika i kliknite na [Copy].



- Za određite slikovnih datoteka pogledajte str. 66.

3 Dvapat kliknite na direktorij "My Documents" zatim u njemu desnom tipkom miša kliknite za prikaz izbornika i kliknite na [Paste].



Slike se kopiraju u direktorij "My Documents".

- Ako odabrani direktorij već sadrži datoteku istog naziva, pojavi se poruka s pitanjem želite li zamijeniti datoteku. Zamijenite li datoteku novom, izvorna datoteka se briše. Za kopiranje slikovne datoteke na računalo bez zamjene promijenite njezin naziv. Obratite pozornost da se datoteka promijenjenog naziva možda neće moći reproducirati na ovom aparatu (str. 67).

Korak 5: Pregled slika na računalu

U ovom poglavlju je opisan postupak pregleda slika u direktoriju "My Documents".

1 Kliknite na [Start] → [My Documents].



Prikazuje se sadržaj direktorija "My Documents".

- Ako ne koristite Windows XP, dvaput kliknite na [My Documents] na radnoj površini.

2 Dvaput kliknite na željenu slikovnu datoteku.




Prikazuje se slika.

Za brisanje USB veze

Sljedeći postupak izvedite kad:


- odspajate višenamjenski kabel;
- vadite "Memory Stick Duo";
- ulažete "Memory Stick Duo" u aparat nakon kopiranja slika s unutarnje memorije;
- isključujete aparat.

■ Za korisnike sustava Windows 2000/Me/XP

- 1 Dvaput kliknite na ikonu  u traku zadataka.



Dvaput kliknite ovdje

- 2 Kliknite na  (Sony DSC) → [Stop].
- 3 Potvrdite u prozoru i kliknite na [OK].
- 4 Kliknite na [OK].
Uređaj je odspojen.
 - Korak 4 nije potreban za korisnike Windows XP sustava.

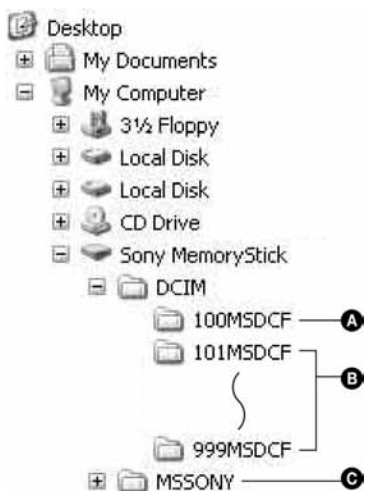
■ Za korisnike sustava Windows 98/98SE

Provjerite jesu li indikatori pristupa (str. 62) promijenili boju u bijelu. Ukoliko su indikatori promijenili boju u bijelu, uređaj je odspojen s računala.

Mjesta za pohranu slikovnih datoteka i nazivi datoteka

Slikovne datoteke snimljene fotoaparatom se grupiraju u direktorije na mediju za snimanje.

Primjer: pregled direktorija u sustavu Windows XP



- A** Direktorij koji sadrži slikovne datoteke snimljene fotoaparatom bez funkcije izrade direktorija.
- B** Direktorij koji sadrži slikovne datoteke snimljene ovim fotoaparatom. Ako nisu načinjeni novi direktoriji,
 - za "Memory Stick Duo" postoji samo "101MSDCF";
 - za unutarnju memoriju postoji samo direktorij "101_SONY".
- C** Direktorij koji sadrži videozapise itd., snimljene fotoaparatom bez funkcije izrade direktorija.

- Nije moguće snimati u direktorij "100MSDCF". On služi samo za reprodukciju.
- Nije moguće snimati u direktorije "MSSONY"
- Slikovne datoteke imaju nazive koje ćemo objasniti u nastavku. □□□□ označuje bilo koji broj između 0001 do 9999. Brojčani dio naziva videozapisa snimljenog u video modu i odgovarajuće indeksne datoteke je jednak.
 - Datoteke s fotografijama: DSC0□□□□.JPG
 - Videozapisi: MOV0□□□□.MPG
 - Datoteka indeksnih prikaza istovremeno snimljenih videozapisa MOV0□□□□.THM
- Više informacija o direktorijima potražite na stranicama 41 i 53.

Pregled slikovnih datoteka pohranjenih na računalo u fotoaparatu (pomoću "Memory Stick Duo" kartice)

Kao primjer je navedeno računalo sa sustavom Windows.

Kad slikovnu datoteku kopirate na računalo i više je nema na "Memory Stick Duo" kartici, sliku možete ponovno vidjeti u fotoaparatu tako da je kopirate s računala na "Memory Stick Duo".

- Ako niste promijenili naziv datoteke pridijeljen u aparatu, preskočite korak 1.
- Slika se možda neće moći reproducirati, ovisno o veličini.
- Slike editirane na računalu ili one snimljene drugim aparatom možda se neće moći reproducirati u ovom fotoaparatu.
- Ako nema direktorija u koji se može pohraniti datoteka, načinite novi (str. 53) i zatim kopirajte datoteku.

1 Desnom tipkom miša kliknite na naziv datoteke i zatim kliknite na [Rename]. Promijenite naziv datoteke u "DSC0□□□□".

Unesite broj između 0001 do 9999 za □□□□.



- Pojavi li se poruka upozorenja za zamjenu podataka, unesite druge brojeve u koraku 1.
- Može biti vidljiva ekstenzija datoteke, ovisno o tome kako je podešeno računalo. Ekstenzija datoteke za fotografije je "JPG", a za videozapise "MPG". Nemojte mijenjati ekstenziju.

2 Kopirajte slikovnu datoteku u direktorij na "Memory Stick Duo" kartici na sljedeći način.

- ① Desnom tipkom miša kliknite na naziv datoteke, a zatim na [Copy].
- ② Dvapat kliknite na [Removable Disk] ili [Sony MemoryStick] unutar [My Computer].
- ③ Desnom tipkom miša kliknite na direktorij [□□□MSDCF] unutar [DCIM] i kliknite na [Paste].
 - □□□ označuje bilo koji broj između 100 do 999.

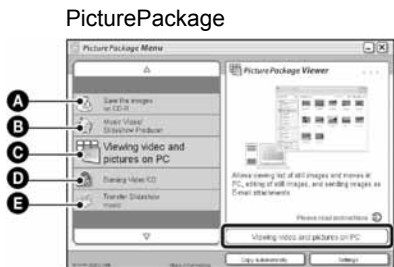


Uporaba isporučenog softvera

Kao primjer je navedeno računalo sa sustavom Windows.

Pregled isporučenog softvera

Isporučeni CD-ROM sadrži dvije aplikacije "PicturePackage" i "ImageMixer".



Mogućnosti:

- A** Pohranjivanje slika na CD-R.
- B** Izrada glazbenih video prikaza/prezentacije
- C** Pregled videozapisa i slika na računalo
- D** Prženje Video CD diskova
Pojavi se prozor "ImageMixer VCD2".
- E** Prijenos Slideshow glazbe.

Pokretanje funkcija:

Kliknite na jednu od opcija označenih s **A-E**, zatim kliknite na tipku u donjem desnom uglu zaslona.



Instalacija softvera

Pogledajte postupak instalacije programa "PicturePackage" i "ImageMixer VCD2".

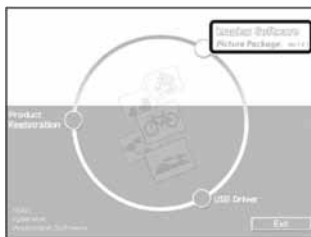
- Ako još niste instalirali USB *driver* (str. 60), nemojte spajati aparat s računalom prije instaliranja softvera "PicturePackage" (osim kod Windows XP).
- U Windowsima 2000/XP logirajte se kao administrator.
- Kad instalirate "PicturePackage", automatski se instalira USB *driver*.

1 Uključite računalo i umetnite isporučeni CD-ROM u uložnicu.

Pojavljuje se izbornik za instalaciju.

- Ako se ne pojavi izbornik za instalaciju, dvaput kliknite na  (My Computer) →  (PICTUREPACKAGE).

2 Kliknite na [PicturePackage].



Pojavljuje se izbornik "Choose Setup Language".

3 Odaberite željeni jezik i dvaput kliknite na [Next].

Ovaj odlomak prikazuje izbornike na engleskom jeziku. Prikazuje se "License Agreement". Pažljivo pročitajte ugovor. Ako prihvaćate uvjete ugovora, kliknite na kvadratić [I accept the terms of the license agreement] i nakon toga na [Next].

4 Slijedite upute na zaslonu za dovršenje instalacije.

- Ukoliko još niste instalirali "ImageMixer VCD2" i "DirectX", učinite to sada.
- Kad se pojavi poruka o potvrđi restartiranja, odobrite postupak slijedeći upute na zaslonu.

5 Izvadite CD-ROM iz računala. Prikazuju se ikonice za "PicturePackage Menu" i "PicturePackage destination Folder".

Za pokretanje softvera

- Dvapat kliknite na ikonu "PicturePackage Menu" na radnoj površini.

Za detaljnije informacije o uporabi softvera

Kliknite na [?] u gornjem desnom uglu zaslona za prikaz računalne pomoći.

Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa "Music Transfer"


Glazbene datoteke tvornički pohranjene u aparat možete zamijeniti željenom glazbom. Također ih možete obrisati ili dodati kad god poželite.

Formati glazbe koju možete kopirati pomoću programa "Music Transfer" jesu sljedeći:

- MP3 datoteke s tvrdog diska računala.
- Glazba s CD-a.
- Glazba pohranjena u aparatu.

1 Pritisnite MENU za prikaz izbornika.

2 Kontrolnom tipkom ► odaberite  (Setup).

3 Kontrolnim tipkama ▲/▼ odaberite  (Setup 1), zatim tipkom ▲/► odaberite [Download Music].

4 Tipkom ▲/► odaberite [OK] i pritisnite ●.

Pojavi se poruka "Connect to PC".

5 Povežite aparat i računalo putem USB-a.

6 Pokrenite "Music Transfer".

7 Slijedite upute na zaslonu za dodavanje/promjenu glazbenih datoteka.

- Za vraćanje tvornički pohranjene glazbe u aparat

① Izvedite postupak [Format Music] (str. 55).

② Izvedite [Restore defaults] u programu "Music Transfer".

Sve glazbene datoteke vraćaju se na tvorničke vrijednosti i opcija [Music] u izborniku [Slide] se podesi na [Off].

③ Odaberite odgovarajuću glazbenu datoteku za Slide Show efekt (str. 28).

Glazbene datoteke možete resetirati na tvorničke vrijednosti pomoću opcije [Initialize], no time će se resetirati i druga podešenja.

- Detalje o uporabi programa "Music Transfer" potražite u njegovoj *on-line* Help datoteci.

Tehničku pomoć za "PicturePackage"/"ImageMixer VCD2" pruža Pixela User Support Center. Za detaljnije informacije pogledajte informacije na priloženom CD-ROM-u.

Za korisnike Macintosh računala

Pomoću isporučenog softvera "ImageMixer VCD2" možete kopirati slike na računalo i izraditi Video CD ili promijeniti željenu glazbu pomoću programa "Music Transfer".

Preporučena konfiguracija

Preporučena konfiguracija za kopiranje slika

OS (preinstaliran): Mac OS 9.1, 9.2 ili Mac OS X (v10.0 ili kasnija)

USB priključak: Standardni

- Savjetujemo da imate preinstaliran QuickTime 6 ili noviji.

Preporučena konfiguracija za uporabu programa "ImageMixer VCD2"/ "Music Transfer"

OS (preinstaliran): Mac OS X (v10.15 ili noviji) za "ImageMixer", Mac OS X (v10.3 ili noviji) za "Music Transfer"

CPU: iMac, eMac, iBook, PowerBook, PowerMac serije G3/G4/G5, Mac mini

Memorija: 128 MB ili više (256 MB ili više je preporučljivo) za "ImageMixer", 64 MB ili više (128 MB ili više je preporučljivo) za "Music Transfer"

Tvrđi disk: Prostor na disku za instalaciju —otprilike 250 MB

Zaslona: 1024 × 768 točaka ili više, 32 000 boja ili više za "ImageMixer"

Napomene o priključenju fotoaparata na računalo

- Ispravan rad nije zajamčen u svim prethodno opisanim preporučenim sustavima.
- Ispravan rad nije zajamčen u ako na jedno računalo istodobno spojite dva ili više USB uređaja. Ovisno o tipu USB opreme koju koristite istovremeno, neki od uređaja, uključujući i fotoaparat, možda neće raditi.
- Ispravan rad nije zajamčen pri uporabi USB *huba*.

- Priključenje aparata pomoću USB sučelja koje podržava Hi-Speed USB (USB 2.0) omogućuje naprednu brzinu prijenosa budući da ovaj fotoaparat podržava Hi-Speed USB (USB 2.0).
- Postoje tri načina USB priključenja, odnosno, [Auto] (tvorničko podešenje), [Mass Storage] i [PTP] priključenje. Ovo poglavlje opisuje [Auto] i [Mass Storage] način. Za detaljnosti o PTP priključenju, pogledajte str. 56.
- Komunikacija između fotoaparata i osobnog računala možda se neće uspostaviti istovremeno nakon *suspend* ili pripravnog stanja.

Kopiranje i pregled slika na računalu

1 Pripremite fotoaparat i Macintosh računalo.

Izvedite isti postupak iz poglavlja "Korak 2: Priprema fotoaparata i računala" na str. 61.

2 Priključite višenamjenski kabel.

Izvedite isti postupak iz poglavlja "Korak 3: Spajanje fotoaparata i računala" na str. 62.

3 Kopirajte slikovne datoteke na Macintosh računalo.

- ① Dvaput kliknite na novu prepoznatu ikonu → [DCIM] → direktorij u koji su pohranjene slike koje želite kopirati.
 - ② Povucite i ispustite slikovne datoteke u ikonu tvrdog diska. Datoteke se kopiraju na tvrdi disk.
- Za detalje o mjestu za pohranu snimaka i o nazivima datoteka pogledajte str. 66.

4 Pregledajte slike na računalu.

Dvapat kliknite na ikonu tvrdog diska
→ željenu slikovnu datoteku u
direktoriju koji sadrži kopirane datoteke.

Za brisanje USB veze

Sljedeći postupak izvedite kad:

- odspajate višenamjenski kabel;
- vadite "Memory Stick Duo";
- ulažete "Memory Stick Duo" nakon kopiranja slika iz unutarnje memorije;
- isključujete aparat.

Povucite i ispustite ikonu kartice "Memory Stick Duo" u ikonu "Trash".

Fotoaparat je odspojen s računala.

- Ako koristite Mac OS X v10.0, izvedite gornji postupak nakon isključenja računala.

Izrada Video CD diska pomoću programa "ImageMixer VCD2"



- Možete izraditi slikovnu datoteku kompatibilnu s funkcijom izrade Video CD-a. Za pohranu podataka u Video CD formatu na CD-R disku trebate program Toast (opcija) tvrtke Roxio.

Instalacija programa "ImageMixer VCD2"

- Prije instalacije ovog programa zatvorite sve ostale aplikacije.
 - Postavke zaslona bi trebale biti 1024 × 768 točaka ili više i 32 000 boja ili više.
- ① Uključite Macintosh računalo i uložite isporučeni CD-ROM u uložnicu.
 - ② Dvapat kliknite na ikonu CD-ROM.
 - ③ Kopirajte datoteku [IMXINST.SIT] u direktoriju [MAC] u ikonu tvrdog diska.
 - ④ Dvapat kliknite na datoteku [IMXINST.SIT] u *copy-to* direktoriju.
 - ⑤ Dvapat kliknite na otvorenu datoteku [ImageMixer VCD2_Install].
 - ⑥ Nakon pojavljivanja izbornika s korisničkim informacijama, unesite željeno ime i zaporku.
Pokreće se instalacija softvera.

Za pokretanje programa "ImageMixer VCD2"

Otvorite [Image Mixer] u [Application], zatim dvapat kliknite na [ImageMixer VCD2].

Za detaljnije informacije o uporabi programa

Kliknite na [?] u gornjem desnom uglu zaslona za prikaz računalne pomoći.


Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa "Music Transfer"

Glazbene datoteke tvornički pohranjene u aparat možete zamijeniti željenom glazbom. Također ih možete obrisati ili dodati kad god poželite.

Formati glazbe koju možete kopirati pomoću programa "Music Transfer" jesu sljedeći:

- MP3 datoteke s tvrdog diska računala,
- glazba s CD-a,
- glazba pohranjena u aparatu.

Instalacija programa "Music Transfer"

- Prije instalacije zatvorite sve aktivne programe.
 - Logirajte se kao Administrator.
- ① Uključite Macintosh računalo i umetnite isporučeni CD-ROM u CD-ROM uređaj računala.
 - ② Dvapat kliknite  (PICTUREPACKAGE).
 - ③ Kopirajte datoteku [Music Transfer.pkg] u direktorij [MAC] na tvrdom disku.
 - ④ Dvapat kliknite na datoteku [Music Transfer.pkg] u *copy-to* direktoriju. Počinje instalacija softvera.

Za dodavanje/promjenu glazbenih datoteka

Pogledajte "Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa Music Transfer" na str. 69.

Tehničku pomoć za "ImageMixer VCD2"/"Music Transfer" pruža Pixela User Support Center. Za detaljnije pogledajte priložene informacije na CD-ROM-u.



Kako otisnuti fotografije

Kad tiskate fotografije snimljene u [16:9(HDTV)] modu, oba ruba mogu biti odrezana, stoga provjerite prije ispisa (str. 91).

Izravan ispis (pisač koji podržava PictBridge) (str. 74)



Fotografije možete otisnuti izravnim spajanjem fotoaparata i pisača koji podržava PictBridge.

Izravan ispis na pisaču koji podržava "Memory Stick" karticu



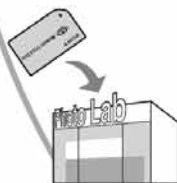
Fotografije možete otisnuti pomoću pisača koji podržava "Memory Stick" karticu. Za podrobnosti pogledajte upute za uporabu pisača.


Ispis preko računala



Fotografije pohranjene u računalo možete otisnuti pomoću programa "PicturePackage".

Izrada fotografija u fotografskom studiju (str. 78)



Jednostavno odnesite medij za snimanje u fotografski studio. Također možete označiti fotografije koje želite otisnuti oznakom  (Print order).

Izravan ispis slika na pisaču koji podržava funkciju PictBridge

Ako nemate računalo, možete jednostavno otisnuti fotografije izravnim spajanjem fotoaparata na pisač koji podržava funkciju PictBridge.



- PictBridge se temelji na standardu CIPA (Camera & Imaging Products Association)

Kod prikaza jedne slike

Možete otisnuti jednu sliku na papiru.



U indeksnom prikazu

Možete otisnuti nekoliko slika umanjene veličine na jednom papiru. Možete otisnuti ili više istih slika (1) ili različitih slika (2).

①



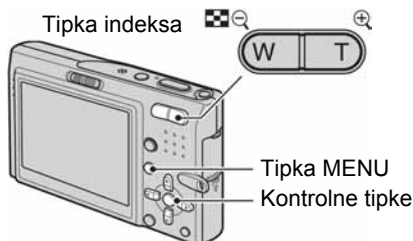
②



- Ovisno o pisaču možda nećete moći koristiti funkciju indeksnog ispisa.
- Broj fotografija koje se mogu otisnuti kao indeksni prikaz ovisi o pisaču.
- Ne možete tiskati videozapise.
- Ako spojeni pisač pošalje poruku o pogrešci, indikator trepće oko 5 sekundi. Provjerite priključeni pisač.

Korak 1: Priprema fotoaparata

Pripremite fotoaparat za spajanje na pisač višenamjenskim kabelom. Kod spajanja fotoaparata na printer koji je prepoznat kad je [USB Connect] podešen na [Auto], korak 1 je nepotreban.



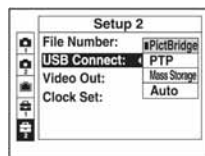
- Preporučljivo je koristiti sasvim napunjenu bateriju ili mrežni adapter (opcija) kako biste izbjegli opasnost da se aparat isključi tijekom tiskanja fotografija.

1 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.

2 Kontrolnom tipkom odaberite (Setup).

3 Kontrolnom tipkom odaberite (Setup 2), zatim pomoću // odaberite [USB Connect].

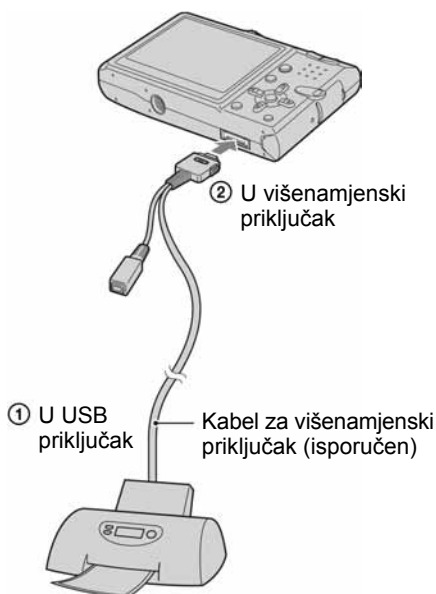
4 Pomoću / odaberite [PictBridge], zatim pritisnite .



USB mod je podešen.

Korak 2: Priklučenje fotoaparata na pišač


Povežite višenamjenski priključak fotoaparata i USB priključak na pišaču isporučenim višenamjenskim kabelom.

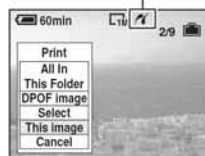


- Podesite preklopku na isporučenom višenamjenskom kabelu u položaj "CAMERA"



Uključite fotoaparat i pišač.

Nakon uspostave veze pojavi se indikator .



Aparat je podešen na reprodukciju, a na zaslonu se pojavljuje slika i izbornik za ispis.

Korak 3: Ispis


Bez obzira na položaj funkcijske preklapke, nakon završetka koraka 2 prikazuje se izbornik za ispis.

1 Odaberite željeni način ispisa tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.

[All in This Folder]

Ispis svih fotografija iz direktorija.

[DPOF image]

Ispis svih fotografija s oznakom  (Print order) (str. 78), bez obzira na trenutno prikazanu sliku.

[Select]

Odabir slika i ispis odabranih slika.

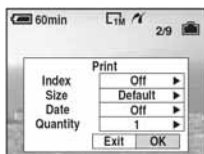
- ① Odaberite sliku koju želite otisnuti tipkama ◀/▶ i pritisnite ●.
Oznaka ✓ prikazuje se pored odabrane slike.
 - Ponovite ovaj korak za označavanje ostalih slika.
- ② Odaberite [Print] tipkom ▼ i pritisnite ●

[This image]

Ispis trenutno prikazane slike.

- Ako odaberete [This image] i podesite [Index] na [On] u koraku 2, možete ispisati niz istih slika u indeksnom prikazu.

2 Odaberite postavke ispisa tipkama ▲/▼/◀/▶.



[Index]

Odaberite [On] za ispis indeksnog prikaza.

[Size]

Odabir željene veličine papira.

[Date]

Za umetanje datuma i vremena na slike odaberite [Day&Time] ili [Date].

- Ako odaberete [Date] za podešavanje datuma, datum će se prikazati na odabrani način (→ korak 2 u "Prvo pročitate"). Funkcija datuma možda neće biti dostupna, ovisno o pisaču.

[Quantity]


Kad je [Index] podešen na [Off]: Odaberite broj papira za sliku koju želite otisnuti. Bit će otisnuta jedna slika.

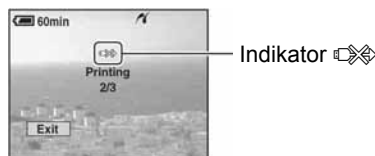
Kad je [Index] podešen na [On]: Odaberite broj slika koje želite otisnuti u indeksnom prikazu. Odaberete li [This image] u koraku 1, odaberite broj otisaka iste slike koji se može otisnuti na jednom listu.

- Ovisno o broju slika, možda neće biti moguće smjestiti sve slike na isti list.

3 Odaberite [OK] tipkama ▼/▶ i pritisnite ●.

Tiska se fotografija.

- Nemojte odspajati višenamjenski kabel dok je na zaslonu prikazan indikator  (Do not disconnect the cable for multi-use terminal).





Ispis ostalih slika

Odaberite [Select] i željene slike tipkama ▲/▼ nakon koraka 3. Zatim izvedite postupak od koraka 1.

Ispis slika u indeksnom prikazu

Izvedite "Korak 1: Priprema fotoaparata" (str. 74) i "Korak 2: Spajanje fotoaparata i pisača" (str. 75), zatim prosljedite na način opisan u nastavku.

Kad spojite fotoaparat s pisačem, prikazuje se izbornik za ispis. Odaberite [Cancel] za izlaz iz izbornika za ispis i učinite kako slijedi.


- 1 Pritisnite  (Index).
Pojava se indeksni prikaz.
- 2 Pritisnite MENU za prikaz izbornika.
- 3 Odaberite [] (Print) tipkom ▶ i pritisnite ●.
- 4 Odaberite željeni način ispisa tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.



[Select]

Odabir slika i ispis svih odabranih slika. Odaberite fotografiju koju želite otisnuti tipkama ▲/▼/◀/▶ i pritisnite ● za prikaz oznake ✓. (Ponovite postupak za odabir ostalih slika.) Zatim pritisnite MENU.

[DPOF image]


Ispis svih slika s oznakom  (Print order) bez obzira na trenutno prikazanu sliku.

[All In This Folder]

Ispis svih fotografija u direktoriju.


- ⑤ Izvedite korake 2 i 3 iz poglavlja "Korak 3: Ispis" (str. 75).
-


Ispis slika u fotolaboratoriju

"Memory Stick Duo" na kojem su pohranjene slike snimljene fotoaparatom možete odnijeti u fotolaboratorij. Ako fotolaboratorij podržava uslugu ispisa označenih slika, možete označiti slike pomoću  (Print order) tako da ih ne morate birati u fotolaboratoriju.

- U fotolaboratoriju ne možete izravno s aparata otisnuti slike snimljene u unutarnju memoriju. Kopirajte slike na "Memory Stick Duo" i njega odnesite u fotolaboratorij.

Što je DPOF?

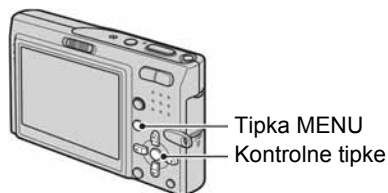
DPOF (Digital Print Order Format) je funkcija koja omogućuje obilježavanje slika na "Memory Stick Duo" kartici koje želite otisnuti oznakom  (Print order).

- Slike s oznakom  (Print order) možete otisnuti na pisaču koji podržava DPOF ili PictBridge.
- Nije moguće označiti videozapise.
- Ako označite slike snimljene u [Multi Burst] modu, sve slike se tiskaju na jednom listu u 16 okvira.

Kad "Memory Stick Duo" odnesete u fotolaboratorij

- Kontaktirajte fotolaboratorij i provjerite koje vrste "Memory Stick Duo" kartica podržava.
- Ako odabrani studio ne podržava "Memory Stick Duo", slike snimite na CD-R ili sličan medij i odnesite ih u fotolaboratorij.
- Svakako ponesite i Memory Stick Duo adapter.
- Napravite sigurnosnu kopiju podataka prije odlaska u fotolaboratorij.
- Ne možete podesiti broj kopija.


Označavanje pojedinačnih slika





1 Prikažite sliku koju želite ispisati.

2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.


3 Odaberite DPOF tipkama /  i pritisnite .

Na odabranoj slici se prikazuje oznaka .



4 Za označavanje ostalih slika prikažite željenu sliku tipkama /  i pritisnite .

Uklanjanje oznake na pojedinačnoj slici

Pritisnite  u koraku 3 ili 4.


Označavanje slika u indeksnom prikazu

1 Uključite indeksni prikaz
(→ *korak 6 u "Prvo pročitate"*)


2 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.

3 Odaberite DPOF tipkama ◀/▶ i pritisnite ●.


4 Odaberite [Select] tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

- Oznaka  ne može se staviti na [All In This Folder].

5 Odaberite sliku koju želite označiti tipkama ▲/▼/◀/▶ i pritisnite ●.

Zelena oznaka  prikazuje se na odabranoj slici.




Zelena oznaka 

6 Ponovite korak 5 za obilježavanje ostalih slika.

7 Pritisnite MENU.

8 Odaberite [OK] tipkom ▶ i pritisnite ●.

Oznaka  postaje bijela.

Za poništavanje odaberite [Cancel] u koraku 4 ili odaberite [Exit] u koraku 8 i pritisnite ●.

Uklanjanje oznake u indeksnom prikazu

Odaberite slike s kojih želite ukloniti oznake u koraku 5 i pritisnite ●.

Uklanjanje svih oznaka u direktoriju

Odaberite [All In This Folder] u koraku 4 i pritisnite ●. Odaberite [Off] i pritisnite ●.

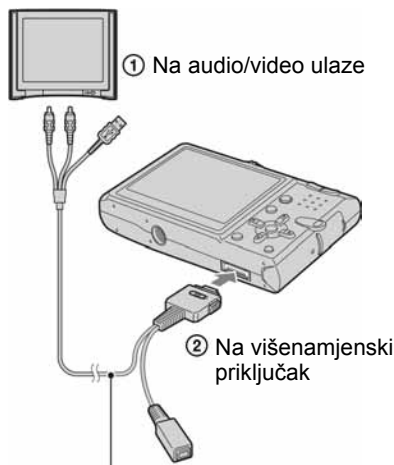


Pregled slika na TV zaslonu

Slike možete gledati na TV zaslonu ako spojite fotoaparat na TV prijemnik.

Isključite aparat i TV prijemnik prije spajanja ova dva uređaja.

1 Priloženim višenamjenskim kablom spojite fotoaparat i TV prijemnik.



Višenamjenski kabel (isporučen)

- Postavite fotoaparat sa zaslonom okrenutim prema gore.
- Ako vaš TV prijemnik ima stereo ulaze, spojite audio priključak (crni) višenamjenskog kabela na lijevi audio priključak.

2 Podesite preklopu na višenamjenskom kablom u položaj "TV".

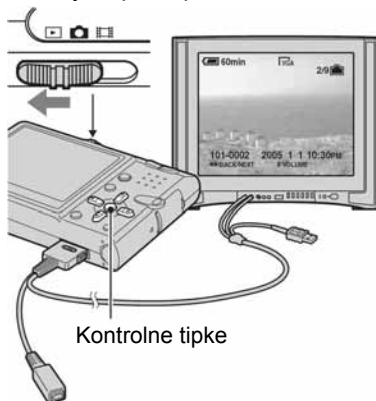


3 Uključite TV prijemnik i podesite preklopu za odabir ulaza TV/ video na "video".

- Podrobnije detalje potražite u uputama za uporabu isporučenim uz TV prijemnik.

4 Postavite funkcijsku preklopu na ► i uključite fotoaparat.

Funkcijska preklopa



Na zaslonu TV prijemnika se pojavljuju slike snimljene fotoaparatom.

Odaberite sliku pritiskom kontrolne tipke ◀▶.

- Kad koristite aparat u stranoj zemlji, možda će biti potrebno podesiti izlazni videosignal u skladu s vašim TV sustavom (str. 57).

O sustavima boje

Ako želite reproducirati sliku na TV zaslonu, potreban je TV prijemnik koji ima ulaznu videopriključnicu i videokabel (isporučen). Sustav boja TV prijemnika mora biti jednak sustavu boja fotoaparata. Provjerite sljedeći popis:

NTSC sustav

Bahamsko otočje, Bolivija, Kanada, Srednja Amerika, Čile, Kolumbija, Ekvador, Jamajka, Japan, Koreja, Meksiko, Peru, Surinam, Tajvan, Filipini, SAD, Venezuela, itd.

PAL sustav

Australija, Austrija, Belgija, Kina, Češka, Danska, Finska, Njemačka, Nizozemska, Hong Kong, Mađarska, Italija, Kuvajt, Malezija, Novi Zeland, Norveška, Poljska, Portugal, Singapur, Slovačka, Španjolska, Švedska, Švicarska, Tajland, Velika Britanija, itd.

PAL-M sustav

Brazil

PAL-N sustav

Argentina, Paragvaj, Urugvaj

SECAM sustav

Bugarska, Francuska, Gvajana, Iran, Irak, Monako, Rusija, Ukrajina, itd.



U slučaju problema

Problemi pri rukovanju

U slučaju problema s fotoaparatom, pokušajte sa sljedećim rješenjima.

❶ Provjerite opcije na stranicama 83 – 93.

Ako se na zaslonu pojavi oznaka "C/E:□□:□□", pogledajte str. 94.

❷ Izvadite bateriju i ponovno je uložite nakon otprilike jedne minute te uključite aparat.

❸ Resetirajte postavke (str. 55).

❹ Obratite se Sonyjevom prodavatelju ili najbližem Sonyjevom servisu.

Molimo da obratite pažnju na činjenicu da odnošenjem fotoaparata na servis ovlašćujete osoblje da po potrebi provjeri sadržaj unutarnje memorije.

Baterija i napajanje

Nije moguće uložiti bateriju u aparat.

- Bateriju uložite tako da vrhom gurate ručicu za izbacivanje baterije prema objektivu (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).
- Pravilno stavite bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).

Prikaz preostalog trajanja baterija nije ispravan ili se aparat prebrzo isključuje iako indikator pokazuje da je preostali kapacitet baterija dostatan.

- Dugo vremena ste koristili fotoaparat na iznimno visokoj ili niskoj temperaturi (str. 99).
- Došlo je do odstupanja u prikazu preostalog trajanja baterije. Potpuno ispraznite, a zatim napunite baterije.
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).
- Baterija je prazna (str. 99). Zamijenite bateriju novom.

Baterija kratko traje.

- Sasvim napunite bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).
- Koristili ste aparat pri jako niskim temperaturama (str. 99).
- Kontakti baterije su zaprljani, pa se baterija ne puni dovoljno. Obrišite kontakte vatom itd.
- Baterija je istrošena (str. 99). Zamijenite je novom.

Aparat se ne može uključiti.



- Pravilno stavite bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).
- Baterija je istrošena (str. 99). Zamijenite je novom.

Fotoaparat se odjednom isključuje.


- Ako ne koristite fotoaparat približno tri minute dok je uključen, on se automatski isključuje kako bi se spriječilo trošenje baterije. Uključite aparat (→ *korak 2 u "Prvo pročitajte"*).
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).

Snimanje fotografija/videozapisa

Fotoaparatus ne snima slike.

- Provjerite kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice (str. 21, 22). Ako je pun, postupite na jedan od sljedećih načina:
 - Izbrišite nepotrebne slike (→ *korak 6 u "Prvo pročitate"*).
 - Promijenite "Memory Stick Duo".
- Koristite "Memory Stick Duo" sa zaštitnom preklopkom koja je podešena u položaj LOCK. Podesite preklopku u položaj za snimanje (str. 97).
- Ne možete snimati slike dok puniti bljeskalicu.
- Kad snimate fotografije podesite funkcijsku preklopku na .
- Kad snimate videozapise podesite funkcijsku preklopku na .
- Kod snimanja videozapisa veličina slike je podešena na [640(Fine)]. Postupite na jedan od sljedećih načina:
 - Veličinu slike podesite na neku drugu vrijednost osim [640(Fine)].
 - Uložite "Memory Stick PRO Duo" (str. 97).






Objekt se ne vidi na zaslonu.

- Funkcijsku preklopku postavite u neki drugi položaj osim  (str. 25).


Snimanje traje dugo.

- Uključili ste funkciju NR slow shutter (str. 17). Nije riječ o kvaru.

Slika nije izoštrana.

- Objekt je preblizu. Odaberite makro snimanje. Pri snimanju obratite pozornost da objekt bude udaljen od objekta više od iznosa najmanje udaljenosti snimanja, odnosno otprilike 8 cm (W)/25 cm (T). Ili odaberite  (Magnifying glass mode) i izoštrite s udaljenosti otprilike 1 do 20 cm od objekta (→ *korak 5 uputa "Prvo pročitate"*).
- Tijekom fotografiranja je kontrolna prekloпка postavljena na  (Magnifying glass mode),  (Twilight mode),  (Landscape mode) ili  (Fireworks mode).
- Odabrali ste ručno izoštravanje. Odaberite automatsko izoštravanje (str. 34).
- Pogledajte poglavlje "Ako objekt nije izoštrana" na stranici 35.

Ne radi optički zum.

- Nije moguće zumiranje kod snimanja videozapisa.
- Kod snimanja fotografija odaberite neki drugi način osim  (Magnifying glass mode).












Ne radi precizni digitalni zum.

- Postavite [Digital Zoom] na [Precision] (str. 48).
- Ova se funkcija ne može koristiti za snimanje videozapisa.

Ne radi smart zum.

- Postavite [Digital Zoom] na [Smart] (str. 48).
- Ovu funkciju ne možete koristiti:
 - Kad je veličina slike podešena na [6M] ili [3:2].
 - Kod snimanja u načinu Multi Burst.
 - Kod snimanja videozapisa.






Ne radi bljeskalica.

- Bljeskalica je podešena na  (isključena) (→ korak 5 u "Prvo pročitajte").
- Bljeskalicu ne možete koristiti:
 - Kad je opcija [Mode] (REC Mode) podešena na [Burst], [Exp Brktg] ili [Multi Burst] (str. 37).
 - U Scene načinu je odabran  (Twilight mode),  (Candle mode) ili  (Fireworks mode) (str. 26).
 - Kad je funkcijska preklopka podešena na .
- Za snimanje fotografija bljeskalicu podesite na  (stalno aktiviranje) (→ korak 5 u "Prvo pročitajte") kad ste u načinu Scene odabrali  (Magnifying glass),  (Landscape),  (Snow),  (Beach) ili  (High-speed shutter).

Nejasne čestice se pojavljuju na slikama prilikom korištenja bljeskalice.

- Čestice prašine u zraku su se reflektirale od svjetla bljeskalice i pojavile na slici. To ne predstavlja kvar.

Ne radi funkcija snimanja izbliza (Macro).

- Tijekom fotografiranja je za Scene mod odabran  (Magnifying glass),  (Twilight),  (Landscape)  (Candle) ili  (Fireworks) (str. 26).

Datum i vrijeme nisu ispravno snimljeni.

- Podesite ispravan datum i vrijeme (→ korak 2 u "Prvo pročitajte").

Indikatori otvora blende (F) i brzine zatvarača trepću kad pritisnete i zadržite okidač dopola.

- Neispravno je podešena ekspozicija. Ispravite je (str. 33).

Slika je pretamna.

- Snimali ste s izvorom svjetla iza objekta. Odaberite način mjerenja svjetla (str. 36) ili podesite ekspoziciju (str. 33).
- Zaslon je premalo osvijetljen. Podesite svjetlinu LCD zaslona (str. 20).

Slika je presvijetla.

- Snimali ste na tamnome mjestu pod jakim rasvjetom, poput pozornice. Podesite ekspoziciju (str. 33).
- LCD zaslon je presvijetao. Podesite svjetlinu LCD zaslona (str. 20).

Boje na slici nisu odgovarajuće.

- Uključena je funkcija Picture Effect. Isključite je (str. 39).


Pri snimanju vrlo svijetlog objekta na slici se pojavljuju okomite pruge.

- Pojava "efekta razmazivanja". To nije kvar.

Kod gledanja LCD zaslona na tamnom mjestu pojave se smetnje.

- Aparat privremeno osvjetljuje LCD zaslon kako biste mogli provjeriti sliku na tamnome mjestu. To nema utjecaja na snimljenu sliku.

Pojavljuje se efekt crvenih očiju.

- U izborniku  (Setup) postavite [Red Eye Reduction] na [On] (str. 49).
- Objekt snimate s manje udaljenosti od preporučene i koristite bljeskalicu (→ *korak 5 u "Prvo pročitajte"*).
- Upalite svjetlo u prostoriji i snimate objekt.

Točke se pojavljuju i ostaju na zaslonu.

- To nije kvar. Ove točke se ne snimaju (→ *korak 5 u "Prvo pročitajte"*).


Nije moguće kontinuirano snimanje.

- Kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice je pun. Izbrišite nepotrebne slike (→ *korak 6 u "Prvo pročitajte"*).
- Baterija je gotovo prazna. Uložite napunjenu bateriju.

Pregled slika

Pogledajte i poglavlje "Računala" (str. 88).

Fotoaparat ne može reproducirati slike.

- Funkcijsku preklonku postavite na  (str. 25).
- Promijenili ste naziv direktorija/datoteke na računalu (str. 67).
- Gledanje slike na aparatu nije zajamčeno ako je slika obrađena na računalu ili snimljena drugim fotoaparatom.
- Aparat je u USB načinu rada. Obrišite USB vezu (str. 65).

Slika je zrnata odmah nakon pokretanja reprodukcije.

- Razlog tome je obrada slike i nije riječ o kvaru.

Slika se ne pojavljuje na TV zaslonu.

- Provjerite [Video Out] kako biste vidjeli je li video izlaz aparata podešen na sustav boje TV prijemnika (str. 57).
- Provjerite da li ste ispravno priključili uređaje (str. 80).
- Preklopka na višenamjenskom kabelu je podešena na "CAMERA". Podesite je na "TV" (str. 80).

Slika se ne pojavljuje na zaslonu tijekom USB veze.

- Preklopka na višenamjenskom kabelu je podešena na "TV". Odspojite ga ili podesite preklopku na "CAMERA" (str. 62).

Brisanje/editiranje slika

Fotoaparat ne može obrisati sliku.

- Isključite zaštitu slike (str. 43).
- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" je u položaju LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 97).

Slučajno ste obrisali sliku.

- Nakon brisanja sliku nije moguće vratiti. Savjetujemo da zaštitite sliku (str. 42) ili da zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici postavite u položaj LOCK (str. 97) kako bi spriječili slučajno brisanje.

Ne radi funkcija promjene veličine.

- Videozapisima, Multi Burst slikama nije moguće promijeniti veličinu.

Nije moguće prikazati oznaku za tiskanje DPOF (Print order).

- Nije moguće upisati oznake za tiskanje za videozapise.

Nije moguće skratiti videozapise.

- Zapis nije dovoljno dug (kraći je od dvije sekunde).
- Poništite zaštitu (str. 43).
- Fotografije se ne mogu kratiti.

Računala

Niste sigurni je li operativni sustav vašeg računala kompatibilan s fotoaparatom.

- Pogledajte "Preporučena konfiguracija" (str. 59) za sustav Windows i istoimeno poglavlje za sustav Macintosh (str. 70).


Ne možete instalirati USB driver.

- Logirajte se kao Administrator (ovlašteni Administratori) u sustavu Windows 2000 (str. 60).


Na zaslonu fotoaparata tijekom USB veze nema nikakvog prikaza.

- Preklopka na višenamjenskom kabelu je podešena na "TV". Podesite je na "CAMERA" (str. 62).

Računalo ne prepoznaje fotoaparat.

- Uključite aparat (→ *korak 2 u "Prvo pročitajte"*).
- Kad je baterija preslaba, uložite punu bateriju (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*) ili koristite mrežni adapter (opcija) (str. 15).
- Koristite isporučeni višenamjenski kabel (str. 62).
- Odspojite višenamjenski kabel iz računala i aparata i ponovno ga spojite. Provjerite je li na zaslonu prikazana poruka "USB Mode Mass Storage" (str. 62).
- Podesite [USB Connect] na [Mass Storage] u izborniku  (Setup) (str. 56).
- Odspojite svu USB opremu osim aparata, tipkovnice i miša.
- Izravno povežite aparat i računalo bez uporabe USB *huba* ili nekog drugog uređaja (str. 62).
- USB *driver* nije instaliran. Instalirajte USB *driver* (str. 60).
- Računalo ne prepoznaje uređaj, jer ste spojili višenamjenski kabel prije instalacije USB *drivera* s isporučenog CD-ROM-a. Obrišite pogrešno prepoznat uređaj s računala, zatim instalirajte USB *driver* (pogledajte nastavak).

Na zaslonu računala se ne pojavljuje ikona "Removable disk" kad računalo spojite na aparat.

- Slijedite donji postupak za ponovnu instalaciju USB *drivera*. Sljedeći postupak vrijedi za računalo OS-a Windows.
 - 1 Desnom tipkom miša dvaput kliknite na [My Computer] za prikaz izbornika i kliknite na [Properties].
Pojavi se prozor "System Properties".
 - 2 Kliknite na [Hardware] → [Device Manager].
 - Za Windows 98/98SE/Me kliknite na karticu [Device Manager].
Pojavi se "Device Manager".
 - 3 Desnom tipkom miša dvaput kliknite na  Sony DSC], zatim na [Uninstall] → [OK].
Deinstalirali ste uređaj.
 - 4 Instalirajte USB *driver* (str. 60).

Ne možete kopirati slike.

- Pravilno spojite aparat i računalo isporučenim višenamjenskim kabelom za priključak (str. 62).
- Slijedite postupak kopiranja u skladu s operativnim sustavom (str. 62, 70).
- Možda nećete moći snimati pomoću "Memory Stick Duo" formatiranog u računalo. Koristite "Memory Stick Duo" formatiran u fotoaparatu (str. 53).

Nakon USB povezivanja "PicturePackage" se ne pokreće automatski.

- Pokrenite "PicturePackage Menu" i provjerite [Settings].
- Izvedite USB povezivanje kad je računalo uključeno (str. 62).

Ne možete reproducirati slike na računalu.

- Koristite li "PicturePackage", kliknite na Help u gornjem desnom uglu svakog prozora.
- Obratite se proizvođaču softvera ili računala.

Pri reprodukciji videozapisa na osobnom računalu javljaju se smetnje u slici i zvuku.

- Videozapis reproducirate izravno s unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice. Kopirajte videozapis na tvrdi disk osobnog računala i pokrenite ga izravno s tvrdog diska (str. 60).

Ne možete otisnuti sliku.

- Provjerite postavke pisača.

Slike prethodno kopirane na računalo ne mogu se gledati na fotoaparatu.

- Kopirajte ih u direktorij kojeg će aparat prepoznati, primjerice "101MSDCF" (str. 66).
- Ispravno izvedite postupak (str. 67).

"Music Transfer" ne može prepoznati aparat.

- "Write-in" područje glazbene datoteke aparata je neispravno. Izvedite [Format Music] (str. 55).

"Memory Stick Duo"

Ne možete uložiti "Memory Stick Duo".

- Umetnite ga pravilno (→ *korak 3 u "Prvo pročitajte"*).

Ne možete snimati na "Memory Stick Duo".

- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici je u položaju LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 97).
- "Memory Stick Duo" je popunjen. Obrišite nepotrebne slike (→ *korak 6 u "Prvo pročitajte"*).
- Uložite "Memory Stick PRO Duo" (str. 21) kad snimate videozapise veličine [640(Fine)].

Ne možete formatirati "Memory Stick Duo".

- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici je u položaju LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 97).

Greškom ste formatirali "Memory Stick Duo".

- Sve slike na "Memory Stick Duo" kartici se formatiranjem brišu i ne mogu se vratiti. Savjetujemo da zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici postavite u položaj LOCK (str. 97) kako bi spriječili slučajno brisanje.

Računalo ne prepoznaje "Memory Stick PRO Duo" s "Memory Stick" utorom.

- Provjerite da li računalo i čitač kartica podržavaju "Memory Stick PRO Duo". Korisnicima računala i čitača kartica drugih proizvođača savjetujemo konzultiranje tih tvrtki.
- Ukoliko "Memory Stick PRO Duo" nije podržan, spojite kameru na računalo (stranice 60 do 62). Računalo prepoznaje "Memory Stick PRO Duo".

Unutarnja memorija

Ne možete reproducirati materijal iz unutarnje memorije.

- U aparat je uložena "Memory Stick Duo". Izvadite ga (→ *korak 4 u "Prvo pročitajte"*).

Ne možete snimati slike u unutarnju memoriju.

- U aparat je uložena "Memory Stick Duo". Izvadite ga (→ *korak 4 u "Prvo pročitajte"*).

Slobodan prostor u unutarnjoj memoriji se ne povećava kad kopirate materijal pohranjen u unutarnju memoriju na "Memory Stick Duo".

- Materijal se ne briše nakon kopiranja. Izvršite naredbu [Format] (str. 52) za formatiranje unutarnje memorije nakon kopiranja materijala.

Ne možete kopirati materijal pohranjen u unutarnju memoriju na "Memory Stick Duo".

- "Memory Stick Duo" je popunjen. Provjerite kapacitet (savjetujemo 64 MB ili više).

Ne možete kopirati materijal s "Memory Stick Duo" kartice ili računala u unutarnju memoriju.

- Materijal s "Memory Stick Duo" kartice ili računala ne možete kopirati u unutarnju memoriju.

Ispis


Također pogledajte odjeljak "Pisač koji podržava funkciju PictBridge" (u nastavku) sa sljedećim temama.

Slike se ispisuju s oba odrezana kraja.

- Kod ispisa slike veličine [16:9(HDTV)], može se dogoditi da su odrezani rubovi.
- Kod ispisa slika koristeći vlastiti pisač, pokušajte isključiti postavku rezanja rubova ili ispisa bez rubova. Konzultirajte proizvođača pisača o tim opcijama.
- Kod ispisa slike u digitalnom fotolaboratoriju, raspitajte se u studiju o mogućnosti ispisa bez rezanja rubova.

Pisač koji podržava funkciju PictBridge

Nije moguće uspostaviti vezu između pisača i aparata.

- Aparat ne možete spojiti izravno na pisač koji ne podržava standard PictBridge. Provjerite s prodavateljem da li pisač podržava PictBridge ili ne.
- Provjerite da li je pisač uključen i može li se spojiti na aparat.
- Opciju [USB Connect] podesite na [PictBridge] u izborniku  (Setup) (str. 56).
- Odspojite i spojite kabel za višenamjenski priključak. Ako se na pisaču pojavi poruka pogreške, pogledajte njegove upute za uporabu.


Ništa se ne pojavljuje na zaslonu aparata kod USB veze.

- Preklopka na višenamjenskom kabelu je podešena na "TV". Podesite na "CAMERA" (str. 75).

Nije moguće otisnuti slike.

- Provjerite jesu li pisač i aparat pravilno povezani višenamjenskim kabelom.
- Uključite pisač. Više informacija potražite u njegovim uputama za uporabu.
- Odaberete li [Exit] tijekom ispisa, možda nećete moći ispisati slike. Odspojite i spojite višenamjenski kabel. Ako ispis i dalje nije moguć, odspojite kabel, isključite pisač, ponovno ga uključite i spojite kabel.
- Nije moguć ispis videozapisa.
- Slike obrađene na računalo ili slike snimljene drugim aparatom se možda neće moći otisnuti.

Ispis se zaustavlja.

- Odspojili ste kabel s višenamjenskim priključkom dok je bila prikazana oznaka  (ne odspajajte višenamjenski kabel).

Nije moguće otisnuti datum i vrijeme na sliku u indeksnom prikazu.

- Pisač nema te funkcije. Upitajte proizvođača pisača o raspoloživosti te funkcije.
- Datum se ne može umetnuti u indeksnom načinu, ovisno o pisaču. Obratite se proizvođaču pisača.

Na mjestu ispisa datuma ispisuje se oznaka "---- -- --".

- Nije moguće otisnuti datum na slikama koje ga nemaju. Podesite [Date] na [Off] i otisnite sliku (str. 76).

Ne možete odabrati veličinu kod ispisa.

- Upitajte proizvođača pisača o raspoloživosti te funkcije.

Ne možete otisnuti sliku u veličini koju ste odabrali.

- Odspojite višenamjenski kabel i ponovno ga spojite uvijek kad promijenite veličinu papira nakon što pisač spojite na aparat.
- Postavke ispisa aparata se razlikuju od istih postavki pisača. Promijenite postavke aparata ili pisača (str. 76).

Kad poništite ispis ne možete koristiti fotoaparat.

- Pričekajte trenutak dok pisač poništava ispis jer to može potrajati (ovisno o pisaču).

Ostalo

Fotoaparat ne radi.

- Koristite bateriju kompatibilnu s ovim aparatom (str. 99).
- Baterija je slaba ili prazna (pojavi se indikator \odot). Napunite bateriju (\rightarrow *korak 1 u "Prvo pročitajte"*).

Aparat je uključen ali ne radi.

- Ugrađeni mikroprocesor ne radi ispravno. Izvadite i nakon jedne minute ponovo uložite bateriju, te uključite aparat.

Ne razumijete indikator na zaslonu.

- Pogledajte stranicu 16.

Leća objektivna je zamagljena.

- Došlo je do kondenzacije vlage. Ostavite aparat oko sat vremena i pokušajte ga ponovo koristiti (str. 102).

Fotoaparat se zagrijava nakon dulje uporabe.

- Nije riječ o kvaru.

Kad uključite fotoaparat pojavljuje se prikaz za podešavanje točnog vremena.

- Ponovno podesite datum i vrijeme (\rightarrow *korak 2 u "Prvo pročitajte"*).

Indikatori i poruke upozorenja

Dijagnostički pokazivač

Ovaj aparat ima autodiagnostičku funkciju koja se prikazuje u obliku slova i koda. Posljednje dvije oznake (označene s □□) se razlikuju ovisno o stanju fotoaparata. Ako ne možete riješiti problem čak ni nakon što nekoliko puta izvedete opisane postupke, obratite se Sonyjevom zastupniku ili ovlaštenom servisu.

C:32:□□

- Problem je u samom fotoaparatu. Isključite i uključite fotoapararat.

C:13:□□

- Aparat ne može očitati ili upisati podatke na "Memory Stick Duo". Izvadite i ponovo uložite "Memory Stick Duo" nekoliko puta.
- Došlo je do problema s formatiranjem unutarnje memorije ili ste umetnuli neformatirani "Memory Stick Duo". Formatirajte unutarnju memoriju ili "Memory Stick Duo" (str. 53).
- Uloženi "Memory Stick Duo" nije moguće koristiti s ovim fotoaparatom ili su podaci na njemu oštećeni. Uložite novi "Memory Stick Duo" (str. 97).

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

- Došlo je do nepravilnosti u radu aparata. Resetirajte ga (str. 55) i ponovno ga uključite.

Poruke

Ako se pojave sljedeće poruke, slijedite upute.



- Baterija je preslaba. Napunite je (→ *korak 1 u "Prvo pročitajte"*). Ovisno o uvjetima uporabe ili vrsti baterije, indikator može treptati čak i ako je preostalo još 5 do 10 minuta.

For use with compatible battery only

- Uložena baterija nije "InfoLITHIUM".

System error

- Isključite i ponovo uključite fotoapararat (→ *korak 2 u "Prvo pročitajte"*).

Internal memory error

- Isključite i ponovo uključite fotoapararat (→ *korak 2 u "Prvo pročitajte"*).

Reinsert the Memory Stick

- Stavite "Memory Stick Duo" pravilno.
- Uloženi "Memory Stick Duo" se ne može koristiti s ovim fotoaparatom (str. 97).
- "Memory Stick Duo" je oštećen.
- Priključci "Memory Stick Duo" su zaprljani.

Memory Stick type error

- Uloženi "Memory Stick Duo" se ne može koristiti s ovim fotoaparatom (str. 97).

Format error

- Ponovno formatirajte medij za snimanje (stranice 52 i 53).

Memory Stick locked

- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici je postavljen na LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 97).

No memory space in internal memory No memory space in Memory Stick

- Obrišite nepotrebne slike ili datoteke (→ korak 6 u "Prvo pročitajte").

Read only memory

- U ovom aparatu ne mogu se snimati ili brisati slike s "Memory Stick Duo".

No file

- U unutarnjoj memoriji nema snimljenih slika.

No file in this folder

- U direktoriju nema snimljenih slika.
- Niste ispravno kopirali slike s računala (str. 67).

Folder error

- Na "Memory Stick Duo" kartici već postoji direktorij s iste prve tri znamenke. (Primjerice, 123MSDCF i 123ABCDE). Odaberite druge direktorije ili načinite novi (str. 53).

Cannot create more folders

- Na "Memory Stick Duo" kartici već postoji direktorij s prve tri znamenke "999". Nije moguće izraditi još direktorija.

Cannot record

- Snimanje u odabranom direktoriju nije moguće. Odaberite drugi direktorij (str. 54).

File error

- Problem kod reprodukcije.

File protect

- Isključite zaštitu (str. 43).

Image size over

- Pokušali ste reprodukciju slike u veličini koju nije moguće reproducirati ovim fotoaparatom.

Cannot divide

- Datoteka nije dovoljna velika za podjelu (videozapis traje manje od 2 sekunde).
- Datoteka nije videozapis.

Invalid operation

- Pokušali ste reproducirati datoteku načinjenu na drugoj opremi.

(indikator koji upozorava na vibracije)

- Fotoaparat može vibrirati ako količina svjetla nije dostatna. Koristite bljeskalicu, postavite aparat na stativ ili ga učvrstite na neki drugi način.

640(Fine) is not available

- Ova veličina slike kompatibilna je samo s medijem "Memory Stick PRO Duo". Uložite "Memory Stick PRO Duo" ili odaberite drugu veličinu slike.

Enable printer to connect

- Opcija [USB Connect] je podešena na [PictBridge], međutim fotoaparati je priključen na uređaj koji ne podržava PictBridge. Provjerite uređaj.
- Nije moguće uspostaviti vezu. Odspojite i ponovno spojite višenamjenski kabel. Ako je na pisaču prikazana poruka o grešci, pogledajte upute za uporabu isporučene s pisačem.

Connect to PictBridge device

- Pokušali ste tiskati slike prije nego je uspostavljena veza s pisačem. Spojite aparat na pisač koji podržava PictBridge.

No printable image

- Pokušali ste izvesti [DPOF image] bez upisa oznake DPOF na sliku.
- Pokušali ste izvesti [All In This Folder], a odabrali ste direktorij koji sadrži samo videozapise. Nije moguće ispisati videozapise.

Printer busy

Paper error

No Paper

Ink error

Low Ink

No Ink

- Provjerite pisač.

Printer error

- Provjerite pisač.
- Provjerite je li željena slika oštećena.



- U tijeku je prijenos podataka u pisač. Nemojte odspajati kabel za višenamjenski priključak.

Processing

- Pisač poništava postupak ispisa u tijeku. Ne možete nastaviti s ispisom dok ne završi, a to može potrajati neko vrijeme, ovisno o pisaču.

No image for Slide Show

- Odabrani direktorij ne sadrži datoteku koja se može reproducirati u Slide Show načinu s glazbom.

Music Error

- Obrišite glazbenu datoteku ili je zamijenite valjanom.
- Izvedite [Format Music] i zatim *download* novih glazbenih datoteka.

Format Music Error

- Ponovo izvedite [Format Music].



0 "Memory Stick" kartici

"Memory Stick" je novi kompaktni, prenosivi IC medij za snimanje. "Memory Stick" kartice koje možete koristiti u ovom aparatu su popisane u donjoj tablici. Ne možemo jamčiti ispravan rad svih funkcija "Memory Stick" kartice.

Vrsta "Memory Stick" kartice	Snimanje/reprodukcija
Memory Stick (nekompatibilan s MagicGate)	—
Memory Stick (MagicGate kompatibilan)	—
Memory Stick Duo (nekompatibilan s MagicGate)	○
Memory Stick Duo (MagicGate kompatibilan)	○ ^{*1*2}
MagicGate Memory Stick	—
MagicGate Memory Stick Duo	○ ^{*1}
Memory Stick PRO	—
Memory Stick PRO Duo	○ ^{*1*2*3}

^{*1} "Memory Stick Duo", "MagicGate Memory Stick Duo" i "Memory Stick PRO Duo" imaju MagicGate tehnologiju zaštite od neovlaštenog kopiranja koja koristi sustav enkripcije podataka. Ovaj fotoaparat ne podržava snimanje/reprodukciju koja zahtijeva MagicGate standarde.

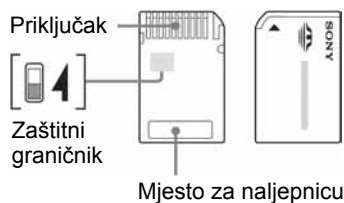
^{*2} Podržava brzi prijenos podataka putem paralelnog priključka.

^{*3} Možete snimati videozapise veličine [640(Fine)].

- "Memory Stick Duo" formatiran u računalu možda neće raditi u ovom fotoaparatu.
- Vrijeme upisa/čitavanja podataka razlikuje se, ovisno o kombinaciji "Memory Stick" kartice i uređaja.

Napomene o uporabi "Memory Stick" kartice (opcija)

- Nije moguće snimati ili brisati slike kad je zaštitni graničnik postavljen na LOCK.



Položaj i/ili oblik graničnika može se razlikovati, ovisno o "Memory Stick Duo" kartici.

- Nemojte vaditi "Memory Stick Duo" tijekom očitavanja ili upisivanja podataka.
- Podaci se mogu uništiti u sljedećim situacijama:
 - Ako izvadite "Memory Stick Duo" ili isključite aparat tijekom očitavanja ili upisivanja podataka.
 - Ako koristite "Memory Stick Duo" na mjestu izloženom statičkom elektricitetu ili smetnjama.
- Savjetujemo pohranjivanje važnih podataka na rezervni medij.
- Ne pritišćite jako kad pišete na naljepnicu.
- Ne lijepite naljepnicu izravno na "Memory Stick Duo" ili na adapter.
- "Memory Stick Duo" nosite i spremajte u isporučenu kutiju.
- Ne dodirujte priključke "Memory Stick Duo" rukom ili metalnim predmetom.
- Nemojte udarati, savijati "Memory Stick Duo" i pazite da vam ne ispadne.
- Nemojte rastavljati ili mijenjati značajke "Memory Stick Duo" kartice.
- Pazite da se "Memory Stick Duo" ne smoči.
- Nemojte držati "Memory Stick Duo" na dohvatu male djece. Mogli bi ga slučajno progutati.

- Nemojte koristiti ili držati "Memory Stick Duo" na sljedećim mjestima:
 - Vrućim mjestima, poput vozila parkirano na suncu.
 - Mjestima izloženim izravnom suncu.
 - Vlažnim mjestima ili mjestima s korozivnim supstancama

Napomene o uporabi Memory Stick Duo adaptera (opcija)

- Kad s ovim aparatom koristite "Memory Stick Duo", obvezno koristite Memory Stick Duo adapter. Ako "Memory Stick Duo" stavite bez adaptera u aparat, možda ga nećete moći izvaditi.
- "Memory Stick Duo" ulažete u Memory Stick Duo adapter u ispravnom smjeru i dokraja. Nepravilnim ulaganjem možete uzrokovati kvar.
- Kad koristite "Memory Stick Duo" uloženi u Memory Stick Duo adapter u kompatibilnom uređaju, uložite ga u pravilnom smjeru. Pogrešno umetanje može prouzročiti oštećenje opreme.
- Nemojte Memory Stick Duo adapter umetati bez "Memory Stick Duo" kartice u uređaj jer to može prouzročiti kvarove.

Napomene o uporabi "Memory Stick PRO Duo" kartice (opcija)

S ovim aparatom možete koristiti "Memory Stick PRO Duo" kapaciteta do 2 GB.

O bateriji

Fotoaparati radi s "InfoLITHIUM" baterijom (tip T).



Što je "InfoLITHIUM" akumulatorska baterija?

"InfoLITHIUM" je litij-ionska baterija koja može razmjenjivati podatke o potrošnji s fotoaparatom. "InfoLITHIUM" akumulatorska baterija proračunava potrošnju u skladu s uvjetima rada vašeg fotoaparata i prikazuje preostalo trajanje baterije u minutama.

Punjenje akumulatorske baterije

Preporučujemo punjenje akumulatorske baterije pri temperaturi okoliša između 10 °C i 30 °C. Ako punite akumulatorsku bateriju na nižim ili višim temperaturama, punjenje možda neće biti učinkovito.

Učinkovita uporaba akumulatorske baterije

- Učinkovitost baterije se smanjuje na nižim temperaturama. Zato je na hladnim mjestima vijek trajanja akumulatorske baterije kraći. Za dužu uporabu akumulatorske baterije savjetujemo sljedeće:
 - Stavite je u džep blizu tijela kako bi je zagrijali i stavite je u fotoaparat neposredno prije snimanja.
- Česta uporaba zuma ili bljeskalice ima za posljedicu brže trošenje baterije.
- Preporučujemo da ponesete rezervne baterije koje će omogućiti dva ili tri puta duže snimanje od očekivanog i da prije pravog snimanja načinite pokusnu snimku.
- Nemojte izlagati akumulatorsku bateriju utjecaju vode. Akumulatorska baterija nije otporna na vodu.
- Ne ostavljajte bateriju na iznimno toplim mjestima, poput automobila ili pod izravnim djelovanjem sunčeve svjetlosti.

Indikator preostalog kapaciteta akumulatorske baterije

Ako se napajanje isključi iako indikator preostalog trajanja akumulatorske baterije pokazuje da je preostao dovoljan kapacitet baterije, ponovo potpuno napunite akumulatorsku bateriju kako bi indikator prikazivao stvarno stanje. Međutim, ponekad indikator neće prikazivati ispravno stanje baterije ako se dugo vremena koristi na niskim temperaturama ili ako se baterija ostavi potpuno napunjena ili ako često koristite bateriju.

Čuvanje akumulatorske baterije

- Ako duže vrijeme ne koristite akumulatorsku bateriju, jednom godišnje je napunite dokraja i zatim je sasvim ispraznite i spremite na suho i hladno mjesto kako biste očuvali njeno normalno funkcioniranje.
- Za pražnjenje baterije u fotoaparatu, ostavite ga uključenim u Slide Show reprodukciji (str. 27) dok se ne isključi.
- Kako bi spriječili mrlje na priključku, kratko spajanje i sl., koristite isporučenu kutiju za nošenje i čuvanje.

Vijek trajanja baterije

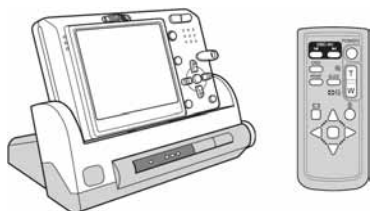
- Vijek trajanja baterije je ograničen. Što više koristite akumulatorsku bateriju, njen vijek trajanja se sve više skraćuje. Kad se znatno skрати vijek trajanja akumulatorske baterije, vjerojatno je istekao njen životni vijek. Kupite novu akumulatorsku bateriju.
- Vijek trajanja baterije ovisi o načinu pohranjivanja, uvjetima rada i okolišu.

O punjaču baterije

■ O punjaču

- Isporučeni punjač koristite isključivo za punjenje "InfoLITHIUM" baterija. Ostale baterije mogu procuriti, pregrijati se ili eksplodirati u punjaču, te uzrokovati ozlijede i opekotine.
- Uklonite napunjenu bateriju iz punjača. Nastavite li je puniti, riskirate curenje, pretjerano zagrijavanje, eksploziju ili električni šok.
- Kad indikator CHARGE počne treptati, znači da je uložena baterija s greškom ili kriva vrsta baterije. Provjerite vrstu baterije. Ukoliko se u punjaču nalazi baterija specifične vrste, izvadite je, zamijenite novom ili drugom te provjerite da li punjač radi. Ukoliko radi, baterija ima grešku.
- Prljav punjač neće ispravno raditi. Očistite bateriju suhom tkaninom, i sl.

Uporaba Cyber-shot Stationa



Cyber-shot Station (opcija) omogućuje lako punjenje fotoaparata. Jednostavno ga stavite u Cyber-shot Station i punjenje počinje automatski. Tijekom punjenja baterije možete provjeriti njezinu razinu pomoću CHARGE žaruljica na Cyber-shot Stationu. Uz Cyber-shot Station se isporučuje i daljinski upravljač koji omogućuje sljedeće funkcije.

- Gledanje slika na TV-u
 - Slide Show
 - Zum pri reprodukciji
 - Snimanje uvećanih slika (Trimming)
- Osim toga, kad je spojen PictBridge kompatibilan pisač, slike možete ispisati pomoću jednostavnih operacija na daljinskom upravljaču. Detaljnije informacije potražite u uputama za uporabu Cyber-shot Stationa.

Mjere opreza

■ Nemojte aparat ostavljati na sljedećim mjestima

- Na jako vrućim mjestima, primjerice u automobilu parkiranim na izravnom suncu. Moglo bi se deformirati kućište fotoaparata ili može doći do kvara.
- Pod izravnim sunčevim svjetlom ili pored radijatora. Moglo bi doći do gubitka boje ili deformiranja kućišta, što može prouzročiti kvar.
- Na mjestima izloženim jakim vibracijama.
- Pored jakih magneta.
- Na pješčanim ili prašnim mjestima. Pazite da u aparat ne uđe pijesak ili prašina, što može uzrokovati kvar, u nekim slučajevima nepopravljiv.

■ O nošenju

Ne sjedajte u stolicu ili drugo mjesto s fotoaparatom u stražnjem džepu hlača ili suknje, jer se tako aparat može oštetiti.

■ O čišćenju

Čišćenje LCD zaslona

Čistite površinu zaslona priborom za čišćenje LCD zaslona (opcija) za uklanjanje otisaka prstiju, prašine itd.

Čišćenje leće objektivna

Otiske prstiju, prašinu itd. brišite mekom krpom.

Čišćenje vanjskih dijelova fotoaparata

Očistite površinu aparata mekom krpom lagano navlaženom u vodi, zatim je obrišite suhom krpom. Nemojte koristiti sljedeća sredstva jer mogu oštetiti kućište.

- Kemijski proizvodi: razrjeđivač, benzin, alkohol, jednokratne krpe ili kemikalije poput agresivnih insekticida.
- Aparat ne smije doći u kontakt s gore navedenim sredstvima.
- Aparat ne smije biti u dugotrajnom kontaktu s gumom ili plastikom.

■ O radnoj temperaturi

Fotoaparat se može koristiti na temperaturi od 0 °C do 40 °C. Snimanje na izuzetno niskim ili visokim temperaturama izvan spomenutog opsega se ne preporučuje.

■ O kondenzaciji vlage

Ako fotoaparat unesete izravno iz hladnog u topli prostor ili ga ostavite u jako vlažnoj prostoriji, unutar njega ili na vanjskim dijelovima može se kondenzirati vlaga. Dođe li do toga, aparat neće ispravno raditi.

Do kondenzacije vlage dolazi kad:

- Fotoaparat unesete izravno iz hladnog u topli prostor, primjerice, sa skijališta u toplu prostoriju.
- Fotoaparat iznesete iz klimatizirane prostorije ili automobila na vrućinu.

Sprečavanje kondenzacije vlage

Kod prenošenja aparata iz hladnog u topli prostor, stavite ga u plastičnu vrećicu i ostavite ga neko vrijeme radi prilagodbe na sobnu temperaturu (približno jedan sat).

Ako dođe do kondenzacije vlage

Isključite fotoaparat i pričekajte približno jedan sat da vlaga ishlapi. Obratite pozornost da snimanje jasnih slika nije moguće ako pokušate snimati dok je u unutrašnjosti objektivna ostala vlaga.

■ O ugrađenoj punjivoj bateriji

Ovaj fotoaparata ima ugrađenu punjivu bateriju kako bi se sačuvao podatak o datumu i vremenu bez obzira na to je li fotoaparata uključen ili isključen.

Ta se baterija uvijek puni sve dok koristite fotoaparata. Međutim, ako koristite aparat samo nakratko, ona se postupno prazni, a isprazni se potpuno nakon približno mjesec dana nekorisćenja fotoaparata. U tom slučaju prije uporabe fotoaparata svakako napunite bateriju. Ipak, ako ova baterija nije napunjena, još uvijek možete koristiti fotoaparata sve dok ne snimate datum i vrijeme.

Punjenje

Uložite napunjenu bateriju u aparat ili priključite aparat na zidnu utičnicu pomoću mrežnog adaptera (opcija) i ostavite fotoaparata isključenim 24 sata ili duže.

Punjenje "InfoLITHIUM" baterije

→ korak 1 u "*Prvo pročitajte*"

Tehnički podaci

Fotoapararat

[Sustav]

Osjetilo slike	7,181 mm (tip 1/2,5) CCD u boji, primarni filter boje
Ukupan broj piksela	Približno 6 183 000 piksela
Efektivni broj piksela	Približno 6 003 840 piksela
Objektiv	Carl Zeiss Vario-Tessar 3 × zum f = 6,33 – 19 mm (38 – 114 mm kod pretvorbe u 35 mm format slike) F3,5 – 4,3
Kontrola ekspozicije	Automatska ekspozicija, Scene Selection (10 modova)
Ravnoteža bijele boje	Automatski, Daylight, Cloudy, Fluorescent, Incandescent, Flash
Format datoteka (DCF)	Fotografije: Exif Ver. 2.2, JPEG kompatibilnost, DPOF kompatibilnost Videozapisi: MPEG1 (mono)
Medij za snimanje	Unutarnja memorija (58 MB) "Memory Stick Duo"
Bljeskalica	Preporučena udaljenost (kad je ISO postavljen na Auto): otprilike od 0,1 m do 2,8 m (W) /0,25 m do 2,3 m (T)

[Ulazni i izlazni priključci]

Višenamjenski priključak	
USB komunikacija	Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilan)

[LCD zaslon]

Površina zaslona	6,2 cm (tip 2,5) TFT
Ukupan broj točaka	230 400 (960 × 240)

[Napajanje, općenito]

Baterija	Punjiva baterija NP-FT1; 3,6 V AC-LS5K mrežni adapter (opcija); 4,2 V
Potrošnja (tijekom snimanja)	1,1 W
Radna temperatura	od 0 °C do +40 °C
Temperatura čuvanja	od –20 °C do +60 °C
Dimenzije	89,7 × 54,9 × 20,6 mm (Š/V/D, bez dijelova koji strše)
Masa	Približno 159 g (uključujući NP-FT1 bateriju i vrpca za nošenje, itd.)
Mikrofon	Elektret kondenzatorski mikrofon
Zvučnik	Piezo-električni zvučnik
Exif Print	Kompatibilan
PRINT Image matching III	Kompatibilan
PictBridge	Kompatibilan

Punjač BC-CS3

Napajanje	od 100 do 240 V~, 50/60 Hz 3,2 W
Izlazni napon	DC 4,2 V; 500 mA
Radna temperatura	od 0 ° do +40 °C
Temperatura pohranjivanja	od -20 °C do +60 °C
Dimenzije	Približno 66 × 23 × 91 mm (Š/V/D)
Masa	Približno 70 g

Punjiva baterija NP-FT1

Baterija	Litij-ionska baterija
Najveći napon	DC 4,2 V
Nazivni napon	DC 3,6 V
Kapacitet	2,4 Wh (680 mAh)

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjeni bez prethodnog upozorenja.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

Zaštićeni znakovi

- **Cyber-shot** i Cyber-shot Station su zaštitni znaci Sony Corporation.
- "Memory Stick",  "Memory Stick PRO", **MEMORY STICK PRO**, "Memory Stick Duo", **MEMORY STICK DUO**, "Memory Stick PRO Duo", **MEMORY STICK PRO DUO**, "MagicGate" i **MAGICGATE** su zaštićeni znakovi Sony Corporation.
- "InfoLITHIUM" je zaštićeni znak Sony Corporation".
- Picture Package je zaštićeni znak Sony Corporation.
- Microsoft, Windows, Windows Media i DirectX su registrirani zaštićeni znakovi ili zaštitni znakovi Microsoft Corporation u SAD i/ili drugim zemljama.
- Macintosh, Mac OS, QuickTime, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac i eMac su zaštićeni znakovi Apple Computer, Inc.
- Macromedia i Flash su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi Macromedia, Inc. u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Intel, MMX i Pentium su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi Intel Corporation.
- Osim toga, nazivi sustava i proizvoda u ovom priručniku su zaštićeni ili registrirani znakovi odgovarajućih proizvođača. Ipak, oznake TM ili ® nisu navedene u svakom slučaju u ovom priručniku.

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja (FAQ) možete pronaći na našim web stranicama za korisničku podršku.

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