

SONY®

Cyber-shot

Digitalni fotoaparat

Upute za uporabu

DSC-W200



Podrobnosti o naprednim funkcijama potražite u
"Cyber-shot priručniku" (također sadržan na
isporučenom CD-ROM-u) i u PDF-vodiču **"Cyber-shot
Step-up Guide"**.

Upute za uporabu

Prije uporabe uređaja, molimo da pažljivo pročitate ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću uporabu.

Bilješka za korisnika

Broj modela i serijski broj nalaze se na donjoj strani uređaja. Zabilježite serijski broj na dolje označeno mjesto. Ove brojeve upotrijebite svaki put kad kontaktirate svog Sony prodavatelja u svezi s ovim proizvodom.

Broj modela DSC-W200

Serijski broj _____

UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od požara ili električnog udara, nemojte izlagati uređaj kiši ili vlazi.

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

Zbog osobne sigurnosti, molimo pažljivo pročitajte ove sigurnosne napomene prije uporabe uređaja. Sačuvajte ovaj priručnik za kasniju uporabu.

Pažljivo se pridržavajte svih upozorenja, mjera opreza i uputa navedenih na uređaju i u uputama za uporabu.

Uporaba

Izvori napajanja

Uredaj se smije priključiti isključivo na izvor napajanja naveden na naljepnici. Ako niste sigurni koliki napon je dostupan u vašem domu, obratite se svom prodavatelju ili elektrodistri-buteru. Kod uređaja koji rade na baterije ili neki drugi izvor napajanja, pogledajte upute za uporabu.

Preopterećenje

Nemojte preopteretiti zidne utičnice, produžne kabele ili adapter iznad njihovih specifikacija jer može doći do požara ili električnog udara.

Ulaz tekućina i predmeta

Nikada nemojte gurati bilo kakve predmete kroz otvore na uređaju jer možete doći u dodir s dijelovima pod opasno visokim naponom ili uzrokovati kratki spoj i time požar ili električni udar. Nikada nemojte prolijevati bilo kakve tekućine preko uređaja.

Dodaci

Nemojte upotrebljavati dodatke koje ne preporučuje proizvođač jer mogu nastati opasne situacije.

Čišćenje

Odspojite uređaj iz zidne utičnice prije čišćenja ili održavanja. Nemojte upotrebljavati tekuća sredstva za čišćenje ili raspršivače. Za čišćenje vanjskih površina uređaja, upotrijebite krupu blago natopljenu vodom.

Instaliranje

Voda i vлага

Nemojte upotrebljavati uređaje priključne na mrežni napon u blizini vode, primjerice uz kadu za kupanje, umivaonik, sudoper, praonik, u vlažnom podrumu ili u blizini bazena.

Zaštita mrežnog kabela

Provedite mrežni kabel tako da se ne gazi po njemu i da se ne priklješti predmetima na njemu ili u blizini. Posebno pripazite na utikač, adaptore i mjesto gdje kabel izlazi iz uređaja.

Dodatak priror

Nemojte postavljati uređaj na nestabilna kolica, postolje, stativ, nosač i sl. Uredaj može pasti i uzrokovati ozbiljne ozljede djece ili odraslih te se oštetiti. Upotrebljavajte samo kolica, postolja, stative, nosače ili stolove koje preporučuje proizvođač uređaja.

Ventilacija

Prorez i otvori na uređaju namijenjeni su potreboj ventilaciji uređaja. Kako bi se osigurao pouzdan rad uređaja i kako bi se uređaj zaštitio od pregrijavanja, prorene i otvore nemojte nikada blokirati ili pokrивati.

- Nikada nemojte pokrивati prorene i otvore tekstilnim ili drugim materijalima.
- Nikada nemojte blokirati prorene i otvore stavljanjem uređaja na krevet, kauč, tepih ili drugu sličnu površinu.
- Nikada nemojte postavljati uređaj u skrućen prostor kao što su polica za knjige ili ugradbeni ormarić, osim ako nije osigurana pravilna ventilacija.
- Nemojte postavljati uređaj u blizinu ili iznad radijatora ili grijjalice te na mjestima izloženim izravnom suncu.

Grmljavinsko nevrijeme

Kako biste dodatno zaštitili uređaj tijekom grmljavinskog nevremena i dok je uređaj bez nadzora ili se ne upotrebljava dulje vrijeme, odspojite utikač iz zidne utičnice i odspojite antenski ili kabelski sustav. Na taj način će se uređaj zaštiti od eventualnog udara munje i prenapona.

Servisiranje

Kvarovi koji zahtijevaju servis

Odsjmite uređaj iz zidne utičnice i obratite se stručnom servisnom osoblju u sljedećim slučajevima:

- Ako se oštetili ili spali mrežni kabel ili utikač.
- Ako se preko uređaja prolije tekućina ili upadne strani predmet.
- Ako je uređaj bio izložen kišili ili vodi.
- Ako je uređaj bio izložen udarcu, primjerice od pada, ili ako je kućište oštećeno.
- Ako uređaj ne radi normalno unatoč poštivanju uputa za uporabu. Podešavajte samo one kontrole koje se navode u uputama za uporabu. Nepravilnim podešavanjem ili podešavanjem drugih kontrola može uzrokovati oštećenje te često zahtijeva opsežne zahvate od strane stručne osobe kako bi se uređaj vratio u normalno stanje.
- Ako se uređaj očito ponaša drugačije – potreban je servis.

Servisiranje

Nemojte pokušavati sami popraviti uređaj jer otvaranjem ili skidanjem pokrova možete pristupiti dijelovima pod opasnim naponom ili drugim opasnostima. Servisiranje prepustite stručnom osoblju.

Zamjenski dijelovi

Ako je potrebno zamijeniti dijelove, pobrinite se da serviser upotrijebi isključivo dijelove koje navodi proizvođač i koji imaju jednake karakteristike kao i originalni dijelovi. Nepravilne zamjene mogu uzrokovati požar, električni udar i ostale opasnosti.

Sigurnosna provjera

Nakon svakog servisiranja ili popravka uređaja, zamolite servisera neka izvede osnovne sigurnosne provjere (prema uputi proizvođača) kako bi se utvrdilo je li uređaj siguran za uporabu.

Prvo pročitajte

PAŽNJA

Zamijenite bateriju isključivo novom baterijom navedenog tipa. U suprotnom može doći do požara ili ozljeda.

Za korisnike u Europi

Ovaj proizvod je ispitana i potvrđena je usklađenosć 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 električke 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.

Sadržaj

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE	2
Prvo pročitajte	4
Napomene o uporabi fotoaparata	8
Prije početka	9
Provjera isporučenog pribora	9
1 Priprema baterije	10
2 Umetanje baterije/"Memory Stick Duo" kartice (nije isporučena).....	11
3 Uključivanje fotoaparata/podešavanje sata	13
Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje).....	14
Zum/bljeskalica/makrosnimanje/self-timer/prikaz na zaslonu	15
Pregled/brisanje slika.....	17
Promjena postavki – HOME/Menu	19
Uporaba izbornika HOME	19
Opcije izbornika HOME.....	20
Uporaba opcija izbornika	21
Opcije izbornika	22
Uporaba računala	23
Podržani operativni sustavi za USB spajanje i aplikacijski softver (isporučen).....	23
Prikaz uputa "Cyber-shot Handbook" i "Cyber-shot Step-up Guide"	24
Indikatori na zaslonu.....	25
Trajanje baterije i kapacitet memorije	27
Trajanje baterije i broj slika koje se mogu snimiti/pregledati	27
Broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa.....	28
U slučaju problema	29
Baterija i napajanje	29
Snimanje fotografija/videozapisa	30
Pregled snimaka	30
Mjere opreza.....	31
Tehnički podaci	32

Napomene o uporabi fotoaparata

Sigurnosne kopije unutarnje memorije i "Memory Stick Duo" kartice

Nemojte isključivati fotoaparat, vaditi bateriju ili "Memory Stick Duo" dok svijetli indikator pristupa jer možete oštetići podatke unutarnje memorije. Obavezno napravite sigurnosne kopije podataka kako ih ne bi nepovratno izbrisali.

Napomene o snimanju/reprodukciiji

- Prije snimanja važnih događaja izvedite probno snimanje kako bi se uvjerili da fotoaparat radi dobro.
- Fotoaparat nije otporan na prašinu, vodu i prskanje. Pročitajte "Mjere opreza" (str. 31) prije uporabe fotoaparata.
- Pazite da se fotoaparat ne smoči. Ukoliko voda dospije u fotoaparat, može uzrokovati kvarove koji se u pojedinim slučajevima možda neće moći popraviti.
- Fotoaparat ne usmjeravajte prema suncu ili drugim izvorima svjetlosti. To može uzrokovati nepopravljivo oštećenje fotoaparata.
- Fotoaparat ne koristite u blizini uređaja s jakim radiovalovima ili zračenjima, jer u tom slučaju uređaj neće dobro snimati ili reproducirati.
- Uporaba fotoaparata na pješčanim i prašnjavim lokacijama može uzrokovati kvarove.
- Ukoliko dode do kondenzacije vlage, pričekajte da nestane prije uporabe fotoaparata (str. 31).
- Nemojte tresti ili udarati fotoaparat. 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 izbrisu.
- Prije uporabe očistite površinu bljeskalice. Toplina pri radu bljeskalice može uzrokovati prljanje površine bljeskalice ili lijepljenje prašine po površini što će rezultirati nedovoljnim svjetлом.

Napomene o LCD zaslonu i objektivu

LCD zaslon je proizведен 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.

- Kad se smanji kapacitet baterije, objektiv se može prestati pomicati. Umetnите napunjenu bateriju i ponovno uključite fotoaparat.

O kompatibilnosti podataka

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

Upozorenje 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.

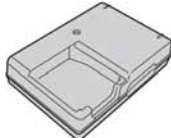
Kompenzacija za sadržaj snimanja

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak nesnimljenog materijala.

Prije početka

Provjera isporučenog pribora

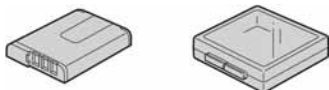
- Punjač baterije BC-CSG/BC-CSGB/BC-CSGC (1)



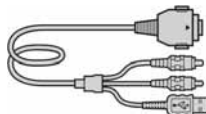
- Mrežni kabel (1)



- Punjiva baterija NP-BG1 (1)/Kutija za bateriju (1)



- USB, A/V višenamjenski kabel (1)



- Vrppa za nošenje oko ruke (1)

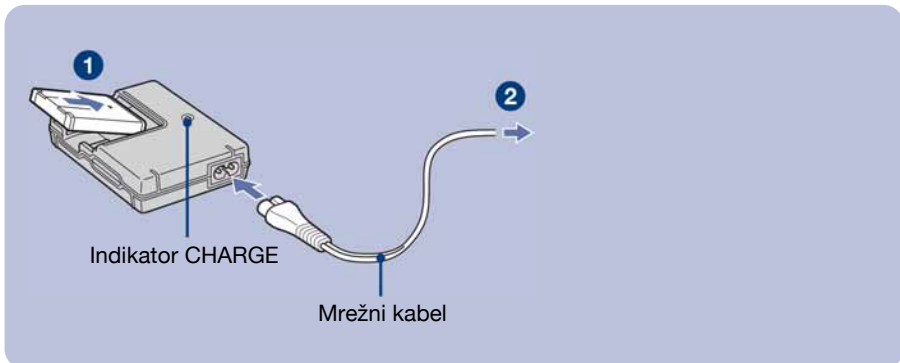


- CD-ROM (s aplikacijskim softverom za Cyber-shot/"Cyber-shot Handbook"/"Cyber-shot Step-up Guide") (1)
- Upute za uporabu (ovaj priručnik) (1)

Pričvrstite vrppcu na fotoaparat i provucite ruku kroz petlju kako biste spriječili pad fotoaparata, oštećenje i sl.



1 Priprema baterije



1 Umetnите bateriju u punjač.

2 Spojite punjač baterije u zidnu utičnicu.

Uključuje se indikator CHARGE i započinje punjenje.

Kad se indikator CHARGE isključi, punjenje je završeno (osnovno punjenje).

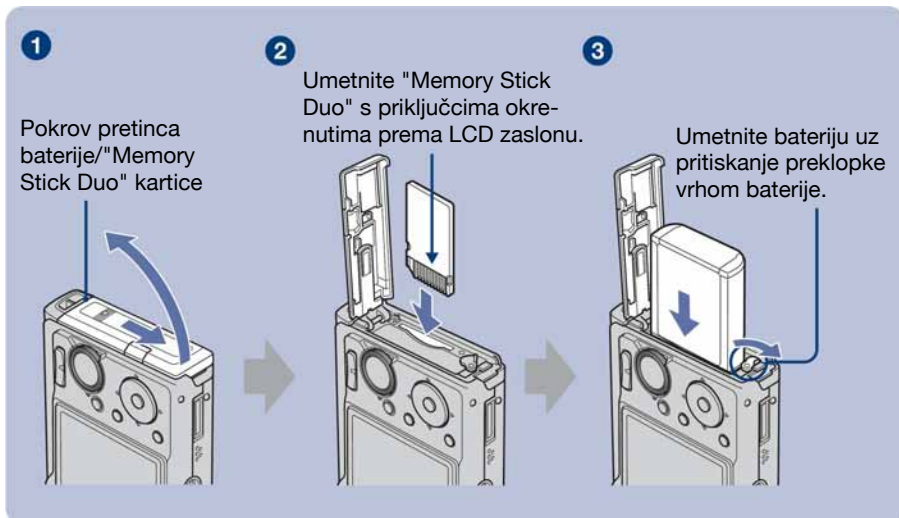
Ako nastavite puniti bateriju još sat vremena (potpuno punjenje), baterija će trajati nešto dulje.

Vrijeme punjenja

Vrijeme potpunog punjenja	Praktično vrijeme punjenja
Približno 330 min	Približno 270 min

- Potrebno vrijeme za potpuno punjenje sasvim prazne baterije pri temperaturi od 25°C. U nekim uvjetima punjenje može trajati dulje.
- Za detalje o trajanju baterije i memorijskom kapacitetu pogledajte str. 27.
- Spojite punjač na lako dostupnu zidnu utičnicu.
- Čak i kad indikator 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 bateriju iz punjača.
- Uređaj je namijenjen za uporabu s kompatibilnim Sony baterijama.

2 Umetanje baterije/"Memory Stick Duo" kartice (nije isporučena)



- 1 Otvorite pretinac baterije/"Memory Stick Duo" kartice.
- 2 Umetnите "Memory Stick Duo" (nije priložen) do kraja dok ne klikne.
- 3 Umetnите bateriju.
- 4 Zatvorite pokrov pretinca baterije/"Memory Stick Duo" kartice.

Ako nije umetnuta "Memory Stick Duo" kartica

Fotoaparat snima/reproducira slike pomoću unutrašnje memorije (približno 31 MB).

Provjera preostalog kapaciteta baterije

Pritisnite tipku POWER za uključenje fotoaparata i provjerite kapacitet baterije na LCD zaslonu.

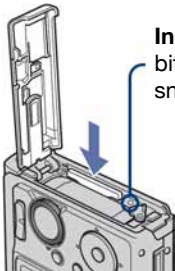
Indikator preostale baterije					
Opis ikona baterije	Kapacitet baterije je dostatan	Baterija je gotovo sasvim puna	Baterija je poluprazna	Baterija je slaba.	Zamijenite bateriju napunjenoj ili je napunite. (Indikator upozorenja trepće).

- Potrebno je približno jednu minutu dok se prikaže točno preostalo vrijeme baterije.
- Prikazano preostalo vrijeme možda neće biti točno u određenim uvjetima.
- Kad uključite fotoaparat prvi put, prikazuje se izbornik Clock Set (str. 13).

| Vađenje baterije/"Memory Stick Duo" kartice

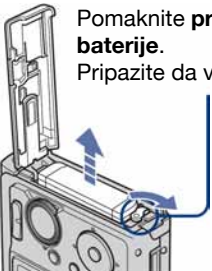
Otvorite pokrov pretinca baterije/"Memory Stick Duo" kartice.

"Memory Stick Duo"



Indikator pristupa ne smije biti uključen. Jednom pritisnite "Memory Stick Duo".

Baterija

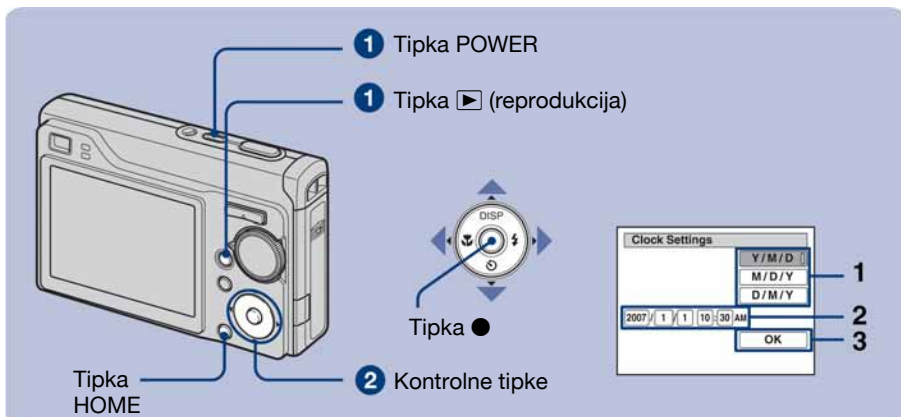


Pomaknите preklopku za vađenje baterije.

Pripazite da vam baterija ne ispadne.

- Nikad nemojte vaditi bateriju ili "Memory Stick Duo" dok je uključen indikator pristupa. U protivnom se mogu uništiti podaci na "Memory Stick Duo" kartici.

3 Uključivanje fotoaparata/podešavanje sata



1 Pritisnite tipku **POWER** ili pritisnite tipku **▶** (reprodukacija).

2 Podesite sat kontrolnim tipkama.

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

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

3 Odaberite [OK] i pritisnite **●**.

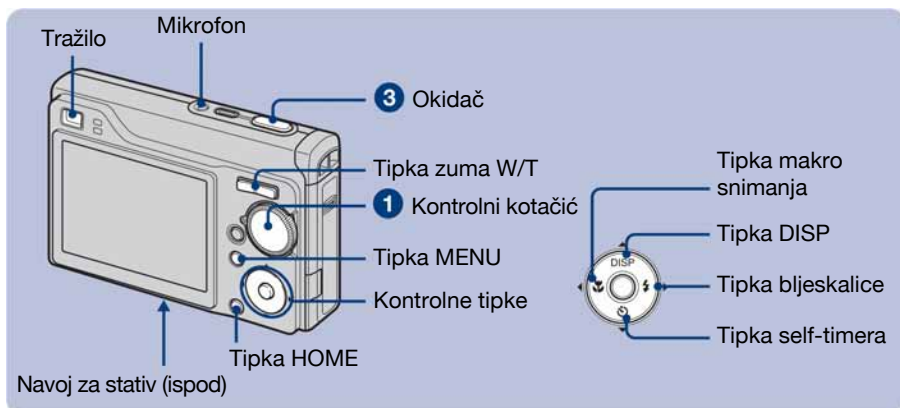
Za promjenu datuma i vremena

Pritisnite tipku **HOME** i odaberite [**④ Clock Settings**] u izborniku **■** (Settings) (str. 19, 20).

Kod uključenja fotoaparata

- Nakon ugrađivanja baterije u fotoaparat, možda će biti potrebno neko vrijeme za uključenje fotoaparata.
- Ukoliko se fotoaparat napaja baterijom, fotoaparat se automatski isključi nakon 3 minute mirovanja kako bi se spriječilo pražnjenje baterije (funkcija automatskog isključenja).

Jednostavno snimanje



1 Pomaknite pokrov objektiva prema dolje.

Kod snimanja fotografija (automatsko podešavanje): Odaberite .

Kod snimanja videozapisa: Odaberite .

2 Držite fotoaparat mirno, oslanjajući ruke na bokove.



Objekt smjestite u sredinu okvira za izoštravanje.

3 Snimajte pomoću okidača.

Fotografija:

1 Pritisnite i zadržite okidač dopola za izoštravanje.

Indikator (AE/AF lock) trepće (zeleno), oglašava se zvuk, indikator prestaje treptati i stalno svijetli.

2 Pritisnite okidač dokraja.

Čuje se zvuk zatvarača.



Indikator AE/AF lock

Kod snimanja videozapisa:

Pritisnite okidač dokraja.

Za zaustavljanje snimanja, ponovno pritisnite okidač dokraja.

Kontrolni kotačić/zum/bljeskalica/makro snimanje/self-timer/prikaz na zaslonu

I Uporaba kontrolnog kotačića

Podesite kotačić na željenu funkciju.

Auto Adjustment

Omogućuje jednostavno snimanje uz automatsko podešavanje.

P Program Auto

Omogućuje snimanje s automatskim podešavanjem ekspozicije (brzina zatvarača i otvor blende). Također možete odabratи razne postavke preko izbornika.

M Manual Exposure shooting

Omogućuje snimanje nakon ručnog podešavanja ekspozicije.

Movie mode

Omogućuje snimanje videozapisa sa zvukom.

ISO High Sensitivity

Snimanje uz smanjeno osvjetljenje bez uporabe bljeskalice.

Soft Snap

Snimanje uz izoštravanje objekta (osoba, cvijeća i sl.) i zamagljivanje pozadine.

Twilight Portrait

Snimanje oštih slika osoba na tamnim mjestima bez gubitka noćnog ugođaja.

Twilight

Snimanje noćnih prizora bez gubitka noćnog ugođaja.

Landscape

Snimanje uz izoštravanje udaljenih objekata.

SCN Scene Selection

Odabir načina snimanja u Scene Selection izborniku.*

*Scene Selection u izborniku

ISO[†] Extra High Sensitivity

Snimanje jasnijih fotografija bez uporabe bljeskalice uz slabije osvjetljenje.

Beach

Snimanje na obali mora ili jezera uz življii prikaz plavetnila vode.

Snow

Jasnije snimanje snježnih prizora.

Fireworks

Snimanje vatrometa u punom sjaju.

| W/T Uporaba zuma

Pritisnite T za zoom, ili W za poništenje zuma.

| Flash (Odabir načina rada bljeskalice za snimanje fotografija)

Više puta pritisnite kontrolnu tipku () dok ne odaberete željeni način rada bljeskalice.

AUTO : Flash Auto

Aktivira se ako nema dovoljno svjetla ili je objekt osvijetljen straga (standardno podešenje)

: Uvijek se aktivira

SL : Slow synchro (u skladu s uvjetima)

Brzina zatvarača je manja na tamnim mjestima kako bi se jasno snimila neosvijetljena pozadina.

: Bljeskalica je isključena.

| Macro (Snimanje izbliza)

Pritisnite kontrolnu tipku () više puta za odabir željene opcije.

OFF : Makro snimanje isključeno

: Uključeno makro snimanje (W strana: Približno 5 cm ili dalje; T strana: Približno 34 cm ili dalje)

| Uporaba self-timera

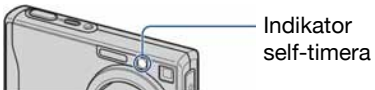
Pritisnite više puta kontrolnu tipku ▼ (⌚) za odabir željenog načina.

 : Bez uporabe self-timera

 : Vrijeme odgode self-timera 10 sekundi

 : Vrijeme odgode self-timera 2 sekunde

Pritisnite okidač. Trepće indikator self-timera i oglašava se zvučni signal do otvaranja zatvarača.



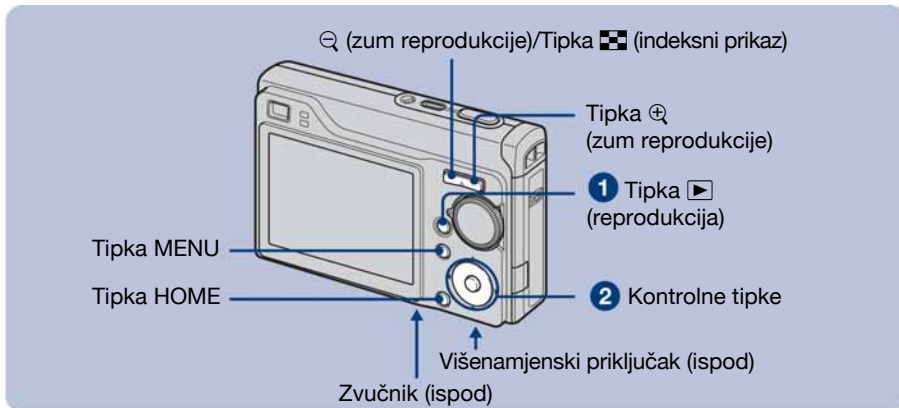
| DISP Promjena prikaza na zaslonu

Pritisnite kontrolnu tipku ▲ (DISP).

Svaki put kad pritisnete ▲ (DISP), prikaz se mijenja na sljedeći način:

- Uključeno svjetlo LCD zaslona
- ↓ Histogram uključen
- ↓ Indikatori isključeni
- ↓ LCD zaslon isključen
- ↓ Indikatori uključeni

Pregled/brisanje slika



1 Pritisnite \blacksquare (reprodukcijski mod).

Pritisnute li tipku \blacksquare (reprodukcijski mod) dok je fotoaparat isključen, uključit će se fotoaparat u reproduksijski mod. Ponovnim pritiskom na \blacksquare aktivira se mod snimanja.

2 Odaberite sliku kontrolnim tipkama $\blacktriangle/\blacktriangleright$.

Videozapis:

Pritisnute \bullet za reprodukciju videozapisa. (Pritisnute \bullet ponovno za zaustavljanje.)

Pritisnute $\blacktriangle/\blacktriangleright$ za prijelaz unatrag/naprijed. (Pritisnute \bullet za normalnu reprodukciju.)

Pritisnute \blacktriangledown za prikaz izbornika postavki glasnoće, zatim pritisnute $\blacktriangle/\blacktriangleright$ za podešavanje glasnoće.

Brisanje slika

1 Prikažite sliku koju želite obrisati i zatim pritisnite MENU.

2 Odaberite [Delete] tipkom \blacktriangle i odaberite [This Image] tipkama $\blacktriangle/\blacktriangleright$, zatim pritisnite \bullet .

3 Odaberite [OK] tipkom \blacktriangle , zatim pritisnite \bullet .

Prikaz povećane slike (zum reprodukcije)

Dok je prikazana fotografija, pritisnite \oplus . Za smanjenje pritisnite \ominus .

Za pomicanje povećanog dijela: $\blacktriangle/\blacktriangledown/\blacktriangleleft/\blacktriangleright$

Za povratak na normalnu veličinu slike: \bullet

Indeksni prikaz slika

Pritisnite  (indeksni prikaz) za prikaz indeksnog izbornika dok je prikazana fotografija.

Zatim tipkama /// odaberite sliku.

Za povratak na prikaz jedne slike, pritisnite .

- Indeksnom izborniku možete također pristupiti odabirom opcije [ Index Display] uz  (View Images) u izborniku HOME.
- Svakim pritiskom tipke  (indeksni prikaz), broj slika u indeksnom prikazu se mijenja.

Brisanje slika u indeksnom prikazu

1 Pritisnite MENU dok je prikazan indeksni izbornik.

2 Odaberite [Delete] tipkom  i odaberite [Multiple Images] tipkama /, zatim pritisnite .

3 Tipkama /// odaberite sliku koju želite obrisati i pritisnite .

Uz sliku je prikazana oznaka .

Za ponишtenje odabira, odaberite sliku određenu za brisanje, zatim ponovno pritisnite .

4 Pritisnite MENU i tipkom  odaberite [OK], zatim pritisnite .

• Za brisanje svih slika u mapi, odaberite [All In This Folder], zatim pritisnite  u koraku 2.

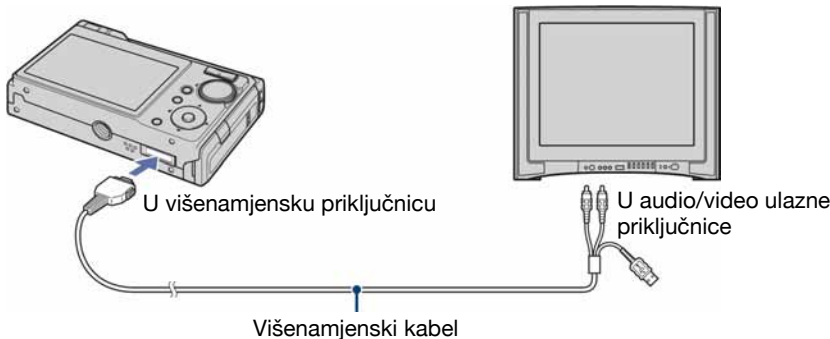
Prikaz slika u nizu (Slide Show)

1 Odaberite [ Slide Show] u  (View Images) unutar izbornika HOME.

2 Odaberite [Start] tipkom  i pritisnite .

Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika

Spojite fotoaparat na TV prijemnik pomoću višenamjenskog kabela (isporučen).

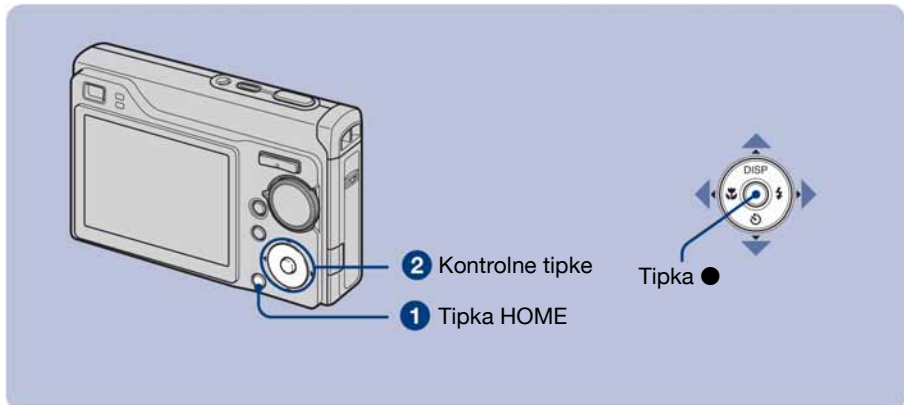


Promjena postavki – HOME/Menu

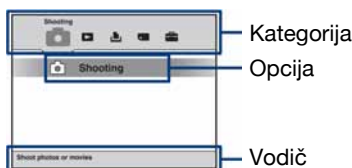
Uporaba izbornika HOME

Izbornik HOME je izbornik za pristup svim funkcijama fotoaparata.

Iz izbornika HOME možete odabrati način snimanja ili reprodukcije, ili promijeniti podešenja.



- 1** Pritisnite HOME za prikaz izbornika HOME.



Kategorija

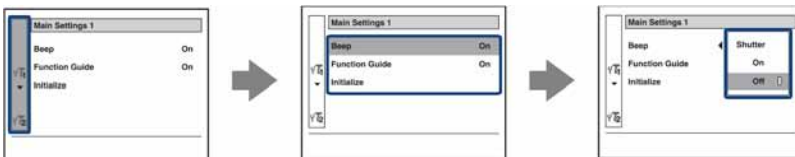
Opcija

Vodič

- 2** Odaberite željenu kategoriju kontrolnim tipkama ▲/▼.

- 3** Odaberite željenu opciju tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

Kad odaberete kategoriju **(Manage Memory)** ili **(Settings)**



- 1** Odaberite željenu opciju kontrolnim tipkama ▲/▼.

- To je primjenjivo samo kad odaberete (Settings).

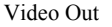
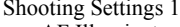
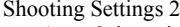
- 2** Pomaknите udesno tipkom ►, odaberite podešenje tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

- 3** Odaberite podešenje tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

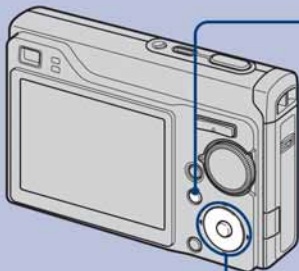
- Za uključenje načina snimanja, pritisnite tipku okidača dopola.

Opcije izbornika HOME

Pritisnite tipku HOME za prikaz sljedećih opcija. Detalji o opcijama prikazuju se na zaslonu pomoću vodiča.

Kategorija	Opcije
 Shooting	Shooting
 View Images	Single Image
	Index Display
	Slide Show
 Printing, Other	Print
	Music Tool
	Download Music
 Manage Memory	Format Music
	Memory Tool
	Memory Stick Tool
	Format
	Change REC.Folder
 Settings	Create REC.Folder
	Copy
 Internal Memory Tool	Internal Memory Tool
	Format
 Main Settings	Main Settings 1
	Beep
	Initialize
	Function Guide
 Main Settings 2	Main Settings 2
	USB Connect
	COMPONENT
 Video Out	Video Out
	Shooting Settings
	Shooting Settings 1
 Shooting Settings 1	AF Illuminator
	AF Mode
	Conversion Lens
 Shooting Settings 2	Grid Line
	Digital Zoom
 Auto Orientation	Auto Review
	Clock Settings
Language Setting	

Uporaba opcija izbornika



1 Tipka MENU

2 Kontrolne tipke



1 Pritisnite MENU za prikaz izbornika.



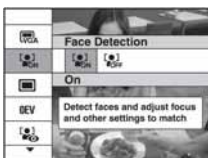
Funkcijski vodič

- Izbornik će se prikazati samo u funkciji snimanja i reprodukcije.
- Ovisno o odabranom načinu rada, bit će prikazane različite opcije.

2 Odaberite željenu opciju kontrolnim tipkama ▲/▼.

- Ako se željena opcija ne vidi, nastavite pritiskati ▲/▼ dok se opcija ne pojavi na zaslonu.

3 Odaberite željeno podešenje kontrolnim tipkama ◀/▶.



- Ako se željena opcija ne vidi, nastavite pritiskati ◀/▶ dok se opcija ne pojavi na zaslonu.
- Pritisnite ● nakon odabira opcije u reproduksijskom modu.

4 Pritisnite MENU za isključenje izbornika.

Opcije izbornika

Raspoložive opcije izbornika razlikuju se ovisno o funkcijском моду фотоапарата. Изборник снимања је raspoloživ само у моду снимања, а reproducija изборник је raspoloživ само у reproducijском моду.

Također, raspoložive opcije изборника razlikuju se ovisno o položaju kontrolnog kotačića. Na zaslonu se prikazuju samo raspoložive opcije.

Izbornik za snimanje

Scene Selection	Odabir već podešenih postavki za određene uvjete snimanja.
Image Size	Odabir veličine fotografije.
Face Detection	Detekcija lica na slici i izoštrevanje, itd.
REC Mode	Odabir načina kontinuiranog snimanja.
Color Mode	Promjena živosti slike ili dodavanje posebnih efekata.
ISO	Odabir svjetlosne osjetljivosti.
EV	Podešavanje ekspozicije.
Metering Mode	Odabir načina mjerenja svjetla.
Focus	Promjena načina izoštrevanja.
White Bal	Podešavanje tonova boje.
Flash Level	Podešavanje intenziteta bljeskalice.
Red Eye Reduction	Smanjenje efekta crvenih očiju.
Contrast	Podešavanje kontrasta slike.
Sharpness	Podešavanje oštrine slike.
SteadyShot	Sprječavanje zamućenja.
SETUP	Odabir podešenja za snimanje.

Izbornik za reprodukciju

 (Delete)	Brisanje snimaka.
 (Slide Show)	Reprodukcija niza fotografija.
 (Retouch)	Retuširanje snimaka.
 (Protect)	Sprječavanje slučajnog brisanja.
DPOF	Dodavanje oznake za ispis na fotografiju koju želite otisnuti.
 (Print)	Ispis fotografija pomoću PictBridge-kompatibilnog pisača.
 (Rotate)	Zakretanje fotografije.
 (Select Folder)	Odabir mape za pregled slika.

Uporaba računala

Slike snimljene fotoaparatom mogu se prikazati na računalu. Također možete bolje nego ikada iskoristiti svoje slike i videozapise pomoću isporučenog softvera. Podrobnosti potražite u "Cyber-shot priručniku".

Podržani operativni sustavi za USB spajanje i aplikacijski softver (isporučen)

	Windows korisnici	Macintosh korisnici
USB spajanje	Windows 2000 Professional, Windows XP*	Mac OS 9.1/9.2/Mac OS X (v10.1 do v10.4)
Aplikacijski softver "Picture Motion Browser"	Windows 2000 Professional, Windows XP*	nije kompatibilan

* 64-bitne verzije i Starter Edition nisu podržani.

- Mora biti instaliran navedeni operativni sustav (OS) pri isporuci.
- Ako vaš OS ne podržava USB spajanje, upotrijebite Memory Stick Reader/Writer čitač (opcija).
- Za dodatne podrobnosti o preporučenoj konfiguraciji za "Picture Motion Browser" pogledajte "Cyber-shot priručnik".



Prikaz uputa "Cyber-shot Handbook" i "Cyber-shot Step-up Guide"

Korisnici Windows sustava

- Uključite računalo i umetnite isporučeni CD-ROM disk u CD-ROM pogon.
Pojavljuje se sljedeći izbornik.



Kad kliknete [Cyber-shot Handbook] tipku, prikazuje se zaslon za kopiranje "Cyber-shot Handbook" priručnika.

- Slijedite upute na zaslonu za kopiranje.
Kad kliknete na tipku "Cyber-shot Handbook", instalirat će se i "Cyber-shot Handbook" i "Cyber-shot Step-up Guide".
- Nakon završetka instalacije, dvaput kliknite ikonu na radnoj površini.

Korisnici Macintosh računala

Uključite računalo i umetnite isporučeni CD-ROM disk u CD-ROM pogon.
Postupite na sljedeći način.

Za prikaz uputa "Cyber-shot Handbook"

- Odaberite mapu [Handbook] i na svoje računalo kopirajte "Handbook.pdf" pohranjen u mapi [GB].
- Nakon završetka kopiranja, dvaput kliknite "Handbook.pdf"

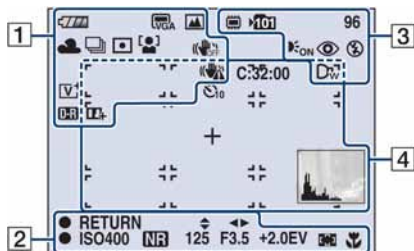
Za prikaz uputa "Cyber-shot Step-up Guide"

- U mapi [stepupguide] na CD-ROM-u nalazi se druga mapa nazvana [stepupguide]. Kopirajte tu mapu na računalo.
- Odaberite [stepupguide], [language] i zatim mapu [GB] s CD-ROM-a te kopirajte sve datoteke u mapu [GB], zatim ih kopirajte preko datoteka u mapi [img] unutar mape [stepupguide] koja se kopirala na vaše računalo u koraku 1.
- Po završetku kopiranja dvaput kliknite na "stepupguide.hqx" u mapi [stepupguide] kako biste je raspakirali, zatim dvaput kliknite na dobivenu datoteku "stepupguide".
 - Ako nemate instaliran alat za raspakiravanje HQX datoteke, instalirajte Stuffit Expander.

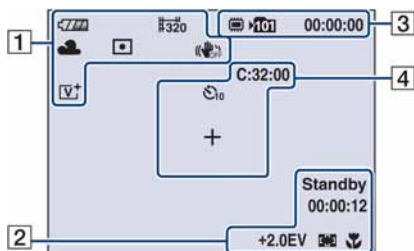
Indikatori na zaslonu

Svaki put kad pritisnete ▲ (DISP), prikaz se mijenja (str. 16).

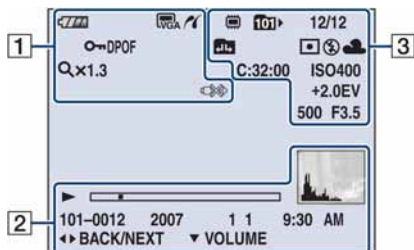
Kod snimanja fotografija



Kod snimanja videozapisa



Kod reprodukcije



1

	Preostalo trajanje baterije
	Indikator slabe baterije
	Veličina slike
	Kontrolni kotačić/izbornik (Scene Selection)
	Kontrolni kotačić
	Ravnoteža bijele boje
	Način snimanja
	Način mjerjenja svjetla
	Detekcija lica
	SteadyShot
	Upozorenje na vibracije
	Uvećanje zuma
	Efekt boje
	PictBridge veza
	Zaštita snimke
	Indikator glasnoće
	Oznaka za ispis (DPOF)
	Uvećanje zuma
	PictBridge veza
	Kontrast
	Oštrina

[2]

	Mod ručnog podešavanja ekspozicije
● RETURN ● SET	Funkcijski vodič za ručno podešavanje ekspozicije
1.0m	Podešena vrijednost fokusa
●	AE/AF lock
ISO400	ISO broj
NR	NR slow shutter
125	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende
+2.0EV	Ekspozicija
	Indikator okvira AF tražila
	Macro
	Indikator reprodukcije
	Skala reprodukcije
Standby REC	Pripravno stanje/snimanje videozapisu
00:00:12	Vrijeme snimanja
	Histogram • se pojavljuje kad nije moguć prikaz histograma.
101-0012	Broj mape-datoteke
2007 1 1 9:30 AM	Datum snimanja/vrijeme reprodukcije slike
● STOP ● PLAY	Vodič za reprodukciju
	Odabir slika
▼ VOLUME	Podešavanje glasnoće

[3]

	Medij za snimanje/reprodukciiju
	Mapa za snimanje
	Mapa za reprodukciju
96	Preostali broj snimaka
12/12	Broj slike/broj snimljenih slika u odabranoj mapi
00:00:00	Preostalo vrijeme snimanja
	Promjena mape
	AF osvjetljenje
	Smanjenje efekta crvenih očiju
	Način mjerjenja svjetla
	Način rada bljeskalice
	Punjjenje bljeskalice
	Ravnoteža bijele boje
C:32:00	Dijagnostički pokazivač
ISO400	ISO broj
+2.0EV	Ekspozicija
500	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende
	Konverzijски objektiv

[4]

C:32:00	Dijagnostički pokazivač
	Self-timer
	Okvir AF tražila
+	Končanica za mjerjenje ekspozicije
	Histogram

Trajanje baterije i kapacitet memorije

Trajanje baterije i broj slika koje se mogu 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 uvjetima uporabe.

- Kapacitet baterije se vremenom smanjuje.
- Broj slika koje možete snimiti/pregledati i vijek trajanja baterije se smanjuju u sljedećim uvjetima:
 - Niska temperatura okoliša.
 - Učestala uporaba bljeskalice.
 - Učestalo uključenje/isključenje fotoaparata.
 - Česta uporaba zuma.
 - Uključeno jače osvjetljjenje LCD zaslona.
 - Opcija [AF Model] je podešena na [Monitor].
 - Opcija [SteadyShot] je podešena na [Continuous].
 - Kapacitet baterije je slab.
 - Opcija [Face Detection] je podešena na [On].

- Postupak mjerena 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

Broj slika	Kapacitet baterije (min)
Približno 6 200	Približno 310

- Pregled fotografija redom u intervalima od oko tri sekunde.

Kod snimanja videozapisa

LCD zaslon uključen (min)	LCD zaslon isključen (min)
Približno 120	Približno 140

- Neprestano snimanje videozapisa sa slikom veličine [320]

Pri snimanju fotografija

LCD zaslon	Broj slika	Trajanje baterije (min)
Uključen	Približno 300	Približno 150
Isključen	Približno 350	Približno 175

- Snimanje u sljedećim uvjetima:
 - Opcija [AF Mode] podešena na [Single].
 - Opcija [SteadyShot] je podešena na [Shooting].
 - Jedan pritisak na okidač svakih 30 sekundi.
 - Zum se prebacuje između W i T.
 - Jedno aktiviranje bljeskalice svaka dva snimanja.
 - Jedno uključenje/isključenje svakih deset puta.

Broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa

Broj fotografija i vrijeme snimanja videozapisa mogu se razlikovati ovisno o uvjetima snimanja i mediju.

- Možete odabrati veličinu slike koja će se koristiti kod snimanja iz izbornika (str. 21, 22).

Približan broj fotografija

(Jedinice: Slike)

Kapacitet Veličina	Unutarnja memorija Oko 31 MB	"Memory Stick Duo" kartica formatirana na fotoaparatu						
		128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
12M	6	26	48	98	201	413	816	1 638
3:2	6	26	48	98	201	413	816	1 638
8M	10	40	72	148	302	620	1 225	2 457
5M	13	51	92	188	384	789	1 559	3 127
3M	21	82	148	302	617	1 266	2 501	5 017
VGA	202	790	1 428	2 904	5 928	12 154	24 014	48 166
16:9	33	133	238	484	988	2 025	4 002	8 027

- Broj slika se odnosi na situaciju u kojoj je [REC Mode] podešen na [Normal].
- Ako je broj preostalih slika veći od 9 999, na LCD zaslonu se prikazuje ">9999".
- Ukoliko se na fotoaparatu reproduciraju fotografije snimljene na starijim Sony modelima, prikaz se može razlikovati od stvarne veličine slike.

Vrijeme snimanja za videozapise

(Jedinice: sati: minute: sekunde)

Kapacitet Veličina	Unutarnja memorija Oko 31 MB	"Memory Stick Duo" kartica formatirana na fotoaparatu						
		128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
640(Fine)	–	–	0:02:50	0:06:00	0:12:20	0:25:10	0:50:00	1:40:20
640(Standard)	0:01:30	0:05:50	0:10:40	0:21:40	0:44:20	1:31:00	3:00:00	6:01:10
320	0:06:00	0:23:40	0:42:50	1:27:00	2:57:50	6:04:30	12:00:20	24:04:50

- Videozapise veličine [640(Fine)] možete snimiti samo na "Memory Stick PRO Duo".
- Videozapise možete snimati do veličine od 2 GB po datoteci.
Ako datoteka dosegne veličinu od otprilike 2 GB, snimanje se automatski zaustavlja.
- Ovaj fotoaparat ne podržava HD snimke ili reprodukciju za videozapise.

U slučaju problema

U slučaju problema s fotoaparatom, pokušajte sa sljedećim rješenjima.

➊ Provjerite dolje navedene opcije i pogledajte "Cyber-shot priručnik" (PDF).

Ako se na zaslonu pojavi oznaka "C/E:□□:□□", pogledajte "Cyber-shot priručnik".

➋ Izvadite bateriju i ponovno je uložite nakon otprilike jedne minute te uključite fotoaparat.

➌ Resetirajte postavke (str. 20).

➍ Obratite se Sony prodavatelju ili najbližem Sony servisu.

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

Baterija i napajanje

Nije moguće uložiti bateriju u fotoaparat.

- Bateriju uložite tako da njenim vrhom gurate ručiću za izbacivanje baterije (str. 11).

Fotoaparat se ne može uključiti.

- Nakon stavljanja baterije, fotoaparatu će možda trebati neko vrijeme da počne raditi.
- Pravilno stavite bateriju (str. 11).
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (str. 10).
- Baterija je istrošena. Zamijenite bateriju novom.
- Upotrijebite preporučenu vrstu baterije (str. 9).

Fotoaparat se odjednom isključuje.

- Ako ne koristite fotoaparat približno tri minute dok je uključen, on se automatski isključuje kako bi se spriječilo trošenje baterije. Ponovno uključite fotoaparat (str. 13).
- Baterija je istrošena. Zamijenite bateriju novom.

Prikaz preostalog trajanja baterija nije ispravan.

- Dugo vremena ste koristili fotoaparat na iznimno visokoj ili niskoj temperaturi.
 - Došlo je do odstupanja u prikazu preostalog trajanja baterije. Potpuno ispraznite, a zatim napunite bateriju.
 - Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (str. 10).
 - Baterija je istrošena. Zamijenite bateriju novom.
-

Baterija se ne može puniti.

- Bateriju ne možete puniti AC adapterom (opcija).

Snimanje fotografija/videozapisa

Fotoaparat ne snima.

- Provjerite kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice (str. 28). Ako je pun, postupite na jedan od sljedećih načina:
 - Izbrisite nepotrebne slike (str. 17).
 - Zamijenite "Memory Stick Duo".
- Koristite "Memory Stick Duo" sa zaštitnom preklopkom koja je podešena u položaj LOCK. Podesite preklopku u položaj za snimanje.
- Ne možete snimati slike dok punite bljeskalicu.
- Kad snimate fotografije, kontrolni kotačić podesite na mod koji nije .
- Kad snimate videozapise, kontrolni kotačić podesite 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".

Nije moguće umetanje datuma u slike.

- Ovaj fotoaparat ne omogućuje umetanje datuma u slike. Fotografije možete tiskati ili pohraniti s datumom koristeći "Picture Motion Browser".

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

- Pojava "efekta razmazivanja". Na zaslonu se pojavljuju bijele, crne, crvene ili ljubičaste pruge. To nije kvar.

Pregled snimaka

Fotoaparat ne može reproducirati snimke.

- Pritisnite tipku (reprodukcijski) (str. 17).
- Promijenili ste naziv mape/datoteke na računalu.
- Reprodukcija snimaka na fotoaparatu nije zajamčena ako je snimka obrađena na računalu ili snimljena drugim fotoaparatom.
- Fotoaparat je u USB načinu rada. Obrišite USB vezu.

Mjere opreza

Nemojte fotoaparat ostavljati na sljedećim mjestima

- Na jako vrućim mjestima, primjerice u automobilu parkiranom na izravnom suncu. Moglo bi se deformirati kućište fotoaparata ili može doći do kvara.
- Pod izravnim sunčevim svjetлом 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 fotoaparat ne uđe pjesak ili prašina, što može uzrokovati kvar, u nekim slučajevima nepopravljiv.

O nošenju

Ne sjedajte na stolac i sl. s fotoaparatom u stražnjem džepu hlača ili suknje, jer se tako fotoaparat može oštetiti.

O čišćenju

Čišćenje LCD zaslona

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

Čišćenje leće objektiva

Otiske prstiju, prašini itd. brišite mekom krpom.

Čišćenje vanjskih dijelova fotoaparata

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

- Kemijski proizvodi: razjedivač, benzin, alkohol, jednokratne krpe, repelenti, kreme za sunčanje ili insekticidi.
- Fotoaparat ne dodirujte rukama na kojima imate gore navedena sredstva.
- Fotoaparat ne smije biti u dugotrajnom kontaktu s gumom ili vinilom.

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 vлага. Dode li do toga, fotoaparat neće ispravno raditi.

Ako se u fotoaparatu kondenzirala vлага

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

O ugrađenoj punjivoj bateriji

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

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

Punjjenje ugrađene baterije

Uložite napunjenu bateriju u fotoaparat i ostavite fotoaparat isključenim 24 sata ili dulje.

Tehnički podaci

Fotoaparat

[Sustav]

Osetilo slike: 9,29 mm (tip 1/1,72) CCD u boji,
primarni filter boje

Ukupan broj piksela:

Približno 12 388 000 piksela

Efektivni broj piksela:

Približno 12 120 000 piksela

Objektiv: Carl Zeiss Vario-Tessar 3x zum
 $f = 7,6 - 22,8 \text{ mm}$ (35 – 105 mm kod
pretvorbe u 35 mm format slike) F2,8 – 5,5

Kontrola ekspozicije: Automatska ekspozicija,
Scene Selection (9 modova)

Ravnoteža bijele boje: Automatski, Daylight,
Cloudy, Fluorescent 1, 2, 3, Incandescent,
Flash

Format datoteka (DCF):

Fotografije: Exif Ver. 2.21, JPEG
kompatibilnost, DPOF kompatibilnost
Videozapisi: MPEG1 (mono)

Medij za snimanje: Unutarnja memorija
(približno 31 MB), "Memory Stick Duo"

Bljeskalica: Preporučena udaljenost (kad je ISO
postavljen na Auto): otprilike od 0,2 m do
3,3 m (W) / približno 0,4 m do 1,8 m (T)

[Ulazne i izlazne priključnice]

Višenamjenska priključnica:

Video izlaz
Audio izlaz (mono)
USB veza

USB komunikacija:
Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilan)

[LCD zaslon]

LCD zaslon: 6,2 cm (tip 2,5) TFT drive

Ukupan broj točaka: 115 200 (480 × 240)

[Napajanje, općenito]

Napajanje:

Punjiva baterija NP-BG1; 3,6 V
AC-LSSK mrežni adapter (opcija); 4,2 V

Potrošnja (tijekom snimanja s uključenim LCD
zaslonom): 1,3 W

Radna temperatura: od 0°C do +40°C

Temperatura čuvanja: od -20°C do +60°C

Dimenzije: 91 × 58,5 × 27,3 mm (Š/V/D, bez
dijelova koji strše)

Masa: Približno 173 g (uključujući NP-BG1
bateriju i vrpcu za nošenje, itd.)

Mikrofon: Mono

Zvučnik: Mono

Exif Print: Kompatibilan

PRINT Image Matching III: Kompatibilan

PictBridge: Kompatibilan

[Punjač BC-CSG/BC-CSGB/ BC-CSGC]

Napajanje: AC 100 do 240 V, 50/60 Hz, 2 W
(BC-CSG/BC-CSGC)/ 2,6 W (BC-CSGB)

Izlazni napon: DC 4,2 V; 0,25 A

Radna temperatura: od 0° do +40°C

Temperatura pohranjivanja: od -20°C do +60°C

Dimenzije: Približno 62 × 24 × 91 mm (Š/V/D)

Masa: Približno 75 g

[Punjiva baterija NP-BG1]

Baterija: Litij-ionska baterija

Najveći napon: DC 4,2 V

Nazivni napon: DC 3,6 V

Kapacitet: 3,4 Wh (960 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" su zaštitni znakovi tvrtke Sony Corporation.
- "Memory Stick",  "Memory Stick PRO", **MEMORY STICK PRO**, "Memory Stick Duo", **MEMORY STICK DUO**, "Memory Stick PRO Duo", **MEMORY STICK PRO DUO**, "Memory Stick Micro", "MagicGate" i **MAGICGATE** su zaštićeni znakovi tvrtke Sony Corporation.
- Microsoft, Windows i DirectX su registrirani zaštićeni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac i eMac su zaštićeni znakovi tvrtke Apple Computer, Inc.
- Intel, MMX i Pentium su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Intel Corporation.
- Google je registrirani zaštitni znak tvrtke Google Inc.
- Osim toga, nazivi sustava i proizvoda u ovom priručniku su zaštićeni ili registrirani znakovi odgovarajućih proizvoda. Ipak, oznake TM ili [®] nisu navedene u svakom slučaju u ovom priručniku.

Cyber-shot

Digitalni fotoaparat

Cyber-shot priručnik

DSC-W200

Prije uporabe uređaja, molimo da pažljivo pročitate **ovaj priručnik** te "**Cyber-shot Step-up Guide**" i zadržite ih za buduću uporabu.

-  **Sadržaj**
-  **Osnovne funkcije**
-  **Uporaba funkcija za snimanje**
-  **Uporaba funkcija za gledanje**
-  **Prilagođavanje podešenja**
-  **Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika**
-  **Uporaba računala**
-  **Ispis fotografija**
-  **U slučaju problema**
-  **Ostale informacije**

Napomene o uporabi fotoaparata

Vrste "Memory Stick" kartica koje možete koristiti uz fotoaparat (opcija)

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

"Memory Stick Duo": Uz ovaj fotoaparat možete koristiti "Memory Stick Duo".



"Memory Stick": Uz ovaj fotoaparat ne možete koristiti "Memory Stick".



Uz ovaj fotoaparat nije moguće koristiti ostale kartice.

- Za detalje o "Memory Stick Duo" kartici pogledajte str. 118.

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 bateriji

- Prije prve uporabe napunite bateriju (priložena).
- Bateriju možete puniti čak i ako nije potpuno prazna. Također je možete koristiti kad je polupuna.
- Ukoliko bateriju ne namjeravate koristiti dulje vrijeme, iskoristite preostali kapacitet i izvadite je iz fotoaparata te je pohranite na hladno, suho mjesto. Na taj će način osigurati njezinu funkciju.
- Za detaljnije informacije o baterijama koje smijete koristiti pogledajte str. 120.

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.

Napomene o LCD zaslonu i objektivu

- LCD zaslon je proizведен 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 ili zelene točkice

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

Fotografije iz priručnika

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

Sadržaj

Napomene o uporabi fotoaparata	2
Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika	7
Izoštravanje – Uspješno izoštravanje objekta	7
Ekspozicija – Podešavanje intenziteta svjetla.....	9
Boja – O efektima svjetla.....	10
Kvaliteta – O kvaliteti i veličini slike	11
Bljeskalica – O uporabi bljeskalice	13
Dijelovi fotoaparata	14
Indikatori na zaslonu	16
Promjena prikaza na zaslonu.....	20
Snimanje pomoću ugrađene memorije	22

Osnovne funkcije

Uporaba kontrolnog kotačića	23
Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje)	24
Snimanje fotografija (Scene Selection).....	28
Snimanje uz ručno podešavanje ekspozicije	31
Pregled slika.....	32
Brisanje slika.....	34
Upoznavanje funkcija – HOME/Menu	36
Opcije izbornika.....	39

Uporaba funkcija za snimanje

Izbornik snimanja	40
Scene Selection: Snimanje u skladu s uvjetima	
Image Size: Odabir veličine slike	
Face Detection: Detekcija lica objekta	
REC Mode: Odabir načina kontinuiranog snimanja	
Color Mode: Promjena svjetline slike ili dodavanje posebnih efekata	
ISO: Odabir osjetljivosti	
EV: Podešavanje jačine svjetla	
Metering Mode: Odabir načina mjerjenja svjetla	
Focus: Promjena načina izoštravanja	
White Bal: Podešavanje tona boje	
Flash Level: Podešavanje razine bljeskalice	
Red Eye Reduction: Smanjenje efekta crvenih očiju	
Contrast: Podešavanje kontrasta	
Sharpness: Podešavanje oštřiny	

Sadržaj

SteadyShot: Odabir načina sprječavanja zamućenja
SETUP: Odabir podešenja snimanja

Uporaba funkcija za gledanje

Reprodukacija snimaka iz izbornika HOME	52
█ (Single Image): Reprodukcija jedne snimke	
██ (Index Display): Reprodukcija liste snimaka	
████ (Slide Show): Reprodukcija niza snimaka	
Izbornik reprodukcije	55
ⓧ (Delete): Brisanje snimaka	
████ (Slide Show): Reprodukcija niza snimaka	
█ (Retouch): Obrada fotografija nakon snimanja	
♂ (Protect): Sprječavanje slučajnog brisanja	
DPOF : Dodavanje oznake za ispis	
█ (Print): Ispis fotografija pomoću pisača	
█ (Rotate): Zakretanje fotografije	
█ (Select Folder): Odabir mape za pregled slika	

Prilagođavanje podešenja

Podešavanje opcija izbornika Manage Memory i Settings	60
◀ Manage Memory	62
█ Memory Tool — Memory Stick Tool.....	62
Format	Change REC. Folder
Create REC. Folder	Copy
█ Memory Tool — Internal Memory Tool.....	65
Format	
██ Settings	66
♀ Main settings — Main Settings 1	66
Beep	Initialize
Function Guide	
♀ Main settings — Main Settings 2	67
USB Connect	Video Out
COMPONENT	
█ Shooting Settings — Shooting Settings 1	69
AF Illuminator	Digital Zoom
Grid Line	Conversion Lens
AF Mode	

Sadržaj

⌚ Shooting Settings — Shooting Settings 2	72
Auto Orientation	Auto Review
⌚ Clock Settings	73
[A] Language Setting	74

Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika

Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika	75
---	----

Uporaba računala

Mogućnosti sustava Windows	78
Instaliranje isporučenog softvera	80
Kopiranje slika na računalo	81
Pregled slike u datotekama pohranjenim na računalo u fotoaparatu (pomoću "Memory Stick Duo" kartice)	87
Uporaba "Picture Motion Browser" softvera (isporučen)	88
Uporaba "Music Transfer" softvera (isporučen)	94
Za korisnike Macintosh računala	95

Ispis fotografija

Kako otisnuti fotografije	97
Izravan ispis slika na pisaču koji podržava funkciju PictBridge	98
Ispis slika u fotolaboratoriju	101

U slučaju problema

Problemi pri rukovanju	103
Indikatori i poruke upozorenja	114

Ostale informacije

Uporaba fotoaparata u drugim državama — Napajanje	117
O "Memory Stick" kartici	118
O akumulatorskoj bateriji	120
O punjaču baterije	121

Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika

Izoštravanje Ekspozicija Boja

Kvaliteta Bljeskalica



U ovom poglavlju su opisane osnove uporabe fotoaparata kako biste u potpunosti mogli uživati u njegovim značajkama. Objasnit ćemo vam kako koristiti razne funkcije poput kontrolnog kotačića (str. 23), izbornika HOME (str. 36), ostalih izbornika (str. 38), itd.

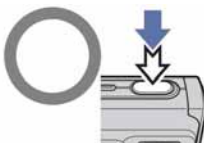
Izoštravanje Uspješno izoštravanje objekta

Kad pritisnete okidač dopola, fotoaparat automatski izoštrava objekt (Auto Focus). Nemojte zaboraviti da tipku treba pritisnuti samo dopola.

Odmah pritisnite okidač dokraja.



Pritisnite okidač dopola.



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



Zatim pritisnite okidač dokraja.



Za snimanje fotografije koju je teško izoštiti → [Focus] (str. 46)

Ako je slika nejasna čak i nakon izoštravanja, možda je u pitanju pomicanje fotoaparata.
→ Pogledajte "Savjeti za sprječavanje nejasnih slika" (u nastavku).

Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika

Savjeti za sprječavanje nejasnih slika

Fotoaparat se slučajno pomaknuo tijekom snimanja (pomicanje fotoaparata). Isto tako, ako se objekt pomakne za vrijeme snimanja, doći će do zamućenja objekta.

Pomicanje fotoaparata



Uzrok

Pomicali ste ruke ili tijelo dok ste držali fotoaparat i pritisnuli okidač. Cijeli prizor je nejasan.

Kako sprječiti nejasne slike

- Upotrijebite stativ ili postavite fotoaparat na ravnu i stabilnu podlogu kako se ne bi pomicao.
- Snimajte uz uporabu self-timera od 2 sekunde i stabilizirajte fotoaparat držeći ruke čvrsto uz tijelo nakon pritiska na okidač.

Zamućenje objekta



Uzrok

Iako je fotoaparat miran, objekt se pomiče tijekom ekspozicije tako da djeluje zamućeno kad se pritisne okidač.

Kako sprječiti nejasne slike

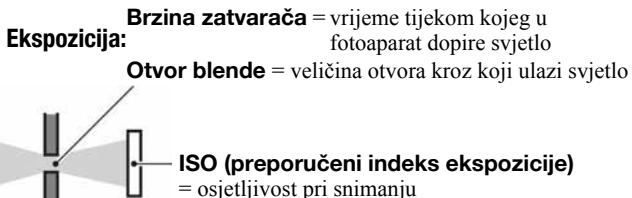
- Odaberite ISO (High Sensitivity mod) ili ISO⁺ (Extra High Sensitivity mod) u Scene Selection.
- Odaberite veću ISO osjetljivost kako biste povećali brzinu zatvarača i pritisnite okidač prije nego se objekt pomakne.

Napomene

- Funkcija sprječavanja zamućenja je tvornički aktivirana kako bi se automatski smanjio utjecaj pomicanja fotoaparata. Ipak, funkcija ne utječe na zamućenje objekta.
- Osim toga, pomicanje fotoaparata i zamućenje objekta se često mogu dogoditi uz smanjeno osvjetljenje ili malu brzinu zatvarača, kao što je slučaj kod modova snimanja Twilight ili Twilight Portrait. U takvim uvjetima snimajte uzimajući u obzir gore navedene savjete.

Ekspozicija Podešavanje intenziteta svjetla

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



Preeksponiranost
= previše svjetla
bijela slika



Ispravna vrijednost ekspozicije



Podeksponiranost
= premalo svjetla
tamna slika

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

Ručno podešavanje ekspozicije:
Omogućuje ručno podešavanje brzine zatvarača i otvora blende (str. 31).

Podešavanje EV:
Omogućuje podešavanje ekspozicije koju je procijenio fotoaparat (str. 21, 44).

Mjerjenje svjetla:
Omogućuje promjenu dijela objekta koji će vam poslužiti za mjerjenje svjetla pri određivanju ekspozicije (str. 45).

Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika

Podešavanje ISO osjetljivosti (preporučeni indeks ekspozicije)

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

Za podešavanje ISO osjetljivosti, pogledajte str. 44.



Velika ISO osjetljivost

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



Mala ISO osjetljivost

Slika će biti ujednačena.

Međutim, kad je ekspozicija nedovoljna, slika može ispasti tamnija.

Boja

O efektima svjetla

Uvjeti svjetla utječu na boju objekta.

Primjer: Boja slike ovisno o izvorima svjetlosti

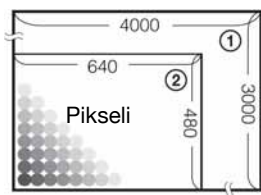
Vrijeme/svjetlost	Danje svjetlo	Oblačno	Fluorescentno svjetlo	Električna žarulja
Karakteristike svjetla	Bijelo (standardno) 	Plavkasto 	S primjesama zelene 	Crvenkasto

Tonovi boja se automatski podešavaju u načinu automatskog podešavanja.
No, tonove boje možete podešiti i ručno pomoću [White Bal] (str. 48).

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 otisnutoj slici i slici prikazanoj na zaslonu računala.

Opis piksela i veličine slike



- ① Veličina slike: 12M
 $4\ 000 \text{ piksela} \times 3\ 000 \text{ piksela} = 12\ 000\ 000 \text{ piksela}$
- ② Veličina slike: VGA
 $640 \text{ piksela} \times 480 \text{ piksela} = 307\ 200 \text{ piksela}$

Odabir veličine slike



Osnovne tehnike za postizanje kvalitetnijih slika

Tvornička podešenja označena su oznakom ✓.

	Veličina slike	Smjernice	Broj slika	Ispis
✓	12M (4 000×3 000)	Ispis do formata A3+ (13×19")	Manje	Viša kvaliteta
	3:2 ¹⁾ (4 000×2 672)	Odgovara formatu 3:2		
	8M (3 264×2 448)	Ispis do formata A3 (11×17")		
	5M (2 592×1 944)	Ispis do formata A4 (8,5×11")		
	3M (2 048×1 536)	Ispis do formata 10×15 cm (4×6") ili 13×18 cm (5×7")		
	VGA (640×480)	Snimanje u manjoj razlučivosti za slanje e-mailom	Više	Niža kvaliteta
	16:9 ²⁾ (1 920×1 080)	Prikaz na HDTV		

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

2) Oba ruba slike se mogu odrezati tijekom ispisa (str. 111).

	Veličina videozapisa	Slika/sekunda	Smjernice
	640(Fine) (640×480)	Približno 30	Prikaz na TV zaslonu (visoka kvaliteta)
✓	640(Standard) (640×480)	Približno 17	Prikaz na TV zaslonu (standardna kvaliteta)
	320 (320×240)	Približno 8	Snimanje u manjoj razlučivosti za slanje e-mailom

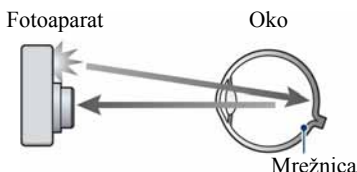
- Što je veći videozapis, veća je kvaliteta slike.
- Što je veći broj slika u sekundi, reprodukcija je cjelebitija.

Bljeskalica O uporabi bljeskalice

Kod uporabe bljeskalice, oči snimljenih osoba mogu ispasti crvene ili se mogu pojaviti mutne bijele mrlje na slici. Ove pojave se mogu smanjiti uz poštivanje sljedećih savjeta.

Efekt crvenih očiju

Pojavu uzrokuje refleksija svjetla bljeskalice od krvnih žila u mrežnici očiju osobe koju snimate zato jer su zjenice očiju proširene u tamnim uvjetima.

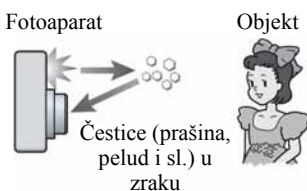


Kako smanjiti efekt crvenih očiju?

- Podesite [Red Eye Reduction] na [On] (str. 49).
- Odaberite **ISO** (High Sensitivity mod)* ili **ISO†** (Extra High Sensitivity mod) u Scene Selection (str. 29). (Bljeskalica se automatski isključuje.)
- Ako oči ispadnu crvene, popravite sliku pomoću funkcije [Retouch] u izborniku za reprodukciju (str. 55) ili pomoću isporučenog softvera "Picture Motion Browser".

Okrugle bijele mrlje

Pojavu uzrokuje čestice (prašina, pelud i sl.) koje lebde u zraku i, ako se nađu u blizini objektiva, bljeskalica ih može naglasiti.



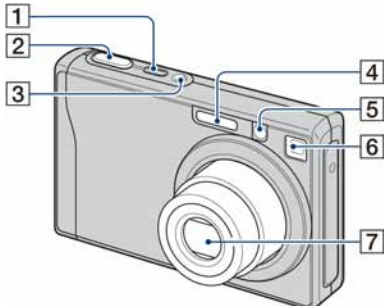
Kako smanjiti efekt bijelih okruglih mrlja?

- Osvijetlite prostoriju i snimajte bez uporabe bljeskalice.
- Odaberite **ISO** (High Sensitivity mod)* ili **ISO†** (Extra High Sensitivity mod) u Scene Selection. (Bljeskalica se automatski isključuje.)

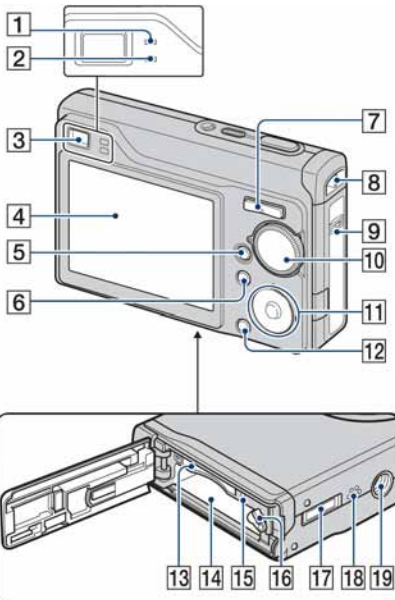
* Čak i ako odaberete **ISO** (High Sensitivity mod) ili **ISO†** (Extra High Sensitivity mod) u Scene Selection, brzina zatvarača može biti manja u uvjetima slabijeg osvjetljenja ili na tamnim mjestima. U tom slučaju, upotrijebite stativ ili držite ruke mirno oslonjene na bokove nakon pritiska na okidač.

Dijelovi fotoaparata

Za detalje o rukovanju pogledajte stranice navedene u zagradama.



- 1** Tipka POWER/indikator POWER
- 2** Okidač (24)
- 3** Mikrofon
- 4** Bljeskalica (26)
- 5** AF svjetlo (69)/Indikator self-timera (27)
- 6** Leća tražila
- 7** Objektiv



- 1** Indikator AE/AE lock/Indikator self-timera (zeleni) (27)
- 2** Indikator punjenja bljeskalice/Indikator snimanja (narančasti)
- 3** Tražilo
- 4** LCD zaslon (20)
- 5** Tipka ▶ (reprodukacija) (32)
- 6** Tipka MENU (38)
- 7** Za snimanje: Tipka zuma (W/T) (25)
Za gledanje: Tipka ⊞⊕ (pri zum reprodukciji)/☒ (indeksni prikaz) (32, 33)
- 8** Otvor za ručnu vrpcu
- 9** Pokrov baterijskog/"Memory Stick Duo" pretinca
- 10** Kontrolni kotačić (23)
- 11** Kontrolne tipke
Izbornik uključen: ▲▼◀▶/● (38)
Izbornik isključen: DISP/⊖/✖/✖ (20, 26)
Kontrolni kotačić u položaju M:
Brzina zatvarača/otvor blende (31)
- 12** Tipka HOME (36)

Dijelovi fotoaparata

- [13]** Utor za "Memory Stick Duo"
- [14]** Utor za bateriju
- [15]** Indikator pristupa
- [16]** Preklopka za vađenje baterije
- [17]** Višenamjenska priključnica (na donjoj strani)

Koristi se za:

- USB povezivanje s računalom
- AV povezivanje s TV prijemnikom
- PictBridge povezivanje s pisačem

- [18]** Zvučnik (na donjoj strani)

- [19]** Navoj za stativ (na donjoj strani)

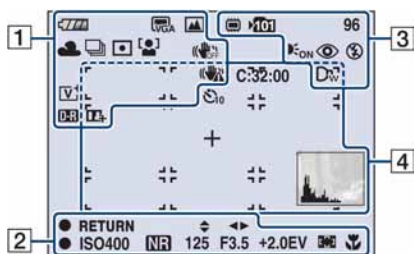
- Vijak stativa mora biti kraći od 5,5 mm.
U suprotnom ne možete sigurno pričvrstiti stativ, a vijak može oštetići fotoaparat.

Indikatori na zaslonu

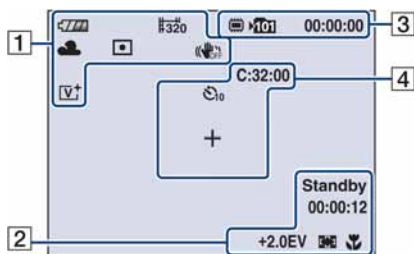
Svaki put kad pritisnete ▲ (DISP), prikaz se mijenja (str. 20).

Za detalje o svakom postupku pogledajte stranice navedene u zagradama.

Kod snimanja fotografija



Kod snimanja videozapisa



Indikator	Značenje
	Način snimanja (42)
	Način mjerjenja svjetla (45)
	Detekcija lica (41)
	SteadyShot (51)
	Upozorenje na vibracije • Upozorava da zbog vibracija nećete snimiti jasnu sliku. Čak i kad se ovaj indikator pojavi, možete nastaviti sa snimanjem. No, preporučujemo uporabu funkcije sprječavanja zamujućenja, bljeskalice radi bolje osvijetljenosti ili uporabu stativa ili drugih načina stabiliziranja fotoaparata (str. 8).
	Uvećanje zuma (25, 70)
	Efekt boje (43)
	Kontrast (50)
	Oštrina (50)

1

Indikator	Značenje
	Preostalo trajanje baterije
	Indikator slabe baterije (114)
	Veličina slike (40)
	Funkcijski kotačić/Izbornik (Scene Selection) (28)
	Funkcijski kotačić (23)
	Ravnoteža bijele boje (48)

Indikatori na zaslonu

2

Indikator	Značenje
◀◀	Mod ručnog podešavanja ekspozicije (31)
● RETURN ● SET	Funkcijski vodič ručne ekspozicije (31)
1.0m	Podešeno žarište (46)
●	AE/AF lock (24)
Standby REC	Pripravno stanje/snimanje videozapisa
ISO400	ISO broj (44)
NR	NR slow shutter <ul style="list-style-type: none"> • Pri uporabi nekih brzina zatvarača, automatski se aktivira funkcija NR (Noise Reduction) slow shutter za smanjenje smetnji slike.
125	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende
+2.0EV	Ekspozicija (44)
00:00:12	Vrijeme snimanja
[] [] []	Indikator okvira AF tražila (46)
	Macro (26)

4

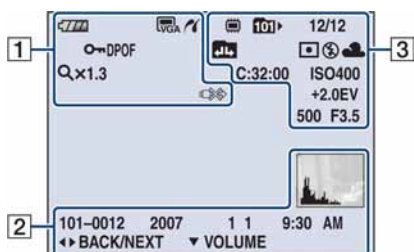
Indikator	Značenje
C:32:00	Dijagnostički pokazivač (114)
	Self-timer (27)
+	Končanica za mjerjenje ekspozicije (45)
	Okvir AF tražila (46)
	Histogram (20)

3

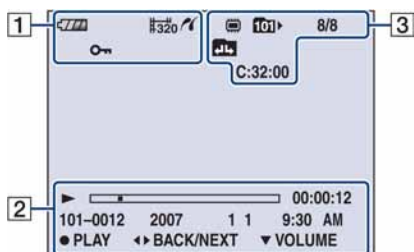
Indikator	Značenje
	Medij za snimanje
	Mapa za snimanje (62) <ul style="list-style-type: none"> • Ne prikazuje se kod uporabe unutarnje memorije.
96	Preostali broj slika
00:00:00	Preostalo vrijeme snimanja
	AF osvjetljenje (69)
	Smanjenja efekta crvenih očiju (49)
	Način rada bljeskalice (26)
	Punjene bljeskalice
	Konverzija objektiv (71)

Indikatori na zaslonu

Kod reprodukcije fotografija



Kod reprodukcije videozapisa



1

Indikator	Značenje
	Preostalo trajanje baterije
	Veličina slike (40)
	Zaštita snimke (57)
	Indikator glasnoće (32)
DPOF	Oznaka za ispis (DPOF) (101)
	PictBridge veza (99)
	Stupanj zuma (32)
	PictBridge veza (100) • Ne odspajajte višenamjenski kabel dok je prikazana ova ikona.

2

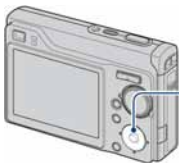
Indikator	Značenje
	Indikator reprodukcije (32)
	Skala reprodukcije
00:00:12	Brojač
101-0012	Broj mape-datoteke (59)
2007 1 1 9:30 AM	Datum snimanja/vrijeme reprodukcije slike
● STOP ● PLAY	Funkcijski vodič za reprodukciju slike
	Odabir slike
	Podešavanje glasnoće
	Histogram (20) • se pojavljuje kad nije moguć prikaz histograma.

Indikatori na zaslonu

3

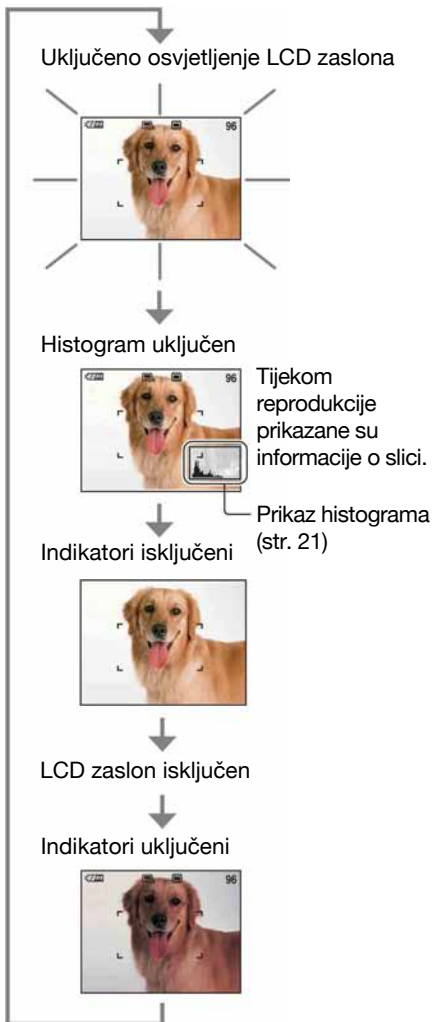
Indikator	Značenje
	Medij za snimanje/ reprodukciju
	Mapa za reprodukciju (59) • Ne pojavljuje se kod upo- rabe unutarnje memorije.
8/8 12/12	Broj slike/broj snimljenih slika u odabranoj mapi
	Promjena mape (59) • Ne pojavljuje se kod upo- rabe unutarnje memorije.
	Način mjerena svjetla (45)
	Bljeskalica
	Ravnoteža bijele boje (48)
C:32:00	Dijagnostički pokazivač (114)
ISO400	ISO broj (44)
+2.0EV	Ekspozicija (44)
500	Brzina zatvarača
F3.5	Otvor blende

Promjena prikaza na zaslonu



Tipka ▲ (DISP)
(za uključenje/
isključenje prikaza)

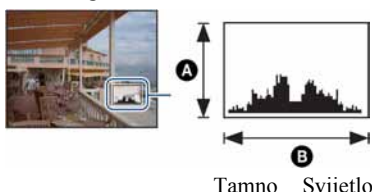
Svaki put kad pritisnete ▲ (DISP), prikaz se mijenja na sljedeći način:



- Kod gledanja snimaka pri snažnoj vanjskoj rasvjeti, uključite osvjetljenje LCD zaslona. Međutim, tada će se brže trošiti baterija.
- Kad je fotoaparat spojen na TV, prikaz se izmjenjuje s histograma na isključenje indikatora i zatim na uključenje indikatora (str. 75).
- 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
- Tijekom reprodukcije slike, nije moguće isključiti LCD zaslon.
- 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.
- Kad isključite LCD zaslon, digitalni zoom nije dostupan. Ako odaberete (mod bljeskalice)/ (self-timer)/ (makro), slika se prikazuje približno 2 sekunde.

Promjena prikaza na zaslonu

Q Podešavanje EV (ekspozicija) prikazom histograma



Histogram je grafički prikaz svjetline slike. Više puta pritisnite ▲ (DISP) za prikaz histograma na slici. Krivulja grafa pada prema desno kad je slika svijetla, ili prema lijevo kad je slika tamna.

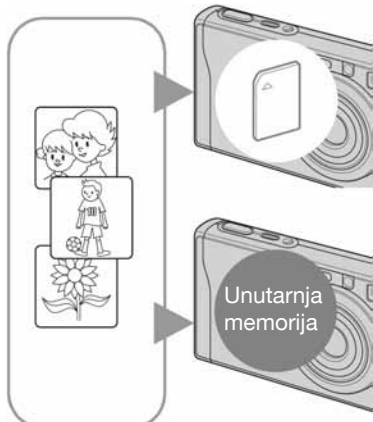
- A Broj piksela
- B Svjetlina

- Histogram se također pojavljuje kod reprodukcije jedne fotografije, no tada ne možete podešiti ekspoziciju.

Snimanje pomoću ugrađene memorije

Fotoaparat ima oko 31 MB unutarnje memorije koju ne možete izvaditi. Čak i ako u fotoaparat 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"

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

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

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

Ukoliko nije uložen "Memory Stick Duo"

[Recording]: Slike se snimaju u ugrađenu memoriju.

[Playback]: Reproduciraju se slike iz ugradene memorije.

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

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 32 MB ili više i izvedite postupak iz poglavlja Kopiranje [Copy] (str. 64).

Kopiranje podataka na tvrdi disk računala

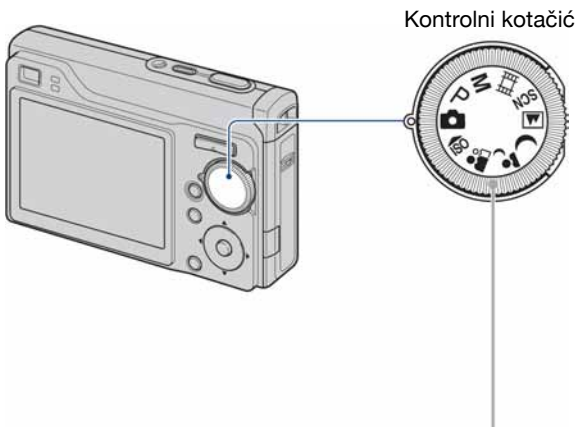
Izvedite postupak na stranicama 81 do 83 bez umetanja "Memory Stick Duo" kartice u fotoaparat.

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



Uporaba kontrolnog kotačića

Podesite kontrolni kotačić na željenu funkciju.



Mod s automatskim podešavanjem (Auto Adjustment)

Omogućuje jednostavno snimanje s automatskim podešavanjem postavki.
→ str. 24



Program Auto mod*

Omogućuje snimanje s automatskim podešavanjem ekspozicije (brzina zatvarača i otvor blende).



Mod s ručnim podešavanjem ekspozicije*

Omogućuje snimanje s ručnim podešavanjem ekspozicije (brzina zatvarača i otvor blende). → str. 31



Mod snimanja videozapisa

Omogućuje snimanje videozapisa sa zvukom. → str. 24

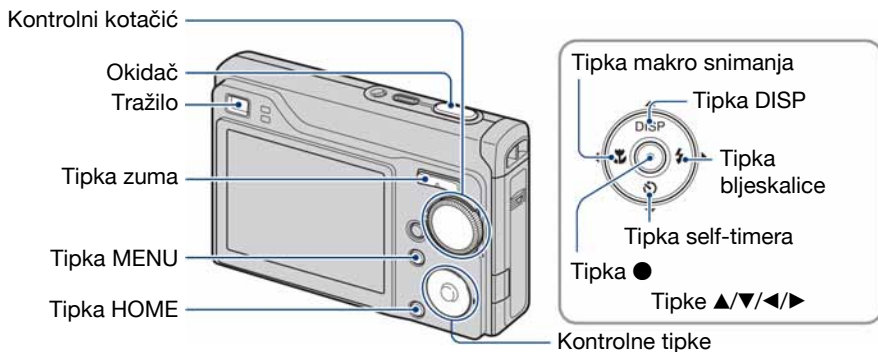


ISO////SCN (ISO[†]): Scene Selection mod

Omogućuje snimanje s postavkama prilagođenim uvjetima snimanja.
→ str. 28

* Možete odabrati različite postavke pomoću izbornika. (Podrobnosti o raspoloživim funkcijama → str. 39)

Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje)



1 Odaberite željenu funkciju pomoću kontrolnog kotačića.

Kod snimanja fotografija (Auto Adjustment mod): Odaberite .

Kod snimanja videozapisa: Odaberite .

2 Držite fotoaparat mirno, oslanjajući ruke na bokove.



3 Snimajte pomoću okidača.

Kod snimanja fotografija:

① Pritisnite i zadržite okidač dopola za izoštrevanje.

Indikator ● (AE/AF lock) trepće (zeleno), oglašava se zvuk, indikator prestaje treptati i stalno svijetli.

Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje)

② Pritisnite okidač dokraja.



Indikator AE/AF lock

Kod snimanja videozapisa:

Pritisnite okidač dokraja.

Za zaustavljanje snimanja, ponovno dokraja pritisnite okidač.

Snimanje fotografije objekta kojeg je teško izoštiti

- Najmanja udaljenost za snimanje iznosi oko 50 cm (W). Za snimanje na manjoj udaljenosti koristite Macro način snimanja (str. 26).
- Ako fotoaparat ne može automatski izoštiti objekt, AE/AF lock indikator počne polagano treptati i zvučni signal se ne čuje. Osim toga, nestane okvir AF tražila. Ponovo kadrirajte sliku i izoštrite.

Slučajevi u kojima je izoštravanje otežano:

- Objekt je taman i udaljen od fotoaparata
- 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

W/T Uporaba zuma

Pritisnite T za zumiranje ili W za poništenje zuma.

- Ako je faktor zuma veći od 3x, fotoaparat prelazi na digitalni zoom.
Podrobnosti o postavci [Digital Zoom] i podešavanju kvalitete slike pogledajte na str. 70.
- Nije moguće mijenjati podešenje zuma tijekom snimanja videozapisa.

Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje)

Flash (Odabir načina rada bljeskalice za snimanje fotografija)

Više puta pritisnite kontrolnu tipku ► (Flash) dok ne odaberete željeni način rada bljeskalice.



(Bez indikatora): Flash Auto

Aktivira se ako nema dovoljno svjetla ili je objekt osvijetljen straga (standardno podešenje)

Flash : Uvijek se aktivira

Flash SL : Slow synchro (u skladu s uvjetima)

Brzina zatvarača je manja na tamnim mjestima kako bi se jasno snimila neosvijetljena pozadina.

Flash Off : Bljeskalica je isključena.

- Bljeskalica se aktivira dvaput. Prvo uključivanje služi za podešavanje količine svjetla.

- Dok se bljeskalica puni, prikazuje se

Macro (Snimanje izbliza)

Pritisnite kontrolnu tipku ▲ (Macro) dok ne odaberete željeni način.



(Bez indikatora): Makro snimanje isključeno

Macro : Uključeno makro snimanje (W strana: Približno 5 cm ili dalje, T strana: Približno 34 cm ili dalje)

Macro

- Preporučuje se podešavanje zuma dokrajna na W stranu.
- Raspon izoštravanja se sužava i možda se neće moći izoštiti cijeli objekt.
- Brzina automatskog izoštravanja (Auto Focus) se smanjuje kod makro snimanja.

Jednostavno snimanje (automatsko podešavanje)

⌚ Uporaba self-timera

Pritisnite više puta kontrolnu tipku ▼ (⌚) za odabir željenog načina.

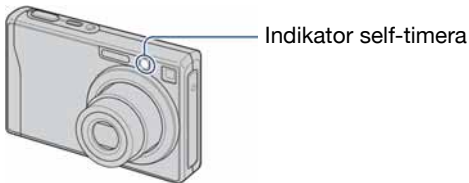


(Bez indikatora): Bez uporabe self-timera

⌚₁₀ : Vrijeme odgode self-timera 10 sekundi

⌚₂ : Vrijeme odgode self-timera 2 sekunde

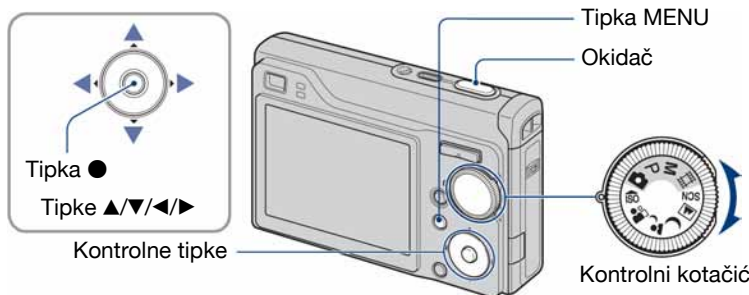
Pritisnite okidač. Trepće indikator self-timera i oglašava se zvučni signal do otvaranja zatvarača.



Za isključivanje funkcije, ponovno pritisnite ▼ (⌚).

- Uz uporabu vremena odgode od 2 sekunde, možete sprječiti zamalućivanje slike koje se javlja kod pomicanja fotoaparata uslijed pritiska okidača.

Snimanje fotografija (Scene Selection)



Odabir pomoću kontrolnog kotačića

-
- 1 Odaberite željeni Scene Selection mod (////) pomoću kontrolnog kotačića.
 - 2 Snimajte pomoću okidača.
-

Odabir preko izbornika

-
- 1 Odaberite SCN pomoću kontrolnog kotačića.
 - 2 Pritisnite tipku MENU i odaberite između //// pomoću kontrolne tipke / (str. 38).
 - 3 Snimajte pomoću okidača.
-

- Podrobnosti pogledajte na sljedećoj stranici.

Isključivanje Scene Selection moda

Okrenite kontrolni kotačić u neki drugi mod koji nije Scene Selection.

Snimanje fotografija (Scene Selection)

Scene Selection načini snimanja

Odaberite jedan od sljedećih načina snimanja u skladu s uvjetima.

Modovi odabrani pomoću kontrolnog kotačića



ISO High Sensitivity

Omogućuje snimanje bez uporabe bljeskalice u uvjetima smanjenog osvjetljenja uz smanjenje zamućenja slike.



Soft Snap

Omogućuje snimanje fotografija s blažim ozračjem za portrete osoba, snimanje cvijeća i sl.



Twilight Portrait*

Pogodno za snimanje portreta na tamnim mjestima. Omogućuje snimanje oštrenih slika osoba na tamnim mjestima bez gubitka tamne atmosfere okoline.



Twilight*

Omogućuje snimanje noćnih prizora u daljini bez gubitka tamne atmosfere okoline.



Landscape

Izoštrava samo udaljene objekte pri snimanju krajolika i sl.



Modovi odabrani preko izbornika



ISO Extra High Sensitivity

Omogućuje snimanje jasnijih slika bez uporabe bljeskalice uz smanjeno osvjetljenje. Veličina slike je podešena na [3M].



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 zatvarača je manja u (Twilight Portrait), (Twilight) ili (Fireworks) modu snimanja, stoga preporučujemo uporabu stativa kako bi se sprječilo zamućenje slike.

Snimanje fotografija (Scene Selection)

Funkcije koje se ne mogu kombinirati sa Scene Selection

Za snimanje slike u skladu s uvjetima, fotoaparat bira određenu kombinaciju postavki. Neke postavke nije moguće odabrati, ovisno o odabranom Scene Selection modu.

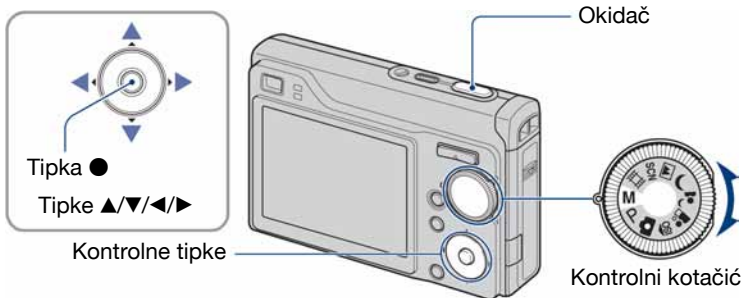
(✓ : možete odabrati željenu postavku)

	Macro	Flash	Face Detection	Burst/ Bracket	EV	White Bal	Red Eye Reduction	SteadyShot
ISO	✓	⌚	—	—	✓	✓*	—	✓
👤	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
👥	✓	⚡SL **	—	—	✓	—	✓	✓
🌙	—	⌚	—	—	✓	—	—	✓
⛰	—	⚡⌚	—	✓	✓	—	✓	✓
ISO†	✓	⌚	—	—	✓	✓*	—	✓
🔥	✓	⚡⌚	—	✓	✓	—	✓	✓
📸	✓	⚡⌚	—	✓	✓	—	✓	✓
☀️	—	⌚	—	—	✓	—	—	✓

* Nije moguće odabrati [Flash].

** Ako [Conversion Lens] nije podešen na [Off], bljeskalica se podešava na ⌚ (isključeno).

Snimanje uz ručno podešavanje ekspozicije



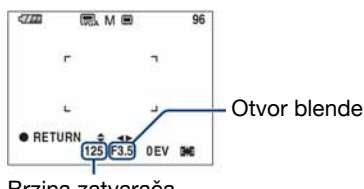
1 Odaberite M pomoću kontrolnog kotačića i pritisnite ● na kontrolnoj tipku.

- [SET] se vraća na [RETURN] u donjem lijevom dijelu zaslona i fotoaparat se prebacuje na ručno podešavanje ekspozicije.

2 Ručno podešite ekspoziciju pomoću kontrolne tipke.

◀/▶: Otvor blende (F vrijednost)

▲/▼: Brzina zatvarača



Brzina zatvarača

- Odaberite jednu od navedenih vrijednosti otvora blende.

– Ako je zum podešen do kraja na W stranu, možete odabratiti otvor blende F2.8, F5.6 ili F8.0.

– Ako je zum podešen do kraja na T stranu, možete odabratiti otvor blende F5.5, F11 ili F16.

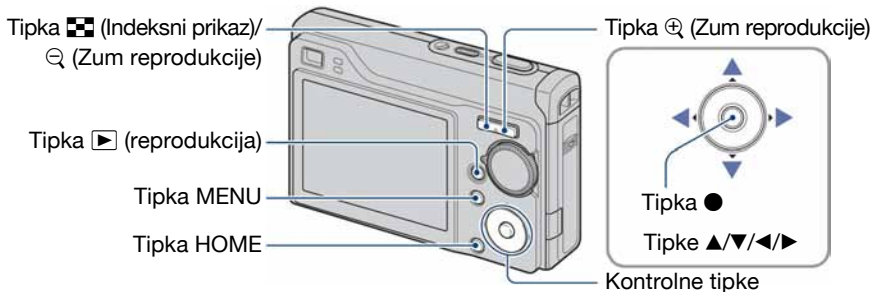
- Možete odabratiti brzinu zatvarača od 30 do 1/1000 sekunde.

Razlika između postavke i pravilne ekspozicije koju procijeni fotoaparat prikazuje se kao EV vrijednost (str. 44) na zaslonu. 0EV označava vrijednost koju fotoaparat smatra najprikladnijom.

3 Snimajte pomoću okidača.

- Bljeskalica je podešena na (uključeno) ili (isključeno).
- Brzine zatvarača od jedne sekunde ili više označava se kao ["], primjerice, [1"]].
- Kad odaberete veću brzinu zatvarača, preporučuje se uporaba stativa kako bi se smanjio utjecaj vibracija.
- Ako odaberete brzinu veću od 1/3 sekunde, funkcija NR slow shutter se automatski aktivira kako bi se smanjila količina smetnji na slici i na zaslonu se prikazuje [NR].
- Ako odaberete manju brzinu ekspozicije, potrebno je više vremena za obradu podataka.

Pregled slika



1 Pritisnite tipku [] (reprodukcijski mod).

- Pritisnete li tipku [] (reprodukcijski mod) kad je fotoaparat isključen, on se odmah uključi u reproduksijski mod. Ponovnim pritiskom na tipku [] (reprodukcijski mod), aktivira se mod snimanja.

2 Odaberite sliku kontrolnim tipkama ▲/▼/◀/▶.

Videozapis:

Pritisnite ● za reprodukciju videozapisa. (Pritisnite ● ponovno za zaustavljanje.)

Pritisnite ▶ za prijelaz naprijed ili ◀ za prijelaz natrag. (Pritisnite ● za normalnu reprodukciju.)

Pritisnite ▼ za prikaz izbornika za podešavanje glasnoće, zatim podesite glasnoću tipkama ▲/▼/◀/▶.

- Videozapsisi veličine [320] prikazuju se u manjoj veličini.

Q/+ Prikaz povećane slike (Zum reprodukcije)

Dok je prikazana fotografija, pritisnite +.

Za smanjenje pritisnite -.

Za pomicanje povećanog dijela: ▲/▼/◀/▶

Za povratak na normalnu veličinu slike: ●

- Za pohranjivanje uvećanih slika: [Trimming] (str. 56)

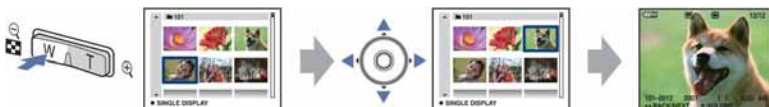
Indeksni prikaz slika

Pritisnite  (Indeksni prikaz) dok je prikazana fotografija.

Tipkama /// odaberite sliku.

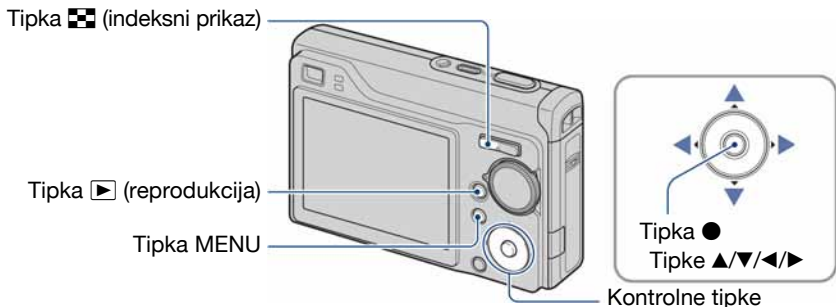
Za povratak na prikaz jedne slike, pritisnите .

Kad koristite "Memory Stick Duo", ako ima mnogo mapa, odaberite skalu izbornika tipkom , zatim odaberite željenu mapu tipkama /.



- Indeksnom izborniku možete također pristupiti odabirom opcije [ Index Display] uz  (View Images) u izborniku HOME.
- Svakim pritiskom tipke  (indeksni prikaz), broj slika u indeksnom prikazu se mijenja.

Brisanje slika



1 Pritisnite tipku ▶ (reprodukcijska).

2 Pritisnite MENU dok je prikazana pojedinačna fotografija ili indeksni prikaz.

3 Odaberite [Delete] kontrolnom tipkom ▲.



4 Tipkama ◀/▶ odaberite željeni način brisanja: [This Image] (ova snimka), [Multiple Images] (više snimaka) i [All In This Folder] (sve u ovoj mapi), a zatim pritisnite ●.

Brisanje slika

Kad odaberete [This Image]

Briše se odabrana snimka.

Odaberite [OK] tipkom ▲ i zatim pritisnite ●.

Kad odaberete [Multiple Images]

Odabire se i briše više snimaka odjednom.

- ① Odaberite slike koje želite obrisati, zatim pritisnite ●.
Kvadratič na slici označen je s ✓.

Pojedinačna slika



Indeksni prikaz



- ② Pritisnite MENU.
③ Pomoću ▲ odaberite [OK] i zatim pritisnite ●.

Kad odaberete [All In This Folder]

Brišu se sve snimke u odabranoj mapi.

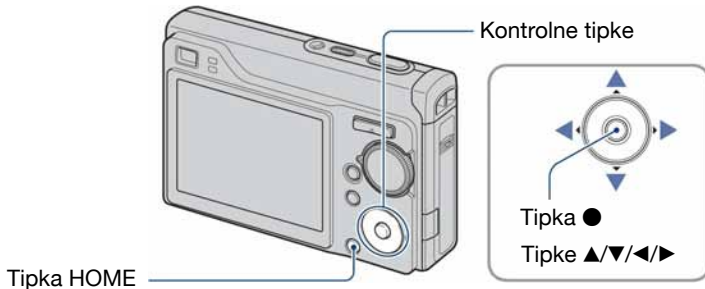
Odaberite [OK] tipkom ▲ i zatim pritisnite ●.

- Nakon odabira opcije [Multiple Images] u indeksnom prikazu, možete izbrisati sve snimke u željenoj mapi tako da pomaknete cursor na skalu izbornika tipkom ◀ i unesete oznaku ✓ na tu mapu.

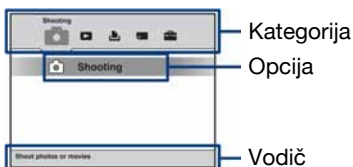
Upoznavanje funkcija – HOME/Menu

Uporaba izbornika HOME

Izbornik HOME je osnovni izbornik za pristup različitim funkcijama fotoaparata. Možete ga otvoriti neovisno o funkciji snimanja ili reprodukcije.



1 Pritisnite HOME za prikaz izbornika HOME.



Kategorija

Opcija

Vodič

2 Odaberite željenu kategoriju kontrolnim tipkama ▲/▼.

3 Odaberite željenu opciju tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

- Izbornik HOME nije moguće prikazati tijekom PictBridge ili USB veze.
- Fotoaparat se podešava u funkciju snimanja pritiskom okidača dopola.

Upoznavanje funkcija – HOME/Menu

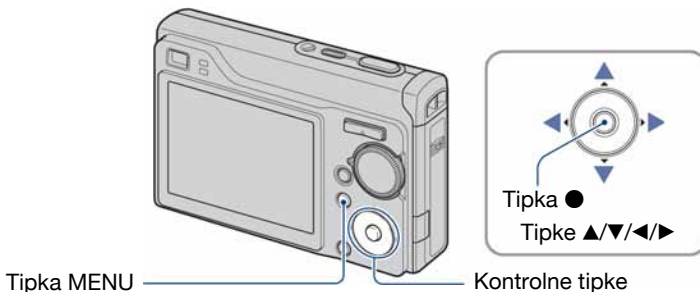
Opcije izbornika HOME

Pritiskom tipke HOME aktivira se prikaz sljedećih opcija. Detalji o opcijama prikazuju se na zaslonu uporabom vodiča.

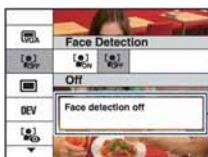
Kategorija	Opcije
Shooting*	Shooting (str. 23)
View Images	Single Image (str. 52) Index Display (str. 52) Slide Show (str. 52)
Printing, Other	Print (str. 98) Music Tool (str. 94)
	Download Music Format Music
Manage Memory	Memory Tool Memory Stick Tool (str. 62) Format Create REC.Folder Change REC.Folder Copy Internal Memory Tool (str. 65) Format
Settings	Main Settings Main Settings 1 (str. 66) Beep Function Guide Initialize Main Settings 2 (str. 67) USB Connect COMPONENT Video Out Shooting Settings Shooting Settings 1 (str. 69) AF Illuminator Grid Line AF Mode Digital Zoom Conversion Lens Shooting Settings 2 (str. 72) Auto Orientation Auto Review Clock Settings (str. 73) Language Setting (str. 74)

* Primjenjuje se mod snimanja odabran pomoću kontrolnog kotačića.

Uporaba opcija izbornika



1 Pritisnite MENU za prikaz izbornika.



Funkcijski vodič

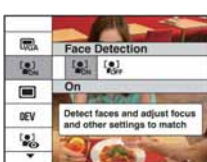
Za isključenje funkcijskog vodiča podesite [Function Guide] na [Off] (str. 66).

- Izbornik će se prikazati samo u funkciji snimanja i reprodukcije.
- Ovisno o odabranom načinu rada, bit će prikazane različite opcije.

2 Odaberite željenu opciju kontrolnim tipkama ▲/▼.

- Ako se željena opcija ne vidi, nastavite pritiskati ▲/▼ dok se opcija ne pojavi na zaslonu.

3 Odaberite željeno podešenje kontrolnim tipkama ◀/▶.



- Ako se željena opcija ne vidi, nastavite pritiskati ◀/▶ dok se opcija ne pojavi na zaslonu.
- Pritisnite ● nakon odabira opcije.

4 Pritisnite MENU za isključenje izbornika.

Opcije izbornika

Raspoložive opcije izbornika razlikuju se ovisno o funkcijском моду фотоапарата. Изборник snimanja je raspoloživ samo u modu snimanja, a reproduksijski izbornik je raspoloživ samo u reproduksijskom modu.

Također, raspoložive opcije izbornika razlikuju se ovisno o položaju kontrolnog kotačića. Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.

(✓: raspoloživo)

Položaj kontrolnog kotačića:		P	M	Scene	
------------------------------	--	---	---	-------	--

Izbornik za reprodukciju (str. 40)

Scene Selection	—	—	—	✓*	—
Image Size	✓	✓	✓	✓*	✓
Face Detection	✓	—	—	✓*	—
REC Mode	✓	✓	✓	✓*	—
Color Mode	—	✓	✓	—	✓
ISO	—	✓	✓	—	—
EV	✓	✓	—	✓	✓
Metering Mode	—	✓	✓	—	✓
Focus	—	✓	✓	—	✓
White Bal	—	✓	✓*	✓*	✓
Flash Level	—	✓	✓	—	—
Red Eye Reduction	✓	✓	✓	✓*	—
Contrast	—	✓	✓	—	—
Sharpness	—	✓	✓	—	—
SteadyShot	—	✓	✓	✓	✓
SETUP	✓	✓	✓	✓	✓

* Ovaj postupak je ograničen prema odabranom Scene Selection modu (str. 29).

Izbornik za reprodukciju (str. 55)

(Delete)

(Slide Show)

(Retouch)

(Protect)

DPOF

(Print)

(Rotate)

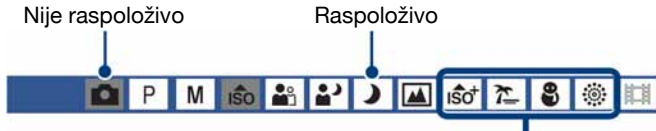
(Select Folder)



Izbornik snimanja

Funkcije u izborniku snimanja uz uporabu tipke MENU opisane su u nastavku. Za detalje o upravljanju izbornikom pogledajte str. 38.

Ne možete odabrat mod prikazan sivom bojom.



Modovi odabrani iz izbornika kad je kontrolni kotačić u položaju SCN

Tvornička postavka je označena sa ✓.

Scene Selection: Snimanje u skladu s uvjetima



Odaberite način snimanja fotografija.

Omogućuje vam snimanje s već podešenim parametrima u skladu s uvjetima (Scene Selection) (str. 28).

Image Size: Odabir veličine slike



Za fotografije

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Odabir veličine slike za snimanje fotografija. Za detalje pogledajte str. 11 i 12.

- Veličina slike je podešena na [3M] ako je odabrana opcija [Extra High Sensitivity].

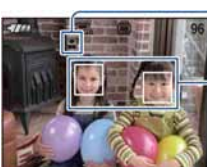
Za videozapise

<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Odabir veličine slike za snimanje videozapisa. Za detalje pogledajte str. 12.

Face Detection: Detekcija lica objekta

Odaberite želite li upotrebljavati funkciju detekcije lica ili ne.

<input type="checkbox"/>  (On)	<p>Uz detekciju lica snimanih osoba fotoaparat će također izvesti izoštravanje, podešiti bljeskalicu, ekspoziciju, balans bijelog te predbljesak za smanjenje efekta crvenih očiju.</p> 
<input checked="" type="checkbox"/>  (Off)	Detekcija lica je isključena.

- Ako je [Face Detection] podešen na [On], digitalni zoom ne radi.
- Uz funkciju [Soft Snap], raspoloživa je samo opcija [On].
- Funkcija može detektirati do 8 lica snimanih osoba. Međutim, kod snimanja s funkcijom [Soft Snap] mogu se detektirati samo 2 lica.
- Kad fotoaparat detektira više osoba u kadru, procijenit će koja je među njima najbitnija radi izoštravanja.
- Okvir u kojem se izvodi izoštravanje će postati zelen kad pritisnete okidač dopola. Čak i kad okvir ne postane zelen, ako je izoštrena osoba jednakoj udaljena kao i druge osobe, izoštravaju se sve osobe.
- Ovisno o uvjetima uporabe, funkcija Face Detection možda neće uspješno obaviti posao.

REC Mode: Odabir načina kontinuiranog snimanja

Odabir između kontinuiranog i običnog snimanja kod pritiska na okidač.

<input checked="" type="checkbox"/>	(Normal)	Isključeno kontinuirano snimanje.
	(Burst)	<p>Snimanje do 100 slika zaredom kod pritiska i držanja okidača.</p>  <ul style="list-style-type: none"> Bljeskalica je podešena na (isključeno).
	BRK ±0.3EV	<p>Snimanje niza od 3 slike s automatski promijenjenim vrijednostima ekspozicije (Exposure Bracket).</p> <p>Što je veća BRK vrijednost, veća je i promjena ekspozicije.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kad ne možete pravilno odrediti ekspoziciju, snimajte u Exposure Bracket modu, s različitim ekspozicijama. Možete odabrati sliku s odgovarajućom ekspozicijom nakon snimanja.  <ul style="list-style-type: none"> Kad je funkcionalni koračić podešena na , funkcija Exposure Bracket nije raspoloživa. Bljeskalica je podešena na (isključeno).
	BRK ±0.7EV	
	BRK ±1.0EV	

O funkciji Burst

- Kad koristite self-timer, svakim pritiskom na okidač snima se maksimalno pet slika zaredom.
- Kod snimanja uz položaj kontrolnog kotačića na M, nije moguće odabrati brzinu zatvarača 1/3 sekunde ili sporiju.
- Interval snimanja iznosi otprilike 0,5 sekunde. Interval snimanja se produži, ovisno o podešenoj veličini slike.
- Kad je slab kapacitet baterije ili kad je memorija ili "Memory Stick Duo" pun, Burst se zaustavlja.

O funkciji Exposure Bracket

- Izoštravanje i uravnoteženje bijele boje su podešeni po prvoj slici, a te postavke se ujedno koriste i za ostale.
- Kod snimanja uz položaj kontrolnog kotačića na M, nije moguće odabrati brzinu zatvarača 1/3 sekunde ili sporiju.
- Kad je ekspozicija ručno podešena (str. 44), pomiče se ovisno o podešenoj svjetlini.
- Interval snimanja iznosi otprilike 0,5 sekunde.
- Ukoliko je objekt previše osvijetljen ili previše zatamnen, nećete moći napraviti pravilan snimak s odabranom vrijednosti promjene ekspozicije.

Color Mode: Promjena svjetline slike ili dodavanje posebnih efekata

Možete promijeniti svjetlinu slike u skladu s efektima.

<input checked="" type="checkbox"/>  (Normal)	
<input type="checkbox"/>  (Vivid)	Boja slike postaje svjetlijia i dublja. 
<input type="checkbox"/>  (Natural)	Boja slike se ublažava. 
<input type="checkbox"/>  (Sepia)	Boja slike postaje sepija. 
<input type="checkbox"/>  (B & W)	Slika postaje crno-bijela. 

- Kod snimanja videozapisa možete odabrati samo [Normal], [Sepia] ili [B & W].

ISO: Odabir osjetljivosti

Niska osjetljivost



Visoka osjetljivost

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

<input checked="" type="checkbox"/>	ISO AUTO	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.
	ISO 80	
	ISO 100	
	ISO 200	
	ISO 400	
	ISO 800	
	ISO 1600	
	ISO 3200	

- Za detalje o ISO osjetljivosti pogledajte str. 10.
- Imajte na umu da će slika imati više smetnji što je veći ISO broj.
- Opcija [ISO] je podešena na [Auto] u Scene Selection modu. Ako odaberete [Extra High Sensitivity], osjetljivost se povećava na maksimalno 6 400.
- Uz opcije Burst ili Exposure Bracket, možete odabrati samo [ISO AUTO], [ISO 100] do [ISO 400].
- Kod snimanja u svjetlijim uvjetima, fotoaparat automatski povećava reprodukciju boje i tako smanjuje mogućnost pojave bijele slike (osim ako je [ISO] vrijednost podešena na [ISO 100]).

EV: Podešavanje jačine svjetla

Prema –



Prema +

Ručno podešavanje ekspozicije.

	-2.0EV	Prema -: Za tamniju sliku.
<input checked="" type="checkbox"/>	0EV	Fotoaparat automatski određuje ekspoziciju.
	+2.0EV	Prema +: Za svjetliju sliku.

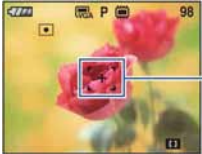
- Za detalje o ekspoziciji pogledajte str. 9.

- Vrijednost možete podesiti u koracima po 1/3EV.
- Snimate li objekt pri iznimno snažnom ili slabom svjetlu, ili koristite bljeskalicu, podešavanje ekspozicije možda neće imati efekta.

Metering Mode: Odabir načina mjerena svjetla



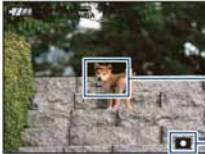
Odabir načina mjerena svjetla kojim se bira koji dio objekta služi za podešavanje ekspozicije.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Multi)	Dijeli kadar u više zona i mjeri u svakoj zoni. Dobiva se ravnomerna ekspozicija (mjerjenje u više uzoraka).
	<input type="checkbox"/> (Center)	Mjeri središte kadra i određuje ekspoziciju na temelju svjetline objekta u tom dijelu (mjerjenje u središtu).
	<input type="checkbox"/> (Spot) (samo za fotografiju)	<p>Mjeri samo dio objekta (mjerjenje u točci).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta funkcija je korisna kad je objekt osvijetljen straga ili u slučaju snažnog kontrasta između objekta i pozadine. <div style="text-align: center;">  Končanica za mjerjenje ekspozicije u točki Usmjerite na objekt. </div>

- Za detalje o ekspoziciji pogledajte str. 9.
- Kad koristite Spot ili Center mjerjenje, savjetujemo da podesite [Focus] na [Center AF] kako bi se izoštrela točka u kojoj se vrši mjerjenje (str. 46).

Focus: Promjena načina izoštravanja

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

<input checked="" type="checkbox"/>  (Multi AF)	<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="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> AF okvir (samo za fotografije) Indikator AF okvira </div>
<input type="checkbox"/>  (Center AF) (samo za fotografije)	<p>Automatsko izoštravanje objekta u središtu okvira.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporaba ove funkcije s funkcijom AF lock omogućuje snimanje željene kompozicije na slici.  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> AF okvir Indikator AF okvira </div>
<input type="checkbox"/>  (Spot AF) (samo za fotografije)	<p>Automatsko izoštravanje izrazito sitnog objekta ili suženog prostora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Uporaba zajedno s funkcijom AF lock omogućuje vam oblikovanje željene kompozicije pri snimanju. Držite aparat mirno kako ne biste pomaknuli objekt i AF okvir.  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> AF okvir Indikator AF okvira </div>

0.5 m	Izoštrava objekt na osnovi prethodno podešene udaljenosti od objekta (podešavanje žarišta).
1.0 m	
3.0 m	
7.0 m	• Kod snimanja objekta kroz mrežu ili prozor teško je dobiti ispravno žarište u načinu automatskog izoštravanja. U tim slučajevima poželjna je uporaba opcije [Focus].
∞ (neograničena udaljenost)	

- AF je skraćenica od Auto Focus (automatsko izoštravanje).
- Podaci o podešavanju udaljenosti u opciji "Focus preset" su približni. Ako objektiv usmjerite prema gore ili dolje, odstupanja su veća.
- Kod uporabe funkcije Digital Zoom ili AF Illuminator, prednost pri izoštravanju imaju objekti unutar ili blizu središta okvira. U tom slučaju nije vidljiv normalan AF okvir i prikazan je novi AF okvir točkastih linija.

 **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 izoštiti objekt na rubu kadra.



U tom slučaju postupite na sljedeći način.

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



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

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



White Bal: Podešavanje tona boje

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

<input checked="" type="checkbox"/>	WB AUTO (Auto)	Automatsko podešavanje bijele boje.
	(Daylight)	Podešavanje kod snimanja na otvorenom za vedra dana, tijekom zalaska sunca, noćnog snimanja, snimanja pod neonskim svjetlom ili vatrometa. 
	(Cloudy)	Podešavanje u uvjetima oblačnog neba ili snimanje u sjeni. 
	(Fluorescent Light 1)/ (Fluorescent Light 2)/ (Fluorescent Light 3)	Fluorescent Light 1: Podešenje za bijelo fluorescentno osvjetljenje. Fluorescent Light 2: Podešenje za prirodno bijelo fluorescentno osvjetljenje. Fluorescent Light 3: Podešenje za dnevno bijelo fluorescentno osvjetljenje. 
	(Incandescent)	Podešavanje za jako osvjetljenje, primjerice u fotografskom studiju. 

	 WB (Flash)	Podešavanje u skladu sa statusom bljeskalice. • Ovu opciju ne možete odabratи kad snimate videozapise. 
--	---	--

- Za detalje o podešavanju ravnoteže bijele boje, pogledajte str. 10.
- Pod fluorescentnim svjetlom koje trepće, podešavanje ravnoteže bijele boje možda neće ispravno raditi iako ste odabrali [Fluorescent Light 1], [Fluorescent Light 2], [Fluorescent Light 3].
- Osim kod [Flash], [White Bal] automatski podešava na [Auto] nakon uključivanja bljeskalice.

Flash Level: Podešavanje razine bljeskalice

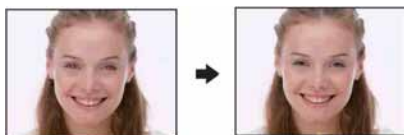


Podešavanje količine svjetla bljeskalice.

	 - (-)	Prema -: slabije svjetlo bljeskalice.
<input checked="" type="checkbox"/>	 ±0 (Normal)	
<input type="checkbox"/>	 + (+)	Prema +: jače svjetlo bljeskalice.

- Za promjenu načina rada bljeskalice pogledajte str. 26.

Red Eye Reduction: Smanjenje efekta crvenih očiju



Kad koristite bljeskalicu, ona se aktivira dva ili više puta prije samog snimanja radi smanjenja efekta crvenih očiju.

	<input checked="" type="checkbox"/>  (Auto)	Smanjuje efekt crvenih očiju kad je potrebno dok je uključena funkcija detekcije lica (Face Detection).
<input checked="" type="checkbox"/>	 (On)	Bljeskalica se uvijek aktivira više puta radi smanjenja efekta crvenih očiju.
<input type="checkbox"/>	 (Off)	Isključena funkcija smanjenja efekta crvenih očiju.

- Budući da je potrebna otprilike sekunda dok se ne aktivira okidač, držite fotoaparat 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 predbjesak ili u nekim drugim slučajevima. U takvom slučaju možete ispraviti efekt crvenih očiju uporabom funkcije [Retouch] u izborniku reprodukcije nakon snimanja (str. 57).
- Kad je funkcija Face Detect isključena, funkcija Red Eye Reduction neće raditi čak ni kad je odabrana opcija [Auto].

Contrast: Podešavanje kontrasta



Podešavanje kontrasta slike.

<input type="radio"/>	(-)	Prema -: Smanjenje kontrasta.
<input type="radio"/>	(Normal)	
<input checked="" type="radio"/>	(+)	Prema +: Povećanje kontrasta.
<input type="radio"/>	(D-R) (DRO)	Automatsko podešavanje kontrasta slike. • Kod uporabe bljeskalice, ako je [Metering Mode] podešen na [Center] ili [Spot], kontrast se ne podešava automatski.

Sharpness: Podešavanje oštine



Podešavanje oštine slike.

<input type="radio"/>	(-)	Prema -: Mekša slika.
<input checked="" type="radio"/>	(Normal)	
<input type="radio"/>	(+)	Prema +: Oštija slika.

SteadyShot: Odabir načina sprječavanja zamućenja

Uključenje funkcije sprječavanja zamućenja.

<input checked="" type="checkbox"/>	(Shooting)	Aktivira funkciju sprečavanja zamućenja kad pritisnete okidač dopola.
	(Continuous)	Uvijek aktivira funkciju sprečavanja zamućenja. Slike možete stabilizirati i pri zumiranju udaljenog objekta. • Baterije se troše brže nego u modu [Shooting].
	(Off)	Funkcija sprječavanja zamućenja je isključena.

- Kad je odabran Auto Adjustment mod, [SteadyShot] će se podešiti na [Shooting].
- Pri snimanju videozapisa, opcije su ograničene na [Continuous] i [Off]. Standardna postavka je [Continuous].
- Funkcija sprečavanja zamućenja možda neće raditi pravilno u sljedećim slučajevima:
 - Kad prejako tresete fotoaparat
 - Pri malim brzinama zatvarača, npr. pri noćnom snimanju

SETUP: Odabir podešenja snimanja

Odabir podešenja za funkciju snimanja. Opcije prikazane u ovom izborniku jednake su onima iz [Shooting Settings] u izborniku HOME. Pogledajte str. 37.



Reprodukacija snimaka iz izbornika HOME

Možete odabrati načine reprodukcije slika.



- ① Pritisnite HOME.
- ② Odaberite (View Images) kontrolnim tipkama $\blacktriangleleft/\triangleright$.
- ③ Odaberite željeni način prikaza tipkama $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

(Single Image): Reprodukcija jedne snimke

Prikaz zadnje snimke, jednako kao kod pritiska tipke (reprodukcijska) (str. 32).

(Index Display): Reprodukcija liste snimaka

Prikaz liste snimaka iz odabrane mape, jednako kao kod pritiska tipke (indeksni prikaz) (str. 33).

(Slide Show): Reprodukcija niza snimaka

- ① Odaberite [Slide Show] u HOME izborniku.



- ② Odaberite [Start] tipkama $\blacktriangle/\blacktriangledown$ i pritisnite za početak reprodukcije.

Pauziranje slide show-a

Pritisnite kontrolnu tipku .

Za ponovno pokretanje, odaberite [Continue] tipkama $\blacktriangle/\blacktriangledown$ i zatim pritisnite .

- Slide Show se nastavlja od mjesta gdje je prekinut. Ipak, glazba kreće od početka.

Reprodukacija snimaka iz izbornika HOME

Prikaz prethodne/sljedeće slike

Pritisnite ◀/▶ tijekom pauze prikaza.

Podešavanje glasnoće glazbe

Pritisnite ▼ za prikaz izbornika za podešavanje glasnoće, zatim podesite glasnoću tipkama ◀/▶.

Prekid slide showa

Odaberite [Exit] tipkama ▲/▼ tijekom pauze *slide showa* i zatim pritisnite ●.

Promjena podešenja

Tvornička podešenja označena su oznakom ✓.

Image		
Samo kad koristite "Memory Stick Duo" (opcija).		
✓	Folder	Reprodukacija svih slika u odabranoj mapi.
	All	Reprodukacija svih slika na "Memory Stick Duo" kartici redom.

Effects		
✓	Simple	Jednostavan slide show prikladan za široku paletu snimaka.
	Nostalgic	Atmosferični slide show filmskog ugodađa.
	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] ili [Active] prikazuju se samo fotografije.
- Glazba se ne reproducira (podešeno na [Off]) tijekom [Normal] slide showa. Čuje se samo zvuk videozapisa.

Reprodukacija snimaka iz izbornika HOME

Music	
Odabir glazbe ovisi o odabranom efektu.	
<input checked="" type="checkbox"/>	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.
Interval	
	3 sec
	5 sec
	10 sec
	30 sec
	1 min
<input checked="" type="checkbox"/>	Auto
	Podešava interval između prikaza slika za [Normal] slide show.
Repeat	
<input checked="" type="checkbox"/>	On
	Kontinuirana reprodukcija slika.
	Off
	Nakon reprodukcije svih slika, slide show završava.

♪ Dodavanje/promjena glazbenih datoteka

Možete kopirati željenu glazbu (glazbene datoteke) s CD-a ili iz MP3 kolekcije u fotoaparat za reprodukciju uz slide show. To možete učiniti pomoću opcije [♫ Music Tool] u [Printing, Other] iz izbornika HOME i pomoću isporučenog softvera "Music Transfer" instaliranog na računalo. Za detalje, pogledajte str. 94 i 96.

- Možete snimiti do četiri glazbena isječka (odnosno, njima je moguće zamijeniti postojeće glazbene isječke (Music1 1-4).
- Maksimalno trajanje glazbenih isječaka za reprodukciju na fotoaparatu je približno 3 minute.
- Ako ne možete reproducirati glazbenu datoteku jer je oštećena ili zbog drugih problema, izvedite postupak [Format Music] (str. 94) i kopirajte ponovo.

Ovo poglavlje objašnjava opcije izbornika raspoložive kad pritisnete tipku MENU u reproduksijskom modu. Za detalje o uporabi izbornika pogledajte str. 38.

☒ (Delete): Brisanje snimaka

Odabir i brisanje snimaka iz pojedinačnog ili indeksnog prikaza. Pogledajte str. 34.

☒ (This Image)	Brisanje trenutno odabране snimke.
☒ (Multiple Images)	Odabir i brisanje više snimaka.
☒ (All In This Folder)	Brisanje svih snimaka u odabranoj mapi.

☒ (Slide Show): Reprodukcija niza snimaka

Ova opcija ima istu funkciju kao [☒ Slide Show] iz izbornika HOME. Pogledajte str. 52.

☒ (Retouch): Obrada fotografija nakon snimanja

Ova opcija omogućuje podešavanje fotografija ili primjenu posebnih efekata na fotografije. Izvorna snimka se zadržava.

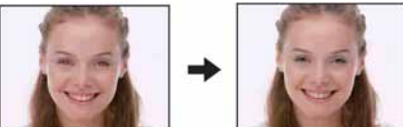
Obrada fotografija

- ① Odaberite slike koje želite obraditi iz pojedinačnog ili indeksnog prikaza.
- ② Pritisnite tipku MENU.
- ③ Odaberite [Retouch] tipkama ▲/▼ i zatim pritisnite ● nakon odabira moda tipkama ◀/▶.
- ④ Obradite slike prema dolje navedenim uputama.

• Nije moguća obrada slika dok je fotoaparat spojen s High Definition TV prijemnikom.

☒ (Soft Focus)	Zamućuje periferiju oko odabranog mesta i ističe objekt.  →  <ol style="list-style-type: none">① Podesite središnji dio željene slike za retuširanje tipkama ▲/▼/◀/▶, zatim pritisnite tipku MENU.② Odaberite [Level] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●, podesite razinu retuširanja tipkama ▲/▼, zatim opet pritisnite ●.③ Podesite željeni raspon retuširanja tipkom W/T.④ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.
----------------	---

 (Partial Color)	<p>Slika oko odabranog dijela postane crno-bijela kako bi se istaknuo objekt.</p>  →  <ol style="list-style-type: none"> ① Podesite središnji dio željene slike za retuširanje tipkama ▲/▼/◀/▶, zatim pritisnite tipku MENU. ② Podesite željeni raspon retuširanja tipkom W/T. ③ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.
 (Fisheye Lens)	<p>Primjena efekta ribljeg oka oko odabranog mjestra.</p>  →  <ol style="list-style-type: none"> ① Podesite središnji dio željene slike za retuširanje tipkama ▲/▼/◀/▶, zatim pritisnite tipku MENU. ② Odaberite [Level] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●, podesite razinu retuširanja tipkama ▲/▼, zatim opet pritisnite ●. ③ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.
 (Cross Filter)	<p>Dodaje efekt zvjezdanoj sjaja izvorima svjetla.</p>  →  <ol style="list-style-type: none"> ① Odaberite [Level] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●, podesite razinu retuširanja tipkama ▲/▼, zatim opet pritisnite ●. ② Podesite željeni raspon za retuširanje tipkom W/T. ③ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.
 (Trimming)	<p>Snima zumirani sliku kao novu datoteku.</p>  →  <ol style="list-style-type: none"> ① Pritisnite W/T za zumiranje u željenom rasponu. ② Podesite mjesto tipkama ▲/▼/◀/▶, zatim pritisnite MENU. ③ Odaberite [Image Size] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●. Odaberite veličinu slike koju ćete snimiti, zatim opet pritisnite ●. ④ Odaberite [OK] tipkama ▲/▼ i pritisnite ●.

 (Red Eye Correction)	<p>Ispravlja efekt crvenih očiju koji uzrokuje svjetlo bljeskalice.</p>  <p>Odaberite [OK] tipkama Δ/∇, zatim pritisnite ●. • Ovisno o slici, možda nećete moći ispraviti efekt crvenih očiju.</p>
--	---

Kad odaberete [Trimming]

- Veličina uvećane slike može ovisiti o originalnoj snimci.
- Kvaliteta uvećane slike se može pogoršati.

(Protect): Sprječavanje slučajnog brisanja

Zaštita slika od slučajnog brisanja.

 (This Image)	Uključenje/isključenje zaštite za trenutno odabranu sliku.
 (Multiple Images)	Odabir i uključenje/isključenje zaštite za više slika.

Zaštita snimke

- ① Odaberite snimke koje želite zaštititi u pojedinačnom ili indeksnom prikazu.
- ② Pritisnite MENU za prikaz izbornika.
- ③ Odaberite [Protect] tipkama Δ/∇ i odaberite [This Image] tipkama $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, zatim pritisnite ●.
 Prikazana slika je zaštićena i na zaslonu je vidljiv indikator 



Odabir i zaštita snimaka

- ① Pritisnite MENU za prikaz izbornika.
- ② Odaberite [Protect] tipkama Δ/∇ i odaberite [Multiple Images] tipkama $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, zatim pritisnite ●.
- ③ Odaberite snimku koju želite zaštititi kontrolnim tipkama $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, zatim pritisnite ●.
 Odabrana snimka označena je s .
- ④ Pritisnite $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ za prikaz drugih snimaka koje želite zaštititi, zatim pritisnite ●.

- ⑤ Pritisnite MENU.
 ⑥ Odaberite [OK] tipkom ▲, zatim pritisnite ●.

U indeksnom prikazu:

- ③ Odaberite snimku koju želite zaštititi kontrolnim tipkama ▲/▼/◀/▶, zatim pritisnite ●.
 Odabранa snimka označena je s ✓.
 ④ Za zaštitu drugih snimaka ponovite korak ③.
 ⑤ Za odabir svih snimaka u toj mapi, odaberite oznaku za odabir mape pomoću tipke ◀ i zatim pritisnite ●. Odabranu mapu označena je s ✓.
 ⑥ Pritisnite MENU.
 ⑦ Odaberite [OK] tipkom ▲, zatim pritisnite ●.
 Na odabranim snimkama pojavljuje se indikator ○-n (Protect).

Poništenje zaštite

Odaberite snimku za koju želite poništiti zaštitu, i "otključajte" je primjenom postupka kakav se koristi i za zaštitu.

Indikator ○-n (Protect) nestane sa snimke.

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

DPOF: Dodavanje oznake za ispis

Dodaje oznaku za ispis **DPOF** (Print order) slikama koje želite otisnuti.
 Pogledajte str. 101.

DPOF (This Image)	Pridjeljuje oznaku za ispis (DPOF) trenutno odabranoj snimci ili je uklanja s nje.
DPOF (Multiple Images)	Odobire snimke i pridjeljuje im oznaku za ispis (DPOF) ili je uklanja s njih.

(Print): Ispis fotografija pomoću pisača

Pogledajte str. 98.

Ova opcija ima istu funkciju kao opcija [ Print] u izborniku HOME.

(Rotate): Zakretanje fotografije



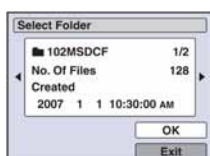
Rotiranje fotografije.

- ① Prikažite sliku koju želite zakrenuti.
 - ② Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.
 - ③ Kontrolnim tipkama ▲/▼ odaberite [Rotate] i pritisnite tipku ●.
 - ④ Odaberite [] i zakrenite sliku tipkama ◀/▶.
 - ⑤ Pomoću ▲/▼ odaberite [OK] i pritisnite tipku ●.
- Nije moguće okretati zaštićene slike ili videozapise.
 - Slike snimljene drugom opremom možda se neće moći okretati u ovom fotoaparatu.
 - Kod gledanja slika na osobnom računalu, informacija o okretanju slike možda neće biti vidljiva, ovisno o softveru.

(Select Folder): Odabir mape za pregled slika

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

- ① Odaberite željenu mapu kontrolnim tipkama ◀/▶.



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

Poništenje odabira mape

U koraku ② odaberite [Exit], zatim pritisnite tipku ●.

O mapama

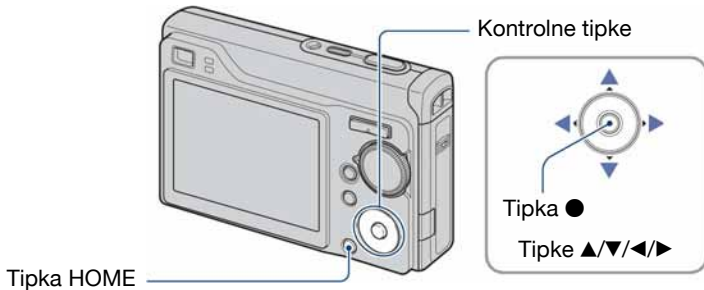
Fotoaparat pohranjuje slike u određenu mapu na "Memory Stick Duo" kartici. Možete promijeniti mapu ili izraditi novu.

- Za izradu nove mape → [Create REC. Folder] (str. 62).
- Za promjenu mape za snimanje slika → [Change REC. Folder] (str. 63).
- Kad na kartici "Memory Stick Duo" izradite više mapa i prikaže se prva ili zadnja slika u mapi, pojavljuju se sljedeći indikatori:
 - : prijelaz na prethodnu mapu.
 - : prijelaz na sljedeću mapu.
 - : prijelaz na prethodnu ili sljedeću mapu.

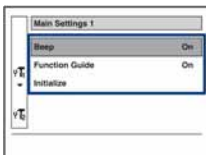


Podešavanje opcija izbornika Manage Memory i Settings

Možete promijeniti tvorničke postavke koristeći (Manage Memory) ili (Settings) u izborniku HOME.

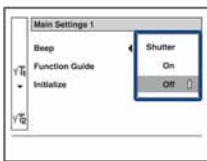


- 1 Pritisnite tipku HOME za prikaz izbornika HOME.**
- 2 Kontrolnim tipkama odaberite (Manage Memory) ili (Settings).**
- 3 Kontrolnim tipkama odaberite željenu opciju, zatim pritisnite .**
- 4 Tipkom pomaknите cursor na dio za odabir opcija, odaberite željenu opciju tipkama , zatim pritisnite .**



Podešavanje opcija izbornika Manage Memory i Settings

5 Kontrolnim tipkama ▲/▼ odaberite željeno podešenje, zatim pritisnite ●.



Za poništenje podešenja

Odaberite [Cancel] ako se pojavi, zatim pritisnite ●.

Ukoliko se ne pojavi, pritisnite kontrolnu tipku ◀.

- Postavka ostaje pohranjena čak i kad isključite fotoaparat.
- Fotoaparat se podešava u funkciju snimanja pritiskom okidača dopola.



Memory Tool — Memory Stick Tool

Ova postavka se pojavljuje samo kad je u fotoaparat uložen "Memory Stick Duo".

Format

Formatiranje "Memory Stick Duo" kartice. Komercijalno nabavljeni "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.

① Kontrolnim tipkama **▲/▼/◀/▶** odaberite [Format] i pritisnite tipku **●**.

Pojavi se poruka "All data in Memory Stick will be erased".

② Kontrolnom tipkom **▲** odaberite [OK] i pritisnite tipku **●**.

Formatiranje je dovršeno.

Za odustajanje od formatiranja

Odaberite [Cancel] u koraku ② i zatim pritisnite **●**.

Create REC. Folder

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

① Kontrolnim tipkama **▲/▼/◀/▶** odaberite [Create REC. Folder] i pritisnite tipku **●**.
Pojavi se izbornik za izradu mape.



② Kontrolnom tipkom **▲** odaberite [OK] i pritisnite **●**.

Izrađuje se nova mapa s jednim brojem većim od posljednje načinjene mape. To ujedno postaje i mapa za snimanje.

Za odustajanje od izrade mape

Odaberite [Cancel] u koraku ② i zatim pritisnite **●**.

- U slučaju da ne želite izraditi novu mapu, kao mapu za snimanje se odabire "101MSDCF".
- Možete izraditi mapu "999MSDCF".
- Slike se snimaju u novu mapu dok ne izradite ili odaberete novu mapu.
- Ne možete izbrisati mapu pomoću fotoaparata. Za brisanje mapa koristite računalo itd.
- U mapu možete pohraniti do 4 000 slika. Kad premašite kapacitet mape, automatski se izrađuje nova mapa.
- Za detaljnije informacije pogledajte poglavlje "Mesta za pohranu datoteka i nazivi datoteka" (str. 86).

Change REC. Folder

Mijenja mapu koja se trenutno koristi za snimanje slika.

- ① Kontrolnim tipkama ▲/▼/◀/▶ odaberite [Change REC. Folder], zatim pritisnite ●.
Pojavi se izbornik za izradu mape.



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

Za odustajanje od promjene mape

Odaberite [Cancel] u koraku ② i zatim pritisnite ●.

- Kao mapu za snimanje možete odabrati "100MSDCF".
- Snimljene slike ne možete premjestiti u drugu mapu.

Copy

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

- ① Uložite "Memory Stick Duo" karticu kapaciteta 32 MB ili više.
- ② Kontrolnim tipkama **▲/▼/◀/▶** odaberite [Copy] i zatim pritisnite **●**.
Pojavlja se poruka "All data in internal memory will be copied".
- ③ Kontrolnom tipkom **▲** odaberite [OK] i pritisnite **●**.
Kopiranje počinje.

Za odustajanje od kopiranja

Odaberite [Cancel] u koraku ③ i zatim pritisnite **●**.

- 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 izvadite "Memory Stick Duo" nakon kopiranja, zatim izvršite naredbu [Format] u izborniku [Internal Memory Tool] (str. 65).
- Kod kopiranja podataka s unutarnje memorije na "Memory Stick Duo", kopirat će se svi podaci. Ne možete odabrat određenu mapu na "Memory Stick Duo" kartici kao odredište za podatke koji će se kopirati.
- Oznaka **DPOF** (Print order) koju dodate slici se briše kad kopirate podatke.



Memory Tool — Internal Memory Tool

Ova postavka se ne pojavljuje kad je u fotoaparat uložen "Memory Stick Duo".

Format

Formatiranje unutarnje memorije.

- Formatiranjem će nepovratno izbrisati sve podatke iz unutarnje memorije, čak i zaštićene slike.
- ① Kontrolnim tipkama **▲/▼/◀/▶** odaberite [Format] i pritisnite tipku **●**.
Pojavi se poruka "All data in internal memory will be erased".
- ② Kontrolnom tipkom **▲** odaberite [OK] i pritisnite tipku **●**.
Formatiranje je dovršeno.

Za odustajanje od formatiranja

Odaberite [Cancel] u koraku ② i zatim pritisnite **●**.

⌚ Main settings — Main Settings 1

Tvorničke postavke su označene sa .

Beep

Odabir zvučnog signala koji se javlja kad rukujete fotoaparatom.

	Shutter	Uključuje se zvuk zatvarača kad pritisnete okidač.
	On	Uključuje se zvučni signal/zvuk zatvarača kad pritisnete kontrolnu tipku/okidač.
	Off	Zvučni signal/zvuk zatvarača je isključen.

Function Guide

Kad koristite fotoaparat, prikazan je opis funkcija.

	On	Prikaz funkcijskog vodiča.
	Off	Isključenje funkcijskog vodiča.

Initialize

Resetiranje svih postavki na tvorničke vrijednosti. Čak i ako izvršite ovu funkciju, sačuvat će se slike pohranjene u unutarnju memoriju.

- ① Kontrolnim tipkama **▲/▼/◀/▶** odaberite [Initialize] i pritisnite tipku **●**.
Pojavljuje se poruka "Initialize all settings".
- ② Odaberite [OK] tipkom **▲**, a zatim pritisnite **●**.
Postavke se resetiraju na tvorničke.

Odustajanje od resetiranja

Odaberite [Cancel] u koraku ② i zatim pritisnite **●**.

- Tijekom resetiranja ne smije biti odspojeno napajanje.

>Main settings — Main Settings 2

Tvorničke postavke su označene sa .

USB Connect

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

	PictBridge	Spajanje aparata s PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 98). Kad fotoaparat spojite na računalo, automatski se aktivira izbornik kopiranja, i slike iz mape za snimanje se kopiraju na računalo (Windows XP, Mac OS X).
	Mass Storage	Uspostavljanje Mass Storage veze između fotoaparata i računala ili drugog USB uređaja (str. 82).
	Auto	<p>Fotoaparat automatski prepoznaće i uspostavlja vezu s računalom ili PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 82 i 98).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukoliko fotoaparat i PictBridge kompatibilni pisač nije moguće povezati kad je uključena postavka [Auto], promjenite je na [PictBridge]. • Ukoliko fotoaparat i računalo ili drugi USB uređaj nije moguće povezati kad je uključena postavka [Auto], promjenite je na [Mass Storage].

COMPONENT

Podešava izlazni videosignal na SD ili HD (1080i), prema priključenom TV prijemniku ili videoopremi. Pogledajte str. 75.

	HD(1080i)	Odabire se kod spajanja fotoaparata na 1080i High Definition TV
	SD	Odabire se kod spajanja fotoaparata na TV ili videoopremu koji ne podržavaju HD(1080i) signal.

Video Out

Podešava izlazni videosignal prema priključenoj opremi. Različite države i regije koriste različite sustave boja. Želite li gledati slike na TV zaslonu, provjerite na str. 77 sustav boje za državu ili regiju u kojoj se fotoaparat koristi.

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

Shooting Settings — Shooting Settings 1

Tvorničke postavke su označene sa .

AF Illuminator

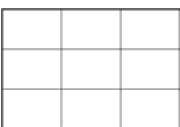
AF osvjetljenje omogućuje izoštravanje objekta u tamnim uvjetima snimanja. AF osvjetljenje emitira crveno svjetlo kad se okidač pritisne napolna što omogućuje lakše izoštravanje dok se ne podesi fiksno žarište. Istovremeno se na zaslonu pojavljuje indikator .

	Auto	Uporaba AF osvjetljenja.
	Off	Isključeno AF osvjetljenje.

- Ako AF osvjetljenje nedovoljno osvijetli objekt ili ako objekt nema kontrast, slika se neće izoštriti.
(Preporučuje se približna udaljenost od oko 2,8 m (zum: W) / 2,2 m (zum: T).)
- Izošrena slika se postiže sve dok svjetlo AF osvjetljenja dopire do objekta čak i ako svjetlo nije u sredini objekta.
- AF osvjetljenje se ne može upotrebljavati:
 - Ako je podešen fokus (str. 46).
 - Ako ste odabrali (Twilight), (Landscape) ili (Fireworks) u Scene Selection modu.
 - Kad je opcija [Face Detection] podešena na [On].
 - Ako opcija [Conversion Lens] nije podešena na [Off].
- Kod uporabe funkcije AF Illuminator, prednost pri izoštravanju imaju objekti unutar ili blizu središta okvira. U tom slučaju nije vidljiv normalan AF okvir i prikazan je novi AF okvir točkastih linija.
- AF osvjetljenje emitira vrlo snažno svjetlo. Izravno gledanje u AF emiter izbliza nije preporučljivo iako ne predstavlja sigurnosni rizik.

Grid Line

Prikaz mreže linija pojednostavljuje smještanje objekta vodoravno/okomito pri kadriranju.

	On	Uključen prikaz mreže linija. 
	Off	Isključen prikaz mreže linija.

- Mreža linija se ne snima.

AF Mode

Odabir načina automatskog izoštravanja.

<input checked="" type="checkbox"/>	Single	Fotoaparat automatski izoštrava sliku kad okidač pritisnete dopola. Ovaj način rada je koristan za snimanje statičnih objekata.
	Monitor	Fotoaparat automatski izoštrava sliku prije nego okidač pritisnete dopola. Ovaj način skraćuje vrijeme potrebno za izoštravanje. • Potrošnja baterije je brža nego u načinu [Single].

- Kad je opcija [Face Detection] podešena na [On], AF Mode ne radi.

Digital Zoom

Bira digitalni zoom. Fotoaparat uvećava sliku optičkim zumom (do 3x). Kad zumiranje premaši 3x, fotoaparat se prebacuje na smart ili precizni digitalni zoom.

<input checked="" type="checkbox"/>	Smart (Smart zum) (sQ)	Digitalno uvećava sliku unutar raspona u kojem neće biti izobličena, ovisno o veličini slike. Funkcija nije dostupna kad je veličina slike podešena na [12M] ili [3:2]. • U sljedećoj tablici je prikaz maksimalnog faktora Smart zuma.
	Precision (Precision digitalni zum) (pQ)	Uvećava sve slike do maksimalno 6x, no kvaliteta slike je slabija.
	Off	Digitalni zoom je isključen.

Veličina slike i maksimalna skala zuma pri uporabi funkcije Smart zum

Veličina	Maksimalna skala zuma
8M	Oko 3,7x
5M	Oko 4,6x
3M	Oko 5,9x
VGA	Oko 18x
16:9	Oko 6,2x

- Ako je u Scene modu odabrana opcija  (Extra High Sensitivity), Smart zoom ne funkcioniра.
- Kad je opcija [Face Detection] podešena na [On], Digital Zoom ne radi.
- Ako isključite LCD zaslon, nije moguće upotrebljavati digitalni zoom.

Conversion Lens

Omogućuje pravilno izoštravanje kod uporabe konverzijskog objektiva (opcija). Učvrstite isporučeni adapterski prsten i zatim učvrstite konverzijski objektiv.

	Tele (D _T)	Uporaba teleobjektiva.
	Wide (D _W)	Uporaba širokokutnog objektiva.
<input checked="" type="checkbox"/>	Off	Bez konverzijskog objektiva.

- Ako bljeskalica nije podešena na [Off] bljeskalica se podešava na  (isključeno).
- Provjerite sliku na LCD zaslonu jer je leća tražila zasjenjena.
- Raspon zuminiranja je ograničen.
- Raspon izoštravanja je ograničen.
- Podrobnosti potražite u uputama za uporabu priloženim uz konverzijski objektiv.



Shooting Settings — Shooting Settings 2

Tvorničke postavke su označene sa .

Auto Orientation

Kad fotoaparat zakrenete za snimanje u portretnoj orijentaciji, detektira se promjena položaja i slika se prikazuje u portretnoj orijentaciji.

<input checked="" type="checkbox"/>	On	Snima sliku s pravilnom orijentacijom.
	Off	Automatska orijentacija je isključena.

- Ovisno o kutu snimanja, orijentacija slike se možda neće snimiti pravilno. Ako slika nije pravilno okrenuta, možete je zakrenuti pomoću postupka opisanog na str. 59.

Auto Review

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

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

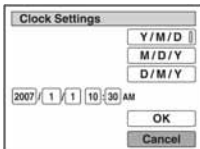
- Ukoliko okidač pritisnete dopola tijekom ovog perioda, nestaje prikaz snimljene slike i odmah možete snimiti sljedeću.

④ Clock Settings

Clock Settings

Podešavanje datuma i vremena.

- ① Odaberite [④ Clock Settings] u izborniku  (Settings) unutar izbornika HOME.



- ② Odaberite format prikaza tipkama **▲/▼** i zatim pritisnite **●**.
③ Odaberite opcije tipkama **◀/▶** i zatim podesite vrijednosti tipkama **▲/▼** te pritisnite **●**.
④ Odaberite [OK] i pritisnite **●**.

Za odustajanje od podešavanja sata

Odaberite [Cancel] u koraku ④ i zatim pritisnite **●**.

|A Language Setting

Language Setting

Odabir jezika za prikaz opcija izbornika, upozorenja i poruka.



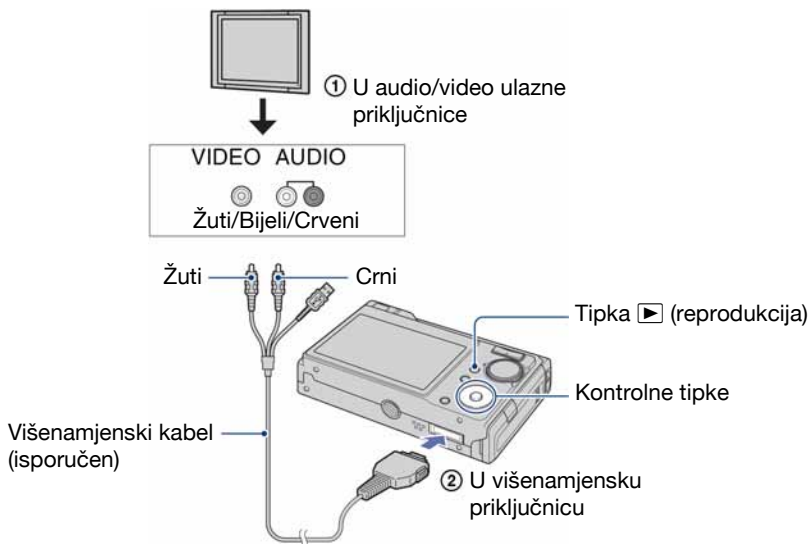
Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika

Možete gledati slike na zaslonu TV prijemnika spajanjem fotoaparata s TV prijemnikom. Povezivanje se razlikuje ovisno o vrsti TV prijemnika koji spajate.

Gledanje slika kad je fotoaparat spojen na TV pomoću isporučenog višenamjenskog kabela

Prije međusobnog spajanja, isključite fotoaparat i TV prijemnik.

1 Spojite fotoaparat s TV prijemnikom.



- Okrenite fotoaparat tako da je zaslon okrenut prema gore.
- Ako TV prijemnik ima stereo ulazne priključnice, spojite audio priključak (crni) višenamjenskog kabela u lijevu audio priključnicu.

2 Uključite TV prijemnik i podešite preklopku TV/video izlaza na "video".

- Podrobnosti potražite u uputama za uporabu TV prijemnika.

3 Pritisnite ▶ za uključenje fotoaparata.

Snimke iz fotoaparata prikazuju se na TV zaslonu.

Pritisnite kontrolnu tipku ◀/▶ za odabir željene slike.

- Kad koristite fotoaparat u stranoj zemlji, možda će biti potrebno podešiti izlazni videosignal u skladu s TV sustavom koji se koristi (str. 68).

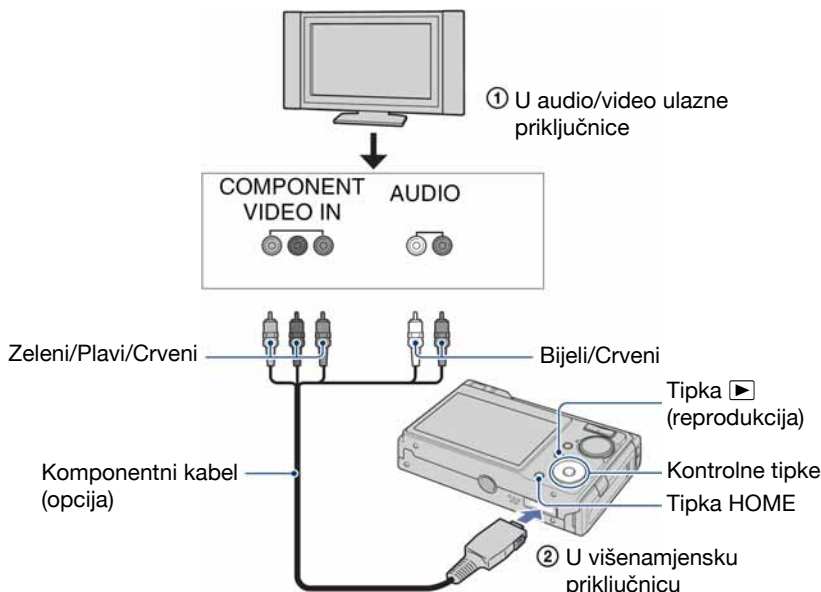
Gledanje slike na zaslonu TV prijemnika

Gledanje slike kad je fotoaparat spojen na HD TV

Možete gledati slike na zaslonu TV prijemnika spajanjem fotoaparata s HD (High Definition) TV prijemnikom uporabom komponentnog kabela (opcija).

Prije međusobnog spajanja, isključite fotoaparat i TV prijemnik.

1 Spojite fotoaparat s TV prijemnikom.



- Okrenite fotoaparat tako da je zaslon okrenut prema gore.
- Priklučke video kabela (zeleni/plavi/crveni) spojite na priključnice istih boja.

2 Uključite TV prijemnik i podesite preklopku TV/video izlaza na "video".

- Podrobnosti potražite u uputama za uporabu TV prijemnika.

3 Pritisnite ▶ za uključenje fotoaparata.

Snimke iz fotoaparata prikazuju se na TV zaslonu.

Pritisnite kontrolnu tipku ◀/▶ za odabir željene slike.

Gledanje slika na zaslonu TV prijemnika

- Podesite [COMPONENT] na [HD(1080i)] u [Main Settings 2] odabirom  (Settings) u izborniku HOME (str. 67).
- Kad koristite fotoaparat u inozemstvu, možda ćete trebati promijeniti izlaz videosignalu u skladu sa spojenim TV prijemnikom (str. 68).
- Videozapise nije moguće reproducirati kod HD izlaza.

O sustavima boja

Ako želite reproducirati sliku na TV zaslonu, potreban je TV prijemnik koji ima ulaznu video priključnicu i višenamjenski kabel. 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.



Mogućnosti sustava Windows

Za detalje o uporabi Macintosh računala pogledajte "Uporaba Macintosh računala" (str. 95).

U ovom poglavlju se prikazuje engleska verzija prikaza na zaslonu.



Prvo instalirajte isporučeni softver (str. 80)



Kopiranje slika na računalo (str. 81)



- Pregled slika na računalu

Uživanje u slikama uz "Picture Motion Browser" i "Music Transfer" (str. 88 i 94)



- Pregled snimaka pohranjenih na računalo
- Pregled fotografija po datumu
- Editiranje snimaka
- Prikaz lokacija snimanja fotografija na *online* zemljovidima.
(Za to treba računalo biti spojeno na Internet.)
- Snimanje novog diska. (Potreban je CD/DVD snimač.)
- Ispis ili pohrana fotografija s datumom.
- Dodavanje/mijenjanje glazbenih datoteka uz "Music Transfer"



Preporučena konfiguracija računala

Ukoliko računalo priključujete na fotoaparat, preporučujemo sljedeću konfiguraciju.

Preporučena konfiguracija za kopiranje slike

OS (instaliran): Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP*

- Za navedene operativne sisteme pravilan rad nije zajamčen kod nadogradnje sistema ili kod *multi-boot* sistema.

USB priključnica: Standardna

Preporučena konfiguracija za uporabu programa "Picture Motion Browser" i "Music Transfer"

OS (instaliran): Microsoft Windows 2000 Professional, Windows XP*.

Zvučna kartica: 16 bita, stereo, sa zvučnicima

CPU/Memorija: Pentium III 500 MHz ili brži, 128 MB RAM ili više (Pentium III 800 MHz ili brži i 256 MB RAM ili više je preporučljivo)

Softver: DirectX 9.0c ili noviji

Tvrdi disk: Prostor na disku za instalaciju —200 MB ili više

Zaslon: Rezolucija zaslona: 1 024 × 768 ili više; Boje: High Color (16-bitna boja) ili više

* Nisu podržane 64-bitne verzije i Starter Edition.

- Ovaj softver je kompatibilan s DirectX tehnologijom. "DirectX" mora biti instaliran.

Napomene o priključenju fotoaparata na računalo

- Ispravan rad nije zajamčen u svim prethodno opisanim preporučenim sistemima.
- Ispravan rad nije zajamčen 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.
- Prikљučenje fotoaparata 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 podrobnosti o PTP priključenju, pogledajte str. 67.
- Komunikacija između fotoaparata i osobnog računala možda se neće uspostaviti istovremeno nakon *suspend* ili pripravnog stanja.

Tehnička podrška

Dodata informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja, možete pronaći na internetskoj stranici Sony Customer Support.
<http://www.sony.net/>

Instaliranje isporučenog softvera

Isporučeni softver možete instalirati na sljedeći način.

- Ako upotrebljavate Windows 2000, nemojte spajati fotoaparat prije instalacije.
- Prijavite se kao Administrator.
- Tijekom instaliranja isporučenog softvera, automatski se instalira i USB *driver*.

1 Uključite računalo i umetnите isporučeni CD-ROM u CD-ROM pogon računala.

Prikazuje se instalacijski izbornik.



- Ako se ne prikaže izbornik, dvaput kliknite na (My Computer) → (SONYPICTUTIL).

2 Kliknite [Install].

Prikazuje se izbornik "Choose Setup Language".

3 Odaberite željeni jezik i zatim kliknite [Next].

Prikazuje se izbornik [Location Settings].

4 Odaberite [Region] i [Country/Area], zatim kliknite [Next].

Kad se pojavi [Welcome to the InstallShield Wizard for Sony Picture Utility], kliknite na [Next]. Prikazuje se "License Agreement".

Pažljivo pročitajte ugovor. Ako prihvataćete uvjete ugovora, kliknite oznaku uz natpis [I accept the terms of the license agreement] i zatim kliknite [Next].

5 Slijedite upute na zaslonu za izvršavanje instalacije.

- Kad se pojavi poruka, ponovno pokrenite računalo slijedeći upute na zaslonu.
- DirectX je možda već instaliran na računalu, ovisno o sistemskom okruženju.

6 Izvadite CD-ROM nakon završetka instalacije.

Nakon instaliranja softvera, na radnoj površini se pojavljuje ikona prečice za otvaranje stranice za registriranje korisnika.

Nakon registriranja na internetskoj stranici, možete računati na sigurnu i korisnu korisničku podršku.
<http://www.sony.net/registration/>

Kopiranje slika na računalo

U ovom poglavlju je opisan postupak kopiranja slika s fotoaparata na Windows računalo.

Slike možete kopirati na sljedeći način.

Računalo s utorom za Memory Stick

Izvadite "Memory Stick Duo" iz fotoaparata i uložite ga u Memory Stick Duo adapter. Umetnute Memory Stick Duo adapter u pripadajući utor na računalu i zatim kopirajte slike.

- Čak i ako upotrebljavate Windows 95/98/98 Second Edition/NT/Me, možete kopirati slike na računalo umetanjem "Memory Stick Duo" kartice u Memory Stick utor.
- Ako se "Memory Stick PRO Duo" ne prepozna, pogledajte str. 108.

Računalo bez utora za Memory Stick

Za kopiranje slika slijedite postupak opisan u koracima od 1 do 4 na stranicama 81 do 85.

- Ako upotrebljavate Windows 2000, instalirajte isporučeni softver prije nastavka. Uz Windows XP, instaliranje nije potrebno.
- Izbornici pri kopiranju slika s "Memory Stick Duo" kartice na računalo služe samo kao primjer.
- Ovaj fotoaparat nije kompatibilan Windows 95/98/98 Second Edition/NT/Me operativnim sustavima.
Ako upotrebljavate računalo bez utora za Memory Stick, upotrijebite čitač za Memory Stick (opcija) za kopiranje slika iz "Memory Stick Duo" kartice na računalo.
- Za kopiranje slika iz unutarnje memorije u računalo, prvo kopirajte slike u "Memory Stick Duo" i zatim ih kopirajte na računalo.

Korak 1: Priprema fotoaparata i računala

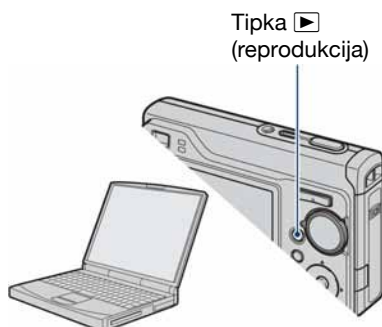
1 Umetnute "Memory Stick Duo" sa snimljenim slikama u fotoaparat.

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

2 Uložite napunjenu bateriju u fotoaparat ili ga priključite na židnu utičnicu mrežnim adapterom (opcija) i USB, A/V, DC IN kabelom za višenamjensku priključnicu (opcija).

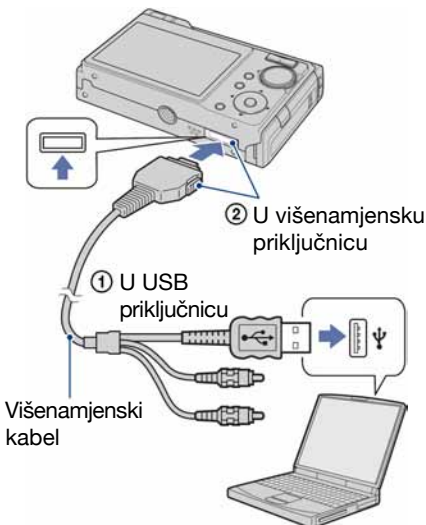
- Kad kopirate slike na računalo uz uporabu baterijskog napajanja, kopiranje možda neće uspjeti ili se podaci mogu oštetiti uslijed isključenja fotoaparata tijekom prijenosa.

3 Pritisnite tipku ▶ (reprodukcijska), zatim uključite računalo.



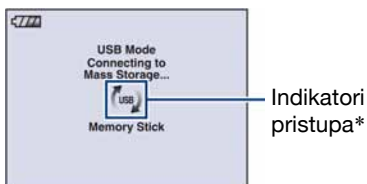
Korak 2: Spajanje fotoaparata i računala

Spojite fotoaparat na računalo.



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

Na zaslonu fotoaparata pojavi se poruka "Connecting to Mass Storage...".



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

* Tijekom komunikacije prikazan je indikator . Nemojte rukovati računalom dok je prikazan taj indikator. Kad se indikator promjeni u , možete nastaviti koristiti računalo.

- Ako se poruka "Connecting to Mass Storage..." ne pojavi, podesite [USB Connect] na [Mass Storage] (str. 67).

- Ako je instaliran isporučeni softver, može se prikazati [Import Images] izbornik (str. 89). U tom slučaju možete prebacivati slike izravno pomoću "Picture Motion Browser" aplikacije.

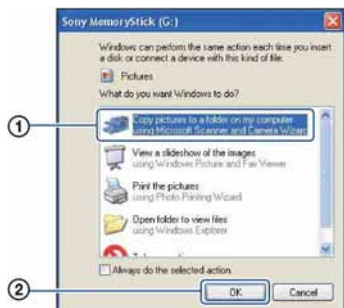
Korak 3-A: Kopiranje slika na računalo

XP

- Za Windows 2000 slijedite postupak opisan u "Korak 3-B: Kopiranje slika na računalo" na str. 83.
- Za Windows XP, ukoliko se na zaslonu automatski ne pojavi *wizard*, slijedite postupak opisan u "Koraku 3-B: Kopiranje slika na računalo" na str. 83.

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

- 1 Nakon USB povezivanja iz koraka 2 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*.



Pojava se "Scanner and Camera Wizard".

Kopiranje slika na računalo

2 Kliknite [Next].

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

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

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



Pojači se prozor "Picture Name and Destination".

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



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

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

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



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

6 Kliknite [Finish].

Wizard se zatvara.

- Želite li nastaviti s kopiranjem ostalih slika, odspojite višenamjenski kabel (str. 85). Zatim slijedite postupak iz poglavlja u "Korak 2: Spajanje fotoaparata i računala" na str. 82.

Korak 3-B: Kopiranje slika na računalo

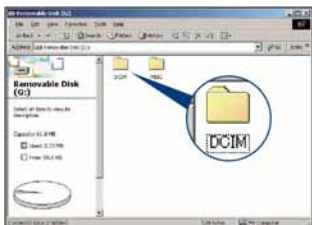
2000

- Za Windows XP slijedite postupak opisan u "Koraku 3-A: Kopiranje slika na računalo" na str. 82.

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

Kopiranje slika na računalo

- 1 Dvaput kliknite [My Computer] → [Removable Disk] → [DCIM].**



- Ako nije prikazana ikona "Removable Disk" pogledajte str. 109.

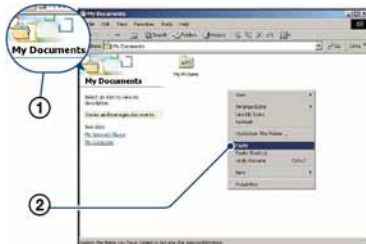
- 2 Dvaput kliknite na mapu u kojoj su pohranjene slike koje želite kopirati.**

Zatim desnom tipkom miša kliknite na sliku za prikaz izbornika i kliknite na [Copy].



- Za određište slikovnih datoteka pogledajte str. 86.

- 3 Dvaput kliknite na mapu [My Documents] zatim u njoj "My Documents" desnom tipkom miša kliknite za prikaz izbornika i kliknite na [Paste].**



Slike se kopiraju u mapu "My Documents".

- Ako odabrana mapa 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 fotoaparatu (str. 87).

Korak 4: Pregled slika na računalu

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

1 Kliknite [Start] → [My Documents].



Prikazuje se sadržaj mape "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 fotoaparat nakon kopiranja slika s unutarnje memorije
- Isključujete fotoaparat

① Dvaput kliknite na ikonu u statusnom retku.



Dvaput kliknite ovdje

② Kliknite na (USB Mass Storage Device) → [Stop].

③ Potvrdite u prozoru i kliknite na [OK].

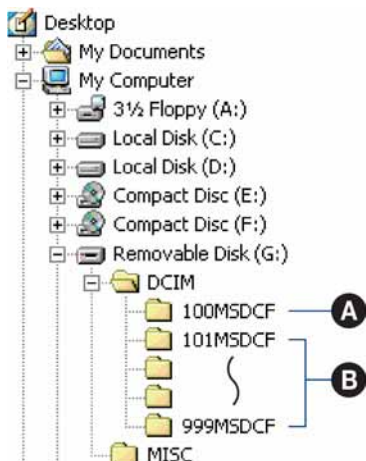
④ Kliknite na [OK].
Uredaj je odspojen.

- Korak ④ nije potreban za korisnike Windows XP sustava.

Mjesta za pohranu slikovnih datoteka i nazivi datoteka

Slikovne datoteke snimljene fotoaparatom se grupiraju u mape na "Memory Stick Duo" kartici.

Primjer: pregled mapa u sustavu Windows XP



- Ⓐ Mapa koja sadrži slikovne datoteke snimljene fotoaparatom bez funkcije izrade mapa.
- Ⓑ Mapa koja sadrži slikovne datoteke snimljene ovim fotoaparatom.
Ako nisu načinjene nove mape:
 - za "Memory Stick Duo" postoji samo "101MSDCF";
 - za unutarnju memoriju postoji samo mapa "101_SONY".
- Nije moguće snimati u mapu "100MSDCF". Ona služi samo za reprodukciju.
- Nije moguće snimati niti reproducirati iz mape "MISC".

- 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 mapama potražite na stranicama 59 i 62.

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 fotoaparatu, preskocite korak 1.
- Slika se možda neće moći reproducirati, ovisno o veličini.
- Slike editirane na računalu ili one snimljene drugim fotoaparatom možda se neće moći reproducirati u ovom fotoaparatu.
- Ako nema mape u koju se može pohraniti datoteka, načinite novu (str. 62) 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 mapu na "Memory Stick Duo" kartici na sljedeći način.

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



Uporaba "Picture Motion Browser" softvera (isporučen)

Uz prednosti koje nudi softver, možete bolje nego ikad iskoristiti svoje fotografije i videozapise.

U ovom poglavlju sažeto je opisan "Picture Motion Browser" i navedene su kratke upute.

Pregled "Picture Motion Browser" softvera

Uz "Picture Motion Browser" možete:

- Prebaciti slike snimljene fotoaparatom i prikazati ih na računalu.
- Organizirati slike na računalu prema datumu snimanja za lakši pregled.
- Retuširati (korekcija crvenih očiju, i sl.), otisnuti, poslati slike e-mailom, promijeniti datum snimanja i još mnogo toga.
- Fotografije je moguće otisnuti ili pohraniti s datummom.
- Možete snimiti CD ili DVD u pržilici.
- Podrobnosti o "Picture Motion Browser" softveru potražite u Help datoteci.

Za pristup Help datoteci, kliknite [Start] → [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Help] → [Picture Motion Browser].

Pokretanje i zatvaranje "Picture Motion Browser" softvera

Pokretanje "Picture Motion Browser"

Dvaput kliknite  (Picture Motion Browser) ikonu na radnoj površini. Također možete pokrenuti iz Start izbornika: Kliknite [Start] → [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Picture Motion Browser].

- Kod prvog pokretanja "Picture Motion Browser" softvera pojavit će se potvrđna poruka za Information tool. Odaberite [Start]. Ova funkcija obavještava vas o novostima, primjerice o novim verzijama softvera. Podešenje možete kasnije promjeniti.

Zatvaranje "Picture Motion Browser"

Kliknite tipku  u gornjem desnom kutu zaslona.

Osnovne upute

Slijedite opisane korake za prebacivanje i pregled slika iz fotoaparata.

Prebacivanje slika

1 Provjerite je li pokrenut "Media Check Tool"*. Potražite ikonu u statusnom retku.

* "Media Check Tool" je program koji automatski prepoznaje i prebacuje slike kad se umetne "Memory Stick" ili ako se spoji fotoaparat.

- Ako nema ikone : Kliknite [Start] → [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) → [Sony Picture Utility] → [Tools] → [Media Check Tool].

2 Spojite fotoaparat s računalom pomoću višenamjenskog kabela.

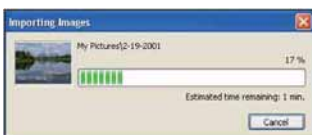
Nakon automatskog prepoznavanja fotoaparata, prikazuje se izbornik [Import Images].



- Ako upotrebljavate utor za Memory Stick, prvo pogledajte str. 81.
- Kod Windows XP, ako se pojavi Auto Play Wizard, zatvorite ga.

3 Prebacite slike.

Za prebacivanje slika, kliknite tipku [Import].



Po standardnom podešenju, slike se prebacuju u mapu unutar mape "My Pictures" nazvanu prema datumu prebacivanja.

- Podrobnosti o promjeni mape "Folder to be imported", pogledajte na str. 92.

Pregled slika

1 Provjera prebačenih slika

Kad je prebacivanje dovršeno, pokreće se "Picture Motion Browser". Prikazuju se umanjene slike (*thumbnail*).



- U "Viewed folders" podešena je mapa "My Pictures" kao standardna.
- Možete dvaput kliknuti umanjenu sliku (*thumbnail*) za prikaz slike.

2 Pregled slika u "Viewed folders" poredanih po datumu snimanja u kalendaru.

- ① Kliknite karticu [Calendar].
Prikazuje se lista godina snimanja.
- ② Kliknite godinu.
Prikazuju se slike snimljene odabrane godine, poredane u kalendaru prema mjesecima snimanja.
- ③ Za prikaz slika po mjesecima, kliknite željeni mjesec.
Prikazuju se umanjenje slike slika snimljenih odabranog mjeseca.
- ④ Za prikaz slika po vremenu, kliknite željeni datum.
Prikazuju se umanjene slike snimljene odabranog dana, prema satu snimanja.

Uporaba "Picture Motion Browser" softvera (isporučen)

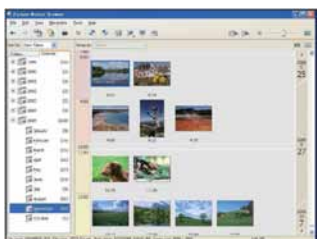
Godišnji prikaz



Mjesečni prikaz



Prikaz po satima



- Za prikaz slika iz željene godine ili mjeseca, kliknite željeno razdoblje na lijevoj strani zaslona.

3 Prikaz pojedinačnih slika

U prikazu po satima dvaput kliknite u manjenu sliku za prikaz slike u posebnom prozoru.



- Prikazanu sliku možete editirati tako da kliknete tipku alatne trake .

Prikaz slika preko cijelog zaslona

Za prikaz slide show prezentacije ili trenutno odabране slike preko cijelog zaslona, kliknite tipku .



- Za pokretanje ili pauziranje slide showa, kliknite tipku  u donjem lijevom dijelu zaslona.
- Za zaustavljanje slide showa, kliknite tipku  u donjem lijevom dijelu zaslona.

Uporaba "Picture Motion Browser" softvera (isporučen)

Snimanje na disk

Snimke je moguće pohraniti na CD ili DVD disk.

- Za to vam je potrebna CD/DVD pržilica.
- Uporabom isporučenog softvera možete snimati na sljedeće diskove.
 - CD-R/RW (12 cm)
 - DVD±R/RW (12 cm)
 - DVD±R DL (12 cm)

1 Odaberite snimke koje želite pohraniti na disk.

- Za odabir više slika u nizu, kliknite na prvu sliku te zatim pritisnite i zadržite tipku "Shift" kad kliknete na zadnju sliku.
- Za odabir dviju ili više slika koje nisu u nizu, pritisnite i zadržite tipku "Ctrl" dok klikate slike.

2 Kliknite tipku u alatnom traku.

Pojavi se izbornik [Create Data Disc].

3 Kliknite [Start].

4 Za snimanje diska slijedite upute na zaslonu.

- Za dodavanje željenih snimaka, odvucite ih i ispuštite u izborniku [Create Data Disc].

Odabir svih snimaka u mapi

Kliknite karticu [folders], zatim desnom tipkom miša kliknite na ikonu željene mape i odaberite [Create Data Disc]. Možete odabrati sve snimke u mapi.

Map View prikaz fotografija na zemljovidu

Ako vaše fotografije sadrže informacije o mjestu snimanja, možete ih vidjeti na online zemljovidima koristeći Map View.

- Za uporabu funkcije Map View trebate spojiti računalo na Internet.

1 Odaberite sličicu označenu s .

2 Kliknite na .

Pojavi se glavni Map View prozor.



- Zemljovide i satelitske snimke omogućuje Google Maps.

- Funkcijom Map View možete naknadno dodavati informacije o položaju na fotografije. Za detalje pogledajte Help informacije funkcije Map View.

Ostale funkcije

Priprema slika pohranjenih na računalo za gledanje

Za pregled slika, registrirajte mapu koja sadrži slike kao jednu od "Viewed folders" mapa.

- 1 Kliknite  u glavnom izborniku ili odaberite [Register Folders to View] u izborniku [File].

Prikazuje se izbornik za registraciju "Viewed folders" mape.



- 2 Odaberite mapu sa slikama za prebacivanje koju želite registrati kao mapu "Viewed folders".

- 3 Kliknite [OK].

Podaci o slici se registriraju u bazu podataka.

- Registriraju se također podmape mape registrirane kao "Viewed folders".

Promjena "Folder to be imported"

Za promjenu mape "Folder to be imported", otvorite prozor "Import Settings".

- 1 Odaberite [Import Settings] → [Location for Imported Images] u izborniku [File].

Prikazuje se zaslon "Location for Imported Images".



- 2 Odaberite "Folder to be imported".

- Možete definirati "Folder to be imported" između mapa registriranih u "Viewed folders".

Ažuriranje podataka o registraciji

Za ažuriranje podataka o slici, odaberite [Update Database] iz izbornika [Tools].

- Ažuriranje baze podataka može potrajati neko vrijeme.
- Ako promijenite nazive slikovnih datoteka ili mapa u "Viewed folders", neće se moći prikazati pomoću ovog softvera. U tom slučaju, ažurirajte bazu podataka.

Pohrana snimaka s datumom

- ① Dvaput kliknite sliku kako biste je prikazali.
- ② Kliknite  i odaberite [Insert Date] iz padajućeg izbornika.
- ③ Odaberite željenu boju i položaj te zatim kliknite [OK].
- ④ Kliknite  za pohranu.

Ispis snimaka s datumom

- ① Odaberite fotografiju koju želite otisnuti.
- ② Kliknite  u alatnom traku.
- ③ Klikom označite [Print date taken] u Print Options.
- ④ Kliknite [Print].

Deinstaliranje "Picture Motion Browser" softvera

- ① Kliknite [Start] → [Control Panel] (kod Windows 2000: [Start] → [Settings] → [Control Panel]) i zatim dvaput kliknite [Add/Remove Programs].
- ② Odaberite [Sony Picture Utility] i zatim kliknite [Remove] (kod Windows 2000: [Change/Remove]) za pokretanje deinstalacije.

Uporaba "Music Transfer" softvera (isporučen)

Glazbene datoteke tvornički pohranjene u fotoaparat možete zamijeniti željenom glazbom pomoću aplikacije "Music Transfer" na isporučenom CD-ROM disku. Također ih možete obrisati ili dodati kad god poželite.

Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa "Music Transfer"

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

- MP3 datoteke s tvrdog diska računala.
- Glazba s CD diskova.
- Glazba pohranjena u fotoaparatu.

• Za vraćanje tvornički pohranjene glazbe u fotoaparat:

① Izvedite postupak [Format Music] u koraku 3.

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

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

• Glazbene datoteke možete resetirati na tvorničke vrijednosti pomoću opcije [Initialize] (str. 66), no time će se resetirati i druga podešenja.

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

1 Pritisnite HOME za prikaz izbornika HOME.

2 Odaberite (Printing, Other) kontrolnim tipkama ▲/▼, odaberite Music Tool tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

3 Pomoću ▲/▼/◀/▶ odaberite [Download Music], zatim pritisnite ●.

Pojavi se poruka "Connect to PC".

4 Povežite fotoaparat i računalo putem USB-a.

5 Pokrenite "Music Transfer".

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

Za korisnike Macintosh računala

Možete kopirati slike na svoje Macintosh računalo.

- "Picture Motion Browser" nije kompatibilan s Macintosh računalima.

Preporučena konfiguracija

Preporučuje se sljedeća konfiguracija za računalo spojeno s fotoaparatom.

Preporučena konfiguracija za kopiranje slike

OS (instaliran): Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v10.1 do v10.4)

USB priključnica: Standardna

Preporučena konfiguracija za uporabu "Music Transfer" programa

OS (instaliran): Mac OS X (v10.3 do v10.4)

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

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

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

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.
- Priklučenje fotoaparata 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 [PictBridge] priključenje. Ovo poglavlje opisuje [Auto] i [Mass Storage] način. Za podrobnosti o [PictBridge] priključenju, pogledajte str. 67.
- 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 1: Priprema fotoaparata i računala" na str. 81.

2 Priključite višenamjenski kabel.

Izvedite isti postupak iz poglavlja "Korak 2: Spajanje fotoaparata i računala" na str. 82.

3 Kopirajte slikovne datoteke na Macintosh računalo.

- ① Dvaput kliknite na novu prepoznatu ikonu → [DCIM] → mapa u koju 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. 86.

4 Pregledajte slike na računalu.

Dvaput kliknite na ikonu tvrdog diska → željenu slikovnu datoteku u mapi koja sadrži kopirane datoteke.

Za brisanje USB veze

Sljedeći postupak izvedite kad:

- Odsajte višenamjenski kabel.
- Vadite "Memory Stick Duo"
- Ulažete "Memory Stick Duo" nakon kopiranja slike iz unutarnje memorije
- Isključujete fotoaparat

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

Fotoaparat je odspojen od računala.

Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa "Music Transfer"

Glazbene datoteke tvornički pohranjene u fotoaparat 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 diskova
- Glazba pohranjena u aparatu

Instalacija programa "Music Transfer"

- Prijе instalacije programa "Music Transfer" zatvorite sve aktivne programe.
- Logirajte se kao Administrator.

① Uključite Macintosh računalo i umetnите isporučeni CD-ROM u CD-ROM uređaj računala.

② Dvaput kliknite  (SONYPICTUTIL).

③ Dvaput kliknite datoteku [Music Transfer.pkg] u mapi [MAC]. Počinje instalacija softvera.

Za dodavanje/promjenu glazbenih datoteka

Pogledajte "Dodavanje/promjena glazbe pomoću programa Music Transfer" na str. 94.

Tehnička podrška

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja, možete pronaći na Sony Customer Support internetskim stranicama.
<http://www.sony.net/>



Kako otisnuti fotografije

Kad tiskate fotografije snimljene u [16:9] modu, oba ruba mogu biti odrezana, stoga provjerite prije ispisa (str. 111).

Izravan ispis pomoću pisača koji podržava PictBridge (str. 98)



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

Izravan ispis na pisaču koji podržava "Memory Stick" karticu



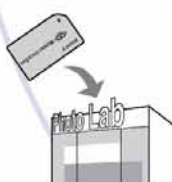
Fotografije možete otisnuti pomoću pisača koji podržava "Memory Stick" karticu. Za podrobnosti pogledajte upute za uporabu pisača.

Ispis preko računala



Pomoću programa "Picture Motion Browser" (isporučen) možete kopirati slike na računalo i otisnuti ih. Također možete na fotografijama tiskati datum (str. 92).

Izrada fotografija u fotografskom studiju (str. 101)



Jednostavno odnesite "Memory Stick Duo" sa snimljenim fotografijama u fotografski studio. Također možete označiti fotografije koje želite otisnuti oznakom **DPOF** (Print order).

Izravan ispis slika na pisaču koji podržava funkciju PictBridge

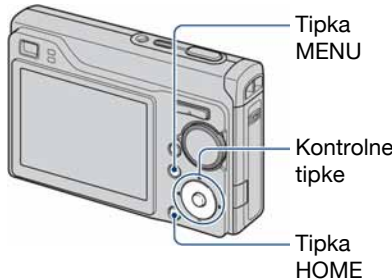
Ako nemate računalo, možete jednostavno otisnuti fotografije izravnim spajanjem fotoaparata na pisač koji podržava funkciju PictBridge.



- "PictBridge" se temelji na standardu CIPA (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- Ne možete ispisati videozapise.
- Ako na zaslonu fotoaparata trepće indikator (obavijest o pogrešci), provjerite priključeni pisač.

Korak 1: Priprema fotoaparata

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



- Preporučljivo je koristiti sasvim napunjenu bateriju kako biste izbjegli opasnost da se fotoaparat isključi tijekom ispisa fotografija.

1 Pritisnite tipku HOME za prikaz izbornika HOME.

2 Odaberite (Settings) pomoću i odaberite [Main settings] pomoću , zatim pritisnite .

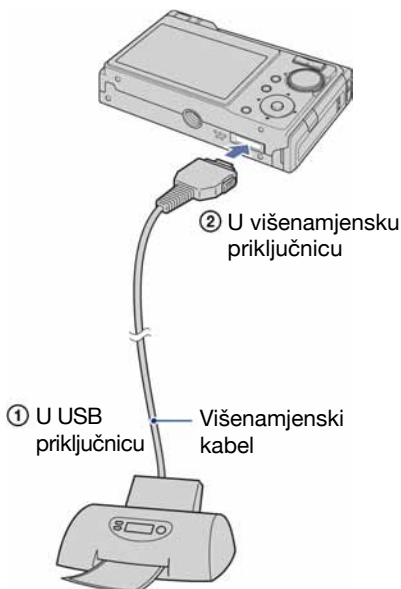
3 Kontrolnim tipkama odaberite [Main Settings 2], odaberite [USB Connect], zatim pritisnite .

4 Pomoću odaberite [PictBridge], zatim pritisnite .

USB mod je podešen.

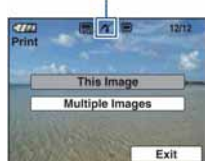
Korak 2: Priklučenje fotoaparata na pisač

1 Spojite fotoaparat i pisač.



2 Pritisnite □ (reprodukcijska) i uključite fotoaparat i pisač.

Nakon uspostave veze pojavi se indikator .



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

Korak 3: Odabir snimaka za ispis

Odaberite [This Image] ili [Multiple Images] tipkama ▲/▼, zatim pritisnite ●.

Kad odaberete [This Image]

Možete ispisati odabranu sliku.
Prijedite na korak 4.

Kad odaberete [Multiple Images]

Možete otisnuti više odabranih slika.

① Odaberite sliku koju želite otisnuti tipkama ▲/▼/◀/▶ i pritisnite ●.
Oznaka  prikazuje se pored odabранe slike.

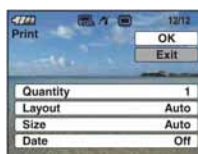
② Pritisnite MENU za prikaz izbornika.

③ Odaberite [OK] kontrolnim tipkama i pritisnite ●.

• Kad odaberete [Multiple Images] u indeksnom prikazu, možete otisnuti sve slike iz željene mape odabirom skale izbornika tipkom ◀ i dodjeljivanjem oznake  mapi.

Korak 4: Ispis

1 Odaberite podešenja ispisa kontrolnim tipkama.



[Quantity]

Kad je [Layout] podešen na [1-up/Borderless] ili [1-up/Border]:

Odaberite broj primjeraka za sliku koju želite otisnuti. Na svaki papir otisnut će se samo jedna slika.

Izravan ispis slike na pisaču koji podržava funkciju PictBridge

Kad [Layout] nije podešen na [1-up/Borderless] ili [1-up/Border]:

Odaberite broj slika koje želite otisnuti u indeksnom prikazu. Odaberete li [This Image] u koraku 1, odaberite broj otiska iste slike koji se može otisnuti na jednom listu.

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

[Layout]

Odabir broja snimaka koji želite otisnuti na jedan list.

[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 (str. 73). Funkcija datuma možda neće biti dostupna, ovisno o pisaču.

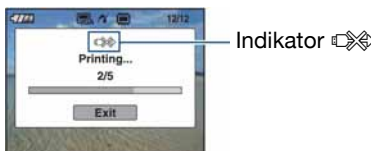
Korak 5: Dovršetak ispisa

Na zaslon se treba vratiti izbornik prikazan u koraku 2, i zatim odspojite višenamjenski kabel iz fotoaparata.

2 Odaberite [OK] tipkom ▲ i pritisnite ●.

Tiska se fotografija.

- Nemojte odspajati višenamjenski kabel dok je na zaslonu prikazan indikator (PictBridge Connecting).



Ispis ostalih slika

Odaberite [Multiple Images], zatim izvedite postupak od koraka 3.

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 **DPOF** (Print order) tako da ih ne morate birati u fotolaboratoriju.

- U fotolaboratoriju ne možete izravno s fotoaparata 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 **DPOF** (Print order).

- Slike s oznakom **DPOF** (Print order) možete otisnuti na pisaču koji podržava DPOF ili PictBridge.

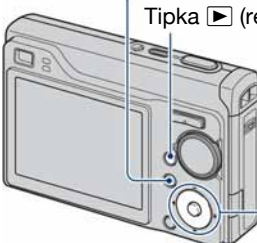
- Nije moguće označiti videozapise.

Kad "Memory Stick Duo" odnesete u fotolaboratoriju

- 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.
- Ako želite ispisati i datum na fotografijama, konzultirajte fotolaboratorij.

Označavanje odabrane slike

Tipka MENU



Tipka □ (reprodukacija)

Kontrolne tipke

1 Pritisnite □ (reprodukacija).

2 Odaberite sliku koju želite ispisati.

3 Pritisnite tipku MENU za prikaz izbornika.

4 Odaberite[DPOF] kontrolnim tipkama ▲/▼ i odaberite [This Image], zatim pritisnite ●.

Na odabranoj slici se prikazuje oznaka **DPOF** (Print order).



DPOF

Uklanjanje oznake

Odaberite slike s kojih želite ukloniti oznaku, zatim pritisnite ● u koraku 3.

Odabir i označavanje slika

- 1 Pritisnite MENU za vrijeme pojedinačnog ili indeksnog prikaza slika.**

- 2 Odaberite [DPOF] tipkama ▲/▼, odaberite [Multiple Images], zatim pritisnite ●.**

- 3 Kontrolnim tipkama odaberite sliku koju želite označiti i pritisnite ●.**

Odabranoj slici dodijeljena je oznaka ✓.

Pojedinačna slika



Indeksni prikaz



- 4 Pritisnite MENU.**

- 5 Odaberite [OK] tipkom ▲ i pritisnite ●.**

Na zaslonu se prikazuje oznaka DPOF.

Pojedinačna slika



Indeksni prikaz



Poništavanje odabira

Za poništavanje odaberite [Exit] u koraku 5 i pritisnite ●.

Uklanjanje oznake

U koraku 3 odaberite slike s kojih želite ukloniti oznake i pritisnite ●.

Uklanjanje svih oznaka u mapi

U koraku 3 odaberite skalu izbornika tipkom ▲, zatim pritisnite ● u indeksnom prikazu. Oznaka ✓ dodijeljena je odabranoj mapi i svim slikama.





Problemi pri rukovanju

U slučaju problema s fotoaparatom, pokušajte sa sljedećim rješenjima.

➊ Provjerite opcije na stranicama 104 – 113.

Ako se na zaslonu pojavi oznaka "C/E::", pogledajte str. 114.

➋ Izvadite bateriju i ponovno je uložite nakon otprilike jedne minute te uključite fotoaparat.

➌ Resetirajte postavke (str. 66).

➍ Obratite se Sony prodavatelju ili najbližem Sony 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 fotoaparat.

- Bateriju uložite tako da vrhom gurate ručicu za izbacivanje baterije prema donjem dijelu fotoaparata.

Fotoaparat se ne može uključiti.

- Nakon stavljanja baterije, fotoaparatu će možda trebati neko vrijeme da počne raditi.
- Pravilno stavite bateriju.
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju.
- Baterija je istrošena (str. 120). Zamijenite bateriju novom.
- Upotrijebite preporučenu vrstu baterije.

Fotoaparat se odjednom isključuje.

- Ako ne koristite fotoaparat približno tri minute dok je uključen, on se automatski isključuje kako bi se spriječilo trošenje baterije. Ponovno ga uključite.
- Baterija je istrošena (str. 120). Zamijenite bateriju novom.

Prikaz preostalog trajanja baterija nije ispravan.

- Dugo vremena ste koristili fotoaparat na iznimno visokoj ili niskoj temperaturi.
- Došlo je do odstupanja u prikazu preostalog trajanja baterije. Potpuno ispraznite, a zatim napunite bateriju.
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju.
- Baterija je istrošena (str. 120). Zamijenite bateriju novom.

Baterija se ne može puniti.

- Bateriju ne možete puniti uporabom AC adaptera (opcija).

Snimanje fotografija/videozapisa

Zaslon se ne uključuje čak i dok je fotoaparat uključen.

- Uključite zaslon (str. 20).

Fotoaparat ne snima slike.

- Provjerite kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice. Ako je pun, postupite na jedan od sljedećih načina:
 - Izbrišite nepotrebne slike (str. 34).
 - Zamijenite "Memory Stick Duo".
- Koristite "Memory Stick Duo" sa zaštitnom preklopkom koja je podešena u položaj LOCK. Podesite preklopku u položaj za snimanje (str. 118).
- Ne možete snimati slike dok punite bljeskalicu.

U slučaju problema

- Kad snimate fotografije, podesite kontrolni kotačić u položaj koji nije .
- Kad snimate videozapise, podesite kontrolni kotačić 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".

Fotoaparat se zaustavlja prije dovršenog snimanja videozapisa.

- Fotoaparat automatski prekida snimanje kad datoteka dosegne veličinu od otprilike 2 GB.

Objekt se ne vidi na zaslonu.

- Na fotoaparatu je odabrana funkcija reprodukcije. Pritisnite tipku (reprodukcijska) za prelazak na snimanje (str. 32).

Ne radi funkcija sprječavanja zamućenja.

- Funkcija sprječavanja zamućenja ne radi kad se na zaslonu pojavi .
- Funkcija sprječavanja zamućenja ne radi pravilno pri noćnom snimanju.
- Snimajte nakon pritiska okidača dopola; nemojte ga odjednom pritisnuti dokraj.

Snimanje traje dugo.

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

Slika nije izoštrena.

- Objekt je preblizu. Odaberite makro snimanje (Macro). Pri snimanju obratite pozornost da objektiv bude udaljen od objekta više od iznosa najmanje udaljenosti snimanja, odnosno otprilike 5 cm (W)/34 cm (T) (str. 26).
- Podešen je [Twilight], [Landscape] ili [Fireworks] Scene Selection mod pri snimanju fotografija.
- Odabrali ste ručno izoštravanje. Odaberite automatsko izoštravanje (str. 46).
- Pogledajte poglavje "Ako objekt nije izoštren" na stranici 47.

Ne radi zum.

- Smart zum se ne može upotrebljavati:
 - ako je u Scene modu odabrana opcija ISO⁺ (Extra Sensitivity mod).
 - ako je veličina slike podešena na [12M] ili [3:2].
- Nije moguća uporaba digitalnog zuma kod snimanja videozapisa.
- Provjerite je li pravilno podešena funkcija [Conversion Lens].
- Kad je opcija [Face Detection] podešena na [On], ne možete koristiti Digital Zoom.

U slučaju problema

Ne radi bljeskalica.

- Bljeskalica je podešena na  (isključena) (str. 26).
- Bljeskalicu ne možete koristiti:
 - Kad je opcija [REC Mode] podešena na [Burst] ili Exposure Bracket (str. 42).
 - U Scene Selection modu je odabrana opcija  (High Sensitivity),  (Twilight),  (Extra High Sensitivity) ili  (Fireworks) (str. 30).
 - Kod snimanja videozapisa.
- Bljeskalicu podešite na  (stalno aktiviranje) kad je kontrolni kotačić u položaju M ili je odabran Scene mod  (Landscape),  (Beach) ili  (Snow) (str. 26).

Prilikom korištenja bljeskalice se na slikama pojavljuju okrugle mrlje.

- 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  (Twilight),  (Landscape) ili  (Fireworks) (str. 30).

Datum i vrijeme nisu prikazani na LCD zaslonu.

- Datum i vrijeme se ne prikazuju tijekom snimanja. Prikazuju se samo tijekom reprodukcije.

Nije moguće umetanje datuma u slike.

- Ovaj fotoaparat ne omogućuje umetanje datuma u sliku (str. 112). Fotografije možete tiskati ili pohraniti s datumom koristeći "Picture Motion Browser" (str. 92).

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

- Neispravno je podešena ekspozicija. Ispravite je (str. 44).

Slika je pretamna ili presvijetla.

- Podesite svjetlinu LCD zaslona (str. 20).

Slika je pretamna.

- Snimali ste s izvorom svjetla iza objekta. Odaberite način mjerjenja svjetla (str. 45) ili podešite ekspoziciju (str. 44).
- Uključite zaslon (str. 20).

Slika je presvijetla.

- Podesite ekspoziciju (str. 44).

U slučaju problema

Boje na slici nisu odgovarajuće.

- Podesite [Color Mode] na [Normal] (str. 43).

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

- Pojava "efekta razmazivanja" te bijelih ili crnih pruga na slici. To nije kvar.

Kod gledanja LCD zaslona na tamnom mjestu pojave se smetnje.

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

Pojavljuje se efekt crvenih očiju.

- Podesite [Red Eye Reduction] na [On] (str. 49).
- Objekt snimite s manje udaljenosti od preporučene i koristite bljeskalicu.
- Upalite svjetlo u prostoriji i snimite objekt.
- Retuširajte sliku uporabom opcije [Red Eye Correction] (str. 57).

Točke se pojavljuju i ostaju na zaslonu.

- To nije kvar. Ove točke se ne snimaju (str. 2).

Slika viđena kroz tražilo razlikuje se od stvarno snimljene slike.

- Kad je objekt blizu, pojavljuje se paralaksa. U tom slučaju, provjerite sliku koja će se snimiti pomoću LCD zaslona.
- Slika se ne može provjeriti kroz tražilo kod uporabe digitalnog zuma.

Nije moguće kontinuirano snimanje.

- Kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice je pun. Izbrišite nepotrebne slike (str. 34).
- Baterija je gotovo prazna. Uložite napunjenu bateriju.

Pregled slika

Fotoaparat ne može reproducirati slike.

- Pritisnite tipku (reproduciranje) (str. 32).
- Promijenili ste naziv mape/datoteke na računalu (str. 87).
- Gledanje slike na fotoaparatu nije zajamčeno ako je slika obrađena na računalu ili snimljena drugim fotoaparatom.
- Fotoaparat je u USB načinu rada. Obrišite USB vezu (str. 85).

U slučaju problema

Datum i vrijeme nisu prikazani.

- Tipka ▲ (DISP) je isključena (str. 20).

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 fotoaparata podešen na sustav boje TV prijemnika (str. 68).
- Provjerite jeste li ispravno priključili uređaje (str. 75).
- Ako je USB priključak višenamjenskog kabla spojen na drugi uređaj, odspojite ga (str. 85).

Brisanje/editiranje slika

Fotoaparat ne može obrisati sliku.

- Isključite zaštitu slike (str. 57).
- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" je u položaju LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 118).

Slučajno ste obrisali sliku.

- Nakon brisanja sliku nije moguće vratiti. Savjetujemo da zaštitite sliku (str. 57) ili da zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici postavite u položaj LOCK (str. 118) kako biste spriječili slučajno brisanje.

Računala

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

- Pogledajte "Preporučena konfiguracija" na str. 79 za sustav Windows i za sustav Macintosh na str. 95.

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

- Provjerite podržavaju li računalo i Memory Stick čitač/pisač "Memory Stick PRO Duo". Korisnici Memory Stick čitača/pisača koje nije proizveo Sony, trebaju se obratiti svom proizvođaču.
- Ako "Memory Stick PRO Duo" nije podržan, spojite fotoaparat s računalom (str. 82 i 95). Računalo prepoznaže "Memory Stick PRO Duo".

Računalo ne prepoznaće fotoaparat.

- Uključite fotoaparat.
- Kad je baterija preslabu, uložite punu bateriju ili koristite mrežni adapter (opcija) (str. 81).
- Podesite [USB Connect] na [Mass Storage] u (str. 67).
- Koristite višenamjenski kabel (isporučen) (str. 82).
- Odspojite višenamjenski kabel iz računala i fotoaparata i ponovno ga čvrsto spojite.
- Odspojite s računala svu USB opremu osim fotoaparata, tipkovnice i miša.
- Izravno povežite fotoaparat i računalo bez uporabe USB *huba* ili nekog drugog uređaja (str. 82).
- Nije instaliran isporučeni softver. Instalirajte softver (str. 80).
- Računalo ne prepoznaće fotoaparat jer ste ga spojili višenamjenskim kabelom prije instalacije isporučenog softvera. Obrišite pogrešno prepoznat uređaj s računala i zatim instalirajte USB *driver* (pogledajte sljedeću točku).

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

- Slijedite donji postupak za ponovnu instalaciju USB *drivera*. Sljedeći postupak vrijedi za računalo s Windows sustavom.
 - 1 Desnom tipkom miša kliknite na [My Computer] za prikaz izbornika i kliknite na [Properties].
Pojavi se prozor "System Properties".
 - 2 Kliknite na [Hardware] → [Device Manager].
Pojavi se "Device Manager".
 - 3 Desnom tipkom miša kliknite na [Sony DSC], zatim na [Uninstall] → [OK].
Deinstalirali ste uređaj.
 - 4 Instalirajte softver (str. 80).
USB *driver* se također instalira.

Ne možete kopirati slike.

- Izvedite pravilno USB povezivanje fotoaparata i računala (str. 82).
- Slijedite postupak kopiranja u skladu s operativnim sustavom (str. 82 i 95).
- Možda nećete moći snimati pomoću "Memory Stick Duo" formatiranog u računalu. Koristite "Memory Stick Duo" formatiran u fotoaparatu (str. 62).

Nakon USB povezivanja "Picture Motion Browser" se ne pokreće automatski.

- Pokrenite "Media Check Tool" (str. 88).
- Izvedite USB povezivanje kad je računalo uključeno (str. 82).

U slučaju problema

Ne možete reproducirati slike na računalu.

- Koristite li "Picture Motion Browser", pogledajte Help datoteku.
- 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. 81).

Ne možete otisnuti sliku.

- Pogledajte upute za uporabu pisača.

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

- Kopirajte ih u mapu koju će fotoaparat prepoznati, primjerice "101MSDCF" (str. 86).
- Ispravno izvedite postupak (str. 87).

Picture Motion Browser

Slike se ne prikazuju pravilno u "Picture Motion Browser" programu.

- Provjerite je li mapa sa slikama registrirana kao "Viewed folders". Ako se slike ne prikažu ni nakon registracije mape u "Viewed folders", ažurirajte bazu podataka (str. 92).

Ne možete pronaći slike prebačene pomoću "Picture Motion Browser".

- Pogledajte u mapu "My Pictures".
- Ako ste promijenili standardne postavke, pogledajte "Promjena "Folder to be imported"" na str. 92 i provjerite koja mapa se upotrebljava za prebacivanje.

Želite promjeniti mapu "Folder to be imported".

- Otvorite "Import Settings" prozor za promjenu mape "Folder to be imported". Možete odrediti drugu mapu nakon što je registrirate u "Picture Motion Browser" kao "Viewed folders" (str. 92).

Datum svih prebačenih slike razlikuje se od datuma u kalendaru.

- Na fotoaparatu nije podešen datum. Podesite datum na fotoaparatu (str. 73).

Pojavljuje se oznaka

- Ako ste preimenovali ili izbrisali slikovne datoteke/mape drugim softverom, nisu se ažurirale informacije o registraciji snimaka. Odaberite [Update Database] u izborniku [Tools] kako biste ažurirali informacije o registraciji snimaka.

U slučaju problema

"Memory Stick Duo"

Ne možete uložiti "Memory Stick Duo".

- Umetnите ga pravilno.

Ne možete formatirati "Memory Stick Duo".

- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici je u položaju LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 118).

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. 118) kako biste sprječili slučajno brisanje.

Unutarnja memorija

Ne možete reproducirati ili snimati u unutarnju memoriju.

- U fotoaparat je uložen "Memory Stick Duo". Izvadite ga.

Ne možete kopirati podatke pohranjene u unutarnju memoriju na "Memory Stick Duo".

- "Memory Stick Duo" je pun. Provjerite kapacitet (preporučuje se 32 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).

Slike se ispisuju s oba odrezana kraja.

- Kod nekih pisača može se dogoditi da lijevi, desni, gornji i donji rub slike budu odrezani. Posebno kod slika veličine [16:9], 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.

U slučaju problema

Ne mogu se otisnuti slike s prikazanim datumom.

- Fotografije možete tiskati s datumom koristeći "Picture Motion Browser" (str. 92).
- Ovaj fotoaparat nema funkciju prikaza datuma na fotografijama. Ipak, s obzirom da fotografije snimljene pomoću fotoaparata sadrže i datum snimanja, možete ispisati fotografije s prikazanim datumom ako pisač ili softver prepoznaće Exif informacije. Za podrobnosti o kompatibilnosti s Exif informacijama, konzultirajte proizvođača pisača ili softvera.
- Ako dajete fotografije na ispis u fotografski studio, moguć je ispis datuma ako to zatražite.

Pisač koji podržava funkciju PictBridge

Nije moguće uspostaviti vezu između pisača i fotoaparata.

- Fotoaparat ne možete spojiti izravno na pisač koji ne podržava standard PictBridge. Provjerite s prodavateljem podržava li pisač PictBridge ili ne.
- Provjerite je li pisač uključen i može li se spojiti na fotoaparat.
- Opciju [USB Connect] podešite na [PictBridge] (str. 67).
- Odspojite i spojite višenamjenski kabel. Ako se na pisaču pojavi poruka pogreške, pogledajte njegove upute za uporabu.

Nije moguće otisnuti slike.

- Provjerite jesu li pisač i fotoaparat 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 računalu ili slike snimljene drugim fotoaparatom se možda neće moći otisnuti.

Ispis se zaustavlja.

- Odspojili ste višenamjenski kabel dok je bila prikazana oznaka  (PictBridge Connecting).

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.

U slučaju problema

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

- Nije moguće otisnuti datum na slikama koje ga nemaju. Podesite [Date] na [Off] i otisnite sliku (str. 99).

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 fotoaparat.
- Postavke ispisa fotoaparata se razlikuju od istih postavki pisača. Promijenite postavke fotoaparata ili pisača (str. 99).

Kad poništite ispis ne možete koristiti fotoaparat.

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

Ostalo

Fotoaparat ne radi dok je objektiv izvučen.

- Nemojte silom pomicati objektiv ako se prestao pomicati.
- Umetnute napunjenu bateriju i ponovno uključite fotoaparat.

Objektiv se zamagljuje.

- Na leći objektiva se kondenzirala vlaga. Isključite fotoaparat i prekinite uporabu na otprilike sat vremena.

Objektiv se ne sklapa kad isključite fotoaparat.

- Baterija je prazna. Zamijenite je napunjenom.

Fotoaparat se zagrijava nakon dulje uporabe.

- Nije riječ o kvaru.

Kad uključite fotoaparat, prikazuje se izbornik Clock Set.

- Ponovo podesite datum i vrijeme (str. 73).

Želite promijeniti datum ili vrijeme.

- Ponovo podesite datum i vrijeme (str. 73).

Indikatori i poruke upozorenja

Dijagnostički pokazivač

Ovaj fotoaparat ima automatsku dijagnostičku 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, обратите se Sony zastupniku ili ovlaštenom servisu.

C:32:□□

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

C:13:□□

- Fotoaparat ne može očitati ili upisati podatke na "Memory Stick Duo". Izvadite i ponovo uložite "Memory Stick Duo" nekoliko puta.
- Došlo je do problema s formiranjem unutarnje memorije ili ste umetnuli neformatirani "Memory Stick Duo". Formatirajte unutarnju memoriju ili "Memory Stick Duo" (str. 62, 65).
- Uloženi "Memory Stick Duo" nije moguće koristiti s ovim fotoaparatom ili su podaci na njemu oštećeni. Uložite novi "Memory Stick Duo".

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

- Došlo je do nepravilnosti u radu fotoaparata. Resetirajte ga (str. 66) i ponovno ga uključite.

Poruke

Ako se pojave sljedeće poruke, slijedite upute.



- Baterija je preslaba. Napunite je odmah. 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 NP-BG1 (isporučena).

System error

- Isključite i ponovo uključite fotoaparat.

Internal memory error

- Isključite i ponovo uključite fotoaparat.

Reinsert the Memory Stick

- Stavite "Memory Stick Duo" pravilno.
- Uloženi "Memory Stick Duo" se ne može koristiti s ovim fotoaparatom (str. 118).
- "Memory Stick Duo" je oštećen.
- Priključci "Memory Stick Duo" su zaprljeni.

Memory Stick type error

- Uloženi "Memory Stick Duo" se ne može koristiti s ovim fotoaparatom (str. 118).

Cannot access Memory Stick Access denied

- Koristite "Memory Stick Duo" s kontrolom pristupa.

Memory Stick formatting error

Internal memory formatting error

- Ponovno formattirajte medij za snimanje (str. 62 i 65).

Memory Stick locked

- Zaštitni graničnik na "Memory Stick Duo" kartici je postavljen na LOCK. Postavite ga u položaj za snimanje (str. 118).

No memory space in internal memory

No memory space on Memory Stick

- Obrisite nepotrebne slike ili datoteke (str. 34).

Read only memory

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

No images

- U unutarnjoj memoriji nema snimljenih slika.
- U mapi nema snimaka koje bi se mogle reproducirati.
- Odabrana mapa ne sadrži datoteku koja se može reproducirati u *slide showu* s glazbom.

Folder error

- Na "Memory Stick Duo" kartici već postoji mapa s iste prve tri znamenke. (Primjerice, 123MSDCF i 123ABCDE). Odaberite druge mape ili načinite novu (str. 62, 63).

Cannot create more folders

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

File error

- Problem kod reprodukcije.

Read only folder

- Odabrali ste mapu koja se ne može podesiti kao mapa za snimanje na vašem fotoaparatu. Odaberite drugu mapu (str. 63).

File protect

- Isključite zaštitu (str. 57).

Image size over

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

Invalid operation

- Pokušali ste reproducirati datoteku koja nije kompatibilna s fotoaparatom.
- Odabrali ste funkciju koja nije raspoloživa za videozapise.

(indikator koji upozorava na vibracije)

- Fotoaparat može biti osjetljiviji na pomicanje ako količina svjetla nije dostanata. Koristite bljeskalicu, upotrijebite funkciju smanjenja zamudnja ili postavite fotoaparat na stativ.

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 osim [640(Fine)].

Indikatori i poruke upozorenja

Macro is invalid

- S ovim podešenjima nije raspoloživo makro snimanje (str. 26, 30).

Flash settings cannot be changed

- S ovim podešenjima nije moguća uporaba bljeskalice (str. 26, 30).

Maximum images selected

- Možete odabrati do 100 snimaka. Uklonite oznaku.

No enough battery

- Kad kopirate sliku snimljenu u unutrašnju memoriju na "Memory Stick Duo", koristite sasvim napunjenu bateriju.

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 višenamjenski kabel.

Processing

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

Music Error

- Izbrisite taj glazbeni zapis ili ga zamijenite normalnim glazbenim zapisom.
- Izvedite [Format Music], zatim učitajte nove glazbene zapise.

Format Music Error

- Izvedite [Format Music].

Invalid operation

HD (1080i) output in progress...

- Pokušali ste reprodukciju videozapisa.
- Pokušali ste koristiti funkciju [Retouch].

TV output u progress...

- Fotoaparat reproducira snimke u Slide Show modu.

No red-eye detected

- Kod nekih snimaka možda nećete moći ispraviti efekt crvenih očiju.



Uporaba fotoaparata u drugim državama — Napajanje

Svoj fotoaparat, punjač baterije (isporučen) i AC-LS5K AC adapter (opcija) možete upotrebljavati u svakoj državi ili regiji gdje je napon u rasponu od 100 V do 240 V AC, 50/60 Hz.

- **Nemojte upotrebljavati elektronski transformator (putni pretvarač) jer može uzrokovati kvar.**

O "Memory Stick" kartici

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

Vrsta "Memory Stick" kartice	Snimanje/ reprodukcijska
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/reprodukcijsku koja zahtijeva MagicGate standarde.

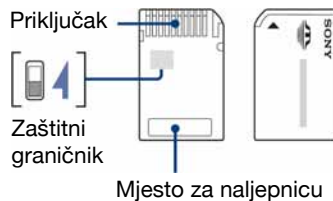
^{*2}Podržava brzi prijenos podataka putem paralelnog priključka.

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

- Ovaj proizvod podržava "Memory Stick Micro" ("M2"). "M2" oznaka za "Memory Stick Micro".
- "Memory Stick Duo" formatiran u računalu možda neće raditi u ovome fotoaparatu.
- Vrijeme upisa/čitanja 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.



Neke "Memory Stick Duo" kartice nemaju preklopku za zaštitu od zapisivanja. 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 fotoaparat 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 kako 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 smoći.
- Nemojte držati "Memory Stick Duo" nadohvat male djece. Mogli bi ga slučajno progutati.

O "Memory Stick" kartici

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

Napomene o uporabi Memory Stick Duo adaptera (opcija)

- Kad s ovim fotoaparatom koristite "Memory Stick Duo", obvezno koristite Memory Stick Duo adapter. Ako "Memory Stick Duo" stavite bez adaptera u fotoaparat, možda ga nećete moći izvaditi.
- "Memory Stick Duo" ulažite u Memory Stick Duo adapter u ispravnom smjeru i dokraj. Nepravilnim ulaganjem možete uzrokovati kvar.
- Kad koristite "Memory Stick Duo" uložen 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 uredaj jer to može prouzročiti kvarove.

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

S ovim fotoaparatom možete koristiti "Memory Stick PRO Duo" kapaciteta do 8 GB.

Napomene o uporabi "Memory Stick Micro" kartice (opcija)

- Za uporabu "Memory Stick Micro" kartice u ovom fotoaparatu, trebate M2 adapter veličine Duo. Umetnите "Memory Stick Micro" u M2 adapter veličine Duo, zatim umetnите adapter u utor za Memory Stick Duo. Uložite li "Memory Stick Micro" u ovaj fotoaparat bez uporabe M2 adaptéra veličine Duo, možda ga nećete moći izvaditi iz fotoaparata.
- Ne ostavljajte "Memory Stick Micro" nadohvat maloj djeci. Mogla bi ga slučajno progutati.

O akumulatorskoj bateriji

Punjjenje 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.

- Vijek trajanja baterije ovisi o načinu pohranjivanja, uvjetima rada i okolišu.

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.

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 njen normalno funkcioniranje.
- Za pražnjenje baterije u fotoaparatu, ostavite ga uključenim u slide show reprodukciji (str. 52) dok se ne isključi.
- Kako bi spriječili mrlje na priklučku, 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 skrati vijek trajanja akumulatorske baterije, vjerojatno je istekao njen životni vijek. Kupite novu akumulatorsku bateriju.

O punjaču baterije

O punjaču baterije

- Isporučeni punjač koristite isključivo za punjenje isporučene NP-BG baterije. Ostale baterije mogu procuriti, pregrijati se ili eksplodirati u punjaču, te uzrokovati ozljede i opekotine.
- Uklonite napunjenu bateriju iz punjača. Nastavite li je puniti, skraćuje se radni vijek baterije.
- Kad indikator CHARGE počne treptati, znači da je uložena baterija s greškom ili kriva vrsta baterije. Provjerite vrstu baterije. Ukoliko se u punjaču nalazi odgovarajuća baterija, izvadite je, zamijenite novom ili drugom te provjerite da li punjač radi. Ukoliko radi, baterija ima grešku.
- Zaprljan punjač neće ispravno raditi. Očistite punjač suhom krpom i sl.

Napomene o licenciji

Uz ovaj fotoaparat isporučen je softver "C Library", "Expat" i "zlib". Prilažemo ovaj softver na temelju licenčnog ugovora s vlasnicima autorskih prava. Na temelju zahtjeva vlasnika autorskih prava, dužni smo obavijestiti vas o sljedećem. Molimo da pažljivo pročitate sljedeće odlomke.

Pročitajte "license1.pdf" u mapi "License" na CD-ROM disku. Pronaći ćete licenčni ugovor (na engleskom) za "C Library", "License" i "zlib" i softver.

O GNU GPL/LGPL softveru

Uz fotoaparat je priložen softver koji se smatra GNU General Public License (u nastavku "GPL") ili GNU Lesser General Public License (u nastavku "LGPL").

Ovime vas obavještavamo da imate pravo na pristup, preinake i distribuciju izvornog koda za ovaj softver u skladu s uvjetima za GPL/LGPL.

Izvorni kôd je dostupan na Internetu. Za njegovo preuzimanje, posjetite sljedeću stranicu:

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

Molimo da nam se ne obraćate u svezi sadržaja izvornog koda.

Pročitajte "license2.pdf" u mapi "License" na CD-ROM disku. Pronaći ćete licenčni ugovor (na engleskom) za "GPL" i "LGPL" softver.

Za čitanje PDF dokumenata, potreban je Adobe Reader. Ako nije instaliran na vaše računalo, možete ga preuzeti na Adobe Systems stranici:

<http://www.adobe.com/>

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/>