SONY

Digitalni fotoaparat Upute za uporabu

DSC-T700

Prije uporabe uređaja, pažljivo pročitajte ovaj priručnik te ga sačuvajte za buduću uporabu. Početak

Snimanje/pregled fotografija

Uporaba funkcija snimanja

Uporaba funkcija pregledavanja

Brisanje fotografija

Spajanje na druge uređaje

Promjena postavki fotoaparata

HR

Cyber-shot

© 2008 Sony Corporation





Bilješka za korisnika

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

Broj modela DSC-T700

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

Uporaba

Izvori napajanja

Uređaj 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 elektrodistributeru. 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 predmeta i tekućina

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

Dodaci

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

l Čišćenje

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

Instaliranje

Voda i vlaga

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

Zaštita mrežnog kabela

Provedite mrežni kabel tako da se ne gazi po njemu i da se ne prikliješti predmetima na njemu ili u blizini, obraćajući posebnu pažnju na utikač, adaptere i mjesto gdje kabel izlazi iz uređaja.

Dodatan pribor

Nemojte postavljati uređaj na nestabilna kolica, postolje, stativ, nosač ili stol. Uređaj 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

Prorezi i otvori na uređaju namijenjeni su potrebnoj ventilaciji uređaja. Kako bi se osigurao pouzdan rad uređaja i kako bi se uređaj zaštitio od pregrijavanja, proreze i otvore nemojte nikada blokirati ili pokrivati.

- Nikada nemojte pokrivati proreze i otvore tekstilnim ili drugim materijalima.
- Nikada nemojte blokirati proreze i otvore stavljanjem uređaja na krevet, kauč, tepih ili drugu sličnu površinu.
- Nikada nemojte postavljati uređaj u skučen 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 grijalice 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 zašiti od eventualnog udara munje i prenapona.

Servisiranje

Kvarovi koji zahtijevaju servis

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

- Ako se ošteti ili spali mrežni kabel ili utikač.
- Ako se preko uređaja prolije tekućina ili upadne strani predmet.
- Ako je uređaj bio izložen kiši 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. Nepravilno podešavanje 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

OPREZ

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

Nemojte izlagati baterije visokim temperaturama, primjerice od izravnog sunčeva svjetla, otvorenog plamena i sl.

Za korisnike u Europi

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

Pažnja

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

Napomena

Ako statički elektricitet ili elektromagnetizam prouzroči prekid prijenosa podataka, ponovo pokrenite aplikaciju ili odspojite i ponovo spojite komunikacijski kabel (USB, i sl.). Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj Uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sustavima 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 pomažete u sprječavanju mogućih štetnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje, do kojih može doći uslijed nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Zbrinjavanje starih baterija (primjenjuje se u Europskoj Uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sustavima zbrinjavanja)



Ova oznaka na bateriji ili na ambalaži označava da se baterija koja je isporučena uz ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad.

Pravilnim zbrinjavanjem starih baterija pomažete u sprječavanju mogućih štetnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje, do kojih može doći uslijed nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora.

U slučaju da neki proizvod iz sigurnosnih razloga ili zbog performansi ili ispravnosti zahtijeva stalnu vezu s ugrađenom baterijom, njezinu zamjenu valja povjeriti isključivo ovlaštenom servisu.

Kako bi se zajamčilo pravilno rukovanje baterijom, na kraju njezina radnog vijeka je odnesite na odlagalište za recikliranje električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije molimo da pogledate poglavlje o tome kako sigurno izvaditi bateriju iz uređaja. Bateriju odnesite na odlagalište za recikliranje dotrajalih baterija.

Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike u zemljama koje primjenjuju EU smjernice

Proizvodač ovog uređaja je Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za pitanja servisa i jamstva pogledajte adresu na jamstvenom listu.

Sadržaj

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE	2
Prvo pročitajte	4
Napomene o uporabi fotoaparata1	0

Pod	četak	11
	Provjera isporučenog pribora	11
	Pregled dijelova	12
	Punjenje baterije	13
	Umetanje baterije	15
	Podešavanje sata	17

Fotografiranje/pregled fotografija18

Fotografiranje	8
Pregled fotografija	Э
Pohrana fotografija	О

Uporaba funkcija snimanja	21
Prepoznavanje osmijeha i automatskosnimanje (Smile Shutter)	21
Automatsko detektiranje uvjeta snimanja (Scene Recognition)	
Snimanje izbliza (Macro/Close focus)	23
Uporaba self-timera	23
Odabir načina rada bljeskalice	24
Izoštravanje određenog dijela okvira	25
Izoštravanje lica objekta (Face Detection)	25
Odabir veličine fotografije u skladu s namjenom	
Uporaba načina snimanja u skladu sa scenom (Scene Selection)	
Snimanje videozapisa	
Prikaz minimalnog broja indikatora (Easy Shooting)	

Upc	oraba funkcija pregledavanja	31
	Prikaz uvećane slike (zum pri reprodukciji)	31
	Prikaz slike preko cijelog zaslona (Wide Zoom)	31
	Zakretanje slike okomitog položaja (privremeni zakrenuti prikaz)	32
	Gledanje fotografija uz glazbu (Slideshow)	
	Gledanje fotografija u Scrapbook prikazu	
	Pretraživanje slika (Image Index)	34
	Odabir formata prikaza (View Mode)	34
Bris	sanje fotografija	36
	Brisanie trenutno prikazane slike	
	Brisanje više slika odjednom	
	Brisanje svih fotografija (formatiranje)	
Spa	ijanje na druge uređaje	
-	Gledanie slika na TV prijemniku	
	Ispis fotografija	
	Uporaba fotoaparata s računalom	
Pro	mjena postavki fotoaparata	45
	Promiena prikaza na zaslonu	
	Podešavanje zaporke za ugrađenu memoriju	
	Izbornik HOME	
	Uporaba opcija izbornika MENU	49
	Uporaba funkcija u Program Auto modu	51
Ost	alo	52
	Uporaba "Cyber-shot Handbook" priručnika	
	Popis indikatora na zaslonu	
	U slučaju problema	
	Mjere opreza	
	Tehnički podaci	

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. U suprotnom, može doći do oštećenja podataka na unutarnjoj memoriji ili "Memory Stick Duo" kartici. Obavezno napravite sigurnosne kopije kako ih ne bi izgubili.

O upravljačkim datotekama

Kad uložite "Memory Stick Duo" karticu bez upravljačke datoteke u fotoaparat i uključite napajanje, dio kapaciteta "Memory Stick Duo" kartice iskoristit će se za automatsku izradu upravljačke datoteke. Možda će potrajati neko vrijeme prije daljnjih postupaka.

Napomene o snimanju/reprodukciji

- 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. 57) prije uporabe fotoaparata.
- Pazite da se fotoaparat ne smoči. Ukoliko voda dospije u fotoaparat, može uzrokovati kvarove. U nekim slučajevima, fotoaparat se 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. U suprotnom, fotoaparat možda neće ispravno snimati ili reproducirati fotografije.
- Uporaba fotoaparata na pješčanim i prašnjavim lokacijama može uzrokovati kvarove.
- Ukoliko dođe do kondenzacije vlage, uklonite je prije uporabe fotoaparata (str. 57).
- Nemojte tresti ili udarati fotoaparat. To može prouzročiti kvar i nemogućnost snimanja fotografija. Nadalje, može se dogoditi da više ne možete upotrebljavati medij za snimanje ili da se slikovni podaci oštete.
- Prije uporabe očistite površinu bljeskalice. Toplina pri radu bljeskalice može uzrokovati prljanje površine bljeskalice ili lijepljenje prašine po površini što će rezultirati nedovoljnim svjetlom.

Napomene o LCD zaslonu

- LCD zaslon je proizveden uporabom vrlo precizne tehnologije tako da je preko 99,99% piksela funkcionalnih za uporabu. Ipak, na LCD zaslonu se mogu pojaviti sitne crne i/ ili svijetle točkice (bijele, crvene, plave ili zelene). Ove točkice su normalna posljedica postupka proizvodnje i ne utječu na snimanje.
- Ako kapljice vode ili druge tekućine dospiju na LCD zaslon i smoče ga, odmah obrišite zaslon mekom krpom. Ako tekućina ostane na površini LCD zaslona, može narušiti njegovu kvalitetu i uzrokovati kvar.

O kompatibilnosti podataka

- Ovaj fotoaparat je usklađen s pravilima DCF (Design rule for Camera File system universal standard) univerzalnog standarda kojeg je utemeljilo udruženje JEITA (Japan Electric and Information Technology Industries Association).
- Reprodukcija 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.

Nema kompenzacije za oštećeni sadržaj ili nemogućnost snimanja

Sony ne preuzima odgovornost i nije dužan kompenzirati gubitak ili oštećenje snimljenog sadržaja uslijed nepravilnosti u radu fotoaparata ili medija za snimanje i sl.

Provjera isporučenog pribora

• Punjač baterije BC-CSD (1)



• Mrežni kabel (1)



• Punjiva baterija NP-BD1 (1)/ Kutija za bateriju (1)



• Pisaljka (1)



• USB, A/V višenamjenski kabel (1)



• Vrpca za nošenje oko ruke (1)



 Pločica za Cyber-shot station G (1) Pločica za postolje koristi se kod postavljanja fotoaparata na Cyber-shot station (nije isporučeno).



- CD-ROM (1)
 - Aplikacijski softver za Cyber-shot
 - "Cyber-shot Handbook"
 - "Cyber-shot Step-up Guide"
- Upute za uporabu (ovaj priručnik) (1)

Uporaba vrpce za nošenje oko ruke

Pričvrstite vrpcu na fotoaparat i provucite ruku kroz petlju kako biste spriječili oštećenje fotoaparata uslijed pada.



Uporaba pisaljke

Pisaljka pomaže u radu sa zaslonom osjetljivim na dodir. Pričvršćuje se na vrpcu za nošenje oko ruke.



Napomena

• Ne prenosite fotoaparat držeći pisaljku. Fotoaparat može ispasti.

Pregled dijelova



16 17 18

- 1 Preklopka zuma (W/T)
- 2 Okidač
- 3 Mikrofon
- 4 Tipka POWER
- 5 Indikator POWER
- 6 Bljeskalica
- 7 Indikator funkcija Self-timer/Smile Shutter/AF
- 8 Objektiv
- 9 Pokrov objektiva
- 10 LCD zaslon/zaslon osjetljiv na dodir
- **11** Tipka **(**reprodukcija)
- 12 Hvataljka za vrpcu
- 13 Zvučnik
- Pokrov baterijskog/"Memory Stick

 Duo" pretinca
- 15 Otvor za stativ
- Upotrijebite stativ s vijkom kraćim od 5,5 mm. U suprotnom, nije moguće dovoljno učvrstiti fotoaparat pa može doći do oštećenja fotoaparata.
- **16** Preklopka za vađenje baterije
- 17 Indikator pristupa
- **18** "Memory Stick Duo" utor
- **19** Utor za umetanje baterije
- 20 Višenamjenska priključnica

Punjenje baterije

1 Umetnite bateriju u punjač za baterije.

• Možete puniti bateriju čak i kad je djelomično puna.

Baterija

2 Spojite punjač za baterije na zidnu utičnicu.

Ako nastavite s punjenjem baterije još približno sat vremena nakon što se indikator CHARGE isključi, kapacitet baterije trajat će malo duže (potpuna napunjenost).

Indikator CHARGE Svijetli: Punjenje je u tijeku Isključen: Punjenje je dovršeno (normalna napunjenost)



3 Kad je punjenje dovršeno, odspojite punjač za baterije.

Trajanje punjenja

Potpuna napunjenost	Normalna napunjenos	
Približno 220 min	Približno 160 min	

Napomene

- Gornja tablica prikazuje vremenski period koji je potreban za punjenje u potpunosti prazne baterije na temperaturi od 25°C. Punjenje može trajati duže, ovisno o uvjetima uporabe i okolnostima.
- Spojite punjač za baterije na najbližu zidnu utičnicu.
- Čak i ako je indikator CHARGE isključen, punjač za baterije nije odspojen s izvora napajanja (mrežnog napajanja) sve dok je spojen na zidnu utičnicu. Ukoliko dođe do problema prilikom uporabe punjača za baterije, odmah isključite napajanja tako da odspojite utikač iz zidne utičnice.
- Kad je punjenje dovršeno, odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice i uklonite bateriju iz punjača.
- Ovi uređaji dizajnirani su za uporabu uz kompatibilne Sony baterije.

Trajanje baterije i broj fotografija koje možete snimiti/pregledati

	Trajanje baterije (min.)	Broj fotografija
Fotografiranje	Približno 100	Približno 200
Gledanje fotografija	Približno 210	Približno 4200

• Metoda mjerenja zasniva se na CIPA standardu. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

Napomena

• Trajanje baterije i broj fotografija mogu varirati, ovisno o postavkama fotoaparata.

ϔ Uporaba fotoaparata u inozemstvu

Fotoaparat, punjač za baterije (isporučen) i AC-LS5K AC adapter (nije isporučen) možete koristiti u bilo kojoj zemlji ili regiji u kojoj je napajanje u rasponu od 100 V do 240 V AC, 50/60 Hz. Ne koristite elektronički transformator (pretvarač). To može prouzročiti nepravilnosti u radu.

Umetanje baterije



2 Umetnite bateriju.

Otvorite pokrov.

Poravnajte oznaku ▲ na bateriji s preklopkom za vađenje baterije, zatim pritisnite i zadržite preklopku u smjeru strelice i umetnite bateriju.







Provjera preostalog kapaciteta baterije

Indikator preostalog kapaciteta baterije nalazi se na gornjoj lijevoj strani LCD zaslona.



Napomene

- Potrebno je pričekati približno jednu minutu da se pojavi točna indikacija kapaciteta baterije.
- Uslijed određenih okolnosti, indikator preostalog kapaciteta baterije možda neće biti točan.
- Ako se koristi NP-FD1 baterija (opcija), iza indikatora preostalog kapaciteta baterije prikazano je također vrijeme u minutama.
- Kapacitet baterije se s vremenom i tijekom uporabe smanjuje. Kad se kapacitet baterije drastično smanji, potrebno je zamijeniti bateriju. Kupite novu bateriju.

Vađenje baterije



Napomena

 Dok svijetli indikator pristupa, ne uklanjajte bateriju/"Memory Stick Duo" karticu (nije isporučena). U suprotnom, može doći do oštećivanja podataka.

Podržani mediji za snimanje

Ovaj fotoaparat sadrži približno 4GB unutarnje memorije, što omogućuje snimanje velikog broja fotografija, čak i ako "Memory Stick Duo" kartica (opcija) nije umetnuta. Ako je u fotoaparat umetnuta "Memory Stick Duo" kartica, fotografije se snimaju na "Memory Stick Duo".

"Memory Stick Duo"

6	ONY	
2	⊕ —	_
U		

S ovim fotoaparatom također možete koristiti "Memory Stick PRO Duo" ili "Memory Stick PRO-HG Duo".

Za detalje o broju fotografija/trajanju snimanja, pogledajte str. 27, 30. Druge vrste "Memory Stick" kartica i ostale memorijske kartice nisu kompatibilne s ovim fotoaparatom.

"Memory Stick"

Uz ovaj fotoaparat ne možete upotrebljavati "Memory Stick".



Napomena

 Ne možete prenositi fotografije između ugrađene memorije i "Memory Stick Duo" kartice koja je umetnuta u fotoaparat.

Umetanje "Memory Stick Duo" kartice (nije isporučena)

Otvorite pokrov, zatim umetnite "Memory Stick Duo" karticu.



Okrenite stranu s priključkom prema objektivu i umetnite "Memory Stick Duo" karticu dok ne "klikne" na mjesto.

Za uklanjanje "Memory Stick Duo" kartice, pritisnite "Memory Stick Duo" jedanput.

Početak

Podešavanje sata

Spustite pokrov objektiva.

Fotoaparat se uključi.

- Fotoaparat možete uključiti i tako da pritisnete tipku POWER.
- Možda će potrajati neko vrijeme da se napajanje uključi i uređaj bude spreman za rad.





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

4 Dodirnite [OK].

ana kao 12:00 AM, 00 PM.

Clock Settings

Napomene

- Fotoaparat nema funkciju prikaza datuma na slikama. Uporabom "PMB" s priloženog CD-ROM diska, možete ispisati ili pohraniti slike s datumom.
- Ako je fotoaparat uključen i ne rukujete njime oko 3 minute, fotoaparat se automatski isključi (funkcija automatskog isključenja).

Ponovno podešavanje datuma i vremena

Dodirnite $HOME \rightarrow \bigoplus$ (Postavke) \rightarrow [Clock Settings] (str. 48).

Fotografiranje



Fotoaparat se uključi.



2 Fotoaparat držite mirno, kako je prikazano slikom.

 Pomaknite preklopku zuma (W/T) prema T za uvećanje.
 Pomaknite preklopku prema W strani za povratak.



3 Pritisnite okidač dopola kako bi se slika izoštrila.

Prikazan je indikator (♣ koji označava da funkcija SteadyShot radi. Kad je slika izoštrena, začuje se zvučni signal a indikator ● zasvijetli. Najmanja udaljenost snimanja je približno 8 cm (W)/ 50 cm (T) (od površine leće objektiva).

4 Pritisnite okidač dokraja.

Fotografija je snimljena.





Pregled fotografija

Pritisnite tipku ► (reprodukcija).

Prikazana je posljednja snimljena fotografija.

• Kod slika na "Memory Stick Duo" kartici, snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, za gledanje fotografija upotrijebite funkciju [Folder View] (str. 34).



Odabir sljedeće/prethodne fotografije

Dodirnite ► (sljedeće)/► (prethodno) na zaslonu.



Brisanje fotografije

Dodirnite 💼 (brisanje), zatim dodirnite [OK].

Povratak na snimanje fotografija

Pritisnite okidač dopola.

Isključivanje fotoaparata

Zatvorite pokrov objektiva.

• Fotoaparat možete isključiti i tako da pritisnete tipku POWER.

MENU

DISP

Pohrana fotografija

Fotoaparat sadrži približno 4GB ugrađene memorije u koju možete pohraniti velik broj fotografija. Na fotoaparat možete importirati fotografije s računala te ih pregledavati u bilo koje vrijeme.

Eksportirajte fotografije na fotoaparat koristeći "PMB".

• Za detalje o povezivanju s računalom ili aplikaciji "PMB", pogledajte str. 40.



Pregled pohranjenih fotografija

Pomoću funkcija Slideshow i Scrapbook možete reproducirati fotografije koje su pohranjene na fotoaparatu. Također možete organizirati velik broj fotografija pomoću željenog načina pregleda te ih jednostavno pretraživati.







Slideshow (str. 32)

Scrapbook (str. 33)

Način pregleda (str. 34)

Prepoznavanje osmijeha i automatsko snimanje (Smile Shutter)

1 Dodirnite ma (REC mod) → Muto (Auto Adjustment) → X ili OK → O (Smile ikona).



2 Pričekajte dok se prepozna osmijeh.

Kad osmijeh prijeđe podešenu vrijednost označenu znakom ◀, fotoaparat automatski snima fotografije. Kad ponovno dodirnete 🕑 (Smile ikona), funkcija Smile Shutter se isključi.

 Ako pritisnete okidač tijekom snimanja u Smile Shutter modu, fotoaparat snima sliku u Auto Adjustment modu i zatim se vraća u Smile Shutter mod.



Okvir prepoznavanja lica Indikator osjetljivosti za Smile Detection





Nemojte pokrivati oči pramenovima kose.

- Pokušajte orijentirati lice prema fotoaparatu i držati se što je moguće ravno. Stopa prepoznavanja je viša kad su oči sužene.
- Jasno se osmjehnite otvorenih usta. Osmijeh se jednostavnije prepoznaje ako se vide zubi.

Automatsko detektiranje uvjeta snimanja (Scene Recognition)

Fotoaparat automatski prepoznaje uvjete snimanja i zatim snima.



$\begin{array}{c} 2 \quad \text{Dodirnite } \underline{\texttt{MENU}} \to \underline{\texttt{fscn}} \ (\text{Scene Recognition}) \to \underline{\texttt{željeni mod}} \\ \to \underline{\texttt{ok}} \ . \end{array}$

(Off): Funkcija Scene Recognition je isključena.

(Auto): Kad fotoaparat prepozna scenu, podešava optimalne postavke i snima sliku.

(Advanced): Kad fotoaparat prepozna scenu, podešava optimalne postavke i snima sliku.

Osim toga, kad fotoaparat prepozna ♪ (Twilight), ♣² (Twilight Portrait), № (Twilight using a tripod), (Backlight) ili (Backlight Portrait), automatski snima drugu sliku. Kad fotoaparat prepozna ♣² (Portrait), aktivira se funkcija Anti Blink.

Napomena

 Funkcija Scene Recognition ne radi u S Macro On (macro mod), S Close focus enabled (omogućeno izoštravanje izbliza), niti u Burst modu.





Ikona Scene Recognition Ikona podešenja vrijednosti Kad fotoaparat prepozna scenu,

pojavi se) (Twilight), P (Twilight Portrait), (Twilight using a tripod), (B (Backlight), (B (Backlight), (B (Backlight Portrait), (Landscape), (Macro), (P (Portrait), Kad fotoaparat ne prepozna scenu, slika se snima uz

Kad totoaparat ne prepozna scenu, slika se snima uz iste postavke kao i da je Scene Recognition podešeno na [Off].

Snimanje izbliza (Macro/Close focus)

Ovu postavku odaberite za snimanje prekrasnih slika malih objekata izbliza, kao što su insekti ili cvijeće.

Dodirnite ♥AUTO (Macro) → željeni mod → OK.

YAUTO (Auto): Fotoaparat automatski podešava oštrinu od dalekih objekata do snimanja izbliza. Normalno ostavite fotoaparat u ovom modu.

W (Macro On): Fotoaparat podešava oštrinu uz prioritet na bližim



objektima. Odaberite Macro On kod snimanja bližih objekata.

(Close focus enabled): Ovaj mod odaberite za snimanje iz još veće blizine nego kod Macro moda.

Do kraja na W stranu: Približno 1 do 20 cm

Uporaba self-timera

Dodirnite ᢒ₀₅₅ (Self Timer) → željeni mod → ৹к.

 \mathfrak{S}_{0FF} (Off): Bez uporabe self-timera. \mathfrak{S}_{10} (Self-Timer 10sec): Fotografiranje počne nakon 10 sekundi. Upotrijebite ovu postavku ukoliko želite da se i vi nalazite na fotografiji. Za poništavanje, dodirnite \mathfrak{S}_{10} .

номе Собер Собер Собер Сило МЕНИ DISP

𝔅₂ (Self-Timer 2sec): Fotografiranje počne nakon 2 sekunde. Ova funkcija pomaže u sprječavanju zamućenja slike zbog nestabilnosti fotoaparata kad se pritisne okidač.

2

Pritisnite okidač.

Indikator self-timera treperi i začuje se zvučni signal sve dok se fotografija ne snimi.



Odabir načina rada bljeskalice

1 Dodirnite \$AUT0 (Flash) → željeni mod → OK.

\$AUTO (Flash Auto): Bljeskalica se aktivira ako nema dovoljno svjetla ili je objekt osvijetljen straga.

‡ (Flash On): Bljeskalica se uvijek aktivira.

≨≤L (Slow Synchro): Bljeskalica

se uvijek aktivira. Brzina zatvarača je manja u tamnim mjestima za jasno snimanje pozadine koja je izvan dometa bljeskalice.

(Flash Off): Bljeskalica se ne aktivira.

Napomene

- Ne može se upotrebljavati \$ (Flash On) ili \$5L (Slow Synchro) kad je funkcija Scene Recognition podešena na [Auto] ili [Advanced].
- Premda je uključena, bljeskalica možda neće raditi tijekom sijevanja.



Izoštravanje određenog dijela okvira

Za promjenu mjesta izoštravanja unutar okvira, jednostavno dodirnite mjesto koje želite izoštriti.

Usmjerite fotoaparat prema objektu snimanja, zatim u okviru dodirnite mjesto koje želite izoštriti.

- Možete promijeniti mjesto izoštravanja koliko god puta želite, a zatim pritisnite okidač dopola.
- Ako želite da fotoaparat automatski odabere mjesto izoštravanja, dodirnite **bOFF**.

1



Lice je detektirano.Lice nije detektirano.

Izoštravanje lica objekta (Face Detection)

Fotoaparat detektira lice objekta te ga izoštri. Možete odabrati koji objekt ima prioritet kod izoštravanja.



(Adult Priority): Prepoznaje i snima uz prioritet na licima odraslih.

SAUTO

TAUTO

DISP

Odabir veličine fotografije u skladu s namjenom

Veličina slike određuje veličinu slikovne datoteke koja se pohranjuje nakon snimanja. Što je veća slika, reproducirat će se više detalja kod ispisa na papir velikog formata. Što je manja slika, može se snimiti veći broj fotografija. Odaberite veličinu slike koja odgovara načinu gledanja slika.



Veličina slike	Smjernice za uporabu	LCD zaslon
(3648×2736)	Za ispis do veličine A3+	
I 5M (2592×1944)	Za ispis do veličine A4	
(2048×1536)	Za ispis do veličine L/2L	Slike se prikazuju u formatu
VGA VGA (640×480)	Kao privitak e-mail porukama	Zasiona 4.5 m 5.2.
(3648×2432)	Omjer 3:2 kao kod fotografija i razglednica	
(3648×2056)	Za gledanje na high-definition TV prijemniku.	and the second
(1920×1080)		
		Slike će ispuniti cijeli zaslon.

Napomena

• Kod ispisa slika snimljenih u formatu 16:9, oba ruba mogu biti odrezana.

Broj fotografija koje se mogu snimiti

Brojevi u niže navedenoj tablici označavaju broj fotografija kad je [REC Mode] podešeno na [Normal].

(Jedinica: Fotografije)

Kapacitet	Ugrađena memorija	"Memory Stick Duo" kartica formatirana ovim fotoaparatom						
Veličina	Približno 4 GB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
10M	988	56	118	242	493	972	1963	3991
5M	1566	89	188	384	781	1541	3111	6324
3M	2512	144	301	617	1253	2472	4991	10140
VGA	24120	1385	2898	5925	12030	23730	47910	97390
3:2(8M)	996	57	119	244	497	980	1980	4024
16:9(7M)	1048	60	126	257	523	1031	2083	4234
16:9(2M)	4020	230	483	987	2005	3955	7986	16230

Napomene

- · Broj fotografija može varirati ovisno o uvjetima snimanja i mediju za snimanje.
- Kad je broj preostalih fotografija veći od 9 999, pojavi se indikator ">99999".
- Kad se na ovom fotoaparatu reproducira fotografija snimljena drugim fotoaparatom, slika se možda neće prikazati u stvarnoj veličini.
- Kad je u ugrađenu memoriju snimljen velik broj fotografija, rad uređaja može se malo usporiti.

Uporaba načina snimanja u skladu sa scenom (Scene Selection)

Odaberite željeni mod snimanja. Za odabir iŝo/▲/♣/♣>/♪: Dodirnite (REC Mode) → željeni mod → OK. Za odabir ¶/?►/। ♥/. CM/. Em

Mode) \rightarrow SCN (Scene Selection) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK.

ISo (High Sensitivity): Snimanje fotografija bez aktivacije bljeskalice, čak i pri slabom svjetlu.





(Landscape): Snimanje uz izoštravanje udaljenog objekta.

Snimanje uz

"mekani" ugođaj, za portrete

liudi, snimanie cviieća i sl.



II (Gourmet): Snimanje hrane u slasnim bojama.



\$AUTO

TAUTO

DISP

(Beach): Snimanje scena uz more ili jezero tako da je plava boja vode prikazana živopisnije.

jasnije snimanja bijelih scena

(Fireworks): Snimanje

vatrometa u svom niihovom

Snow): Omogućuje

snijega.

sjaju.

-



(Underwater): Snimanje u vodi uz prirodne boje, kad je pričvršćeno vodootporno kućište.

(Hi-Speed Shutter): Snimanje objekata u pokretu na dobro osvijetljenim mjestima.







Snimanje izoštrenih slika ljudi na tamnim mjestima, bez gubitka ugođaja noći.

(Twilight): Snimanje noćnih scena bez gubitka ugođaja noći.





Napomena

· Bljeskalica se u nekim modovima ne aktivira.



Snimanje videozapisa





2 Pritisnite okidač dokraja za pokretanje snimanja.

3 Ponovno pritisnite okidač dokraja za zaustavljanje snimanja.

Gledanje videozapisa

Pritisnite tipku ► (reprodukcija) i dodirnite tipke ► (sljedeće) / ► (prethodno) za odabir videozapisa kojeg želite gledati.

Tipka	Postupak			
⊄] VOL	Podešavanje glasnoće			
•	Reprodukcija			
•	Zaustavljanje			
	Ubrzano naprijed/natrag			

Veličina slike

Što je veća slika, viša je kvaliteta snimke. Što je veći broj slika u sekundi, snimka se bolje reproducira.

Veličina slike videozapisa	Slika u sekundi	Smjernice za uporabu
EFINE 640(Fine) (640×480)	Približno 30	Za prikaz na TV zaslonu (visoka kvaliteta slike)
∦ sh 640(Standard) (640×480)	Približno 17	Za prikaz na TV zaslonu (standardna kvaliteta slike)
#320 320(320×240)	Približno 8	Kao privitak e-mail porukama

Maksimalno vrijeme snimanja

Niže navedena tablica prikazuje približno maksimalno vrijeme snimanja. Ovo je ukupno vrijeme za sve video datoteke. Moguće je kontinuirano snimati približno 10 minuta.

Kapacitet	Ugrađena memorija	"Memory Stick Duo" kartica formatirana ovim fotoaparatom						
Veličina	Približno 4 GB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB
640(Fine)	0:50:10	0:02:50	0:06:00	0:12:20	0:25:00	0:49:20	1:39:40	3:22:50
640(Standard)	3:00:50	0:10:20	0:21:40	0:44:20	1:30:10	2:58:00	5:59:20	12:10:20
320	12:03:30	0:41:30	1:25:20	2:57:40	6:01:00	11:52:00	23:57:30	48:41:50

(Jedinica: sat : minuta : sekunda)

Napomene

- · Vrijeme snimanja može varirati ovisno o uvjetima snimanja i mediju za snimanje.
- Kod uporabe "Memory Stick Duo", videozapisi veličine [640(Fine)] mogu se snimati samo na "Memory Stick PRO Duo".
- · Ovaj fotoaparat ne podržava HD snimanje ili reprodukciju videozapisa.
- Kad je u ugrađenu memoriju snimljen velik broj fotografija, rad uređaja može se malo usporiti.

Prikaz minimalnog broja indikatora (Easy Shooting)

Ovaj mod smanjuje minimalan broj postavki tako da je indikatore lakše uočiti.

1 Dodirnite ™ (REC Mode) → EASY (Easy Shooting) → OK.

Postupak	Promjena
Self-timer	Odaberite \mathfrak{O}_{0N} (self-timer 10 sekundi) ili \mathfrak{O}_{0FF} (isključeno), pomoću tipke \mathfrak{O}_{0FF} .
Image Size	$\underbrace{\texttt{MENU}} \rightarrow \text{Odaberite [Large] ili [Small] u [Image Size]}.$
Bljeskalica	$\mathbf{MENU} \rightarrow \mathbf{Odaberite} \ [Auto] \ ili \ [Off] \ u \ [Flash].$

Povratak na normalan prikaz

Dodirnite f_{INST} (REC Mode) \rightarrow AUTO (Auto Adjustment) \rightarrow OK.

Prikaz uvećane slike (zum pri reprodukciji)

Pritisnite tipku (reprodukcija) za prikaz slike, zatim dodirnite područje koje želite uvećati.

Slika se povećava dvostruko u odnosu na prethodnu veličinu, a područje koje ste dodirnuli nalazi se u središtu. Kad je **DISP** podešeno na [Image Only], dodirnite središte zaslona, zatim dodirnite područje koje želite uvećati.



2 Podesite faktor zuma i položaj.

Faktor zuma se povećava svaki put kad dodirnete zaslon. ▲/▼/▲/►: Podešavanje položaja. ⊕ Q: Promjena veličine slike. ■ P: Uključivanje/isključivanje ▲/▼/▲/►. ★: Isključivanje zuma pri reprodukciji.



Prikazuje koji dio slike se prikazuje povećano

Prikaz slike preko cijelog zaslona (Wide Zoom)

- - Ponovno dodirnite ←→ za isključenje širokog zuma.



Zakretanje slike okomitog položaja (privremeni zakrenuti prikaz)

- - Ponovno dodirnite 🔚 za isključenje prikaza.



Gledanje fotografija uz glazbu (Slideshow)



2 Dodirnite [Start].

Slideshow se pokreće.

• Za isključenje slideshow prikaza, dodirnite zaslon i zatim dodirnite [Exit].

🔆 Odabir pozadinske glazbe

Možete kopirati željene glazbene datoteke s CD-a ili iz MP3 kolekcije u fotoaparat za reprodukciju uz slideshow. Za prebacivanje glazbenih datoteka, instalirajte "Music Transfer" softver (isporučen) na računalo (str. 41), zatim slijedite niže opisani postupak.

- (1) Dodirnite **HOME** \rightarrow **L** (View Images 2) \rightarrow [Music Tool] \rightarrow [Download Music].
- 2 Povežite računalo i fotoaparat USB kabelom.
- 3 Pokrenite i upotrijebite "Music Transfer".

Za detalje o aplikaciji "Music Transfer", pogledajte "Music Transfer" pomoć.

Gledanje fotografija u Scrapbook prikazu

Fotoaparat automatski prikazuje slike s pozadinom u stilu kućnog foto albuma.

Pritisnite tipku ► (reprodukcija) za prikaz fotografije, zatim dodirnite MENU
 → K (Scrapbook) → OK.



2 Listajte pomoću ►//◄. (☆): Pohrana fotografije na mediju

Calification in the second state of the second state

🗙: Izlaz

I◀: Povratak na početak



Napomena

· Scrapbook prikaz nije dostupan kad je mod reprodukcije podešen na [Folder View].



[Save This Page]: Pohranjuje se stranica koju trenutno gledate. [Select pages and save]: Dodirnite ►I/I< za prikaz slike i zatim dodirnite sliku za pohranjivanje. [Save All Pages in Scrapbook]: Pohranjivanje svih slika u scrapbook.

Veličina pohranjenih slika je 3M.

Pretraživanje slika (Image Index)

- Pritisnite tipku

 (reprodukcija) za prikaz fotografije, zatim dodirnite
 (Image Index).
 - Ako dodirnete **DISP**, možete podesiti broj prikazanih slika u indeksnom prikazu na 12 ili 20.

2 Listajte stranice pomoću tipaka ∡/▼.

• Za povratak na prikaz pojedinačnih slika, dodirnite sličicu u indeksnom prikazu.





Odabir formata prikaza (View Mode)

Funkcija omogućuje odabir formata prikaza više slika.



Jednostavno pronalaženje željenih slika

Kod podešenja Date View/Event View/Folder View:

Dodirnite 🎟 (Date List), 🖬 (Event List) ili 🗋 (Select Folder) za jednostavno nalaženje željenih slika.



Kod podešenja Favorites: Možete prikazati slike registrirane u Favorites te podijeljene u šest skupina.

9	2 15
3 at 200	4
6	6

Favorites: Prikazuje popis slika koje su registrirane na odabrani Favorites broj.

Napomena

 Kad ne možete reproducirati slike snimljene drugim fotoaparatima, možete ih gledati u prikazu [Folder View].

Brisanje trenutno prikazane slike

Dodirnite $\overleftarrow{\mathbf{m}}$ (Delete) \rightarrow [OK] (str. 19).

Brisanje više slika odjednom

1 Dodirnite ➡ (Image Index) → 前 (Delete).



2 Odaberite slike koje želite obrisati.

① Dodirnite ∡/⊻ za listanje stranica i zatim dodirnite slike koje želite obrisati.

Odabranim slikama dodaje se oznaka ✔.

- Ponovite korak 1.
- (3) Dodirnite \rightarrow \rightarrow [OK].

Kad odabirete slike, možete izmjenjivati pojedinačni prikaz i indeksni prikaz slika, pomoću 🔂 🔓.

Brisanje prema datumu, događaju ili mapi

 $\underbrace{\texttt{MENU}}_{\blacksquare} \to \overleftarrow{\texttt{m}} (\text{Delete}) \to \overleftarrow{\texttt{m}}_{\blacksquare} (\text{Sve slike tog datuma}), \overleftarrow{\texttt{m}}_{\blacksquare} (\text{sve slike registrirane u Event})$ ili $\overleftarrow{\texttt{m}}_{\blacksquare} (\text{Sve slike u toj mapi}) \to \overleftarrow{\texttt{CK}} \to [\text{OK}].$


Brisanje svih fotografija (formatiranje)

Možete obrisati sve podatke koji su pohranjeni na "Memory Stick Duo" kartici ili na ugrađenoj memoriji. Ako je u fotoaparat umetnuta "Memory Stick Duo" kartica, brišu se svi podaci koji su pohranjeni na "Memory Stick Duo". Ako "Memory Stick Duo" kartica nije umetnuta u fotoaparat, brišu se svi podaci koji su pohranjeni u ugrađenu memoriju. Formatiranje trajno briše sve podatke, uključujući zaštićene slike.



2 Dodirnite [OK].

Gledanje slika na TV prijemniku

1 Spojite fotoaparat na TV pomoću kabela za višenamjensku priključnicu (isporučen).



Gledanje slika na HD (High Definition) TV prijemniku

- Možete gledati slike snimljene fotoaparatom spajanjem fotoaparata na HD (High Definition) TV pomoću HD Output Adaptor kabela (nije isporučen) ili Cyber-shot station postolja (nije isporučeno).
- Odaberite A (Settings) u izborniku HOME i podesite [COMPONENT] na [HD(1080i)] u [Main Settings 2].
- Nije moguće gledati videozapise u [HD(1080i)] formatu signala. Podesite [COMPONENT] na [SD] kod gledanja videozapisa.

Ispis fotografija

Ako posjedujete PictBridge-usklađen pisač, možete ispisivati fotografije na sljedeći način.

Prvo, podesite fotoaparat na omogućavanje USB veze između fotoaparata i pisača.



2 Spojite fotoaparat na pisač pomoću kabela za višenamjensku priključnicu (isporučen).

3 Uključite pisač.

Nakon što se uspostavi veza, pojavi se indikator 🎢 .

4 Dodirnite $MENU \rightarrow L$ (Print) \rightarrow željena stavka $\rightarrow OK$. (This Image): Ispis trenutno prikazane slike.

(Multiple Images): Dodirnite ►I/I za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite otisnuti.

5 Dodirnite željenu stavku, a zatim [OK].

Fotografija je otisnuta.

Ç İspis fotografija u trgovini

Fotografije koje su pohranjene u ugrađenu memoriju ne možete ispisivati u trgovini izravno s fotoaparata. Eksportirajte fotografije na "Memory Stick Duo" pomoću aplikacije "PMB", zatim odnesite "Memory Stick Duo" u trgovinu na ispis.

- ① Importirajte fotografije na računalo (str. 42).
- (2) Umetnite "Memory Stick Duo" u fotoaparat.
- ③ Odaberite slike koje želite eksportirati, zatim kliknite pri vrhu zaslona → [Cyber-shot (Album/Photo Library supported)].
- (4) Odaberite [Cyber-shot(Memory Stick)] kao pogon, zatim kliknite [Export].

Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Ako želite dodati datume na fotografije, obratite se vašoj trgovini za ispis fotografija.

Uporaba fotoaparata s računalom

Uporaba "PMB (Picture Motion Browser)" aplikacije

Možete uživati više nego ikad prije u snimljenim fotografijama pomoću ovog softvera, koji je uključen na CD-ROM disk (isporučen).

Postoji još veći broj funkcija, uz one koje su navedene ispod. Za detalje, pogledajte "PMB Guide".



Uporaba "PMB Portable"

Fotoaparat ima ugrađenu aplikaciju "PMB Portable", koja olakšava prebacivanje slika na medijske servise. Također možete prebaciti slike pomoću ove aplikacije iz računala koje nema instaliran "PMB". Za detalje, pogledajte "PMB Portable" pomoć.

Napomena

• "PMB" i "PMB Portable" nisu kompatibilni s Macintosh računalima.

Instaliranje "PMB" softvera (isporučen)

Možete instalirati isporučeni softver prateći sljedeći postupak. Kad instalirate "PMB", također se instalira i "Music Transfer".

Logirajte se kao administrator.

1

Provjerite svoju računalnu konfiguraciju

Preporučena konfiguracija za uporabu "PMB" i "Music Transfer"

OS (prethodno instaliran): Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP3/Windows Vista SP1* **CPU:** Intel Pentium III 500 MHz ili brži (Preporučeno: Intel Pentium III 800 MHz ili brži) **Memorija:** 256 MB ili više (Preporučeno: 512 MB ili više)

Tvrdi disk: Potreban prostor na disku za instaliranje—približno 400 MB **Zaslon:** Rezolucija zaslona: 1024 × 768 točaka ili više

* 64-bitne i Starter (Edition) verzije nisu podržane.

2 Uključite računalo i uložite CD-ROM (isporučen) u CD-ROM pogon računala.

Prikazuje se izbornik za instalaciju.

3 Kliknite [Install].

Prikazuje se izbornik "Choose Setup Language".



1 Slijedite upute na zaslonu za završetak instalacije.

J Izvadite CD-ROM nakon završetka instalacije.

Importiranje slika na računalo koristeći "PMB"

Umetnite potpuno napunjenu bateriju u fotoaparat, zatim pritisnite tipku ► (reprodukcija).

2 Spojite fotoaparat na računalo.

Na zaslonu fotoaparata pojavi se "Connecting ... ".



• Tijekom trajanja komunikacije između dva uređaja, na zaslonu je prikazano (m). Ne upotrebljavajte računalo dok je indikator prikazan. Kad se indikator promijeni u —use-, možete ponovno koristiti računalo.

3 Kliknite [Import].

Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Napomene

- Ne odspajajte kabel za višenamjensku priključnicu iz fotoaparata dok fotoaparat radi ili dok je na zaslonu fotoaparata prikazano "Accessing...". U suprotnom, može doći do oštećivanja podataka.
- Kad koristite bateriju koja je gotovo prazna, možda nećete moći prenijeti podatke ili će podaci biti oštećeni. Preporučena je uporaba AC adaptera (nije isporučen) i USB / A/V / DC IN kabela za višenamjensku priključnicu (nije isporučen).

Eksportiranje fotografija na fotoaparat koristeći "PMB".

Možete odabrati i eksportirati fotografije koje se nisu automatski eksportirale u ugrađenu memoriju.

1 Spojite fotoaparat na računalo.

Ako se pojavi AutoPlay Wizard, zatvorite opciju.

2 Dvaput kliknite 🔜 (PMB) na radnoj površini, kako biste pokrenuli "PMB".

3 Kliknite 💿 pri vrhu zaslona.

Pojavi se prozor za jednostavno eksportiranje. Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Gledanje "PMB Guide" vodiča

Dvaput kliknite 📠 (PMB Guide) ikonu na radnoj površini.

Pristup "PMB Guide" vodiču iz izbornika Start: Kliknite [Start] → [All Programs]
 → [Sony Picture Utility] → [Help] → [PMB Guide].

Uporaba "PMB Portable"

Spojite fotoaparat na računalo.

Kad spojite fotoaparat na računalo, pojavi se AutoPlay Wizard [PMBPORTABLE].

 Ako se AutoPlay Wizard ne prikaže, kliknite [Computer] (u Windows XP/2000, [My Computer]) → [PMBPORTABLE], zatim dvaput kliknite "PMB_P.exe".

2 Kliknite "PMB Portable" u AutoPlay Wizard prozoru.

Prikazuje se zaslon "User Agreement".

3 Slijedite upute na zaslonu za završetak instalacije.

"PMB Portable" se pokreće. Za detalje, pogledajte "PMB Portable" pomoć.

Napomena

• Kad koristite "PMB Portable", uvijek se spojite na mrežu.

Uporaba fotoaparata s Macintosh računalom

Možete kopirati fotografije na Macintosh računalo. "PMB" nije kompatibilan, ali možete instalirati "Music Transfer" na vaše Macintosh računalo. Kad eksportirate fotografije na fotoaparat, možete ih gledati u [Folder View].

Preporučena konfiguracija računala

Preporučuje se sljedeća konfiguracija računala za spajanje s fotoaparatom.

Preporučena konfiguracija za prebacivanje slika

OS (prethodno instaliran): Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v10.1 do v10.5) **USB priključnica:** Standardna

Preporučena konfiguracija za uporabu "Music Transfer"

OS (prethodno instaliran): Mac OS X (v10.3 do v10.5) **Memorija:** 64 MB ili više (preporučeno je 128 MB ili više) **Tvrdi disk:** Potreban prostor na disku za instaliranje—približno 250 MB

Promjena prikaza na zaslonu



Napomena

 Ako je odabrana [Image Only] reprodukcija, DISP nestaje sa zaslona. Za prikaz tipaka, dodirnite središte zaslona. Privremeno se vraća prikaz [Normal].

V Histogram i postavke svjetline

Dodirom na **DISP** možete pristupiti sljedećim postavkama.

Histogram: Histogram je grafički prikaz svjetline slike. Graf označava svijetlu sliku ako je nagnut udesno i tamnu sliku ako je nagnut ulijevo.

Brightness: Opcija podešava pozadinsko osvjetljenje ([Normal]/[Bright]). Kad gledate fotografije pri jakom svjetlu na otvorenom, podesite na [Bright]. U takvim uvjetima se baterija troši brže nego inače.

Podešavanje zaporke za ugrađenu memoriju

Možete podesiti zaporku za ograničavanje pristupa slikama u ugrađenoj memoriji.



- 2 Unesite željeni četveroznamenkasti broj → dodirnite [OK].
- 3 Ponovno unesite isti četveroznamenkasti broj \rightarrow dodirnite [OK] \rightarrow [OK].

Unos zaporke i reprodukcija slika

Prikazuje se izbornik za unos zaporke \rightarrow unesite prethodno podešenu zaporku \rightarrow dodirnite [OK].

Isključenje zaporke i blokiranje fotoaparata

Dodirnite HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] $\rightarrow \bigcirc \mathbb{K} \rightarrow$ [Password Lock] $\rightarrow \bigcirc \mathbb{K} \rightarrow$ unesite prethodno podešenu zaporku $\rightarrow [OK] \rightarrow [OK]$.

Napomena

· Ne može se podesiti zaporka za slike na "Memory Stick Duo".



- ① Isključite fotoaparat, zatim pritisnite tipku (reprodukcija) dok držite preklopku zuma (W/T) na W stranu.
- ② Napajanje se uključuje i prikazuje se zaslon za isključivanje zaporke → dodirnite [OK]
- (3) Unesite broj za isključivanje zaporke (str. 58) \rightarrow dodirnite [OK] \rightarrow [OK].

Izbornik HOME

U izborniku HOME, funkcije fotoaparata su praktično raspoređene u kategorije za pretraživanje, kao što je snimanje, gledanje i ispis fotografija. Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.



Shooting (snimanje)

Opcija	Opis
Shooting	Snimanje fotografija ili videozapisa.

View Images 1 (pregled slika 1)

Opcija	Opis
Date View	Prikaz slika po datumu.
Event View	Analizira datume snimanja i učestalost te automatski razvrstava slike u grupe i prikazuje ih.
Favorites	Prikazuje slike registrirane u Favorites.
Folder View	Prikazuje i organizira slike po mapama.

View Images 2 (pregled slika 2)

Opcija	Opis	
Slideshow	Slike se automatski reproduciraju redom uz efekte i glazbu.	
Music Tool	Download Music: Format Music:	Promjena glazbe uz slideshow prikaz. Isključenje glazbe uz slideshow prikaz.
Scrapbook	Dodaje pozadinu i prikazuje slike kao u fotoalbumu.	

🛯 🦣 Print (ispis)

Opcija	Opis
Print	Ispis fotografija.

Manage Memory (upravljanje memorijom)

Opcija	Opis	
Memory Tool	Format:	Formatiranje medija za snimanje.
	Create REC.Folder:	Izrada nove mape na mediju za snimanje.
	Change REC.Folder:	Mijenja mapu koja se trenutno upotrebljava za snimanje slika.

E 🚔 Settings (postavke)

Opcija	Opis	
Main Settings - Main Settings 1	Beep:	Odabire zvukove koji će se reproducirati kod rukovanja fotoaparatom.
	Function Guide:	Prikaz funkcijskog vodiča.
	Initialize:	Vraća postavke fotoaparata na tvorničke vrijednosti.
	Calibration:	Omogućuje kalibriranje zaslona kad tipke ne reagiraju pravilno na dodir.
	Housing:	Promjena funkcije tipaka kad se fotoaparat nalazi u kućištu (vodootporno kućište).
	Demo Mode:	Demonstrira funkcije Smile Shutter i Scene Recognition moda.
Main Settings - Main Settings 2	USB Connect:	Podešava mod koji se koristi prilikom spajanja fotoaparata na računalo ili pisač.
	LUN Settings:	Podešava prikaz medija za snimanje na računalu ili drugom uređaju, kad je fotoaparat spojen pomoću USB veze.
	COMPONENT:	Podešava video signal u skladu sa spojenom TV priključnicom.
	Video Out:	Podešava način rada u skladu sa spojenim video izlaznim sustavom.
	TV TYPE:	Podesite u skladu s formatom slike TV prije- mnika kojeg želite spojiti.
	Password Lock:	Podešavanje zaporke za pristup slikama u ugrađenoj memoriji.
Shooting Settings - Shooting Settings 1	AF Illuminator:	Emitira svjetlo i omogućuje bolje izoštravanje u tamnim uvjetima snimanja.
	Grid Line:	Prikaz mreže linija pojednostavljuje smješta- nje objekta u vodoravan ili okomit položaj.
	AF Mode:	Odabir načina automatskog izoštravanja.
	Digital Zoom:	Odabir digitalnog zuma, kad zumiranje premaši granice optičkog zuma.
Shooting Settings - Shooting Settings 2	Auto Orientation:	Prepoznaje promjenu položaja i pohranjuje sliku u pravilnoj orijentaciji.
	Auto Review:	Prikaz snimljene slike na zaslonu na približno dvije sekunde odmah nakon snimanja fotografije.
Clock Settings	Podešavanje datuma i vremena.	
Language Setting	Odabir jezika koji se upotr poruka.	ebljava za prikaz izbornika, upozorenja i

Uporaba opcija izbornika MENU

Izbornik prikazuje dostupne funkcije za jednostavno podešavanje kad je fotoaparat u modu snimanja ili reprodukcije. Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.



Izbornik MENU u modu snimanja

Opcija	Opis
Image Size	Podešavanje veličine slike.
	(贏 10M/贏 5M/贏 3M/驘 VGA/匾 23:2(8M)/扁+ 16:9(7M)/ 贏 16:9(2M)/講社 640(Fine)/講社 640(Standard)/講社 320)
Scene Recognition	Fotoaparat automatski prepoznaje uvjete snimanja i zatim snima.
	(ise Off/ise Auto/ise Advanced)
Face Detection	Odabir objekta koji ima prioritet kod izoštravanja pomoću funkcije Face Detection.
	(Shen touched/ Auto/ Se Child Priority/ Adult Priority)
Smile Detection Sensitivity	Podešavanje razine osjetljivosti za detektiranje osmijeha.
	(🕒 Low/😉 Medium/😉 High)
REC Mode	Odabir načina kontinuiranog snimanja.
	(Normal/ Burst/BRK±0.3EV, BRK±0.7EV, BRK±1.0EV)
EV	Ručno podešavanje ekspozicije.
	(-2.0EV to +2.0EV)
Metering Mode	Podešavanje dijela objekta koje će se mjeriti za određivanje ekspozicije.
	(Multi/ Center)
Focus	Promjena načina izoštravanja.
	(E Multi AF/∞ beskonačno)
White Balance	Podešava tonove boja u skladu s okolnim uvjetima osvjetljenja.
	(AUD Auto/※ Daylight/ Cloudy/ Fluorescent Light 1,
Underwater White Balance	Podešava boje kod podvodnog snimanja.
	(♥B Auto/♥B I Underwater 1, ♥B 2 Underwater 2/\$♥B Flash)

Opcija	Opis
Flash Level	Podešava količinu svjetla bljeskalice.
	(\$ -/ \$ 570 Standard/ \$ +)
Anti Blink	Podešava funkciju Anti Blink.
	(The Auto/ FF Off)
Red Eye Reduction	Podešava smanjenje fenomena crvenih očiju.
	([™] Auto/♥ On/♥ Off)
DRO	Optimizira svjetlinu i kontrast.
	(CF Off Off DR DRO standard/ Prius DRO plus)
Color Mode	Mijenja živopisnost slike ili dodaje posebne efekte.
	$(\Box^+ \text{Normal}/ \Box^+ \text{Vivid}/ \Xi^+ \text{Sepia}/ \Box W^+ B \& W)$
SteadyShot	Odabir moda protiv zamućivanja slike.
	(《Wa Shooting/《We Continuous/《We Off)
Shooting Settings	Odabir postavki snimanja.

Izbornik MENU u modu reprodukcije

Opcija	Opis
(Date List)	Odabire popis datuma za reprodukciju.
(Event List)	Odabir skupine sadržaja za reprodukciju.
🗅 (Select Folder)	Odabir mape za pregled slika.
(View Mode)	Promjena načina pregleda. (■ Date View/ Event View/ Favorites/ Folder View)
Q (Filter by Faces)	Slike su filtrirane prema određenim kriterijima radi reprodukcije. (QOFF Off/22 All people/24 Children/29 Infants/29 Smiles)
(Slideshow)	Slike se automatski reproduciraju redom uz efekte i glazbu.
Scrapbook)	Dodaje pozadinu i prikazuje slike kao u fotoalbumu.
♡ (Add / Remove Favorites)	Dodaje ili briše slike iz kategorije Favorites. (C) This Image/C) Multiple Images/C) Add All in Date Range*/ C) Remove All in Date Range*) * Prikazani tekst se razlikuje ovisno o načinu pregleda (View Mode).
(Add / Remove Sharemark)	Registrira/poništava registraciju slika koje se postavljaju na medijski servis. (
(Retouch)	Editiranje (retuširanje) fotografija. () Trimming/ Red Eye Correction/ Unsharp masking/ Soft Focus: Partial Color/ Fisheye Lens/ Cross Filter/ Radial Blur Retro/ Happy Faces)
🕼 (Paint)	Omogućuje crtanje po slici te je pohranjuje kao novu sliku.

Opcija	Opis
(Multi-Purpose Resize)	Promjena veličine slike prema namijeni slike.
	(📑 HDTV/📑 Blog/E-mail)
🛅 (Delete)	Brisanje fotografija.
	(値」This Image/値。Multiple Images/範囲 All in Date Range*) * Prikazani tekst se razlikuje ovisno o načinu pregleda (View Mode).
or (Protect)	Sprječava slučajno brisanje.
	(今記 This Image/分詞 Multiple Images/分詞 Set All in Date Range*/ 分詞 Remove All in Date Range*) * Prikazani tekst se razlikuje ovisno o načinu pregleda (View Mode).
DPOF	Fotografiji pohranjenoj na "Memory Stick Duo" dodaje oznaku za ispis.
	(POF, This Image/POF, Multiple Images/POF Set All in Date Range*/ POF, Remove All in Date Range*) * Prikazani tekst se razlikuje ovjsno o načinu pregleda (View Mode)
b (Drint)	Isnis fotografija nomoću PictBridge-kompatibilnog nisača
(Print)	(La This Image/La Multiple Images/La All in Date Range*) * Prikazani tekst se razlikuje ovisno o načinu pregleda (View Mode).
f□r (Rotate)	Funkcija rotira fotografije.
 (Volume Settings) 	Podešavanje glasnoće.

Uporaba funkcija u Program Auto modu

Kad je opcija [REC Mode] podešena na PGM (Program Auto), možete podesiti postavke Focus, Metering Mode, ISO i EV.



Opcija	Opis
(Focus)	Promjena načina izoštravanja. (♥ Multi AF/ ♥ Center AF/ ● Spot AF/1.0m/3.0m/7.0m/ ∞ beskonačno)
(Metering Mode)	Odabire područje mjerenja. (☆ Multi/@ Center/● Spot)
ISO AUTO (ISO)	Podešavanje ISO osjetljivosti. (ISO AUTO/ISO80 to ISO3200)
Oev (EV)	Podešava ekspoziciju (-2.0EV to +2.0EV)

Uporaba "Cyber-shot Handbook" priručnika

"Cyber-shot Handbook", koji objašnjava detalje uporabe fotoaparata, nalazi se na CD-ROM disku (isporučen). Za detaljne upute o mnogobrojnim funkcijama ovog fotoaparata, pogledajte priručnik.

Ako koristite Windows

- 1 Uključite računalo i uložite CD-ROM (isporučen) u CD-ROM pogon računala.
- 2 Kliknite "Cyber-shot Handbook". Istovremeno se instalira i "Cyber-shot Step-up Guide", koji sadrži informacije o dodatnom priboru za fotoaparat.



3 Pokrenite "Cyber-shot Handbook" iz prečice na radnoj površini.

Ako koristite Macintosh

- 1 Uključite računalo i uložite CD-ROM (isporučen) u CD-ROM pogon računala.
- 2 Odaberite mapu [Handbook] i kopirajte datoteku "Handbook.pdf", pohranjenu u mapi [GB], na računalo.
- 3 Nakon završetka kopiranja, dvaput kliknite "Handbook.pdf".

Popis indikatora na zaslonu

Na zaslonu se prikazuju indikatori, koji označavaju status fotoaparata. Možete odabrati postavke prikaza, tako da dodirnete indikator **DISP** na donjoj desnoj strani zaslona (str. 45).

1

Kod snimanja fotografija



• Ikone su ograničene u **EASY** (Easy Shooting) modu.

Kod snimanja videozapisa



Kod reprodukcije



Indikator	Opis
177	Preostali kapacitet baterije
	Upozorenje da je baterija gotovo prazna
500 500 500 572 5799+ 579 Fine \$570 \$320	Veličina slike
R .	Indikator uspostave PictBridge veze
	Indikator osjetljivosti Smile Detection funkcije
x1.3 sQ, PQ,	Faktor uvećanja
□ □ ○1 ○2 ○3 ○4 ○5 ○6	Način pregleda
L a 🖍 🍳 🖉 a	Filtriranje prema licima
47	PMB eksportiranje
\heartsuit	Favorites
Q	Oznaka Share
Сп	Zaštita datoteke
DPOF	Oznaka za ispis (DPOF)
Q ×2.0	Uvećanje kod reprodukcije

Mapa u koju se snima Mapa u koju se snima Mapa Napa iz koje se reproducira P6 Preostali broj fotografija za snimanje 8/8 Broj slike/Broj slika unutar odabrane mape

Ostalo

Indikator	Opis
00:25:05	Vrijeme snimanja (h:m:s)
-	Medij za snimanje/repro- duciranje ("Memory Stick Duo", ugrađena memorija)
	Uspostava PictBridge veze
20	Promjena mape
iscn iscn ⁺ + ♀ ♪ ♪ ♪ ₽ ₩ ₩ ₩	Opcije funkcije Scene Recognition
٢	Funkcija Red-eye reduction
\$+ \$ -	Razina bljeskalice
\$ •	Punjenje bljeskalice
BRK BRK BRK ±0.3 ±0.7 ±1.0	Način snimanja
	Funkcija Face Detection
Θ	Opcija Metering Mode
[]] ∞	Izoštravanje
Eon	AF osvjetljenje
	Vibracija upozorenja
P	Touch AF indikator
Ō	Kućište
※ ▲ 羔i 羔₂ 羔₃ ☆ \$ ^{WB} ➡1 ➡2	Ravnoteža bjeline
IV⁺ IS⁺ ®W⁺	Mod boje

Indikator	Opis
	Okvir automatskog izoštravanja
€10 O2	Self-timer
D-R D-R	DRO
FULL	Upravljačka datoteka je puna
VOL	Glasnoća
C:32:00	Prikaz dijagnostike
	Histogram • Kad je prikaz histograma isključen, pojavi se ⊚.

ſ	Δ
L	-

Indikator	Opis
•	AE/AF zadržavanje
NR	NR spora brzina zatvarača
125	Brzina zatvarača
F3.5	Vrijednost otvora
IS0400	ISO broj
+2.0EV	Vrijednost ekspozicije
\odot \bullet	Opcija Metering Mode
\$ ®	Bljeskalica
AWB ※ ▲ 崇₁ 崇₂ 崇₃ ☆ \$ ^{WB}	Ravnoteža bjeline
* 1 2	 Funkcija Macro/Close focus Prikazuje se kad je opcija [Display Setup] podeše- na na [Image Only].
\$ \$5L \$	 Način rada bljeskalice Prikazuje se kad je opcija [Display Setup] podeše- na na [Image Only].
REC Standby	Snimanje videozapisa/ Pauza snimanja videozapisa
0:12	Vrijeme snimanja (m:s)
	Reprodukcija
	Kliznik reprodukcije
0:00:12	Brojač
101-0012	Broj mape-datoteke
2008 1 1 9:30 AM	Datum/vrijeme snimanja reproducirane slike

U slučaju problema

Ako tijekom uporabe fotoaparata naiđete na probleme, isprobajte sljedeća rješenja.



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

3 Resetirajte postavke (str. 48).

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. Sony neće kopirati niti pohraniti nijedan od tih podataka.

Baterija i napajanje

Nije moguće uložiti bateriju u fotoaparat.

• Uložite bateriju pravilno tako da pritisnete preklopku baterije (str. 15).

Fotoaparat se ne može uključiti.

- · Nakon stavljanja baterije, fotoaparatu će možda trebati neko vrijeme da počne raditi.
- Pravilno stavite bateriju (str. 15).
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (str. 13).
- · Baterija je istrošena. 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 uključite fotoaparat (str. 17).
- · Baterija je istrošena. Zamijenite bateriju novom.

Prikaz preostalog trajanja baterija nije točan.

- Baterija se brže troši u sljedećim slučajevima:
 - Kad koristite fotoaparat na iznimno vrućim ili hladnim mjestima.
 - Kad često koristite bljeskalicu i zum.
 - Kad često uključujete i isključujete fotoaparat.
 - Kad je opcija [Brightness] za DISP (prikaz na zaslonu) podešena na [Bright].
- Došlo je do odstupanja u prikazu preostalog trajanja baterije i stvarnog trajanja baterije. Potpuno ispraznite, a zatim napunite bateriju.
- Baterija je prazna. Stavite napunjenu bateriju (str. 13).
- Baterija je istrošena. Zamijenite bateriju novom.

Baterija se ne može puniti kad je unutar fotoaparata.

 Ne možete puniti bateriju pomoću AC adaptera (nije isporučen). Upotrijebite punjač za baterije (isporučen).

Snimanje fotografija/videozapisa

Fotoaparat ne snima.

- Provjerite kapacitet unutarnje memorije ili "Memory Stick Duo" kartice (str. 27, 30). Ako je pun, postupite na jedan od sljedećih načina:
 - Izbrišite nepotrebne slike (str. 36).
 - Zamijenite "Memory Stick Duo".
- Ne možete snimati slike dok punite bljeskalicu.
- Kad snimate fotografije, odaberite neku od opcija osim 🖽 (Movie).
- Kad snimate videozapise, odaberite 🖽 (Movie).
- 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)].
 - Snimite slike u ugrađenu memoriju ili na "Memory Stick PRO Duo" karticu.

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

 Došlo je do pojave "razmazivanja" i na slici se pojavljuju bijele, crne, crvene ili ljubičaste pruge. Pojava nije kvar.

Pregled fotografija

Fotoaparat ne može reproducirati snimke.

- Pritisnite tipku 🕨 (reprodukcija) (str. 19).
- 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.
- Možda nećete moći reproducirati neke slike pohranjene na "Memory Stick Duo" snimljene drugim fotoaparatima. Reproducirajte ih u Folder View (str. 34).
- Uzrok je kopiranje slika s računala na "Memory Stick Duo" bez uporabe "PMB" aplikacije. Reproducirajte ih u Folder View (str. 34).

Mjere opreza

Nemojte fotoaparat koristiti/ 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 svjetlom ili pored radijatora. Moglo bi doći do gubitka boje ili deformiranja kućišta, što može prouzročiti kvar.
- · Na mjestima izloženim jakim vibracijama.
- · Pored jakih magneta.
- Na pješčanim ili prašnim mjestima.
- Pazite da u fotoaparat ne uđe pijesak ili prašina. To može uzrokovati kvar fotoaparata, 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 objektiva

Otiske prstiju, prašinu 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: razrjeđivač, 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, unutar njega ili na vanjskim dijelovima može se kondenzirati vlaga. Dođe li do toga, fotoaparat neće ispravno raditi.

Ako dođe do kondenzacije vlage

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

Mjere opreza kod odlaganja fotoaparata

Formatiranje fotoaparata ne briše u potpunosti sve podatke koji su pohranjeni u ugrađenoj memoriji. Zbog toga, prilikom odlaganja fotoaparata preporučamo da ga fizički uništite.

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 ali datum i vrijeme neće biti zabilježeni.

Punjenje ugrađene baterije

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

Tehnički podaci

Fotoaparat

[Sustav]

Osjetilo slike: 7,7 mm (tip 1/2,3) CCD u boji, primarni filter boje Ukupan broj piksela: Približno 10,3 megapiksela Efektivni broj piksela: Približno 10,1 megapiksela Objektiv: Carl Zeiss Vario-Tessar 4T zum f = 6,18 -24,7 mm (35 - 140 mm kod pretvorbe u 35 mm format slike) F3,5 (W) - F4,6 (T) Kontrola ekspozicije: Automatska ekspozicija, Scene Selection (11 modova) Ravnoteža bjeline: Automatski, Daylight, Cloudy, Fluorescent 1, 2, 3, Incandescent, Flash Ravnoteža bjeline kod podvodnog snimanja: Auto, Underwater 1,2, Flash Format datoteka (DCF):

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

Medij za snimanje: Ugrađena memorija (približno 4 GB*), "Memory Stick Duo"

*Kod mjerenja kapaciteta medija, 1 GB označava 1 milijardu bajtova, od čega se dio upotrebljava za upravljanje sustavom i/ili aplikacijske datoteke. Kapacitet dostupan korisniku je približno 3,71 GB.

Bljeskalica: Preporučena udaljenost (kad je ISO postavljen na Auto): Približno 0,08 do 4,3 m (W)/ približno 0,5 do 3,4 m (T)

[Ulazne i izlane priključnice]

Višenamjenska priključnica: Video izlaz, audio izlaz (mono), USB veza

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

[LCD zasion]

LCD zaslon: Wide (16:9), 8,8 cm (tip 3.5) TFT Ukupan broj točaka: 921 600 (1920 × 480)

[Napajanje, općenito]

Napajanje: Punjiva baterija NP-BD1, 3,6 V NP-FD1 (opcija), 3,6 V AC-LSSK AC adapter (nije isporučen), 4,2 V Potrošnja (tijekom snimanja): 1,2 W Radna temperatura: 0 do 40°C Temperatura skladištenja: - 20 do +60°C Dimenzije: 95 T 58,4 T 16,4 mm (Š/V/D, bez dijelova koji strše) Masa (uključujući NP-BD1 bateriju, vrpcu za nošenje, itd.): Približno 160 g Mikrofon: Mono Zvučnik: Mono Exif Print: Kompatibilan PRINT Image Matching III: Kompatibilan PictBridge: Kompatibilan

[Zaporka]

Broj za isključenje zaporke: 7669

BC-CSD punjač za baterije

Napajanje: AC 100 V do 240 V, 50/60 Hz, 2,2 W Izlazni napon: DC 4,2 V, 0,33 A Radna temperatura: 0 do 40°C Temperatura skladištenja: - 20 do +60°C Dimenzije: Približno 62 × 24 × 91 mm (Š/V/D) Masa: Približno 75 g

Punjiva baterija NP-BD1

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

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjeni bez najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

Zaštićeni znakovi

- Sljedeći znakovi su zaštićeni znakovi tvrtke Sony Corporation.
 Cyber-shot, "Cyber-shot," "Memory Stick," " "Memory Stick PRO,"
 MEMORY STICK PRO. "Memory Stick Duo,"
 MEMORY STICK PRO. "Memory Stick PRO-Duo," MEMORY STICK PRO Dua. "Memory Stick PRO-HG Duo," MEMORY STICK PRO-HG Dua. "Memory Stick Micro," "MagicGate,"
 MAGICGATE, "PhotoTV HD," "Info LITHIUM"
- Microsoft, Windows, DirectX i Windows Vista su registrirani zaštićeni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Macintosh i Mac OS su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštićeni znakovi tvrtke Apple Computer, Inc.
- Intel, MMX i Pentium su zaštićeni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke Intel Corporation.
- Adobe i Reader su trgovačke marke ili registrirane trgovačke marke tvrtke Adobe Systems Incorporated u SAD-u i/ili drugim zemljama.
- Osim toga, nazivi sustava i proizvoda u ovom priručniku su zaštićeni ili registrirani znakovi odgovarajućih proizvođača. Ipak, oznake ™ ili ® nisu navedene u svakom slučaju u ovom priručniku.

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja možete pronaći na Sonyjevoj stranici za podršku korisnicima (Customer Support).

http://www.sony.net/

SONY.









Cyber-shot

Cyber-shot priručnik DSC-T77/T700

Kako upotrebljavati ovaj priručnik

Odaberite karticu gore desno za prijelaz na odgovarajuću stranicu.



Oznake i napomene u ovom priručniku



Napomene o uporabi fotoaparata

Napomene o vrstama "Memory Stick" kartica koje se mogu upotrebljavati (opcija)

SONY

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



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

Ostale memorijske kartice se ne mogu upotrebljavati.

• Za detalje o "Memory Stick Duo", pogledajte str. 161.

Kod uporabe "Memory Stick Duo" s "Memory Stick" kompatibilnim uređajima

"Memory Stick Duo" možete upotrebljavati nakon umetanja u Memory Stick Duo adapter (opcija).



Duo adapter

Napomene o bateriji

- Napunite bateriju (isporučena) prije prve uporabe fotoaparata.
- Bateriju možete puniti čak i ako nije potpuno prazna. Osim toga, čak i ako baterija nije potpuno napunjena, možete iskoristiti njezin djelomičan napon u zatečenom stanju.
- Ako ne namjeravate upotrebljavati bateriju dulje vrijeme, iskoristite njezino punjenje, izvadite je iz fotoaparata i zatim pohranite na hladnom i suhom mjestu. Na taj način će se održati funkcija baterije.
- Za detalje o upotrebljivim baterijama, pogledajte str. 163.

Carl Zeiss objektiv

Fotoaparat je opremljen Carl Zeiss objektivom koji omogućuje reprodukciju oštre slike s odličnim kontrastom.

Objektiv fotoaparata je proizveden sustavom kontrole kvalitete ovlaštenim od tvrtke Carl Zeiss u skladu sa standardima kvalitete Carl Zeiss u Njemačkoj.

Napomene i LCD zaslonu i objektivu

 LCD zaslon je proizveden uporabom vrlo precizne tehnologije tako da je preko 99,99% piksela funkcionalnih za uporabu. Ipak, na LCD zaslonu se mogu pojaviti sitne crne i/ili svijetle točkice (bijele, crvene, plave ili zelene). Ove točkice su normalna posljedica postupka proizvodnje i ne utječu na snimanje.



- Ako kapljice vode ili druge tekućine dospiju na LCD zaslon i smoče ga, odmah obrišite zaslon mekom krpom. Ako tekućina ostane na površini LCD zaslona, može narušiti njegovu kvalitetu i uzrokovati kvar.
- Dugotrajno izlaganje LCD zaslona ili objektiva izravnom suncu može uzrokovati kvar. Pripazite kad odlažete fotoaparat u blizini prozora ili na otvorenom.
- Nemojte pritiskivati LCD zaslon. Zaslon može promijeniti boju i može doći do problema u radu.
- Slika može ostavljati trag na LCD zaslonu na hladnim mjestima. Pojava nije kvar.
- Pripazite da ne udarite objektiv i ne izlažite ga sili.

Slike upotrijebljene u ovom priručniku

Slike upotrijebljene kao primjeri u ovom priručniku su reprodukcije, a ne stvarne slike snimljene ovim fotoaparatom.

O ilustracijama

Ilustracije u ovom priručniku se odnose na model DSC-T700 osim ako nije navedeno drugačije.

Napomene o uporabi fotoaparata

Kako upotrebljavati ovaj priručnik2
Napomene o uporabi fotoaparata
Pretraživanje HOME/MENU9
Uporaba zaslona osjetljivog na dodir14
Promjena postavki DISP(prikaza na zaslonu) 15
Funkcija Album/Photo Library
(samo DSC-T700)17
Uporaba ugrađene memorije (samo DSC-T77)18

Snimanje

Funkcija Auto Adjustment 19
Scene Selection
Funkcija Smile Shutter22
Funkcija Easy Shooting23
Funkcija Program Auto24
Movie Mode
Zoom
Self-Timer
Funkcija Macro/Close focus28
Bljeskalica (Flash)
Izoštravanje (Focus)
Metering Mode
ISO
EV

Gledanje fotografija

Gledanje fotografija
Image Index
Slideshow
Brisanje (Delete)41
Wide Zoom
Privremeno rotiranje prikaza
Gledanje videozapisa44
Scrapbook (samo DSC-T700)
Date View
Event View
Favorites
Folder View
Download Music
Format Music
Format
Create REC.Folder54
Change REC.Folder55
Copy (samo DSC-T77)56
Beep
Function Guide
Initialize
Calibration
Housing
Demo Mode62
USB Connect
LUN Settings (samo DSC-T700)
COMPONENT
Video Out
TV TYPE
Password Lock (samo DSC-T700)68
AF Illuminator
Grid Line
AF Mode
Digital Zoom

Auto Orientation73
Auto Review
Clock Settings
Language Setting76
Image Size
Scene Recognition
Flash (Easy Shooting)81
Face Detection
Smile Detection Sensitivity
REC Mode
EV
Metering Mode (Movie)
Focus (Movie)
White Balance
Underwater White Balance91
Flash Level92
Anti Blink
Red Eye Reduction
DRO95
Color Mode
SteadyShot97
Date List
Event List
Select Folder
View Mode
Filter by Faces
Add / Remove Favorites 104
Add / Remove Sharemark (samo DSC-T700) 106
Retouch
Paint
Multi-Purpose Resize111
Delete
Protect
DPOF115
Rotate
Volume Settings118

Gledanje slika na TV prijemniku

Gledanje slika na TV prijemniku119

Računalo

Uporaba Windows računala12	2
Instaliranje isporučenog softvera12	4
O "PMB (Picture Motion Browser)"	
(isporučen)12	5
Uživanje u slikama na računalu (DSC-T700)12	6
Prebacivanje slika na medijske servise	
(samo DSC-T700)13	0
Uživanje u slikama na računalu (DSC-T77)13	2
Uporaba "Music Transfer" (isporučen)13	6
Uporaba Macintosh računala13	7
Prikaz "Cyber-shot Step-up Guide"14	0

Ispis

Ispis fotografija	141
Izravan ispis slika pomoćuPictBridge	
kompatibilnog pisača	142
Ispis u fotografskom studiju	144

U slučaju problema

U slučaju problema	. 145
Indikatori i poruke upozorenja	. 155

Ostalo

Uporaba fotoaparata u inozemstvu	
- Napajanje	160
Napomene o "Memory Stick Duo"	161
Napomene o bateriji	163
Napomene o punjaču baterije	164
Napomene o Cyber-shot Station	165

Pretraživanje HOME/MENU

Opcije izbornika HOME

U izborniku HOME, funkcije fotoaparata su praktično raspoređene u kategorije za pretraživanje, kao što je snimanje, gledanje i ispis fotografija.

- 1 Dodirnite HOME za prikaz izbornika HOME.
- 2 Dodirnite željenu kategoriju → željenu opciju →
 OK.

Pritisnite tipku okidača dopola za povratak u mod snimanja.





Shooting

Opcije

Shooting

View Images 1 (DSC-T700) View Images (DSC-T77)

Opcije
Date View*
Event View*
Favorites*
Folder View

* Ove opcije se prikazuju samo kad je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo" (samo DSC-T77).

View Images 2 (DSC-T700)

Opcije	
Slideshow	
Music Tool	Download Music Format Music
Scrapbook (samo DSC-T700)	

9

Opcije Print

Manage Memory

Opcije	
Memory Tool – Memory Stick Tool	Format Create REC.Folder Change REC.Folder Copy (samo DSC-T77)
Memory Tool – Internal Memory Tool	Format Create REC.Folder (samo DSC-T700) Change REC.Folder (samo DSC-T700)

Settings

Opcije	
Main Settings – Main Settings 1	Beep Function Guide Initialize Calibration Housing Demo Mode
Main Settings – Main Settings 2	USB Connect LUN Settings (samo DSC-T700) COMPONENT Video Out TV TYPE Password Lock (samo DSC-T700)
Shooting Settings – Shooting Settings 1	AF Illuminator Grid Line AF Mode Digital Zoom
Shooting Settings – Shooting Settings 2	Auto Orientation Auto Review
Clock Settings	·
Language Setting	

Napomene

- Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.
- Izbornik HOME se ne može prikazati tijekom PictBridge ili USB spajanja.

Opcije izbornika MENU (Shooting)

Ovdje su prikazane funkcije koje se mogu upotrebljavati u izborniku koji se prikazuje u modu snimanja za jednostavno snimanje.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Dodirnite MENU za prikaz izbornika.
- 3 Dodirnite opciju izbornika → željeni mod → OK. Prikazuje se X ako je željena opcija već odabrana.





U tablici dolje, znak ✓ znači da je opcija dostupna, a znak — da nije. Ikone ispod [Scene Selection] označavaju dostupne Scene Selection modove.

REC mod Opcije izbornika	AUTO	PGM	Scene Selection	EASY	Ħ
Image Size	\checkmark	\checkmark	\checkmark	~	\checkmark
Scene Recognition	\checkmark	_			
Flash		—		\checkmark	—
Face Detection	\checkmark	\checkmark	iŝo 🏜 🏜 🏞 🖲		
Smile Detection Sen- sitivity	\checkmark				_
REC Mode	\checkmark	\checkmark	🔺 🏜 7 🚬 8 🗨 🕉		
EV	\checkmark	—	\checkmark	—	\checkmark
Metering Mode					\checkmark
Focus					~
White Balance		\checkmark	iŝo ¶		\checkmark
Underwater White Balance	—				—
Flash Level		\checkmark			_
Anti Blink			A		
Red Eye Reduction	\checkmark	\checkmark	🛋 🏜 🟜 7 🚬 🕏 🕉		
DRO		\checkmark			_
Color Mode		\checkmark	_	—	\checkmark
SteadyShot		\checkmark	iŝo 🛋 🏜 🏜 🌙 🏞 8 © 🗨 🐧	—	\checkmark
Shooting Settings	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark

Napomena

• Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.

Opcije izbornika MENU (Viewing)

Ovdje su prikazane funkcije koje se mogu upotrebljavati u izborniku koji se prikazuje u modu reprodukcije za jednostavno podešavanje.

- 1 Pritisnite tipku ► (reprodukcija) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Dodirnite MENU za prikaz izbornika.
- 3 Dodirnite opciju izbornika → željeni mod → OK. Prikazuje se X ako je željena opcija već odabrana.





U tablici dolje, znak 🗸 znači da je opcija dostupna, a znak — da nije.

DSC-T700

Mod reprodukcije	Memory Stick Duo / Ugrađena memorija				
Opcije izbornika	Date View	Event View	♥ Favorites	Folder View	
📖 (Prikaz po datumu)	\checkmark				
(Prikaz po kategoriji)	—	~		_	
🗂 (Odabir mape)	—			\checkmark	
(Mod reprodukcije)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Q (Pretraživanje po licima)	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
(Slideshow)	\checkmark	\checkmark	 	\checkmark	
🕄 (Scrapbook)	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
♡ (Dodaj/izbaci iz omiljene kategorije)	\checkmark	\checkmark	~	—	
🛈 (Dodaj/izbaci oznaku dijeljenja)	\checkmark	\checkmark	~		
(Retuširanje)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
€ (Crtanje)	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	
Fromjena veličine)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
🛅 (Brisanje)	\checkmark	\checkmark		\checkmark	
o [•] (Zaštita)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
DPOF	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
L (Ispis)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
4 □ 7 (Rotiranje)	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	
ଏ (Podešavanje glasnoće)	\checkmark	\checkmark	 ✓ 	\checkmark	

Napomene

• Kod uporabe ugrađene memorije, nije dostupna opcija DPOF označavanja.

• Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.
DSC-T77

Mod reprodukcije		Ugrađena memorija			
Opcije izbornika	Date View	Event View	♥ Favorites	Folder View	Folder View
(Prikaz po datumu)	\checkmark	—	—	—	—
(Prikaz po kategoriji)	_	\checkmark	_		_
🗅 (Odabir mape)		_		\checkmark	
(Mod reprodukcije)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
Q (Pretraživanje po licima)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	—	_
(Slideshow)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
♡ (Dodaj/izbaci iz omiljene kategorije)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	—	—
(Retuširanje)	>	\checkmark	>	\checkmark	>
€ (Crtanje)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
(Promjena veličine)	~	\checkmark	~	\checkmark	~
🛅 (Brisanje)	\checkmark	\checkmark	_	\checkmark	\checkmark
o ^r (Zaštita)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
DPOF	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	_
L (Ispis)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
4 □ 7 (Rotiranje)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
(Podešavanje glasnoće)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

Napomena

• Na zaslonu se prikazuju samo dostupne opcije.

Uporaba zaslona osjetljivog na dodir

Funkcije fotoaparata možete podesiti dodirom tipaka prikazanih na zaslonu.



ОК	Prijelaz na sljedeći zaslon.
BACK	Povratak na prethodni zaslon.
X	Povratak u mod snimanja/reprodukcije.
A/V/4/	Prikazuje nevidljive opcije tako da se željene opcije prikažu na zaslonu.

Napomene

- Za upravljanje zaslonom, lagano ga dodirnite prstom ili priloženom pisaljkom. Prejaki pritisak ili uporaba šiljatih predmeta, osim priložene pisaljke, može oštetiti zaslon.
- Ako dodirnete gornji desni dio zaslona tijekom snimanja, tipke i ikone će nestati na trenutak. Tipke i ikone se ponovno prikazuju kad odmaknete prst od zaslona.

Dodirivanje zaslona za izoštravanje

Dodirom na objekt na zaslonu prikazuje se okvir, a pritiskom na okidač dopola, izoštrava se sadržaj okvira. Ako je u okviru lice, osim izoštravanja, automatski se optimiziraju svjetlina i ton boje.



Image: Na mjestu dodira se prepoznaje lice.		
W	Prepoznat je objekt koji nije lice osobe.	
b OFF	Funkcija isključena.	

Napomene

- Ova funkcija se ne može upotrebljavati kod uporabe digitalnog zuma, kod snimanja u 🕄 (Close focus enabled) modu ili u modu **EASY** (Easy Shooting).

Promjena postavki DISP (prikaza na zaslonu)

Dodirnite **DISP** na zaslonu za prijelaz u izbornik za odabir prikaza.



Napomena

• Sve postavke osim [Brightness] moraju se podesiti zasebno za snimanje i reprodukciju.

Podešavanje prikaza

Ova funkcija omogućuje odabir želite li prikazati ili sakriti funkcijske tipke na zaslonu.

×	📰 (Normal)	Prikazuju se funkcijske tipke i ikone.	NOME Con Con MENO ME
	E (Simple)	Prikazuju se samo funkcijske tipke.	NOM1 © 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	(Image Only)	Ne prikazuju se funkcijske tipke ni ikone.	BE-

ϔ Uporaba [Image Only] reprodukcije



- Odaberite sliku dodirom na lijevu ili desnu stranu zaslona. Kad dodirnete središte zaslona, tipke i ikone se privremeno prikazuju. Dodirnite **EOFF** u gornjem desnom kutu zaslona za povratak na [Image Only] prikaz.
- U [Normal] ili [Simple] modu prikaza, dodirnite **EOFF** za privremeni prelazak u [Image Only] prikaz.

Wide Zoom

U modu pojedinačnog prikaza, fotografije snimljene u formatu 4:3 ili 3:2 prikazuju se u formatu 16:9. U tom slučaju, gornji i donji dio slike su malo odrezani.



Napomena

• Funkcija Wide Zoom nije dostupna za videozapise ni za slike formata 16:9.

Histogram

Histogram je grafički prikaz svjetline slike. Graf označava svijetlu sliku ako je nagnut udesno i tamnu sliku ako je nagnut ulijevo.



Napomene

- Histogram se također prikazuje kod reprodukcije pojedinačnih slika, ali ne omogućuje podešavanje ekspozicije.
- Histogram se ne prikazuje kod snimanja videozapisa, reprodukcije videozapisa, gledanja slika snimljenih okomito, rotiranja slika, uporabe Temporary Rotated Display ili kod uporabe funkcije Wide Zoom (4:3, 3:2).
- Velika razlika između histograma prikazanog kod snimanja i reprodukcije može se pojaviti:
 - Kad se aktivira bljeskalica.
 - Ako je brzina zatvarača mala ili velika.
- · Histogram se možda neće prikazati kod slika snimljenih drugim fotoaparatima.

Svjetlina

Opcija omogućuje podešavanje svjetline LCD zaslona. Kod gledanja slika na jakom svjetlu na otvorenom ako je [Brightness] podešeno na [Normal], vratite postavku na [Bright]. U takvim uvjetima se baterija troši brže nego inače.

Broj slika

Možete podesiti broj slika koje se prikazuju u indeksnom prikazu na 12 ili 20.

Funkcija Album/Photo Library (samo DSC-T700)

Fotoaparat ima približno 4 GB* ugrađene memorije. Čak i ako u fotoaparat nije umetnut "Memory Stick Duo", možete snimati slike u ugrađenu memoriju i gledati prethodno snimljene slike. Osim toga, program "PMB" na CD-ROM disku (isporučen) omogućuje različite načine uživanja u slikama. Za detalje o programu "PMB", pogledajte "PMB Guide".





Vraćanje slika pomoću "PMB" Također možete jednostavno vratiti prethodno snimljene slike. Vraćanje slika smanjene veličine omogućuje pohranjivanje većeg broja slika na fotoaparatu.



Kalendarski prikaz omogućuje jednostavno pretraživanje prebačenih podataka.

Uživanje u slikama pohranjenim u fotoaparat uz funkciju Album/Photo Library



Scrapbook prikazuje slike pohranjene u fotoaparat kao u foto albumu.





Slideshow reproducira slike uz glazbu.

Osim toga, fotoaparat ima ugrađenu aplikaciju "PMB Portable", koja olakšava prebacivanje slika na medijske servise. Također možete prebaciti slike pomoću ove aplikacije iz računala koje nema instaliran "PMB", primjerice na putovanju. Za detalje o programu "PMB Portable", pogledajte "PMB Portable" pomoć.

Uređivanje slika u željeni način

prikaza.

Napomena

- Ako je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo", slike se snimaju na "Memory Stick Duo". Imajte na umu da fotoaparat ne može izravno kopirati ili prebacivati slike između ugrađene memorije i "Memory Stick Duo" kartice. Za to upotrijebite "PMB".
- * Kod mjerenja kapaciteta medija, 1 GB označava 1 milijardu bajtova, od čega se dio upotrebljava za upravljanje sustavom i/ili aplikacijske datoteke. Kapacitet dostupan korisniku je približno 3,71 GB.

Uporaba ugrađene memorije (samo DSC-T77)

Fotoaparat ima približno 15 MB ugrađene memorije. Ova memorija se ne može izvaditi. Čak i ako je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo", možete snimati slike u ugrađenu memoriju.



Kad je umetnut "Memory Stick Duo"

[Recording]: Slike se snimaju na "Memory Stick Duo". **[Playback]:** Reproduciraju se slike iz "Memory Stick Duo". **[Menu, Settings, itd.]:** Mogući su različiti postupci sa slikama na "Memory Stick Duo".

Kad nije umetnut "Memory Stick Duo"

[Recording]: Slike se snimaju u ugrađenu memoriju. **[Playback]:** Reproduciraju se slike snimljene u ugrađenu memoriju.

[Menu, Settings, itd.]: Mogući su različiti postupci sa slikama u ugrađenoj memoriji.

Napomena

• Videozapisi veličine podešena na [640(Fine)] ne mogu se snimati u ugrađenu memoriju.

Slikovni podaci snimljeni u ugrađenu memoriju

Preporučuje se kopiranje (sigurnosno kopiranje) podataka bez pogrešaka na jedan od sljedećih načina.

Kopiranje (pohranjivanje) podataka na tvrdi disk računala

Izvedite postupak na str. 132 do 135 bez umetanja "Memory Stick Duo" u fotoaparat.

Kopiranje (pohranjivanje) podataka na "Memory Stick Duo"

Pripremite "Memory Stick Duo" s dovoljnim kapacitetom te izvedite postupak opisan pod [Copy] (str. 56).

Napomene

- Nije moguće prebaciti slikovne podatke iz ugrađene memorije na "Memory Stick Duo".
- Spajanjem fotoaparat s računalom preko USB priključnice i kabela s više priključaka, možete prebaciti podatke iz ugrađene memorije u računalo. No, nije moguće prebaciti podatke iz računala u ugrađenu memoriju.

Funkcija Auto Adjustment

Omogućuje snimanje fotografija uz automatsko podešavanje postavki.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Îure (REC Mode) → AUTO (Auto Adjustment) → X ili OK



🛱 Kod snimanja fotografije objekta kojeg je teško izoštriti

- Najmanja udaljenost snimanja je približno 8 cm (W) i 50 cm (T) (od površine leće objektiva). Kod snimanja objekata bližih od navedenih udaljenosti, upotrijebite Close focus.
- Ako fotoaparat ne može automatski izoštriti objekt, AE/AF indikator počinje polako treptati i ne čuje se zvučni signal. Ponovite kadriranje ili promijenite postavku izoštravanja (str. 30).

Izoštravanje može biti otežano u sljedećim uvjetima:

- Ako je mračno i objekt je udaljen.
- Ako je loš kontrast između objekta i pozadine.
- Ako se objekt gleda kroz staklo.
- Ako se objekt brzo kreće.
- Ako se svjetlost reflektira ili je objekt sjajne površine.
- Ako je objekt osvijetljen straga ili postoje svjetla koja trepću.

Scene Selection

Funkcija omogućuje snimanje s već podešenim postavkama u skladu s prizorom.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Odaberite željeni mod.

Za odabir 100/M/M/M/J: m (REC Mode) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK Za odabir 1/7/J/V/V; m (REC Mode) \rightarrow SCN (Scene Selection) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



।Ŝ₀ (High Sensitivity)	Omogućuje snimanje slika bez blje- skalice u tamnim uvjetima smanjujući zamućivanje.	<u>,020</u>
🔺 (Landscape)	Izoštrava samo udaljene objekte kod snimanja krajolika i sl.	
≗n (Soft Snap)	Omogućuje snimanja slika uz postizanje blage atmos- fere kod snimanja portreta, cvijeća i sl.	
≗ [,] (Twilight Portrait)	Omogućuje snimanje oštrih slika osoba uz noćnu poza- dinu bez narušavanja atmosfere.	
	Omogućuje snimanje noćnih prizora na velikim udalje- nostima bez gubitka noćne atmosfere okoliša.	A . A.
¶((Gourmet)	Prebacuje u Macro mod i tako omogućuje snimanje aranžirane hrane u ukusnim bojama.	
齐 (Beach)	Omogućuje jasno snimanje plavetnila vode kod snima- nja na obali mora ili jezera.	
နီ (Snow)	Omogućuje snimanje jasnih slika bez gubitaka boja u snježnim prizorima ili na mjestima gdje prizor djeluje bijelo.	

③ (Fireworks)	Omogućuje snimanje vatrometa u punoj raskoši boja.	
(Underwater)	Omogućuje snimanje pod vodom u prirodnim bojama uporabom vodonepropusnog kućišta.	
 (Hi-Speed Shutter) 	Omogućuje snimanje brzih objekata na otvorenom ili na dobro osvijetljenim mjestima. Brzina zatvarača se povećava tako da slika snimljena na tamnim mjestima djeluje tamnije.	20 mil

Napomena

• Kod snimanja u modovima 🎝 (Twilight Portrait), 🕽 (Twilight) ili 🔅 (Fireworks), brzina zatvarača se smanjuje i slika može ispasti zamućeno. Kako biste izbjegli zamućenje, preporučuje se uporaba stativa.

Funkcije koje možete upotrebljavati uz Scene Selection

Za pravilno snimanje slika u skladu s uvjetima, kombinaciju funkcija odabire fotoaparat. Oznaka v znači da je funkcija dostupna, a — da nije.

Neke funkcije nisu dostupne, ovisno o odabranom Scene Selection modu.

	Macro/ Close Focus	Flash	Face Detection	Burst/ Bracket	White Balance	Red Eye Reduction	Anti Blink	Steady- Shot
IŜO	V /—	۲	~		V *1	_		\checkmark
	/	\$ 3	—	\checkmark		\checkmark		\checkmark
a	✓/—	\checkmark	✓*2	\checkmark	—	\checkmark	~	\checkmark
* 2	V /—	\$ 5L	~	—	_	~		\checkmark
)	_/	۲	_	—	_	_	—	\checkmark
۳1	$\sqrt{/}$	\$ 3	—	—	\checkmark	—		—
7	V /	\$ 3	~	\checkmark		~		\checkmark
8	✓/	\$ 3	\checkmark	\checkmark	—	\checkmark	—	\checkmark
:::	/	۲	_	—	_	—		\checkmark
	\checkmark/\checkmark	\$ 3	—	\checkmark	√ * ³	—		\checkmark
۲, x	v /—	\$ 3	_	\checkmark	_	\checkmark		\checkmark

*1 Ne može se odabrati [Flash] za [White Balance].

*2 Ne može se odabrati [When touched] za [Face Detection].

*3 Možete upotrebljavati [Underwater White Balance] umjesto [White Balance].

Funkcija Smile Shutter

Kad fotoaparat prepozna osmijeh, automatski se aktivira zatvarač.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Im (REC Mode) \rightarrow AUTO (Auto Adjustment) \rightarrow \times ili $\texttt{OK} \rightarrow \bigcirc$ (Smile ikona)
- 3 Pričekajte dok se prepozna osmijeh. Kad osmijeh prijeđe podešenu vrijednost označenu znakom

 fotoaparat automatski snima slike. Ako pritisnete okidač tijekom snimanja u Smile Shutter modu, fotoaparat snima sliku u Auto Adjustment modu i zatim se vraća u Smile Shutter mod.



4 Za zaustavljanje snimanja, ponovno dodirnite (Smile ikona).
(A) Indikator osjetljivosti Smile Detection funkcije
(B) Okvir prepoznavanja lica

Napome

- Snimanje pomoću funkcije Smile Shutter se automatski prekida kad se napuni "Memory Stick Duo" ili ugrađena memorija.
- · Ovisno o uvjetima snimanja, osmijeh se možda neće prepoznati.
- Funkcija Digital Zoom se ne može upotrebljavati.

ϔ Savjeti za bolje snimanje osmijeha



- ① Nemojte pokrivati oči pramenovima kose.
 - Nemojte pokrivati lice šeširom, maskom, sunčanim naočalama i sl.
- ② Pokušajte orijentirati lice prema fotoaparatu i držati se što je moguće ravno. Držite oči djelomično zatvorene.
- ③ Jasno se osmjehnite otvorenih usta. Osmijeh se jednostavnije prepoznaje ako se vide zubi.
- Zatvarač se aktivira kad se bilo koja osoba, čije je lice prepoznato, osmjehne. Možete odabrati osobu na čijem će licu biti prioritet kod prepoznavanja pomoću [Face Detection] (str. 82).
- Ako se osmijeh ne prepozna, podesite [Smile Detection Sensitivity] (str. 84).

Funkcija Easy Shooting

Omogućuje snimanje fotografija uz najmanji mogući broj potrebnih funkcija. Postavke koje možete promijeniti su veličina slike, bljeskalica i self-timer. Povećava se veličina teksta i indikatora tako da se lakše vide.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC Mode) \rightarrow EASY (Easy Shooting) \rightarrow OK



Napomena

• Punjenje baterije se brže troši jer se osvjetljenje zaslona automatski pojačava.

Y Promjena veličine slike, bljeskalica i self-timer



Veličina slike: $MENU \rightarrow Odaberite [Large] ili [Small] u [Image Size].$ $Bljeskalica: <math>MENU \rightarrow Odaberite [Auto] ili [Off] u [Flash].$ Self-timer: $\mathfrak{O}_{OFF} \rightarrow Odaberite \mathfrak{O}_{ON}$ (Self-Timer 10sec) ili \mathfrak{O}_{OFF} (Off)

Funkcija Program Auto

Omogtućuje snimanje uz automatsko podešavanje ekspozicije (brzina zatvarača i otvor blende zajedno). Tipke za podešavanje oštrine, načina mjerenja svjetla, ISO i EV prikazuju se na donjem dijelu zaslona. Također možete odabrati različite postavke iz izbornika.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 the (REC Mode) → PGM (Program Auto) → OK



Movie Mode

Omogućuje snimanje videozapisa sa zvukom.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 📶 (REC Mode) → 🖽 (Movie Mode) → 💽
- 3 Pritisnite okidač dokraja.
- 4 Za zaustavljanje snimanja, ponovno dokraja pritisnite okidač.



Zoom

Možete povećati sliku kod snimanja. Optički zum fotoaparata omogućuje povećanje slike do 4×.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Pritisnite preklopku zuma (W/T). Pomaknite preklopku (W/T) prema T za povećanje ili prema W za smanjivanje.
 - Kad faktor zuma prijeđe 4×, pogledajte str. 72.

Napomena

• Kod snimanja videozapisa, fotoaparat zumira sporije.

T strana



W strana



Self-Timer

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 \mathfrak{O}_{0FF} (Self-Timer) \rightarrow željeni mod \rightarrow **OK**



\checkmark	හ _{0FF} (Off)	Bez uporabe self-timera
	రి₀ (Self-Timer 10sec)	Podešava se odgoda timera od 10 sekundi. Kad pritisnete okidač, trepće indikator self-timera i oglašava se zvuk dok se ne aktivira zatvarač. Za poništavanje, dodirnite \mathfrak{S}_{10} .
	రి₂ (Self-Timer 2sec)	Podešava se odgoda timera od 2 sekunde.

Napomena

• U modu EASY (Easy Shooting), možete odabrati samo 🗞 (Self-Timer 10sec) ili 🗞 (Off).

ϔ Smanjivanje zamućenja uporabom self-timera od 2 sekunde

• Upotrijebite odgodu od 2 sekunde kako bi se spriječilo zamućivanje slike. Zatvarač se aktivira 2 sekunde nakon pritiska na okidač, čime se smanjuje potresanje fotoaparata kod pritiskivanja okidača.

Funkcija Macro/Close focus

Ovu postavku odaberite za snimanje prekrasnih slika malih objekata izbliza, kao što su insekti ili cvijeće.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 𝒏_{AUT0} (Macro) → željeni mod → 💽



Ø	₩ _{AUTO} (Auto)	Fotoaparat automatski podešava oštrinu od dalekih objekata do snimanja izbliza. Normalno ostavite fotoaparat u ovom modu.
	🕲 (Macro On)	Fotoaparat podešava oštrinu uz prioritet na bližim objektima. Odaberite tMacro On kod snimanja bližih objekata. • Preporučuje se podešavanje zuma do kraja na W stranu.
	୍କୁର୍ (Close focus enabled)	Ovaj mod odaberite za snimanje iz još veće blizine nego kod Macro moda. Do kraja na W stranu: Približno 1 do 20 cm

Napomene

- Automatsko izoštravanje se usporava kod snimanja slika u modovima Macro ili Close focus.
- Funkcija Scene Recognition se ne može upotrebljavati ako je aktivirano [Macro On] ili [Close focus enabled].
- · Imajte na umu sljedeće kod uporabe moda Close focus.
 - Funkcije Burst, Bracket ili Face Detection se ne mogu upotrebljavati.
 - Ovaj mod se poništava ako isključite napajanje ili promijenite mod snimanja.

Bljeskalica (Flash)

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 \$AUTO (Flash) → željeni mod → OK



Ø	\$AUTO (Flash Auto)	Bljeskalica se aktivira ako nema dovoljno svjetla ili je objekt osvijetljen straga.
	4 (Flash On)	Bljeskalica se uvijek aktivira.
	≄s⊾ (Slow Synchro)	Bljeskalica se uvijek aktivira. Brzina zatvarača je manja u tamnim mjestima za jasno snimanje pozadine koja je izvan dometa bljeskalice.
	(Flash Off)	Bljeskalica se ne aktivira.

Napomene

- · Bljeskalica se aktivira dvaput. Prvim bljeskom se podešava količina svjetla.
- Dok se bljeskalica puni, prikazuje se 🗲 .
- Čak i ako je bljeskalica trajno uključena, bljeskalica se možda neće aktivirati u nekim slučajevima, kao kod burst snimanja.
- Bljeskalica se ne može upotrebljavati tijekom burst ili bracket snimanja.
- Ne može se upotrebljavati **\$** (Flash On) ili **\$5**L (Slow Synchro) kad je funkcija Scene Recognition Podešena na [Auto] ili [Advanced].

Xad se na slici snimljenoj bljeskalicom pojavljuju okrugle bijele mrlje

Pojava je uzrokovana česticama (prašina, pelud i sl.) koje lebde u blizini objektiva. Kad ih naglasi bljeskalica fotoaparata, vide se na slici kao okrugle bijele mrlje.

Fotoaparat







Čestice (prašila, pelud i sl.) u zraku

Kako smanjiti pojavu bijelih okruglih mrlja?

- Osvijetlite prostoriju i snimite objekt bez bljeskalice.
- Odaberite 🔊 (High Sensitivity) mod u Scene Selection. (Automatski se odabire 🕃 (Flash Off).)
- Čak i ako odaberete mod **iso** (High Sensitivity) u Scene Selection, brzina zatvarača može se smanjiti u uvjetima smanjenog osvjetljenja ili na tamnim mjestima. U tom slučaju, upotrijebite stativ ili čvrsto držite ruke uz bok nakon pritiska na okidač.

Izoštravanje (Focus)

Možete promijeniti način izoštravanja. Upotrijebite izbornik kad je automatsko izoštravanje otežano.

AF je kratica za "Auto Focus", funkciju automatskog izoštravanja.

Sljedeći koraci se upotrebljavaju u modu 📷 (Program Auto). Detalje o izoštravanju kod snimanja videozapisa, pogledajte str. 88.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Im (REC Mode) $\rightarrow \texttt{PGM}$ (Program Auto) $\rightarrow \texttt{OK}$
- 3 $(Focus) \rightarrow željeni \mod \rightarrow OK$





	-		
(Multi AF)	Izoštrava objekt podjednako u svim dijelovi- ma okvira tražila. Ovaj mod je koristan kad objekt nije u sredi- štu okvira. Ako je funkcija Face Detection podešena na drugu opciju osim [When touched], postavka se blokira na [Multi AF].	Okvir automatskog izoštravanja (samo kod fotografija)	
(Center AF)	Automatski izoštrava objekt u sredini okvira tražila. Uporabom uz funkciju AF lock, mo- žete komponirati sliku na željeni način.	Okvir automatskog izoštravanja	
C (Spot AF)	Automatski izoštrava vrlo male objekte ili uska područja. Uporabom uz funkciju AF lock, možete komponirati sliku na željeni način. Držite fotoaparat mirno tako da objekt ne izađe iz okvira automatskog izoštravanja.	Okvir automatskog izoštravanja	
1.0 m/3.0 m/7.0 m/ ∞ (beskonačno)	Automatski brzo izoštrava područje na prethodno podešenoj uda- jenosti (Semi manual). Izoštrava objekt podjednako u svim dijelovima okvira tražila u Semi manual modu. Ovaj mod je koristan kod višekratnog snimanja objekata na istoj udaljenosti. Upotrijebite mod "Semi manual" kad je otežano automatsko izoštravanje, kao kod snimanja objekata kroz mrežu ili prozor.		

Napomena

• Kad upotrebljavate [Digital Zoom] ili [AF Illuminator], okvir automatskog izoštravanja se isključuje i prikazuje kao crtkana linija. U tom slučaju, fotoaparat izoštrava objekte u središtu zaslona.

🛱 Brz odabir glavnog objekta



Dodirom na zaslon prikazuje se okvir, a pritiskom na okidač dopola, izoštrava se sadržaj okvira.

Metering Mode

Funkcija podešava način mjerenja svjetla tako da odabire dio objekta na kojem će se mjeriti svjetlo za podešavanje ekspozicije.

Sljedeći koraci se upotrebljavaju u modu 📷 (Program Auto). Detalje o uporabi modova mjerenja svjetla kod snimanja videozapisa, pogledajte str. 87.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Im (REC Mode) $\rightarrow \texttt{PGM}$ (Program Auto) $\rightarrow \texttt{OK}$
- 3 🔂 (Metering Mode) → željeni mod → 🕰





\$ ি (Multi)	Dijeli kadar u više dijelova i mjeri u svakom dijelu. Fotoaparat postiže dobro uravnoteženu ekspoziciju (Multi-pattern metering). Ako je funkcija Face Detection podešena na drugu opciju osim [When touched], postavka se blokira na [Multi].		
(Center)	Mjeri u središtu sliku i određuje ekspoziciju na temelju svjetline objekta u središtu (Center-weighted metering).		
● (Spot)	 Mjeri samo dio objekta (Spot metering). Ova funkcija je korisna ako je objekt osvijetljen straga ili ako je velik kontrast između objekta i pozadine. 	Končanica za mjerenje u točki Postavite na objekt	

Napomena

• Način mjerenja se prebacuje ne [Multi] kad dodirnete zaslon za odabir točke izoštravanja.

ISO

Podešava osjetljivost na svjetlo.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC mod) \rightarrow PGM (Program Auto) \rightarrow OK
- 3 $_{AUTO}^{ISO}$ (ISO) \rightarrow željeni broj \rightarrow **OK**



\checkmark	ISO AUTO (Auto)	Automatski odabir ISO osjetljivosti.	
ISO / ISO / ISO / ISO / 80 / 100 / 200 / 400 / ISO / ISO / ISO 800 / 1600 / 3200		Možete smanjiti zamućenje slike na tamnim mjestima ili pomica- nje objekta povećanjem ISO osjetljivosti (odabirom većeg broja).	

Napomene

- U Burst i Exposure Bracket modu možete odabrati samo [ISO AUTO] i [ISO 80] do [ISO 400].
- Kod snimanja u svijetlim uvjetima, fotoaparat automatski pojačava tonove kako bi se spriječilo stvaranje blijedih slika (osim ako je [ISO] podešeno na [ISO 80]).

Podešavanje ISO osjetljivosti (indeks preporučene ekspozicije)

ISO osjetljivost je mjera za osjetljivost medija za snimanje, kao što je senzor slike koji prima svjetlost. Čak i uz jednaku ekspoziciju, slika se može razlikovati ovisno o ISO osjetljivosti.



Visoka ISO osjetljivost

Snimanje sjajnih slika i na tamnim lokacijama uz povećanje brzine zatvarača kako bi se smanjilo zamućivanje. Ipak, postoji tendencija pojave smetnji na slici.



Niska ISO osjetljivost

Snima se jasnija slika. Ipak, ako je ekspozicija nedovoljna, slika može djelovati tamno.

EV

Ekspoziciju možete podesiti ručno u koracima od 1/3 EV u rasponu od -2,0 EV do +2,0 EV.

Sljedeći koraci se upotrebljavaju u modu 📷 (Program Auto). Detalje o ostalim modovima snimanja, pogledajte na str. 86.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC Mode) \rightarrow PGM (Program Auto) \rightarrow OK
- 3 0_{EV} (EV) \rightarrow željeni broj \rightarrow OK



Napomena

• Ako snimate objekt u jako svijetlim ili tamnim uvjetima ili uz uporabu bljeskalice, podešavanje ekspozicije možda neće biti učinkovito.

ϔ Podešavanje ekspozicije za postizanje boljih slika

Možete kreirati različite slike podešavanjem ekspozicije i ISO osjetljivosti. Ekspozicija je količina svjetla koju fotoaparat prima kad se otvori zatvarač.



Gledanje fotografija

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Odaberite sliku pomoću ►I/I<.



Prikaz povećane slike (zum pri reprodukciji)

- 1 Dodirnite područje koje želite povećati Slika se povećava dvostruko u odnosu na prethodnu veličinu, dodirnuti dio u središtu. Sliku također možete povećati preklopkom (W/T) pomicanjem u T stranu.
- 2 Podesite faktor zuma i položaj. Slika je svaki put povećava kad dodirnete zaslon.

Tipka	Postupak	
$\blacksquare/\blacktriangledown/{\triangleleft}/\blacktriangleright$	Podešavanje položaja.	
\oplus/\bigcirc	Promjena veličine slike.	
	Uključivanje/isključivanje ▲/▼/◀/▶.	
X	Isključivanje zuma pri reprodukciji.	



Prikazuje koji dio slike se prikazuje povećano

Napomena

• Možda nećete moći reproducirati neke slike snimljene drugim fotoaparatima. Dodirnite HOME i zatim odaberite [Folder View] iz 🎝 (View Images 1) ili 🏲 (View Images) za reprodukciju slika.

ϔ Za pohranjivanje povećanih slika

• Možete pohraniti povećanu sliku uporabom funkcije izrezivanja. Za detalje pogledajte str. 108.

ϔ Reprodukcija u modu [Image Only]



- Odaberite sliku dodirom na lijevu ili desnu stranu zaslona. Kad dodirnete središte zaslona, tipke i ikone se privremeno prikazuju.
- Za povećanje slike tijekom reprodukcije, dodirnite središte zaslona za privremeni prikaz tipaka i ikona te zatim dodirnite dio kojeg želite povećati prema opisu gore.

Image Index

Funkcija prikazuje više slika na zaslonu istovremeno. Za povratak na prikaz pojedinačnih slika, dodirnite sličicu u indeksnom prikazu.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 💽 (Image Index) \rightarrow dodirnite $\overline{}/\overline{}$ za listanje



ϔ Promjena formata prikaza

Dodirnite Dodirnite Dodirnite Dodirnite (View Mode) za promjenu načina prikaza (View Mode). Ipak, način prikaza može se promijeniti samo kad je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo" (samo DSC-T77).



□ (Date View): → str. 47 (Event View): → str. 48 ♥ (Favorites): → str. 49 **(Folder View):** → str. 50

Mod reprodukcije

• Ako dodirnete **DISP** u modu reprodukcije, možete podesiti broj prikazanih slika u indeksnom prikazu na 12 ili 20.

Slideshow

Slike se automatski reproduciraju redom uz efekte i glazbu.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 \Box (Slideshow) \rightarrow željeni mod $\rightarrow \Box K \rightarrow$ [Start]
- 3 Dodirnite zaslon i zatim dodirnite [Exit] za prekid slide showa.

Napomene

- Nije moguća reprodukcija videozapisa.
- Postavke osim [Image] i [Filter by Faces] se pohranjuju dok se ne promijene sljedeći put.

Image

Odabir skupine slika za prikaz.

	1		
\$	All	Reprodukcija slide showa svih slika redom.	
	This Date	Reprodukcija slide showa fotografija trenutno odabranog datuma kad je mod reprodukcije podešen na 🖦 (Date View).	
	This Event	Reprodukcija slide showa fotografija trenutno odabrane kategorije kad je mod reprodukcije podešen na 🕞 (Event View).	
	Folder	Reprodukcija slide showa fotografija iz trenutno odabrane mape kad je mod reprodukcije podešen na C (Folder View).	
	Favorites 1 – 6	Reprodukcija slide showa fotografija u trenutno odabranoj Favori- tes kategoriji.	

Napomena

• Ova postavka se podešava na [Folder] kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

Filter by Faces

Omogućuje sužavanje izbora slika osoba koje će se prikazati.

\checkmark	Off Slike se ne filtriraju.	
	All people	Slike se filtriraju prema navedenom kriteriju i zatim prikazuju.
	Children	
	Infants	
	Smiles	

Napomene

- Postavka [Filter by Faces] se podešava na [Off] kad je mod reprodukcije podešen na [Folder View].
- · Možda nećete moći upotrebljavati funkciju [Filter by Faces] sa slikama snimljenim drugim fotoaparatima.
- Ponekad se mogu prikazati slike neželjene kategorije ili ne prikazati željene slike.



Effects

Odabir brzine reprodukcije i ugođaja za slide show.

	Simple	Jednostavan slide show uz izmjenu slika podešenim intervalom. Interval prikaza se može podesiti u [Interval] te tako možete pa- žljivo pregledati svoje slike.	
\checkmark	Basic	Osnovni slide show prikladan za široki raspon scena.	
	Nostalgic	Atmosferični slide show filmskog ugođaja.	
StylishElegantni slide show srednjeg tempa.		Elegantni slide show srednjeg tempa.	
	Active Ubrzani slide show pogodan za dinamične slike.		
	Face 1:Basic Slideshow srednjeg tempa prikladan za različite scene ko lje iskorištava slike s licima. Lica se zumiraju i prikazuje slika istovremeno.		
	Face 2:Nostalgic	Usporen, atmosferični slideshow koji najbolje iskorištava slike s licima. Lica se zumiraju i prikazuje se više slika istovremeno.	
	Face 3:Stylish	Ubrzan, dinamičan slideshow koji najbolje iskorištava slike s lici- ma. Lica se zumiraju i prikazuje se više slika istovremeno.	

Music

Odabir glazbe koja će se reproducirati uz slide show. Možete odabrati više glazbenih zapisa kao pozadinu. Dodirnite zaslon za podešavanje glasnoće glazbe pomoću 1+1.

	Off	Bez uporabe pozadinske glazbe.	
	Music1	Tvornička postavka za [Simple] slide show.	
\checkmark	Music2	Tvornička postavka za [Basic] slide show.	
	Music3	Tvornička postavka za [Nostalgic] slide show.	
	Music4	Tvornička postavka za [Stylish] slide show.	
	Music5	Tvornička postavka za [Active] slide show.	
	Music6	Tvornička postavka za [Face 1:Basic] slide show.	
	Music7	Tvornička postavka za [Face 2:Nostalgic] slide show.	
	Music8	Tvornička postavka za [Face 3:Stylish] slide show.	

Interval

Podešavanje intervala izmjene slika. Postavka je podešena na [Auto] ako se kao [Effects] ne odabere [Simple].

	1 sec	Podešava interval između prikaza slika za [Simple] slide show.
	3 sec	
	5 sec	
	10 sec	
\$	Auto	Interval se prilagođava odabranom podešenju opcije [Effects].

Repeat

Aktiviranje ili isključivanje ponavljanja slide showa.

\checkmark	On	Kontinuirana reprodukcija slika.	
Off Nakon reprodukcije svih slika, slide show završava.		Nakon reprodukcije svih slika, slide show završava.	

Ödabir pozadinske glazbe

Možete kopirati željene glazbene datoteke s CD-a ili iz MP3 kolekcije u fotoaparat za reprodukciju uz slide show. Za prebacivanje glazbe, instalirajte "Music Transfer" softver (isporučen) na svoje računalo. Za detalje, pogledajte str. 136 i 139.

- Možete snimiti do osam glazbenih isječka (odnosno, njima je moguće zamijeniti postojeće glazbene isječke (Music1 Music8)).
- Maksimalno trajanje glazbenih isječaka za reprodukciju na fotoaparatu je oko 5 minuta.
- Ako ne možete reproducirati glazbenu datoteku jer je oštećena ili zbog drugih problema, izvedite postupak [Format Music] (str. 52) i kopirajte ponovo.

Brisanje (Delete)

Brisanje slika u pojedinačnom prikazu

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite obrisati → 前 (Delete)
 → [OK].

Brisanje slika u indeksnom prikazu

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Dodirnite 💽 (Image Index) za indeksni prikaz.
- - Dodirnite sliku s oznakom \checkmark za uklanjanje oznake \checkmark .



88

5

盲



Prebacivanje između indeksnog i pojedinačnog prikaza slika kod odabira.



Dodirnite a indeksnom prikazu za povratak u pojedinačni prikaz ili a u pojedinačnom prikazu za povratak u indeksni prikaz.

• Također možete prelaziti iz indeksnog u pojedinačni način prikaza u [Add / Remove Favorites], [Add / Remove Sharemark], [Protect] ili [DPOF].

Wide Zoom

U modu pojedinačnog prikaza, fotografije snimljene u formatu 4:3 ili 3:2 prikazuju se u formatu 16:9. U tom slučaju, gornji i donji dio slike su malo odrezani.



- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Dodirnite $\leftarrow \rightarrow$ (Wide Zoom).
- 3 Za isključivanje funkcije Wide Zoom, ponovno dodirnite ←→ (Wide Zoom).



Napomena

• Funkcija Wide Zoom nije dostupna za videozapise ni za slike formata 16:9.

Privremeno rotiranje prikaza

Funkcija se upotrebljava kod pojedinačnog prikaza za privremeno rotiranje slike i njezino povećavanje na zaslonu.



- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Odaberite okomito orijentiranu sliku → dodirnite {
 [Temporarily Rotated Display).
- 3 Za isključivanje prikaza, ponovno dodirnite ((Temporarily Rotated Display).



Napomene

- · Privremeno rotiranje prikaza nije moguće kod videozapisa ili vodoravno orijentiranih fotografija.
- Dodirom na ►I/I poništava se privremena rotacija prikaza.

Gledanje videozapisa

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Odaberite videozapis pomoću ►I/I<.
- 3 Dodirnite ► (Playback).



Tipka	Postupak
⊄VOL	Podešavanje glasnoće
•	Normalna reprodukcija
	Zaustavljanje
	Ubrzano naprijed/natrag

Napomene

- Videozapisi veličine slike [320] prikazuju se u manjoj veličini.
- Možda nećete moći reproducirati neke slike snimljene drugim fotoaparatima. Dodirnite HOME i zatim odaberite [Folder View] iz 📮 (View Images 1) ili 🖿 (View Images) za reprodukciju slika.

ϔ Reprodukcija u modu [Image Only]



- Odaberite sliku dodirom na lijevu ili desnu stranu zaslona. Kad dodirnete središte zaslona, tipke i ikone se privremeno prikazuju.
- Ako je [Display Setup] podešen na [Image Only], dodirnite desnu/ lijevu stranu zaslona tijekom prikaza fotografije za prikaz sljedeće/ prethodne slike te dodirnite središte slike za prikaz u [Normal] modu. Dodirnite **EDFF** za ponovni prikaz u modu [Image Only].

Scrapbook (samo DSC-T700)

Fotoaparat automatski prikazuje slike s pozadinom u stilu kućnog foto albuma. Također možete pohraniti slike s različitom pozadinom.



1 HOME → ▶ (View Images 2) → [Scrapbook] → OK



2 Listajte pomoću ►I/I<.

Dodirnite sliku za povećani prikaz. Ponovno je dodirnite za isključivanje povećanja.



	Tipka		Postupak
1	* /	Save	Pohranjuje sliku u 3M formatu u ugrađenu memoriju ili na "Memory Stick Duo".
2	•	Background Select	Odabir željene pozadine pomoću ►I/I◄.
3	₽	Auto playback	Automatsko pokretanje reprodukcije. Dodirnite zaslon za zaustavljanje automatske reprodukcije.
4	×	Exit	Isključivanje funkcije Scrapbook.
5	I	Return to front cover	Povratak na početni prikaz.
6	▶ / ◀	Next/Back	Prijelaz na sljedeću ili prethodnu stranicu.

Napomene

- · Scrapbook prikaz nije dostupan kad je mod reprodukcije podešen na [Folder View].
- · Scrapbook funkcija se ne može upotrebljavati uz videozapise.
- Slike mogu dobiti plavkasti ton. Pojava nije kvar.

ϔ Odabir načina pohranjivanja

Scrapbook slike možete pohraniti na sljedeće načine.

[Save This Page]: Pohranjuje se stranica koju trenutno gledate. **[Select pages and save]:** Odabir i pohranjivanje više slika.

①Dodirnite ►I/I za prikaz slike i zatim dodirnite sliku za pohranjivanje.

(2) Ponovite korak (1) za odabir ostalih slika.

(3) Dodirnite \rightarrow \rightarrow [OK].

[Save All Pages in Scrapbook]: Pohranjivanje svih slike u scrapbook.

Date View

Razvrstava slike prema datumu. Funkcija je korisna kad želite provjeriti kad je snimljena neka od fotografija jer su slike poredane po datumu.

- 1 DSC-T700:
 HOME → ▲ (View Images 1) → [Date View] →
 OK
 DSC-T77:
 HOME → ▲ (View Images) → [Date View] → OK
- 2 Odaberite datum kojeg želite prikazati ∡/▼.





Napomene

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View].

ϔ Odabir slike za reprodukciju iz kalendara

Dodirnite 📰 (Date List) u indeksnom modu tako da možete odabrati prikaz željene slike prema datumu snimanja.



Prikaz po datumu

Event View

Funkcija automatski razvrstava slike prema datumu i učestalosti te ih prikazuje u skupinama.

- 1 DSC-T700:
 HOME → ▲ (View Images 1) → [Event View] →
 OK
 DSC-T77:
 HOME → ▶ (View Images) → [Event View] →
 OK





Napomene

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View].

ϔ Odabir slike za reprodukciju iz liste kategorija

Dodirnite 🖬 (Event List) u indeksnom prikazu tako da možete odabrati skupinu koja sadrži slike koje želite vidjeti iz Event List.

Možete unijeti željeni naziv kategorije za svaku grupu pomoću "PMB" softvera (isporučen). Za detalje o unosu naziva kategorije, pogledajte "PMB Guide".


Favorites

Prikazuje slike iz svake od Favorites grupe u kojoj su slike registrirane (str. 104).

- 1 DSC-T700:
 HOME → ▶ (View Images 1) → [Favorites] →
 OK
 DSC-T77:
 HOME → ▶ (View Images) → [Favorites] → OK
- 2 Dodirnite Favorites broj kojeg želite prikazati.





registriranih u Favorites

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View].

Prikaz slike najnovijeg datuma

Folder View

Prikazuje slike iz svake mape kreirane pomoću [Create REC.Folder] iz [Memory Tool].

- 1 DSC-T700:
 HOME → ▲ (View Images 1) → [Folder View] →
 OK
 DSC-T77:
 HOME → ▲ (View Images) → [Folder View] →
 OK
- 2 Odaberite mapu koju želite prikazati ∡/▼.





🍟 O mapama

• Fotoaparat sprema slike u odabranu mapu na "Memory Stick Duo" ili u ugrađenu memoriju. Kad je fotoaparat nov, početna mapa u njemu je "101MSDCF" ili "101_SONY", u koju se snimaju sve slike.

ϔ Odabir mape za reprodukciju

Dodirnite 🛅 (Select Folder) u indeksnom prikazu tako da možete odabrati mapu koja sadrži slike koje želite vidjeti iz mape.



Odabir mape

- · Ako postoji samo jedna mapa, kreirajte mapu za snimanje.
- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

Download Music

Možete upotrijebiti "Music Transfer" s CD-ROM diska (isporučen) za dodavanje ili promjenu glazbenih zapisa.

1 DSC-T700:
HOME → Images 2) → [Music Tool] →
OK → [Download Music] → OK
DSC-T77:
HOME → Images 2) → [Music Tool] → OK
→ [Download Music] → OK



2 Spojite fotoaparat s računalom pomoću USB veze te dodajte ili promijenite glazbene datoteke (str. 136, 139).

Format Music

Možete upotrijebiti "Music Transfer" s CD-ROM diska (isporučen) za brisanje svih glazbenih zapisa pohranjenih u fotoaparat. Funkcija se može upotrijebiti ako su glazbene datoteke oštećene i ne mogu se reproducirati.

1 DSC-T700: HOME $\rightarrow \blacktriangleright$ (View Images 2) \rightarrow [Music Tool] \rightarrow OK \rightarrow [Format Music] \rightarrow OK \rightarrow [OK] DSC-T77: HOME \rightarrow \lnot (Slideshow) \rightarrow [Music Tool] \rightarrow OK \rightarrow [Format Music] \rightarrow OK \rightarrow [OK]



2 Vratite glazbu na tvorničke postavke u fotoaparatu pomoću "Music Transfer" (str. 136).

Format

Formatira "Memory Stick Duo" ili ugrađenu memoriju. Kupljeni "Memory Stick Duo" je već formatiran i može se odmah upotrebljavati.

1 HOME \rightarrow (Manage Memory) \rightarrow [Memory Tool] \rightarrow OK \rightarrow [Format] \rightarrow OK \rightarrow [OK]



Napomena

• Imajte na umu da se formatiranjem trajno brišu svi podaci, uključujući zaštićene slike.

Create REC.Folder

Funkcija kreira mapu za snimanje na mediju za snimanje slika.

Slike se snimaju u novokreiranu mapu dok se ne kreira nova mapa ili odabere druga mapa za snimanje.



номе	
0	
- See	\$AUTO
<u>Sm</u>	TAUTO
MENU	DISP

Napomene

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- Mapa se ne može obrisati na fotoaparatu. Za brisanje mape, upotrijebite računalo ili sl.
- U mapu se može pohraniti do 4000 slika. Kad se premaši kapacitet mape, automatski se kreira nova mapa.



• Nakon kreiranja nove mape, možete promijeniti mapu za snimanje (str. 55) i odabrati mapu za reprodukciju slika (str. 101).

Change REC.Folder

Mijenja mapu koja se trenutno upotrebljava za snimanje slika.

- 1 HOME \rightarrow (Manage Memory) \rightarrow [Memory Tool] \rightarrow OK \rightarrow [Create REC.Folder] \rightarrow OK
- 2 Odaberite mapu u koju želite snimati → Dodirnite [OK].

•	
©r≠	\$AUTO
Arro	There
AENU	DISP
Change REC.Folder	
C 101MSDCF	1/2
Number of Files	3
Created 2008- 1 - 1 12:01:58 AM	V I

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- · Za snimanje se ne može odabrati mapa "100MSDCF".
- Snimljene slike ne mogu se prebaciti u drugu mapu.

Copy (samo DSC-T77)

Funkcija kopira sve slike iz ugrađene memorije na "Memory Stick Duo".

- 1 Umetnite "Memory Stick Duo" u fotoaparat.
- 2 HOME \rightarrow (Manage Memory) \rightarrow [Memory Tool] \rightarrow OK \rightarrow [Copy] \rightarrow OK \rightarrow [OK]



- Upotrijebite potpuno napunjenu bateriju. Ako pokušate kopirati slikovne datoteke uz slab napon baterije, baterija se može isprazniti i tako uzrokovati prekid kopiranja ili oštećenje podataka.
- Nije moguće odabrati koje slike će se kopirati.
- Originalne slike ostaju u ugrađenoj memoriji i nakon kopiranja. Za brisanje sadržaja ugrađene memorije, izvadite "Memory Stick Duo" nakon kopiranja te zatim formatirajte ugrađenu memoriju ([Format] u [Memory Tool]) (str. 53).
- Na "Memory Stick Duo" se kreira nova mapa i svi podaci se snimaju u nju. Nije moguće odabrati željenu mapu i kopirati slike u nju.
- Opcija [Copy] nije dostupna kod modela DSC-T700. Spojite fotoaparat i prebacite slike na računalo te zatim prebacite slike na "Memory Stick Duo" (str. 126 do 129).

Beep

Odabire zvukove koji će se reproducirati kod rukovanja fotoaparatom.





	Shutter	Aktivira zvuk zatvarača kad pritisnete okidač.
Ø	On	Aktivira se zvučni signal/zvuk zatvarača kad rukujete zaslonom osjetljivim na dodir/pritisnete tipku okidača.
	Off	Isključuje zvučni signal/zvuk zatvarača.

Function Guide

Možete odabrati želite li prikazati ili ne funkcijski vodič kod rukovanja fotoaparatom.

1 HOME → A (Settings) → [Main Settings] →
 OK → [Function Guide] → OK → željeni mod
 → OK



\checkmark	On	Prikaz funkcijskog vodiča.
	Off	Ne prikazuje se funkcijski vodič.

Napomena

· Vodič se prikazuje tijekom reprodukcije čak i ako je podešen na [Off].

Initialize

Funkcija resetira postavke na standardne vrijednosti. Čak i ako izvršite ovu funkciju, slike ostaju sačuvane.

1 HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow OK \rightarrow [Initiallize] \rightarrow OK \rightarrow [OK]



- Funkcija Password Lock se ne otključava čak i ako resetirate postavke (samo DSC-T700).
- Pripazite da ne isključite fotoaparat tijekom resetiranja.

Calibration

Omogućuje kalibriranje zaslona ako tipke na njemu ne reagiraju na odgovarajućim mjestima gdje ih dotaknete.

- 1 HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow OK \rightarrow [Calibration] \rightarrow OK
- HUE Surp Surp Menu Calibration Touch the center of the "X" mark Cancel
- 2 Pomoću pisaljke, dodirnite središte oznake × redom kako se prikazuje na zaslonu.

- Za prekid kalibriranja usred postavka, dodirnite [Cancel]. To ne utječe na prethodno podešene postavke.
- Ako ne dodirnete ispravnu točku, kalibriranje se ne izvodi. Ponovno dodirnite središte oznake \times .

Housing

Funkcija mijenja funkcije nekih tipaka za rukovanje fotoaparatom kad se fotoaparat upotrebljava u vodonepropusnom kućištu. Također pogledajte upute za uporabu vodonepropusnog kućišta.

1 HOME → $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) → [Main Settings] → OK → [Housing] → OK → željeni mod → OK



	On (💷)	Mijenja funkcije tipaka.
\checkmark	Off	Ne mijenja funkcije.

- Nije moguće izoštriti objekte tako da ih dodirnete na zaslonu.
- DISP (prikaz na zaslonu) se podešava na [Normal].
- Neke funkcije i tipke su ograničene i ne prikazuju se na zaslonu.

Demo Mode

Možete podesiti želite li prikazati demonstraciju funkcija Smile Shutter i Scene Recognition.

1 HOME $\rightarrow \textcircled{}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] $\rightarrow \textcircled{}$ OK \rightarrow [Demo Mode] $\rightarrow \textcircled{}$ OK \rightarrow željeni mod $\rightarrow \textcircled{}$ OK



	On	Demonstrira funkcije Scene Recognition i Smile Shutter moda.
Ø	Off	Bez demonstracije funkcija. Odaberite ovu postavku kod snimanja pomoću funkcije Smile Shutter.

Demonstracijski prikaz

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC Mode) \rightarrow AUTO (Auto Adjustment) \rightarrow OK
- 3 Usmjerite fotoaparat prema objektu.

Scene Recognition

Kad se izvodi Scene Recognition, ikona i opis prepoznate scene se prikazuju na zaslonu. Kad se pritisne okidač, slika se snima.

Smile Shutter

Dodirnite 🕑 (Smile ikona). Fotoaparat automatski aktivira zatvarač kad se prepozna lice, ali se slika ne snima.

Kad ponovno dodirnete 🙂 (Smile ikona), postupak se vraća na demonstraciju funkcije Scene Recognition.

- Automatski pregled slike je podešen na [On].
- Kad je DISP (prikaz na zaslonu) podešeno na [Normal], neke ikone se ne prikazuju na LCD zaslonu.
- Kod demonstracije Scene Recognition moda, postavka se podešava na [Advanced] (str. 79).

USB Connect

Odabire USB mod kod spajanja fotoaparata s računalom ili PictBridge kompatibilnim pisačem pomoću višenamjenske priključnice.

1 HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow OK \rightarrow [USB Connect] \rightarrow OK \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



Ø	Auto	Fotoaparat automatski prepoznaje i uspostavlja komunikaciju s računalom ili PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 126, 132 i 142).
	PictBridge	Spaja fotoaparat s PictBridge kompatibilnim pisačem (str. 142).
	ΡΤΡ/ΜΤΡ	Kad spojite fotoaparat s računalom, prikazuje se AutoPlay Wizard i slike snimljene u mapu za snimanje ne fotoaparatu se prebacuju na računalo. (kod Windows Vista/XP, Mac OS X)
	Mass Storage	Uspostavlja Mass Storage vezu između fotoaparata i računala ili USB uređaja (str. 126 i 132).

Napomene

• Ako ne možete spojiti fotoaparat s PictBridge kompatibilnim pisačem uz postavku [Auto], odaberite [PictBridge].

• Ako ne možete spojiti fotoaparat s računalom ili USB uređajem uz postavku [Auto], odaberite [Mass Storage].

LUN Settings (samo DSC-T700)

Podešava način prikaza medija za snimanje na računalnom zaslonu ili drugom monitoru kad je fotoaparat spojen s računalom ili AV uređajem pomoću USB spajanja.

1 HOME → 🖆 (Settings) → [Main Settings] → OK → [LUN Settings] → OK → željeni mod → OK



Ø	Multi	Prikazuju se slike iz "Memory Stick Duo" i ugrađene memorije. Odaberite ovu postavku kod spajanja fotoaparata s računalom.
	Single	Kad je "Memory Stick Duo" umetnut u fotoaparat, slike iz "Me- mory Stick Duo" se prikazuju, a ako nije umetnut, prikazuju se slike iz ugrađene memorije. Odaberite ovu postavku ako se ne pri- kazuju slike iz "Memory Stick Duo" kartice ili ugrađene memorije kod spajanja fotoaparata na drugi uređaj koji nije računalo.

Napomena

• Uvijek je potrebno odabrati [Multi] kod prebacivanja slika na medijski servis pomoću "PMB Portable".

COMPONENT

Odabire vrstu izlaznog video signala iz SD i HD (1080i), u skladu sa spojenim TV prijemnikom (str. 119).

1 HOME \rightarrow $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow OK \rightarrow [COMPONENT] \rightarrow OK \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



Ø	HD(1080i)	Odaberite ovu opciju za spajanje fotoaparata na 1080i kompatibilan High Definition TV.
	SD	Odaberite ovu opciju za spajanje TV prijemnika koji ne podržava HD(1080i) signal.

- Nije moguće gledati videozapise u [HD(1080i)] formatu signala. Podesite [COMPONENT] na [SD] kod gledanja videozapisa.
- Kod gledanja Scrapbook slika tijekom prijenosa [HD(1080i)] signala, [COMPONENT] se automatski podešava na [SD] (samo DSC-T700).

Video Out

Podešava izlaz videosignala u skladu s TV sustavom boja spojenog video uređaja. Sustav TV boja se razlikuje ovisno o državi i regiji.

Za prikaz slika na TV zaslonu, provjerite sustav TV boja države ili regije u kojoj ga koristite (str. 121).





NTSC	Podešava izlazni video signal na NTSC mod (primjerice, za SAD i Japan).
PAL	Podešava izlazni video signal na PAL mod (primjerice, za Europu).

TV TYPE

Podešava format zaslona TV prijemnika spojenog za reprodukciju.

1 HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow OK \rightarrow [TV TYPE] \rightarrow OK \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



\checkmark	16:9	Odabire ovu opciju za reprodukciju slika na wide TV prijemniku.
	4:3	Odabire ovu opciju za reprodukciju slika na TV prijemniku forma- ta 4:3.

Password Lock (samo DSC-T700)

Možete podesiti zaporku za ograničavanje pristupa slikama u ugrađenoj memoriji.

1 HOME $\rightarrow \textcircled{1}$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] $\rightarrow \textcircled{0K}$ \rightarrow [Password Lock] $\rightarrow \textcircled{0K}$

Podešavanje zaporke

- Prikazuje se izbornik za unos zaporke → Unesite željeni četveroznamenkasti broj → [OK].
- 2 Prikazuje se izbornik za ponavljanje zaporke →
 Ponovno unesite isti četveroznamenkasti broj →
 [OK] → [OK].

Ako unesete pogrešan broj, prikazuje se poruka. Dodirnite prozor s porukom i ponovno unesite ispravnu zaporku.

Unos zaporke i reprodukcija slika

1 Prikazuje se izbornik za unos zaporke → Unesite prethodno podešenu zaporku → [OK]

Napomene

- Ne može se podesiti zaporka za slike na "Memory Stick Duo".
- Zaključavanje se ne poništava čak i ako resetirate postavke.

ϔ Što učiniti ako zaboravite zaporku

Tipka 🖻 (Playback) Preklopka zuma (W/T)

- Prvo isključite fotoaparat. Zatim pritisnite tipku
 (Playback) dok držite preklopku zuma (W/T) na W stranu.
- 2 Napajanje se uključuje i prikazuje se zaslon za isključivanje zaporke → dodirnite [OK]
- 3 Unesite broj za isključivanje zaporke (str. 171) → dodirnite [OK] → [OK].



AF Illuminator

AF illuminator osigurava pomoćno svjetlo za olakšavanje izoštravanja objekata u tamnom okruženju. AF illuminator emitira crveno svjetlo i omogućuje jednostavno izoštravanje kad se okidač pritisne dopola dok se ne izvrši izoštravanje. U tom trenutnu se prikazuje Kon.





\checkmark	Auto	Upotrebljava se AF illuminator.
	Off	Ne upotrebljava se AF illuminator.

- Izoštravanje se postiže sve dok AF svjetlo dopire do objekta, bez obzira ako svjetlo ne obasjava središnji dio objekta.
- AF illuminator se ne može upotrebljavati:
 - [Focus] je podešeno na poluručni mod.
- Ako je u Scene Selection odabran ▲ (Landscape), → (Twilight), ※ (Fireworks) ili 🏌 (Hi-Speed Shutter).
- [Housing] je podešeno na [On].
- Kad upotrebljavate AF illuminator, prikazuje se normalno tražilo automatskog izoštravanja, a novi okvir automatskog izoštravanja se prikazuje crtkano. Automatsko izoštravanje ima prioritet na objektima u središtu okvira.
- AF illuminator emitira vrlo snažno svjetlo. Iako ne postoji opasnost po zdravlje, nemojte gledati izravno u AF illuminator iz blizine.

Grid Line

Uz pomoć mreže linija, možete jednostavno postaviti objekt u vodoravan ili okomiti položaj.

1 HOME $\rightarrow \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ (Settings) \rightarrow [Shooting Settings] \rightarrow OK \rightarrow [Gride Line] \rightarrow OK \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



	On	Prikazuje se mreža linija. Mreža linija se ne snima.
\checkmark	Off	Ne prikazuje se mreža linija.

AF Mode

Odabir načina automatskog izoštravanja.





Ø	Single	Automatski se izoštrava kad se okidač pritisne dopola i zadrži. Ovaj mod je koristan za snimanje nepokretnih objekata.
	Monitor	Automatski se izoštrava prije nego što se okidač pritisne dopola i zadrži. Ovaj mod skraćuje vrijeme potrebno za izoštravanje.

- Baterija se brže troši u [Monitor] modu nego u [Single] modu.
- AF mod nije dostupan:
 - Kad je Scene Recognition podešeno na opciju koja nije [Off].
- Kad se aktivira funkcija Face Detection.
- · Kad je [Focus] podešeno na poluručni mod, automatski se odabire [Single].

Digital Zoom

Odabir moda digitalnog zuma. Fotoaparat povećava sliku pomoću optičkog zuma (do 4×). Kad se prijeđe faktor zuma, fotoaparat upotrebljava smart ili precision digital zum.



$\boldsymbol{\varnothing}$	Smart (sQ)	Uvećava sliku digitalnim putem do točke u kojoj ne dolazi do gubitka kvalitete, u skladu s veličinom slike.
	Precision (PQ)	Uvećava sve veličine slika do ukupnog faktora zuma od približno 8×, uključujući optički zum 4×. Ipak, imajte na umu da kvaliteta slike opada kad se prijeđe izvan skale optičkog zuma.
	Off	Bez uporabe digitalnog zuma.

Napomene

• Funkcija digitalnog zuma ne radi kod uporabe Face Detection ili kod snimanja videozapisa.

• Smart zumiranje nije dostupno kad je veličina slike podešena na [10M], [3:2(8M)] ili [16:9(7M)].

Ukupna skala zuma kod uporabe Smart zoom opcije (uključujući optički zum 4x)

Podržani faktor zuma ovisi o odabranoj veličini slike.

Veličina	Ukupan faktor zuma
5M	Približno 5,6×
3M	Približno 7,1×
VGA	Približno 22×
16:9(2M)	Približno 7,6×

Auto Orientation

Kad se fotoaparat okrene za snimanje portreta (okomiti položaj), on bilježi svoj položaj i prikazuje sliku u orijentaciji portreta.



\checkmark	On	Snima slike uz pravilnu orijentaciju.
	Off	Bez uporabe funkcije Auto Orientation.

Napomene

- Kod okomitih slika, lijevo i desno se prikazuju crne pruge.
- · Ovisno o kutu snimanja fotoaparata, orijentacija slike možda se neće pravilno snimiti.
- Ne može se upotrebljavati Auto Orientation kad je u Scene Selection odabrano 🝽 (Underwater).
- Ponekad nije moguće upotrijebiti Auto Orientation kod uporabe AC adaptera (opcija) i dok je spojen USB/AV/DC IN kabel za višenamjensku priključnicu (nije isporučen).

ϔ Rotiranje slika nakon snimanja

• Ako je orijentacija slike pogrešna, možete upotrijebiti opciju [Rotate] u izborniku MENU za prikaz slike u portretnoj orijentaciji.

Auto Review

Prikaz snimljene slike na zaslonu na približno dvije sekunde odmah nakon snimanja fotografije.



\checkmark	On	Upotrebljava se funkcija Auto Review.
	Off	Bez uporabe funkcije Auto Review.

ϔ Snimanje sljedeće slike bez prekida

• Kad pritisnete okidač dopola, nestaje prikaz prethodno snimljene slike i odmah možete snimiti sljedeću sliku, čak i ako je Auto Review podešeno na [On].

Clock Settings

Podešavanje datuma i vremena.

- 1 HOME $\rightarrow \textcircled{}$ (Settings) \rightarrow [Clock Settings] $\rightarrow \textcircled{}$ OK \rightarrow [Clock Settings] $\rightarrow \textcircled{}$ OK
- Željeni format prikaza datuma → → dodirnite svaku od opcija za podešavanje njezine vrijednosti → [OK].
 Ponoć je prikazana kao 12:00 AM, a podne kao 12:00 PM.



Napomena

• Fotoaparat nema funkciju prikaza datuma na slikama. Uporabom "PMB" s priloženog CD-ROM diska, možete ispisati ili pohraniti slike s datumom.

Language Setting

Odabir jezika koji se upotrebljava za prikaz izbornika, upozorenja i poruka.





Image Size

Veličina slike određuje veličinu slikovne datoteke koja se pohranjuje nakon snimanja. Što je veća slika, reproducirat će se više detalja kod ispisa na papir velikog formata. Što je manja slika, može se snimiti veći broj fotografija. Odaberite veličinu slike koja odgovara načinu gledanja slika.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 HOME $\rightarrow \mathbb{F}_{M}$ (Image Size) \rightarrow željeni mod $\rightarrow \mathbb{O}^{K}$



Kod snimanja fotografija

	Veličina slike	Smiernice za uporabu	LCD zaslon
V	扇 10M (3648×2736)	Za ispis do veličine A3+	
	I ∰ 5M (2592×1944)	Za ispis do veličine A4	200
	I∰ 3M (2048×1536)	Za ispis do veličine L/2L	And the second second
	(640×480)	Kao privitak e-mail porukama	Slike se prikazuju u formatu zaslona 4:3 ili 3:2.
	Image: Signature and the second s	Omjer 3:2 kao kod fotografija i razglednica	
	िक:, 16:9 (7M) (3648×2056)	Za gledanje na high-definition TV prijemniku.	The standard
	儒,16:9 (2M) (1920×1080)		Slike će ispuniti cijeli zaslon.

Napomena

• Kod ispisa slika snimljenih u formatu 16:9, oba ruba mogu biti odrezana.

U Easy Shooting modu

\checkmark	Large	Snimanje slika veličine [10M].
	Small	Snimanje slika veličine [3M].

Kod snimanja videozapisa

Što je veća slika, viša je kvaliteta snimke. Što je veći broj slika u sekundi, snimka se bolje reproducira.

	Veličina slike videozapisa	Slika u sekundi	Smjernice za uporabu
	ਸ਼ਿੱ⊪ 640(Fine) (640×480)	Približno 30	Za prikaz na TV zaslonu (visoka kvaliteta slike)
$\boldsymbol{\checkmark}$	≴∺b 640 (Standard) (640×480)	Približno 17	Za prikaz na TV zaslonu (standar- dna kvaliteta slike)
	<u>≢320</u> 320 (320×240)	Približno 8	Za slanje u privitku e-mail poruka

Napomene

- Nije moguće snimati videozapise veličine [640(Fine)] u ugrađenu memoriju (samo DSC-T77).
- Kod uporabe "Memory Stick Duo", videozapisi veličine [640(Fine)] mogu se snimati samo na "Memory Stick PRO Duo".
- · Ovaj fotoaparat ne podržava HD snimanje ili reprodukciju videozapisa.

ϔ Kvaliteta slike i veličina slike

Digitalna slika se sastoji od malih točaka koje se zovu pikseli.

Ako sadrži velik broj piksela, slika postaje velika, zauzima više memorije, ali sadrži i više detalja. "Veličina slike" označava se brojem piksela. Iako se razlika ne može vidjeti na zaslonu fotoaparata, konačna količina podataka i vrijeme obrade razlikovat će se kod ispisa slike ili prikaza na računalnom zaslonu.

Opis piksela i veličine slike



 Veličina slike: 10 M 3648 piksela × 2736 piksela = 9 980 928 piksela
 Veličina slike: VGA 640 piksela × 480 piksela = 307 200 piksela

Piksel



Više piksela

(Fina kvaliteta slike i velika slikovna datoteka)

Manje piksela (Grublja kvaliteta slike i mala slikovna datoteka)

Scene Recognition

Fotoaparat automatski prepoznaje uvjete snimanja i zatim snima.



Ikona trenutne postavke

Ikona Scene Recognition Fotoaparat prepoznaje sljedeće vrste scena. Kad fotoaparat prepozna optimalnu scenu, prikazuje odgovarajuću ikonu.

) (Twilight), ♣) (Twilight Portrait), ♠) (Twilight using a tripod), ⊠ (Backlight), ∰ (Backlight Portrait), ▲ (Landscape), ♥ (Macro), ♣) (Portrait)

Kad fotoaparat ne prepozna scenu, slika se snima uz iste postavke kao i ako je Scene Recognition podešeno na [Off].

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Întro (REC Mode) → AUTO (Auto Adjustment) → 🔀 ili OK
- 3 HOME → jscN (Scene Recognition) → željeni mod
 → OK





	រិទ្ធណ្ដ (Off)	Bez uporabe funkcije Scene Recognition.
Ø	ीडता (Auto)	Kad fotoaparat prepozna scenu, podešava optimalne postavke i snima sliku.
	গ্রহ্যে ^দ (Advanced)	Kad fotoaparat prepozna scenu, podešava optimalne postavke i snima sliku. Osim toga, kad fotoaparat prepozna ♪ (Twilight), ♣ (Twilight Portrait), ♠ (Twilight using a tripod), ⊠ (Backlight) ili ♣ (Backlight Portrait), automatski snima drugu sliku. Kad fotoaparat prepozna ♣ (Portrait), aktivira se funkcija Anti Blink.

Napomene

- · Scene Recognition ne funkcionira u sljedećim situacijama.
- Kod snimanja uz uključen mod Macro/Close focus
- Tijekom burst snimanja
- Kod uporabe digitalnog zuma
- Dostupne postavke bljeskalice su \$AUTO (Flash Auto) i (\$) (Flash Off).
- Ako je funkcija Face Detection podešena na [When touched], standardna postavka za Face Detection se podešava na [Auto] ako je Scene Recognition podešeno na opciju koja nije [Off] prije dodira zaslona.
- 🛠 (Twilight using a tripod) scene se ponekad neće prepoznati u okolišu gdje se vibracije prenose na fotoaparat čak i kad je postavljen na stativ.
- Ponekad se smanji brzina zatvarača kad se prepozna scena 🎗 (Twilight using a tripod). Držite fotoaparat mirno tijekom snimanja.
- Ikona Scene Recognition se prikazuje bez obzira na postavku DISP (prikaz na zaslonu).
- · Ovisno o situaciji, ove scene možda se neće prepoznati.
- · Anti Blink funkcija neće raditi ako je Scene Recognition podešeno na [Auto].

ϔ Što je to Anti Blink funkcija?

Kad je Scene Recognition podešeno na [Advanced] i osoba zatvori oči tijekom snimanja, ova funkcija djeluje tako da fotoaparat automatski snimi drugu sliku odmah nakon što osoba otvori oči. Nakon toga fotoaparat automatski odabire i prikazuje sliku na kojoj su oči osobe otvorene.

Kad se aktivira funkcija Anti Blink, ali fotoaparat može snimiti samo slike sa zatvorenim očima, na LCD zaslonu se prikazuje poruka "Blinked eye detected". Ako je Scene Recognition podešeno na [Auto], funkcija Anti Blink ne radi, ali se poruka "Blinked eye detected" ipak prikazuje na LCD zaslonu kad se snimi slika osobe sa zatvorenim očima.

Flash (Easy Shooting)

Odabir postavki bljeskalice iz MENU u Easy Shooting modu.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 $\boxed{1}$ (REC Mode) \rightarrow EASY (Easy Shooting) \rightarrow OK
- 3 MENU [Flash] \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



\checkmark	Auto	Bljeskalica se aktivira ako nema dovoljno svjetla ili je objekt osvijetljen straga.
	Off	Bez uporabe bljeskalice.

Face Detection

Odabir želite li upotrebljavati funkciju prepoznavanja lica (Face Detection) ili ne te odabir glavne osobe prema kojoj se podešava oštrina kod uporabe ove funkcije.

Funkcija prepoznaje lica osoba i automatski podešava oštrinu, bljeskalicu, ekspoziciju, ravnotežu bjeline i smanjenje efekta crvenih očiju.



Ikona Face Detection

Okvir prepoznavanja lica (narančasto)

Okvir prepoznavanja lica (bijelo)

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 HOME → [P] OK
 Image: Face Detection) → željeni mod →



	ିଅୁ (When touched)	Prepoznaje lice kad se dio s licem dodirne na zaslonu.
\checkmark	[•] Auto)	Odabire lice koje će fotoaparat automatski izoštriti.
	≗⊡ (Child Priority)	Prepoznaje i snima uz prioritet na licima djece.
	[[] ≙] <u>•</u> (Adult Priority)	Prepoznaje i snima uz prioritet na licima odraslih.

Napomene

- Ne može se odabrati Face Detection u EASY (Easy Shooting) modu ili kod snimanja videozapisa.
- U modu 🔚 (Program Auto), standardna postavka za Face Detection je podešena na [When touched].
- Funkcija Face Detection ne radi kod uporabe digitalnog zuma.
- Može se prepoznati do osam lica osoba. Ipak, može se prepoznati do četiri lica osoba ako je odabran mod
 Soft Snap) u Scene Selection modu.
- · Ovisno o uvjetima, odrasli i djeca se možda neće prepoznati pravilno.
- Tijekom snimanja uz Smile Shutter, opcija [Face Detection] se automatski prebacuje na [Auto] čak i ako je podešena na [When touched].

ϔ Odabir glavne osobe

- Dodirnite osobu te je tako odmah odaberite kao glavnu, bez obzira na postavku funkcije Face Detection.
- Ako se prepozna više lica, fotoaparat procjenjuje koje je lice glavno i podešava izoštravanje uz prioritet na tom licu. Okvir prepoznavanja lica na glavnoj osobi je narančaste boje.
- Kad pritisnete okidač dopola, okviri prepoznavanja lica čija lica su izoštrena, prikazuju se zeleno.

🍟 Kako olakšati prepoznavanje lica



- Pobrinite se za dovoljno osvjetljenje.
- Pobrinite se da lica osoba nisu zastrta šeširima, maskama, sunčanim naočalama i sl.
- Pobrinite se da osobe gledaju prema fotoaparatu.

Smile Detection Sensitivity

Podešava osjetljivost funkcije Smile Shutter kod prepoznavanja osmijeha.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 3 HOME → 😌 (Smile Detection Sensitivity) → željeni mod → OK



	😬 (Low)	Prepoznaje velik osmijeh.
\checkmark	😬 (Medium)	Prepoznaje normalan osmijeh.
	🕲 (High)	Prepoznaje i najmanji osmijeh.

Napomena

• Ovisno o uvjetima snimanja, osmijeh se možda neće prepoznati.
REC Mode

Možete odabrati mod snimanja između normalnog (pojedinačne slike), Burst ili Exposure Bracket.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 HOME \rightarrow (REC Mode) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



\checkmark	(Normal)	Snima se jedna slika.	
	🗐 (Burst)	Snima se do 100 slika redom kad pritisnete i zadržite okidač.	
		 Napomene Burst mod nije dostupan u modu EASY (Easy Shooting) niti kod snimanja videozapisa. 	
		 Bljeskalica je podešena na (\$) (Flash Off). Kod snimanja pomoću self timera, snima se niz od maksimalno pet slika. 	
		 Interval između snimaka je približno 0,62 sekunde. Interval snimanja se produljuje, ovisno o postavkama veličine slike. Burst se prekida ako oslabi baterija ili se ugrađena memorija ili 	
		 "Memory Stick Duo" popune. Izoštravanje, ravnoteža bjeline i ekspozicija se podešavaju za prvu sliku i postavke se primjenjuju i za ostale slike. 	
	BRK±0.3EV	Snimanje niza od tri slike uz automatski pomak vrijednosti ekspozici-	
	BRK±0.7EV BRK±1.0EV	je (Exposure Bracket). Ako ne mozete odabrati pravilnu ekspozici- ju, snimajte u Exposure Bracket modu, gdje se pomiče vrijednost ekspozicije. Nakon snimanja možete odabrati najbolju ekspoziciju. Što je veća vrijednost koraka podešavanja ekspozicije, veći je pomak vrijednosti ekspozicije.	
		Napomene	
		• Exposure Bracket mod nije dostupan u modu (Auto Adjustment), EASY (Easy Shooting) niti kod snimanja videozapisa.	
		 Bljeskalica je podešena na (\$) (Flash Off). Izoštravanje i ravnoteža bjeline se podešavaju za prvu sliku i postavke 	
		se primjenjuju i za ostale slike. • Kad ručno podešavate ekspoziciju, pomak ekspozicije se temelij na	
		postavci svjetline. • Interval snimania je jednak kao kod Burst moda, ali se može usporiti	
		ovisno o uvjetima snimanja.	
		 Ako je objekt presvijetao ili pretaman, mozda nečete moči pravilno snimati uz odabrani korak podešavanja ekspozicije. 	

EV

Ekspoziciju možete podesiti ručno u koracima od 1/3 EV u rasponu od -2,0 EV do +2,0 EV.

Za detalje o podešavanju EV u rogram Auto), pogledajte str. 34.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 MENU \rightarrow 0_{EV} (EV) \rightarrow željeni broj \rightarrow OK

HOME	
•	
©rr	\$AUTO
Rem	Jam
MENU	DISP

- [EV] nije dostupno u modu EASY (Easy Shooting).
- Ako snimate objekt u jako svijetlim ili tamnim uvjetima ili uz uporabu bljeskalice, podešavanje ekspozicije možda neće biti učinkovito.

Metering Mode (Movie)

Funkcija podešava način mjerenja svjetla tako da odabire dio objekta na kojem će se mjeriti svjetlo za podešavanje ekspozicije.

Za detalje o podešavanju modova mjerenja u Rom (Program Auto), pogledajte str. 32.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Turo (REC Mode) → 🖽 (Movie) → 💽
- 3 MENU → ☆ (Metering Mode) → željeni mod → ok



Tun

ĥ

MENU

Ø	፼ (Multi)	Dijeli kadar u više dijelova i mjeri u svakom dijelu. Fotoaparat postiže dobro uravnoteženu ekspoziciju (Multi-pattern metering).	
Image: Center (Center)Mjeri u središtu sliku i od objekta u središtu (Center		Mjeri u središtu sliku i određuje ekspoziciju na temelju svjetline objekta u središtu (Center-weighted metering).	

Focus (Movie)

Možete promijeniti način izoštravanja. Upotrijebite izbornik kad je automatsko izoštravanje otežano.

Za detalje o podešavanju modova izoštravanja u 📷 (Program Auto), pogledajte str. 30.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 Toto (REC Mode) → 🖽 (Movie) → OK
- 3 MENU \rightarrow \square (Focus) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



Tun

ĥ

MENU

Ø	Izoštrava objekt podjednako u svim dijelovima okvira tražila.Ovaj mod je koristan kad objekt nije u središtu okvira.	
 ∞ (beskonačno) Podešavanje oštrine na beskonačno. • Upotrijebite ovu postavku za izoštravanje svih objekata udaljenosti. • Upotrijebite mod "Semi manual" kad je otežano automat izoštravanje kao kod snimanja objekata kroz mrežu ili n 		 Podešavanje oštrine na beskonačno. Upotrijebite ovu postavku za izoštravanje svih objekata u okviru. Ovaj mod je koristan kod višekratnog snimanja objekata na istoj udaljenosti. Upotrijebite mod "Semi manual" kad je otežano automatsko izoštravanje, kao kod snimanja objekata kroz mrežu ili prozor.

White Balance

Podešava tonove boja u skladu s okolnim uvjetima osvjetljenja. Upotrijebite ovu funkciju ako boje na slici ne djeluju prirodno.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 MENU → ^{WB}_{AUTO} (White Balance) → željeni mod → OK



Ø	AUTO (Auto)	Automatsko podešavanje ravnoteže bjeline tako da boje djeluju prirodno.	
	і́ж (Daylight) ∰	Podešava ravnotežu uvjetima na otvorenom za sunčana dana, večernjih prizora, neonskih natpisa, vatrometa i sl.	
	4 (Cloudy)	Podešava ravnotežu za oblačno vrijeme ili mjesta u sjeni.	
	 ※₁ (Fluorescent Light 1) ※₂ (Fluorescent Light 2) ※₃ (Fluorescent Light 3) 	 [Fluorescent Light 1]: Podešavanje za bijelo fluorescentno svjetlo. [Fluorescent Light 2]: Podešavanje za prirodno bijelo fluorescentno svjetlo. [Fluorescent Light 3]: Podešavanje za dnevno bijelo fluorescentno svjetlo. 	12 Martin
	-佘- (Incandescent)	Podešavanje za mjesta osvijetljena klasičnom žaruljom ili kod jakog osvjetljenja, kao u foto- grafskom studiju.	
	¢ ^w ^β (Flash)	Podešavanje za snimanje uporabom bljeskalice.	

- Nije moguće odabrati [White Balance] u Auto Adjustment) i EASY (Easy Shooting) modu.
- · Kod snimanja videozapisa, nije moguće odabrati [Flash] u [White Balance].
- Ako je u Scene Selection odabrano 🍽 (Underwater), možete upotrebljavati [Underwater White Balance] (str. 91) umjesto [White Balance].
- Pod fluorescentnim svjetlom koje treperi, funkcija ravnoteže bjeline možda neće pravilno raditi čak i ako odaberete [Fluorescent Light 1], [Fluorescent Light 2] ili [FLuorescent Light 3].
- Kod snimanja uporabom bljeskalice osim u [Flash] modu, [White Balance] se podešava na [Auto].

🍟 Učinak uvjeta osvjetljenja

Uvjeti osvjetljenja utječu na reprodukciju boje.

Tonovi boje se podešavaju automatski u Auto Adjustment modu, ali možete ih podesiti ručno pomoću funkcije White Balance.

Vrijeme/svjetlo	Dnevno svjetlo	Oblačno	Fluorescentno	Klasična žarulja
Svojstva svjetla	Bijelo (standardno)	Plavkasto	Zelenkasto	Crvenkasto

Underwater White Balance

Podešavanje tonova boje u modu 🗨 (Underwater) (snimanje pod vodom).

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 $1 \text{ (REC Mode)} \rightarrow \text{ scn} (\text{Scene Selection}) \rightarrow \text{ (Underwater)} \rightarrow \text{ ok}$
- 3 MENU → → (Underwater White Balance) → željeni mod → OK



Ø	🚔 (Auto)	Fotoaparat automatski podešava tonove boje tako da kod snima- nja pod vodom djeluju prirodno.	
	(Underwater 1) Podešavanje za podvodno snimanje kad se ističe plava nij		
	Underwater 2) Podešavanje za podvodno snimanje kad se ističe zelena ni		
	\$WB (Flash) Podešavanje za snimanje uporabom bljeskalice pod vodom.		

- Ovisno o boji vode, opcija Underwater White Balance možda neće raditi pravilno čak i ako odaberete [Underwater 1] ili [Underwater 2].
- Kod snimanja uporabom bljeskalice osim u [Flash] modu, [Underwater White Balance] se podešava na [Auto].

Flash Level

Podešava količinu svjetla bljeskalice.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC Mode) \rightarrow PGM (Program Auto) \rightarrow OK
- 3 MENU → \$sm (Flash Level) → željeni mod → OK



	¼ − (−)	Smanjuje količinu svjetla bljeskalice.
\checkmark	≴ ₅т (Standard)	
	⊈ + (+)	Povećava količinu svjetla bljeskalice.

Napomena

· Ponekad se učinak ove postavke ne uočava ako je objekt snimanja presvijetao ili pretaman.

Anti Blink

Slike osoba koje nemaju zatvorene oči mogu se automatski odabrati i pohraniti ako je u Scene Selection odabrano 🏠 (Soft Snap).

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 📶 (REC Mode) → 🏝 (Soft Snap) → 💽
- 3 MENU $\rightarrow \P_m$ (Anti Blink) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



V	🗙 (Auto)	Kad je aktivna funkcija Face Detection, fotoaparat odabire opti- malne postavke kad prepozna lice sa zatvorenim očima te auto- matski odabire sliku na kojoj su oči osobe otvorene.	
	OFF (Off)	Bez uporabe funkcije Anti Blink.	

- Anti Blink ne funkcionira u sljedećim situacijama.
 - Kod uporabe bljeskalice
 - Kod burst ili bracket snimanja
- Kad funkcija Face Detection ne radi
- · Ovisno o uvjetima, ponekad funkcija Anti Blink neće raditi.
- Kad se funkcija Anti Blink podesi na [Auto] i fotoaparat može snimiti samo slike sa zatvorenim očima, na LCD zaslonu se prikazuje poruka "Blinked eye detected". Ako je potrebno, snimite ponovno.

Red Eye Reduction

Bljeskalica se aktivira dva ili više puta prije snimanja kako bi se smanjio efekt crvenih očiju kod uporabe bljeskalice.



- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 MENU → ♀
 (Red Eye Reduction) → željeni mod → OK



Ø	Kad je aktivirana funkcija Face Detection, bljeskalica se at ski aktivira za smanjenje efekta crvenih očiju.	
On) Bljeskalica se uvijek aktivira za		Bljeskalica se uvijek aktivira za smanjenje efekta crvenih očiju.
Off)Bez uporabe funkcije smanjenja efekta crvenih očiju.		Bez uporabe funkcije smanjenja efekta crvenih očiju.

Napomene

- Ne može se odabrati [Red Eye Reduction] u **EASY** (Easy Shooting) modu ili kod snimanja videozapisa.
- Kako bi se izbjeglo zamućivanje slike, držite fotoaparat mirno dok se ne aktivira zatvarač. Obično je za to potrebno oko sekunde nakon pritiska na okidač. Također se pobrinite da se osoba ne pomakne za to vrijeme.
- Funkcija Red Eye Reduction možda neće imati željeni učinak. Učinak ovisi o osobnim razlikama i uvjetima, kao što je udaljenost osobe, ili ako osoba gleda u stranu kod prvog aktiviranja bljeskalice.
- Ako ne upotrebljavate funkciju Face Detection, Red Eye Reduction neće raditi čak i ako odaberete [Auto].

Ö Što uzrokuje efekt crvenih očiju?

Zjenice se šire u tamnim uvjetima. Svjetlost bljeskalice se reflektira od krvnih žila na stražnjoj strani oka (mrežnica), uzrokujući efekt crvenih očiju.



Drugi načini smanjivanja efekta crvenih očiju

- Odaberite 150 (High Sensitivity) mod u Scene Selection. (Bljeskalica se automatski isključuje.)
- Ako oči osoba ispadnu crvene, korigirajte sliku pomoću funkcije [Retouch] u izborniku reprodukcije ili pomoću priloženog softvera "PMB".

DRO

Fotoaparat analizira snimljenu scenu i automatski korigira svjetlinu i kontrast za poboljšanje kvalitete slike.

DRO je kratica za "Dynamic Range Optimizer", funkciju automatske optimizacije razlika između svijetli i tamnih dijelova slike.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 m (REC Mode) \rightarrow PGM (Program Auto) \rightarrow OK
- 3 MENU → D-R (DRO standard) → željeni mod → ok





	DR (Off)	Bez podešavanja.
Image: Weight of the standardFotoaparat automatski pFotoaparat automatski p		Fotoaparat automatski podešava svjetlinu i kontrast cijele scene.
	Pius (DRO plus)	Fotoaparat automatski podešava svjetlinu i kontrast slike dio po dio.

- · Ovisno o uvjetima snimanja, možda se neće postići ispravan efekt.
- Imajte na umu sljedeće kod postavke [DRO plus].
 - Potrebno je neko vrijeme za obradu slike.
 - Kao ISO vrijednost može se odabrati [AUTO] ili vrijednosti od [80] do [400].
 - Ako je odabran mod Burst ili Bracket, [DRO plus] se isključuje i podešava [DRO standard].

Color Mode

Možete promijeniti svjetlinu slike uz uporabu efekata.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 MENU $\rightarrow \Box^+$ (Color Mode) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



\$ L⁺ (Normal)	Odabir standardne boje slike.	
[V] ⁺ (Vivid)	Podešava veću svjetlinu i dublje boje.	
<u></u> তি ⁺ (Sepia)	Odabir smećkaste boje slike (sepia).	
<u>⊡</u> ₩ ⁺ (B & W)	Pretvaranje slike u crno-bijelu.	

- Nije moguće odabrati [Color Mode] u 🔤 (Auto Adjustment), Scene Selection ili EASY (Easy Shooting) modu.
- Možete odabrati samo [Normal], [Sepia] ili [B & W] kod snimanja videozapisa.

SteadyShot

Odabir moda protiv zamućivanja slike.

- 1 Spustite pokrov objektiva za aktiviranje moda snimanja.
- 2 MENU → «\ (SteadyShot) → željeni mod → OK



\checkmark	ৰ্জ্ব (Shooting)	Aktivira funkciju protiv zamućivanja kod pritiska okidača dopola.
	«ଐ» (Continuous)	Funkcija protiv zamućivanja je uvijek aktivna. Možete stabilizirati slike čak i kod zumiranja (približavanja) dalekih objekata.
	(\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	Bez uporabe funkcije protiv zamućivanja.

- U Auto Adjustment), EASY (Easy Shooting) ili 🍴 (Gourmet) modu, [SteadyShot] se podešava na [Shooting].
- Kod videozapisa može se odabrati samo [Continuous] ili [Off]. Standardna postavka je [Continuous].
- · Baterija se brže troši u [Continuous] modu nego u [Shooting] modu.

ϔ Savjeti za sprječavanje snimanja mutnih slika

Fotoaparat se slučajno pomaknuo kod snimanja slike. To se naziva pomicanje fotoaparata. S druge strane, ako se objekt pomaknuo kod snimanja slike, to se naziva zamućenje objekta.

Pomicanje fotoaparata



Uzrok:

Pomaknuli ste ruke ili tijelo za vrijeme držanja fotoaparata i pritiska na okidač tako da je cijela scena zamućena.



Što učiniti za smanjenje zamućenja:

- Upotrijebite stativ ili postavite fotoaparat na ravnu površinu kako bi stajao mirno.
- Snimajte uporabom self timera s odgodom od 2 sekunde te držite ruke čvrsto uz bokove nakon pritiska na okidač.

Zamućenje objekta



Uzrok:

Čak i ako je fotoaparat miran, objekt se pomaknuo za vrijeme ekspozicije tako da djeluje zamućeno nakon pritiska na okidač.



Što učiniti za smanjenje zamućenja:

- Odaberite 150 (High Sensitivity) mod u Scene Selection.
- Odaberite veću ISO osjetljivost za povećanje brzine zatvarača te pritisnite okidač prije nego se objekt pomakne.
- Funkcija protiv zamućivanja je tvornički standardna postavka tako da se pomicanje fotoaparata smanjuje automatski. Ipak, funkcija ne utječe na zamućivanje objekta.
- Osim toga, pomicanje fotoaparata i zamućivanje objekta često se događaju kad je osvjetljenje slabo ili mala brzina zatvarača, kao što je kod snimanja u modu ² (Twilight Portrait) ili) (Twilight). U tom slučaju, snimajte poštujući gore navedene savjete.

Date List

Ova značajka odabire datum za reprodukciju kod uporabe funkcije Date View. Korak 2 nije potreban ako je [Date View] već podešeno.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow m (Date View) \rightarrow OK
- 3 MENU \rightarrow IIII (Date List) \rightarrow OK
- 4 Odaberite datum kojeg želite prikazati iz kalendara.





Napomena

• Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

Event List

Ova značajka odabire kategoriju za reprodukciju kod uporabe funkcije Event View. Možete unijeti željeni naziv kategorije za svaku grupu pomoću "PMB" softvera (isporučen). Za detalje o unosu naziva kategorije, pogledajte "PMB Guide". Korak 2 nije potreban ako je [Event View] već podešeno.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow \square (Event View) \rightarrow OK
- 3 MENU \rightarrow \square (Event List) \rightarrow OK
- 4 Odaberite skupinu koju želite prikazati.





Naziv kategorije

Napomena

• Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

Select Folder

Kad se kreira više mapa, ovime se odabire mapa koja sadrži slike koje želite reproducirati. Korak 2 nije potreban ako je [Folder View] već podešeno.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → $(View Mode) \rightarrow \Box$ (Folder View) → OK
- 3 MENU → ☐ (Select Folder) → OK → odaberite mapu pomoću ▲/▼ → [OK]

номе	EEOFF
88	€→
ش	►I.
ŧ	м
MENU	DISP

Napomena

• Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

ϔ Gledanje slika u više mapa

- Ako je kreirano više mapa i prikaže se prva ili posljednja slike u mapi, pojavljuju se sljedeći indikatori.
 - 🔁: Prijelaz na prethodnu mapu
 - 🕒: Prijelaz na sljedeću mapu
 - III: Prijelaz na prethodnu ili sljedeću mapu
 - Dodirnite ►// za prijelaz u sljedeću ili prethodnu mapu.

View Mode

Funkcija omogućuje odabir formata prikaza više slika.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (View Mode) → željeni mod → OK



Date View)	Prikaz slika po datumu. Dodirnite IIII (Date List) za odabir željenog datuma na prikazu kalen- dara.	HOME 2008-1-1 1000 2008-1-1 1000
Event View)	Analizira datume snimanja i učesta- lost te automatski razvrstava slike u grupe i prikazuje ih. Dodirnite 🖬 (Event List) za odabir kategorije koju želite gledati.	HOME 2008-1-1 2
♡ (Favorites)	Prikazuje slike registrirane u Favorites. Dodirnite Favorites broj kojeg želite prikazati.	Favorites × 1 20 21 15 2 15 2 15 2 15 15 15 15 16 0 10<
다. (Folder View)	Slike se prikazuju raspoređene u mape. Ako je mapa za snimanje već krei- rana, dodirnite 🗀 (Select Folder) za odabir mape za gledanje.	

Napomene

• Kod uporabe ugrađene memorije, mod reprodukcije se podešava na [Folder View] (samo DSC-T77).

• Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View].

Filter by Faces

Ova značajka filtrira slike i zatim ih prikazuje.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → Q (Filter by Faces) → željeni mod → OK



Q.0FF (Off)	Slike se ne filtriraju.
🚨 (All people)	Slike se filtriraju prema navedenom kriteriju i zatim prikazuju.
∦ ୁ (Children)	
ଦ୍ୱୁର୍ (Infants)	
€q (Smiles)	

- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).
- Ako je mod reprodukcije podešen na [Folder View], ne može se upotrebljavati funkcija Filter by Faces.
- Ponekad se slike pogrešno prikažu ili sakriju.
- · Ponekad nije moguće filtrirati slike snimljene drugim fotoaparatima.

Add / Remove Favorites

Odaberite omiljenu sliku i dodajte/uklonite iz grupa kategorije Favorites. Znak \heartsuit se prikazuje kod registriranih slika.

Napomene

- Ako je mod reprodukcije podešen na [Folder View], ne može se dodavati ili uklanjati slike iz Favorites.
- Ova opcija se ne prikazuje kad se za snimanje upotrebljava ugrađena memorija (samo DSC-T77).

Registriranje trenutno prikazane slike

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite dodati u Favorites →
 MENU → ♡ (Add/Remove Favorites) → ♡ (This Image) → OK → dodirnite Favorites broj na kojeg želite dodati sliku → [OK]



Odabir i registriranje više slika

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → ♡ (Add / Remove Favorites) → ℃ (Multiple Images) → OK → dodirnite Favorites broj na kojeg želite dodati sliku



3 Odaberite slike.

U modu pojedinačnih slika

- Dodirnite ►I/I
 za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite dodati u Favorites.
- Ponovite korak 1.

U indeksnom prikazu

- Dodirnite ∡/⊻ za listanje stranica i zatim dodirnite sliku koju želite dodati u Favorites.
- ② Ponovite korak ① za odabir ostalih slika.

$4 \implies \rightarrow [OK]$

Napomena

Dodirnite sliku s oznakom V za uklanjanje oznake V.

Dodavanje svih slika raspona datuma ili kategorije

- 1 Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow $(View Mode) \rightarrow \blacksquare$ (Date View) ili \Box (Event View) \rightarrow OK
- 3 Dodirnite **本**/**▼** za odabir datuma ili kategorije koje želite registrirati.
- 4 MENU → ♡ (Add / Remove Favorites) → ♡₀ (Add All in Date Range) ili ♡₀ (Add All in Event) → OK → dodirnite Favorites broj na kojeg želite dodati sliku → [OK]

Uklanjanje svih slika raspona datuma ili kategorije

- 1 Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow $(View Mode) \rightarrow \blacksquare$ (Date View) ili \square (Event View) \rightarrow OK
- 3 Dodirnite \mathbf{x}/\mathbf{y} za odabir datuma ili kategorije za uklanjanje.
- 4 MENU → ♡ (Add / Remove Favorites) → ♡ (Remove All in Date Range) ili ♡ (Remove All in Event) → OK → dodirnite Favorites broj iz kojeg želite ukloniti sliku → [OK]

Uklanjanje svih slika iz Favorites

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow \bigcirc (Favorites) \rightarrow OK
- 3 Odaberite Favorites broj kojeg želite ukloniti.

Add / Remove Sharemark (samo DSC-T700)

Ovaj fotoaparat se isporučuje s aplikacijom "PMB Portable" koja olakšava prebacivanje slika na medijske servise. Slike za prebacivanje možete jednostavno pronaći tako da ih registrirate kao Sharemark slike.

Znak 🛈 se prikazuje kod registriranih slika.

Napomena

• Ako je mod reprodukcije podešen na [Folder View], ne može se dodavati ili uklanjati slike iz Sharemark.

Registriranje trenutno prikazane slike

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite dodati u Sharemark →
 MENU → ① (Add / Remove Sharemark) → ①
 (This Image) → OK → dodirnite Sharemark broj na kojeg želite dodati sliku → [OK]



Odabir i registriranje više slika.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → ① (Add / Remove Sharemark) →
 (Multiple Images) → OK → dodirnite Favorites broj na kojeg želite dodati sliku



3 Odaberite slike.

U modu pojedinačnih slika

- Dodirnite ►I/I
 za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite dodati u Sharemark.
- 2 Ponovite korak 1.

U indeksnom prikazu

- Dodirnite ∡/⊻ za listanje stranica i zatim dodirnite sliku koju želite dodati u Sharemark.
- ② Ponovite korak ① za odabir ostalih slika.

$$4 \implies \rightarrow [OK]$$

Napomena

• Dodirnite sliku s oznakom \checkmark za uklanjanje oznake \checkmark .

Dodavanje svih slika raspona datuma ili kategorije

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow $(View Mode) \rightarrow \blacksquare$ (Date View) ili \Box (Event View) \rightarrow OK
- 3 Dodirnite ∡/ za odabir datuma ili kategorije koje želite registrirati.
- 4 MENU → ⑦ (Add / Remove Favorites) → ⑦ (Add All in Date Range) ili ⑦ (Add All in Event) → ○K → dodirnite Sharemark broj na kojeg želite dodati sliku → [OK]

Uklanjanje svih slika raspona datuma ili kategorije

- 1 Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow $(View Mode) \rightarrow \blacksquare$ (Date View) ili \square (Event View) \rightarrow OK
- 3 Dodirnite \mathbf{x}/\mathbf{y} za odabir datuma ili kategorije za uklanjanje.
- 4 MENU → ① (Add / Remove Sharemark) → ⑦ (Remove All in Date Range) ili ⑦ (Remove All in Event) → → dodirnite Sharemark broj iz kojeg želite ukloniti sliku → [OK]

Dodavanje/uklanjanje svih slika iz Favorites

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow \heartsuit (Favorites) \rightarrow \heartsuit K
- 3 Odaberite Favorites broj kojeg želite dodati/ukloniti.
- 4 MENU → ① (Add / Remove Sharemark) → ⑦ (Add All in Favorites) ili ⑦ (Remove All in Favorites) → ○K → dodirnite Sharemark broj na kojeg želite dodati/oduzeti sliku → [OK]

Retouch

Funkcija dodaje efekte ili omogućuje korigiranje snimljenih slika te njihovo pohranjivanje kao novih datoteka. Originalna slika ostaje sačuvana.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU $\rightarrow \square$ (Retouch) \rightarrow željeni mod \rightarrow OK



團 (Trimming)	 Snimanje zumirane reproducirane slike. Dodirnite ⊕/⊖ → odaberite točku pomoću ▲/▼/◄/► → odaberite sliku za pohranjivanje pomoću ●/► → → [OK] Kvaliteta izrezane slike može se smanjiti. Veličina slike koju možete izrezati ovisi o samoj slici. 	+
(Red Eye Correction)	 Korigira efekt crvenih očiju uzrokovan bljeskalicom. Nakon završetka korekcije crvenih očiju, dodirnite [OK]. Ovisno o slici, možda se neće moći korigirati efekt crvenih očiju. 	→
(Unsharp masking)	 Omekšava sliku unutar odabranog okvira. Dodirnite područje (okvir) na željenoj slici za retuširanje → → [OK] Ovisno o slici, možda se neće dovoljno korigirati i kvaliteta slike se može pogoršati. 	
🕑 (Soft Focus)	Zamućuje pozadinu oko odabranog mjesta na slici kako bi se naglasio objekt. Dodirnite središte željene slike za retuširanje $\rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \text{podesite } \text{željeni}$ raspon retuširanja pomoću $ \Rightarrow \Rightarrow \text{odaberite razinu retuširanja}$ pomoću $ \Rightarrow \Rightarrow [OK]$	→ •
Partial Color)	Okružuje odabrano mjesto na slici crno-bijelom slikom kako bi se naglasio objekt. Dodirnite središte željene slike za retuširanje $\rightarrow \Rightarrow \rightarrow$ podesite željeni raspon retuširanja pomoću $$ $\rightarrow \rightarrow$ [OK]	→ <u>@</u>

(Fisheye Lens)	Primjenjuje efekt "ribljeg oka" okolo odabranog mjesta. Dodirnite središte željene slike za retuširanje $\rightarrow \rightarrow$ podesite željeni raspon retuširanja pomoću $\checkmark/\triangleright \rightarrow$ $\overrightarrow{} \rightarrow [OK]$	→ →	
₿ (Cross Filter)	Dodaje efekt zvjezdica na izvore svjetlosti. Podesite željeno područje za retuširanje pomoću $\textcircled{A} \rightarrow \bigcirc \rightarrow$ podesite željenu razinu efekta pomoću $\textcircled{A} \rightarrow \bigcirc \bigcirc \rightarrow$ [OK]		
🕵 (Radial Blur)	Odabire središte iz kojeg će se suge- rirati kretanje na fotografiji. Dodirnite središte željene slike za retuširanje $\rightarrow \rightarrow \rightarrow$ podesite željeni raspon retuširanja pomoću $\checkmark/\rightarrow \rightarrow$ $\overrightarrow{\rightarrow} \rightarrow [OK]$	→	t
⊠ (Retro)	Omekšava sliku zamućivanjem i smanjivanjem okolnog svjetla tako da izgleda kao da je snimljena sta- rim fotoaparatom. Podesite željeno područje za retuširanje pomoću $\P/\clubsuit \to \Longrightarrow \to$ podesite željenu razinu efekta pomoću $\P/\clubsuit \to $ $\boxdot \to [OK]$	→	
l∰ (Happy Faces)	 Ova funkcija stavlja osmijeh na lice osobe. Odaberite razinu efekta pomoću → → [OK] Ovisno o slici, retuširanje možda neće biti moguće. 	→	

Napomene

• Nije moguće retuširati videozapise.

• Slike se ne mogu retuširati dok je fotoaparat spojen s TV prijemnikom.

ϔ Provjera efekta retuširanja prije pohranjivanja slika

• Možete provjeriti kako će ispasti efekt retuširanja (osim za 🕮 (Trimming) i 💁 (Red Eye Correction)) tako da dodirnete [Preview] dok podešavate efekte.

Paint

Funkcija omogućuje crtanje ili dodavanje žigova na fotografije i njihovo snimanje kao nove datoteke.



- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU $\rightarrow 60$ (Paint) \rightarrow OK
- 3 Crtajte po slici pomoću pisaljke (isporučena).



4 Dodirnite tipku $\text{ ln}/\text{ ln} \rightarrow$ odaberite veličinu slike za snimanje \rightarrow [OK]



	Tipka		Postupak
1		Save	Pohranjuje sliku u VGA ili 3M formatu u ugrađenu memoriju ili na "Memory Stick Duo".
2		Pen	Omogućuje crtanje znakova ili crteža.
3	•	Eraser	Omogućuje korigiranje.
4	Ś	Stamp	Omogućuje stavljanje žigova na sliku.
5	-	Thickness/Stamps select	Odabir debljine olovke ili gumice, kao i žiga.
6		Color select	Odabir boje.
7	×	Exit	Izlaz iz moda crtanja.
8		Frame	Dodavanje okvira. Odabir željenog okvira pomoću ◀/▶.
9	1	Revert	Poništavanje zadnjeg postupka.
10	••	Clear all	Brisanje svih crteža.

- Nije moguće crtati niti stavljati žigove na videozapise.
- Na slike se ne može crtati dok je fotoaparat spojen s TV prijemnikom.

Multi-Purpose Resize

Možete promijeniti format i veličinu snimljenih slika te ih zatim snimiti kao nove datoteke. Možete konvertirati slike u format 16:9 za gledanje u high definition i u VGA veličinu za blog ili slanje e-mailom.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → I (Multi-Purpose Resize) → željeni mod → OK



3 Dodirnite ▲/▼/▲/► za odabir područja koje želite izrezati → ➡ → [OK].

in (HDTV)	Mijenja format slike iz 4:3/3:2 u 16:9 i pohra- njuje u veličini 2M.	→	
(Blog/E-mail)	Mijenja format slike iz 16:9/3:2 u 4:3 i pohra- njuje u veličini VGA.	→	

- Nije moguće promijeniti veličinu videozapisa.
- Nije moguće pretvoriti slike iz veličine VGA u 📑 (HDTV).
- Povećavanjem slike i višekratnom promjenom veličine smanjuje se kvaliteta slike.

Opcija omogućuje odabir neželjenih slika za brisanje.

Napomene

- Kod uporabe ugrađene memorije, mod reprodukcije se podešava na [Folder View] (samo DSC-T77).
- Nije moguće obrisati slike kad je mod reprodukcije podešen na [Favorites].

Brisanje trenutno prikazane slike

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite obrisati \rightarrow MENU $\rightarrow \overleftarrow{m}$ (Delete) $\rightarrow \overleftarrow{m}$ (This Image) \rightarrow OK \rightarrow [OK].

Odabir i brisanje više slika

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- MENU → 前 (Delete) → 前_a (Multiple Images) →
 OK

3 Odaberite slike.

U modu pojedinačnih slika

- ① Dodirnite ►I/I za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite obrisati.
- Ponovite korak 1.

U indeksnom prikazu

- ① Dodirnite **⊼**/**▼** za listanje stranica i zatim dodirnite slike koje želite obrisati.
- (2) Ponovite korak (1) za odabir ostalih slika.
- $4 \implies \rightarrow [OK]$

Napomena

Dodirnite sliku s oznakom ✓ za uklanjanje oznake ✓.

Brisanje svih slika određenog raspona datuma, kategorije ili mape

- 1 Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (Ciew Mode) → (Date View), (Event View) ili (Folder View) → OK
- 3 Dodirnite **⊼**/**▼** za odabir datuma, kategorije ili mape koje želite obrisati.
- 4 MENU → m (Delete) → m (All in Date Range), m (All in Event) ili m (All in This Folder) → M → [OK]



Funkcija omogućuje zaštitu snimaka od slučajnog brisanja. Znak **On** se prikazuje kod registriranih slika.

Napomena

• Kod uporabe ugrađene memorije, mod reprodukcije se podešava na [Folder View] (samo DSC-T77).

Zaštita trenutno prikazane slike

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite zaštititi \rightarrow MENU $\rightarrow \sigma^{\uparrow}$ (Protect) $\rightarrow \sigma^{\uparrow}_{rr}$ (This Image) $\rightarrow OK$

Odabir i zaštita više slika

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → o^{*} (Protect) → o^{*}_⊠ (Multiple Images) → OK



88

5

3 Odaberite slike.

U modu pojedinačnih slika

- ① Dodirnite ►I/► za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite zaštititi.
- Ponovite korak 1.

U indeksnom prikazu

- (1) Dodirnite \mathbf{x}/\mathbf{x} za listanje stranica i zatim dodirnite slike koje želite zaštititi.
- ② Ponovite korak ① za zaštitu ostalih slika.

$4 \implies \rightarrow [OK]$

Napomena

• Dodirnite sliku s oznakom 🗸 za uklanjanje oznake 🗸.

Zaštita svih slika određenog raspona datuma, kategorije ili mape

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (Ciew Mode) → (Date View), (Event View) ili (Folder View) → OK
- 3 Dodirnite **∡**/**⊻** za odabir datuma, kategorije ili mape koje želite zaštititi.
- 4 MENU → or (Protect) → or (Set All in Date Range), or (Set All in Event) ili or (Set All in This Folder) → OK → [OK]

Otključavanje svih slika određenog raspona datuma, kategorije ili mape

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (Ciew Mode) → (Date View), (Event View) ili (Folder View) → OK
- 3 Dodirnite **⊼**/**▼** za odabir datuma, kategorije ili mape koje želite otključati.
- 4 MENU → o^{*} (Protect) → o^{*} (Remove All in Date Range), o^{*} (Remove All in Event) ili o^{*} (Remove All in This Folder) → OK → [OK]

Zaštita/otključavanje svih slika iz Favorites

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow \heartsuit (Favorites) \rightarrow \heartsuit
- 3 Odaberite Favorites za postavljanje/uklanjanje zaštite.
- 4 MENU $\rightarrow \sigma^{\bullet}$ (Protect) $\rightarrow \sigma^{\bullet}_{ON}$ (Set All in This Group) ili σ^{\bullet}_{OFF} (Remove All in Favorites) $\rightarrow OK \rightarrow [OK]$



DPOF (Digital Print Order Format) je funkcija koja omogućuje dodavanje oznake **DPOF** (Print order) na slike na "Memory Stick Duo" koje želite kasnije ispisati. Znak **DPOF** se prikazuje kod registriranih slika.

Napomene

- Nije moguće označiti videozapise.
- Oznaku DPOF (Print order) možete dodati na najviše 999 slika.
- Oznaku DPOF (Print order) ne možete dodati na slike u ugrađenoj memoriji.

Označavanje trenutno prikazane slike za ispis

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite odabrati za ispis → MENU → DPOF → ^{DPO}E (This Image) → OK



Odabir i označavanje više slika za ispis

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow DPOF $\rightarrow \text{PPO}_{\overline{D}}$ (Multiple Images) \rightarrow OK
- 3 Odaberite slike.

U modu pojedinačnih slika

- ① Dodirnite ►I/► za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite označiti za ispis.
- Ponovite korak 1.

U indeksnom prikazu

① Dodirnite ∡/⊻ za listanje stranica i zatim dodirnite slike koje želite označiti za ispis.

2 Ponovite korak (1) za odabir ostalih slika za ispis.

 $4 \rightarrow [OK]$

Napomena

Dodirnite sliku s oznakom ✓ za uklanjanje oznake ✓.



Označavanje svih slika određenog raspona datuma, kategorije ili mape za ispis

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (Diew Mode) → (Date View), □ (Event View) ili □ (Folder View) → OK
- 3 Dodirnite ∡/▼ za odabir datuma, kategorije ili mape koje želite označiti za ispis.
- 4 MENU → DPOF → POF (Set All in Date Range), HOF (Set All in Event) ili POF (Set All in This Folder) → OK → [OK]

Uklanjanje oznake sa svih slika određenog raspona datuma, kategorije ili mape

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU → (Ciew Mode) → (Date View), (Event View) ili (Folder View) → OK
- 3 Dodirnite ∡/∑ za odabir datuma, kategorije ili mape s kojih želite ukloniti oznaku.
- 4 MENU → DPOF → PPOF (Remove All in Date Range), BOF (Remove All in Event) ili POF (Remove All in This Folder) → OK → [OK]

Odabir/poništavanje oznaka za ispis svih slika u Favorites

- 1 Pritisnite tipku 🗩 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU \rightarrow (View Mode) \rightarrow \heartsuit (Favorites) \rightarrow \heartsuit
- 3 Odaberite Favorites za podešavanje/poništavanje oznaka za ispis.
- 4 MENU \rightarrow DPOF $\rightarrow \bigcirc^{\text{DPOF}}_{\bigcirc N}$ (Set All in This Group) ili $\bigcirc^{\text{DPOF}}_{\bigcirc \text{FF}}$ (Remove All in Favorites) $\rightarrow \bigcirc \text{K} \rightarrow [OK]$

Rotate

Funkcija rotira fotografije.



- 1 Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 Prikažite sliku koju želite rotirati.
- 3 MENU $\rightarrow \leftarrow$ (Rotate) \rightarrow OK
- 4 $\boldsymbol{\checkmark} \rightarrow [OK]$



- Nije moguće rotirati videozapise niti zaštićene fotografije.
- · Možda nećete moći rotirati neke slike snimljene drugim fotoaparatima.
- Kod gledanja slika na računalu, informacija o rotaciji slika možda se neće očitovati, ovisno o softveru.

Volume Settings

Funkcija omogućuje podešavanje glasnoće kod reprodukcije slide showa i videozapisa.

- 1 Pritisnite tipku ► (Playback) za prijelaz u mod reprodukcije.
- 2 MENU $\rightarrow \triangleleft$ (Volume Settings) \rightarrow OK
- 3 Podesite glasnoću dodirom na $\sqrt[n]{-/\sqrt[n]{+}} \rightarrow [Exit]$





Podešavanje glasnoće tijekom reprodukcije videozapisa ili slide showa

Reprodukcija videozapisa: Dodirnite \P **vo**L za prikaz izbornika za podešavanje glasnoće te dodirnite $\P - / \P + za$ podešavanje glasnoće. Dodirnite [Exit] za zatvaranje izbornika za podešavanje glasnoće. **Slideshow:** Dodirnite zaslon za prikaz izbornika za podešavanje glasnoće te dodirnite $\P - / \P + za$ podešavanje glasnoće. Dodirnite **BACK** za zatvaranje izbornika za podešavanje glasnoće.

Gledanje slika na TV prijemniku

Možete gledati slike na TV zaslonu spajanjem fotoaparata s TV prijemnikom. Način spajanja ovisi o vrsti TV prijemnika na kojeg se spaja fotoaparat. Pogledajte "TV TYPE" (str. 67). Također pogledajte upute za uporabu TV prijemnika.

Gledanje slika spajanjem fotoaparata na TV pomoću priloženog kabela za višenamjensku priključnicu.

Isključite fotoaparat i TV prijemnik prije spajanja fotoaparata na TV.

1 Spojite fotoaparat na TV pomoću kabela za višenamjensku priključnicu (isporučen).



- 2 Uključite TV i odaberite ulaz.
- 3 Pritisnite ► (Playback) za uključivanje fotoaparata. Slike snimljene fotoaparatom prikazuju se na TV zaslonu. Dodirnite ►I/I za odabir željene slike.

- Ako TV prijemnik ima stereo ulazne priključnice, spojite audio priključak (crni) kabela za višenamjensku priključnicu u lijevu priključnicu.
- Ikone i ostali indikatori se ne prikazuju na TV zaslonu.
- Kod uporabe fotoaparata u inozemstvu, možda će trebati promijeniti izlazni video signal tako da odgovara TV sustavu (str. 66).

Gledanje slike spajanjem fotoaparata na HD TV

Možete gledati slike snimljene fotoaparatom spajanjem fotoaparata na HD (High Definition) TV pomoću HD Output Adaptor Cable kabela (opcija). Isključite fotoaparat i TV prijemnik prije spajanja fotoaparata na TV.

1 Spojite fotoaparat na HD (High Definition) TV pomoću HD Output Adaptor Cable kabela (nije isporučen).



- 2 Uključite TV i odaberite ulaz.
- 3 Pritisnite ► (Playback) za uključivanje fotoaparata. Slike snimljene fotoaparatom prikazuju se na TV zaslonu. Dodirnite ►//◄ za odabir željene slike.

Napomene

- Podesite [COMPONENT] na [HD(1080i) (str. 65).
- Slike snimljene u veličini [VGA], ne mogu se prikazati u HD formatu.
- Nije moguće gledati videozapise u [HD(1080i)] formatu signala. Podesite [COMPONENT] na [SD] kod gledanja videozapisa.
- Kod gledanja Scrapbook slika tijekom prijenosa [HD(1080i)] signala, [COMPONENT] se automatski podešava na [SD] (samo DSC-T700).
- Kod uporabe fotoaparata u inozemstvu, možda će trebati promijeniti izlazni video signal tako da odgovara TV sustavu (str. 66).

Gledanje slika formata 4:3 ili 3:2 preko cijelog zaslona na HD (High Definition) TV

• Pomoću funkcije [Multi-Purpose Resize], format se može pretvoriti u 16:9 za gledanje u high definition formatu (str. 111).
Ç O "PhotoTV HD"

Ovaj fotoaparat je kompatibilan s "PhotoTV HD" standardom.

Spajanjem Sony PhotoTV HD kompatibilnog uređaja pomoću HD Output Adaptor Cable (opcija), možete uživati u očaravajućoj Full HD kvaliteti slike.

- PhotoTV HD omogućuje prikaz detaljne, fotografski realistične slike suptilnih tekstura i boja.
- Podešavanje je također potrebno izvršiti na TV prijemniku. Za detalje pogledajte upute za uporabu TV prijemnika.

O sustavima boja TV prijemnika

Ako želite gledati slike na TV zaslonu, potreban je TV prijemnik s ulaznom video priključnicom i kabel za višenamjensku priključnicu. Sustav boja TV prijemnika mora odgovarati sustavu digitalnog fotoaparata. Provjerite u sljedećem popisu sustav boja TV koji se upotrebljava u državi ili regiji gdje upotrebljavate fotoaparat.

NTSC sustav

Bahami, Bolivija, Kanada, Srednjoafrička Republika, 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, Ujedinjeno Kraljevstvo, itd.

PAL-M sustav

Brazil

PAL-N sustav

Argentina, Paragvaj, Urugvaj

SECAM sustav

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

Uporaba Windows računala

Za detalje o uporabi Macintosh računala, pogledajte "Uporaba Macintosh računala" (str. 137).



Prvo instalirajte softver (isporučen) (str. 124)

- Instalirajte sljedeći softver:
 - "PMB"
 - "Music Transfer"



Spajanje fotoaparata s računalom (str. 126, 132)

- Uživajte u slikama pomoću "PMB" i "Music Transfer" na sljedeći način:
 - Prebacivanje slika na računalo
 - Vraćanje slika u fotoaparat
 - Unos željenog naziva kategorije u [Event List] na fotoaparatu
 - Editiranje slika
 - Prikaz lokacija snimanja fotografija na zemljovidima na Internetu (potreban je pristup Internetu)
 - Kreiranje diska sa snimljenim slikama (potreban je snimač za CD ili DVD diskove)
 - Ispis ili pohranjivanje fotografija s datumom
 - Prebacivanje slika na medijske servise (potreban je pristup Internetu)
 - Dodavanje/promjena glazbe za slide show (pomoću "Music Transfer")

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja možete pronaći na Sonyjevoj stranici za podršku korisnicima (Customer Support). http://www.sony.net/



Preporučena konfiguracija računala

Preporučuje se sljedeća konfiguracija računala za spajanje s fotoaparatom.

Preporučena konfiguracija za prebacivanje slika

OS (prethodno instaliran): Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP3/ Windows Vista SP1*

• Rad se ne može jamčiti kod gore navedenih sustava koji su nadograđivani ili kod multi-boot sustava. **USB priključnica:** Standardna

Preporučena konfiguracija za uporabu "PMB" i "Music Transfer"

OS (prethodno instaliran): Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP3/ Windows Vista SP1*

CPU: Intel Pentium III 500 MHz ili brži (Preporučeno: Intel Pentium III 800 MHz ili brži) **Memorija:** 256 MB ili više (Preporučeno: 512 MB ili više)

Tvrdi disk: Potreban prostor na disku za instaliranje-približno 400 MB

Zaslon: Rezolucija zaslona: 1024 × 768 točaka ili više

* 64-bitne i Starter (Edition) verzije nisu podržane.

Napomene

- Konfiguracija računala mora također zadovoljavati zahtjeve za instaliranje OS.
- Rad se ne može jamčiti uz sve preporučene računalne konfiguracije navedene gore.
- Ako spojite dva ili više USB uređaja na jedno računalo istovremeno, neki uređaji, uključujući fotoaparat, možda neće raditi, ovisno o vrsti USB uređaja kojeg upotrebljavate.
- Ne može se jamčiti rad kod uporabe USB huba.
- Spajanjem fotoaparata pomoću USB sučelja kompatibilnog s Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilno) omogućuje napredne funkcije prebacivanja (high speed transfer) jer je fotoaparat kompatibilan s Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilno).
- Na raspolaganju su četiri moda za USB spajanje s računalo: [Auto] (standardna postavka), [Mass Storage], [PictBridge] i [PTP/MTP]. U ovom poglavlju opisuje se [Auto] i [Mass Storage] kao primjeri. Za detalje o [PictBridge] i [PTP/MTP], pogledajte str. 63.
- Kad se računalo aktivira iz suspend ili sleep moda, komunikacija između fotoaparata i računala možda se neće odmah uspostaviti.

Instaliranje isporučenog softvera

Možete instalirati isporučeni softver prateći sljedeći postupak. • Logirajte se kao administrator.

 Uključite računalo i uložite CD-ROM (isporučen) u CD-ROM pogon računala.

Prikazuje se izbornik za instalaciju.

- Ako se ne prikaže, dvaput kliknite [Computer] (u Windows XP/2000, [My Computer]) → (SONYPICTUTIL).
- Može se prikazati AutoPlay zaslon. Odaberite "Run Install. exe" i slijedite upute koje se prikazuju na zaslonu za nastavak instalacije.
- 2 Kliknite [Install].

Prikazuje se izbornik "Choose Setup Language".

- 3 Odaberite željeni jezik i kliknite [Next]. Prikazuje se zaslon "License Agreement".
- 4 Pažljivo pročitajte ugovor o licenci. Ako prihvaćate uvjete ugovora, kliknite kružić uz [I accept the terms of license agreement and then click [Next]].

5 Slijedite upute na zaslonu za završetak instalacije.

- Kad se prikaže poruka o resetiranju računala, resetirajte računalo slijedeći upute na zaslonu.
- DirectX se može instalirati ovisno o konfiguraciji sustava na vašem računalu.

6 Izvadite CD-ROM nakon završetka instalacije.

- Instalirajte sljedeći softver:
 - PMB
 - Music Transfer

Nakon instaliranja softvera, ikone prečaca za "PMB", "PMB Guide" i "Music Transfer" se prikazuju na radnoj površini računala.

	Dvaput kliknite za pokretanje "PMB".
- MB	Dvaput kliknite za pokretanje "PMB Guide".
PMB Guide	Dvaput kliknite za pokretanje "Music Transfer".
Music Transfer	



O "PMB (Picture Motion Browser)" (isporučen)

Možete upotrijebiti fotografije i videozapise iz fotoaparata na još više načina uporabom softvera. U ovom poglavlju se opisuje "PMB". Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Pregled "PMB"

Uz "PMB":

- · Možete prebacivati slike snimljene fotoaparatom na računalo i prikazati ih.
- Možete vratiti slike iz računala u fotoaparat i prikazati ih na fotoaparatu.
- Možete unijeti nazive željene kategorije u [Event List] na fotoaparatu te prikazati kategorije na fotoaparatu.
- · Možete organizirati slike na računalu u kalendaru prema datumu snimanja i prikazati ih.
- Možete retuširati (Red Eye Correction), pretraživati po licima, ispisati, slati fotografije u privitku e-maila te promijeniti datum snimanja.
- Možete prikazati informacije o mjestu snimanja slike na zemljovidu. (Potreban je pristup Internetu.)
- · Možete ispisati ili pohraniti fotografije s datumom.
- Možete kreirati podatkovni disk pomoću CD ili DVD snimača.
- Možete prebaciti slike ne medijski servis. (Potreban je pristup Internetu.)

Pokretanje "PMB Guide"

Dvaput kliknite ikonu 🏂 (PMB Guide) na radoj površini.

Za pristup "PMB Guide" iz Start izbornika, kliknite [Start] \rightarrow [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) \rightarrow [Sony Picture Utility] \rightarrow [Help] \rightarrow [PMB Guide].

Pokretanje i zatvaranje "PMB"

Pokretanje "PMB"

Dvaput kliknite ikonu 🔜 (PMB) na radoj površini.

Ili preko izbornika Start: Kliknite [Start] \rightarrow [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) \rightarrow [Sony Picture Utility] \rightarrow [PMB].

• Na zaslonu se prikazuje potvrda za Information tool kod prvog pokretanja "PMB" softvera. Odaberite [Start]. Ova funkcija obavještava vas o novostima, kao što su nadogradnje softvera. Možete promijeniti postavku kasnije.

Zatvaranje "PMB"

Kliknite tipku 🛛 u gornjem desnom kutu zaslona.

Uživanje u slikama na računalu (DSC-T700)

Kod uporabe DSC-T77, pogledajte str. 132 do 135. Za detalje o "PMB" funkcijama, pogledajte "PMB Guide".

Spajanje fotoaparata s računalom

- 1 Umetnite dovoljno napunjenu bateriju u fotoaparat ili spojite fotoaparat u zidnu utičnicu pomoću AC adaptera (opcija) te spojite USB/AV/DC IN kabel za višenamjensku priključnicu (opcija). Kod prebacivanja slika iz/na "Memory Stick Duo", umetnite "Memory Stick Duo" u fotoaparat.
- 2 Uključite računalo i pritisnite tipku ▶ (Playback).
- 3 Spojite fotoaparat s računalom.

Na zaslonu fotoaparata se prikazuje "Connecting...".

Kod prvog uspostavljanja USB veze, vaše računalo automatski pokreće program za prepoznavanje fotoaparata. Pričekajte trenutak.



Napomene

- Kad tijekom prebacivanja slika na/iz računala uz baterijsko napajanje i mali napon baterije, može doći do pogreške kod prijenosa ili se podaci mogu oštetiti ako se baterija isključite prebrzo.
- (m) se prikazuje na zaslonu tijekom komunikacije. Nemojte rukovati računalom dok se indikator prikazuje. Kad se indikator promijeni u w možete nastaviti upotrebljavati računalo.
- Ako se ne prikaže "Mass Storage", podesite [USB Connect] na [Mass Storage] (str. 63).

Prebacivanje slika na računalo

1 Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze.

Nakon USB spajanja, automatski se prikazuje [Import Media Files] zaslon iz "PMB". Ako se pojavi AutoPlay Wizard, zatvorite ga.

2 Prebacite slike.

Za pokretanje prebacivanja slika, kliknite tipku [Import]. Standardno se slike prebacuju u mapu kreiranu u "Pictures" (kod Windows XP/2000, "My Pictures") nazvanu prema kategoriji iz [Event List].

3 Pogledajte slike na računalu.

Kad je prebacivanje završeno, pokreće se "PMB". Prikazuju se sličice prebačenih slika. Mapa "Pictures" (kod Windows XP/2000, "My Pictures") je standardna mapa za "Viewed folders".

Organizirajte slike na računalu u kalendaru prema datumu snimanja i prikažite ih. Za detalje o programu "PMB", pogledajte "PMB Guide".







Primjer: Prikaz po mjesecu

Prebacivanje slika na računalo bez uporabe "PMB"

Ako se u koraku 1 pojavi AutoPlay Wizard, kliknite [Open folder to view files] \rightarrow [OK] \rightarrow [DCIM] \rightarrow kopirajte željene slike na računalo.

Vraćanje slika u fotoaparat za reprodukciju

Možete vratiti slike iz računala u fotoaparat i gledati ih na fotoaparatu. U ovom poglavlju se opisuje postupak automatskog odabira i prebacivanja slike koje nisu prebačene u ugrađenu memoriju.

Možete prebaciti slike na "Memory Stick Duo" ili ih prebaciti ručno. Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

- 1 Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze. Ako se pojavi AutoPlay Wizard, zatvorite ga.
- 2 Dvaput kliknite 🔜 (PMB) na radnoj površini za pokretanje "PMB".
- 3 Kliknite ③ na gornjem dijelu zaslona. Prikazuje se izbornik za jednostavno prebacivanje.
- 4 Kliknite [Export]. Započinje prebacivanje slika.

Kad reproducirate slike vraćene na fotoaparat, na LCD zaslonu se prikazuje oznaka **2**.



Napomene

- · Ovisno o veličini, neke slike se ne mogu reproducirati.
- Ne može se jamčiti mogućnost reprodukcije na fotoaparatu datoteka sa slikama obrađenim na računalu ili snimljenih drugim fotoaparatima.
- Za ispis fotografija u foto studiju, prebacite slike na "Memory Stick Duo".

Prekidanje USB veze

Izvedite sljedeći postupak od koraka 1 do 3 prije:

- Odspajanja kabela za višenamjensku priključnicu.
- Vađenja "Memory Stick Duo".
- Umetanja "Memory Stick Duo" u fotoaparat.
- Isključivanja fotoaparata.
- 1 Dvaput kliknite ikonu za odspajanje u statusnom retku.
- 2 Kliknite de (USB Mass Storage Device) → [Stop].
- 3 Potvrdite uređaj u prozoru za potvrđivanje i zatim kliknite [OK].

Windows Vista

😺 🖉 📑 🚧 🖓 🍫 16:42

Dvaput kliknite ovdje Windows XP/Windows 2000

5 🕄 🦓 🖓 12:00 PM

Dvaput kliknite ovdje

Odredišta za pohranjivanje slika i nazivi datoteka

Slikovne datoteke snimljene fotoaparatom grupiraju se u mape u ugrađenoj memoriji "Memory Stick Duo".

Pogon kojeg upotrebljava "PMB Portable". Ova mapa se prikazuje samo ako je [LUN Settings] podešeno na [Multi].

Ovisno Windows postavkama, ova mapa se možda neće prikazati na zaslonu. S obzirom da su podaci o album unutar mape "AVF_INFO", albumi se neće prikazivati pravilno ako obrišete ili promijenite ove podatke.

Nemojte brisati ili uređivati podatke unutar mape "AVF INFO".

• Mapa koja sadrži podatke snimljene fotoaparatom bez funkcije kreirana mapa.

Mapa koja sadrži slikovne podatke snimljene fotoaparatom.

Ako se ne kreiraju nove mape, prikazuje se samo "101MSDCF".

Primjer: gledanje mapa na Windows Vista



Napomene

- U mapu "100MSDCF" ne mogu se snimati slike. Slike iz ove mape dostupne su samo za gledanje. Ova mapa se prikazuje samo ako je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo".
- U mapi "MISC" ne mogu se snimati niti reproducirati slike.
- · Slikovne datoteke se imenuju na sljedeći način:
 - Datoteke s fotografijama: DSC0 .JPG
 - Datoteke videozapisa: MOV0 ... MPG
 - Indeksne slikovne datoteke snimljene tijekom snimanja videozapisa: MOV0□□□□.THM
 □□□□ označava bilo koji broj između 0001 do 9999. Brojčani dio naziva datoteke videozapisa u modu videozapisa i njegova indeksna slika imaju jednak naziv.
- Za ostale detalje o mapama, pogledajte str. 54 i 101.
- · Kad se premjeste mape, nije više moguće gledati slike iz njih na fotoaparatu.

Prebacivanje slika na medijske servise (samo DSC-T700)

U fotoaparat je ugrađena aplikacija "PMB Portable".

Ovu aplikaciju možete upotrijebiti za sljedeće:

- · Slike možete jednostavno prebaciti na blog ili druge medijske servise.
- Možete jednostavno filtrirati slike koje želite prebaciti tako da ih registrirate u fotoaparatu kao Sharemark slike (str. 106).
- Možete prebaciti slike iz računala spojenog na Internet čak i ako ste daleko od kuće ili ureda.
- Možete jednostavno registrirati medijske servise (kao što je blog) koje često upotrebljavate.

Za detalje o programu "PMB Portable", pogledajte "PMB Portable" pomoć.

Kod prve uporabe "PMB Portable", potrebno je odabrati jezik. Slijedite postupak u nastavku za odabir. Nakon odabira jezika, koraci 3 do 5 nisu potrebni kod sljedeće uporabe "PMB Portable".

- Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze. Kad spojite fotoaparat s računalom, prikazuje se AutoPlay Wizard. Kliknite [×] za zatvaranje AutoPlay Wizard za pogone koje ne upotrebljavate.
 Ako se AutoPlay Wizard ne prikaže, kliknite [Computer] (u Windows XP/2000, [My Computer]) → [PMBPORTABLE] i zatim kliknite "PMB P.exe".
- 2 Kliknite "PMB Portable" (u Windows XP, [PMB Portable] \rightarrow [OK]). Prikazuje se zaslon s ugovorom o licenci.
- 3 Pažljivo pročitajte ugovor o licenci. Ako se slažete s uvjetima, kliknite [I Agree].

Prikazuje se izbornik Language Selection.

- 4 Odaberite željeni jezik i kliknite [OK]. Prikazuje se izbornik Region Selection.
- 5 Odaberite odgovarajuće područje [Area] i državu [Country/Region] te kliknite [OK].

Pokreće se "PMB Portable".

Napomene

- Podesite [LUN Settings] u [Settings] na [Multi].
- Uvijek se spojite na mrežu kod uporabe "PMB Portable".
- Kod prenošenja slika na Internet, ovisno o uslugama pružatelja usluga, na upotrijebljenom računalu mogu ostati privremeni podaci (cache). To se događa i kad upotrebljavate fotoaparat za ove svrhe.
- Ako se pojave smetnje u "PMB Portable" ili ako slučajno obrišete "PMB Portable", možete popraviti "PMB Portable" pomoću "PMB". Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Napomene o "PMB Portable"

"PMB Portable" omogućuje preuzimanje URL adresa većeg broja internetskih stranica s poslužitelja kojima upravlja Sony ("Sony server").

Kako biste upotrebljavali "PMB Portable" za uživanje u prednostima usluga za prebacivanje slika ili ostalim uslugama ("usluge") ovih ili drugih internetskih stranica, morate se složiti sa sljedećim.

- Neke internetske stranice zahtijevaju registraciju i/ili naknadu za uporabu svojih usluga. Kod uporabe takvih usluga, morate se složit s uvjetima koje te stranice postavljaju.
- Usluge se mogu ukinuti ili promijeniti u skladu sa zahtjevima operatera stranica. Sony ne preuzima odgovornost za bilo kakve probleme nastale između korisnika i treće strane niti za bilo kakve neugodnosti uzrokovane korisnicima zbog uporabe usluga, uključujući prekid ili promjena ovih usluga.
- Za prikaz stranice, na nju ćete biti preusmjereni preko Sonyjevog poslužitelja. Postoje trenuci kad se ne može pristupiti internetskoj stranici zbog održavanja poslužitelja ili ostalih razloga.
- Ako će doći do prekida rada Sony poslužitelja, o tome ćete biti obaviješteni unaprijed na Sonyjevoj stranici ili na sličan način.
- URL adrese na koje vas preusmjeri Sony poslužitelj i ostale informacije mogu se snimiti za potrebe razvoja budućih proizvoda i usluga tvrtke Sony. Ipak, u takvim slučajevima se ne spremaju osobni podaci.

Uživanje u slikama na računalu (DSC-T77)

Kod uporabe DSC-T700, pogledajte str. 126 do 129. Za detalje o "PMB" funkcijama, pogledajte "PMB Guide".

Spajanje fotoaparata s računalom

- Umetnite "Memory Stick Duo" sa snimljenim slikama u fotoaparat.
 Kod prebacivanja/preuzimanja slika u ugrađenu memoriju, ovaj korak nije potreban.
- 2 Umetnite dovoljno napunjenu bateriju u fotoaparat ili spojite fotoaparat u zidnu utičnicu pomoću AC adaptera (opcija) te spojite USB/AV/DC IN kabel za višenamjensku priključnicu (opcija).
- 3 Uključite računalo i pritisnite tipku 🕨 (Playback).
- 4 Spojite fotoaparat s računalom.

Na zaslonu fotoaparata se prikazuje "Connecting ... ".

Kod prvog uspostavljanja USB veze, vaše računalo automatski pokreće program za prepoznavanje fotoaparata. Pričekajte trenutak.



Napomene

- Kad tijekom prebacivanja slika na/iz računala uz baterijsko napajanje i mali napon baterije, može doći do pogreške kod prijenosa ili se podaci mogu oštetiti ako se baterija isključite prebrzo.
- (a) se prikazuje na zaslonu tijekom komunikacije. Nemojte rukovati računalom dok se indikator prikazuje. Kad se indikator promijeni u —use-, možete nastaviti upotrebljavati računalo.
- Ako se ne prikaže "Mass Storage", podesite [USB Connect] na [Mass Storage] (str. 63).

Prebacivanje slika na računalo

1 Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze.

Nakon USB spajanja, automatski se prikazuje [Import Media Files] zaslon iz "PMB". Ako se pojavi AutoPlay Wizard, zatvorite ga.

2 Prebacite slike.

Za pokretanje prebacivanja slika, kliknite tipku [Import]. Standardno se slike prebacuju u mapu kreiranu u "Pictures" (kod Windows XP/2000, "My Pictures") nazvanu prema kategoriji iz [Event List].

3 Pogledajte slike na računalu.

Kad je prebacivanje završeno, pokreće se "PMB". Prikazuju se sličice prebačenih slika. Mapa "Pictures" (kod Windows XP/2000, "My Pictures") je standardna mapa za "Viewed folders".

Organizirajte slike na računalu u kalendaru prema datumu snimanja i prikažite ih. Za detalje o "PMB", pogledajte "PMB Guide".







Primjer: Prikaz po mjesecu

Prebacivanje slika na računalo bez uporabe "PMB"

Ako se u koraku 1 pojavi AutoPlay Wizard, kliknite [Open folder to view files] \rightarrow [OK] \rightarrow [DCIM] \rightarrow kopirajte željene slike na računalo.

Vraćanje slika u fotoaparat

Ako datoteke kopirane na računalo nema više na "Memory Stick Duo", možete tu sliku ponovno vidjeti na fotoaparatu tako daje vratite na fotoaparat pomoću "PMB". Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

- 1 Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze. Ako se pojavi AutoPlay Wizard, zatvorite ga.
- 2 Dvaput kliknite 🔜 (PMB) na radnoj površini za pokretanje "PMB".
- 3 U glavnom izborniku odaberite fotografije koje želite prebaciti.
- 4 Kliknite Sa na gornjem dijelu zaslona → [Album/Photo Library supported]. Prikazuje se izbornik za prebacivanje.
- 5 Odaberite [Cyber-shot(Memory Stick)] uz pogon.
- 6 Kliknite [Export]. Započinje prebacivanje slika.

Kad reproducirate slike vraćene na fotoaparat, na LCD zaslonu se prikazuje oznaka **2**.



Napomene

- · Ovisno o veličini, neke slike se ne mogu reproducirati.
- Ne može se jamčiti mogućnost reprodukcije na fotoaparatu datoteka sa slikama obrađenim na računalu ili snimljenih drugim fotoaparatima.

Prekidanje USB veze

Izvedite sljedeći postupak od koraka 1 do 3 prije:

- Odspajanja kabela za višenamjensku priključnicu.
- Vađenja "Memory Stick Duo".
- Umetanja "Memory Stick Duo" u fotoaparat nakon kopiranja slika iz ugrađene memorije.
- Isključivanja fotoaparata.
- 1 Dvaput kliknite ikonu za odspajanje u statusnom retku.
- 2 Kliknite & (USB Mass Storage Device) → [Stop].
- Potvrdite uređaj u prozoru za potvrđivanje i zatim kliknite [OK].

Windows Vista

Dvaput kliknite ovdje Windows XP/Windows 2000



Dvaput kliknite ovdje

Odredišta za pohranjivanje slika i nazivi datoteka

Slikovne datoteke snimljene fotoaparatom grupiraju se u mape u ugrađenoj memoriji ili "Memory Stick Duo".

Ovisno Windows postavkama, ova mapa se možda neće prikazati na zaslonu. S obzirom da su podaci o album unutar mape "AVF_INFO", albumi se neće prikazivati pravilno ako obrišete ili promijenite ove podatke.

Nemojte brisati ili uređivati podatke unutar mape "AVF_INFO".

- Mapa koja sadrži podatke snimljene fotoaparatom bez funkcije kreirana mapa.
- Mapa koja sadrži slikovne podatke snimljene fotoaparatom.

Ako nisu kreirane nove mape, pojavljuju se sljedeće mape:

- "Memory Stick Duo": samo "101MSDCF"
- Ugrađena memorija: samo "101_SONY"





Napomene

- U mapu "100MSDCF" ne mogu se snimati slike. Slike iz ove mape dostupne su samo za gledanje. Ova mapa se prikazuje samo ako je u fotoaparat umetnut "Memory Stick Duo".
- U mapi "MISC" ne mogu se snimati niti reproducirati slike.
- Slikovne datoteke se imenuju na sljedeći način:
 - Datoteke s fotografijama: DSC0
 - Datoteke videozapisa: MOV0
- Za ostale detalje o mapama, pogledajte str. 54 i 101.
- · Kad se premjeste mape, nije više moguće gledati slike iz njih na fotoaparatu.

Uporaba "Music Transfer" (isporučen)

Možete zamijeniti glazbene datoteke snimljene tvornički željenim glazbenim datotekama pomoću "Music Transfer" s CD-ROM diska (priložen). Također možete obrisati ili dodati ove datoteke kad god to želite.

Dodavanje/promjena glazbe pomoću "Music Transfer"

U nastavku su navedeni formati glazbe koji se mogu prebaciti pomoću "Music Transfer":

- MP3 datoteke pohranjene na tvrdi disk računala
- Glazba na CD diskovima
- · Glazba tvornički pohranjena na fotoaparat
- 1 DSC-T700:

```
HOME \rightarrow \blacktriangleright (View Images 2) \rightarrow [Music Tool] \rightarrow \frown (Download Music] \rightarrow \frownK
```

DSC-T77:

HOME \rightarrow \Box_{j} (Slideshow) \rightarrow [Music Tool] \rightarrow $OK \rightarrow$ [Download Music] \rightarrow OK

Prikazuje se poruka "Connect to PC".

- 2 Spojite fotoaparat i računalo putem USB veze.
- 3 Pokrenite "Music Transfer".
- 4 Slijedite upute na zaslonu za dodavanje/promjenu glazbenih datoteka.

ϔ Za vraćanje tvornički snimljene glazbe u fotoaparat

()Izvedite [Format Music] (str. 52).

- ②Izvršite [Restore defaults] u koraku 4. Sva glazba se vraća u standardno stanje, a opcija [Music] u izborniku [Slideshow] se podešava na [Off].
- Glazbene datoteke možete resetirati na tvorničko stanje pomoću [Initialize] (str. 59) no, pri tome se resetiraju i ostale postavke.
- Za detalje o uporabi "Music Transfer", pogledajte pomoć (Help) u "Music Transfer".

Uporaba Macintosh računala

Možete kopirati slike na svoje Macintosh računalo. "PMB" nije kompatibilan s Macintosh računalima.

Kad se slike prebace natrag na fotoaparat, možete ih pregledati u Folder View modu (str. 50).

Preporučena konfiguracija računala

Preporučuje se sljedeća konfiguracija računala za spajanje s fotoaparatom.

Preporučena konfiguracija za kopiranje slika

OS (prethodno instaliran): Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v10.1 to v10.5) **USB priključnica:** Standardna

Preporučena konfiguracija za uporabu "Music Transfer"

OS (prethodno instaliran): Mac OS X (v10.3 do v10.5) **Memorija:** 64 MB ili više (preporučeno 128 MB ili više) **Tvrdi disk:** Potreban prostor na disku za instaliranje—približno 250 MB

Napomene

- · Rad se ne može jamčiti uz sve preporučene računalne konfiguracije navedene gore.
- Ako spojite dva ili više USB uređaja na jedno računalo istovremeno, neki uređaji, uključujući fotoaparat, možda neće raditi, ovisno o vrsti USB uređaja kojeg upotrebljavate.
- Ne može se jamčiti rad kod uporabe USB huba.
- Spajanjem fotoaparata pomoću USB sučelja kompatibilnog s Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilno) omogućuje napredne funkcije prebacivanja (high speed transfer) jer je fotoaparat kompatibilan s Hi-Speed USB (USB 2.0 kompatibilno).
- Na raspolaganju su četiri moda za USB spajanje s računalo: [Auto] (standardna postavka), [Mass Storage], [PictBridge] i [PTP/MTP]. U ovom poglavlju opisuje se [Auto] i [Mass Storage] kao primjeri. Za detalje o [PictBridge] i [PTP/MTP], pogledajte str. 63.
- Kad se računalo aktivira iz suspend ili sleep moda, komunikacija između fotoaparata i računala možda se neće odmah uspostaviti.

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja možete pronaći na Sonyjevoj stranici za podršku korisnicima (Customer Support). http://www.sony.net/

Prebacivanje i gledanje slika na računalu

- 1 Pripremite fotoaparat i Macintosh računalo.
- 2 Spojite fotoaparat s računalom pomoću kabela za višenamjensku priključnicu.



- 3 Kopirajte slikovne datoteke na Macintosh računalo.
 - (1) Dvaput kliknite upravo prepoznatu ikonu → [DCIM] → mapa u kojoj su pohranjene slike koje želite prebaciti.
 - ② Povucite i pustite slikovne datoteke na ikonu tvrdog diska. Slikovne datoteke se kopiraju na tvrdi disk.
 - Za detalje o mjestu pohranjivanja slike i nazivima datoteka, pogledajte str. 129 i 135.
- 4 Pogledajte slike na računalu.

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

Prekidanje USB veze

Povucite i pustite ikonu pogona ili ikonu "Memory Stick Duo" u ikonu "Trash" prije izvođenja sljedećih postupaka ili odspajanja fotoaparata od računala.

- Odspajanja kabela za višenamjensku priključnicu.
- Vađenja "Memory Stick Duo".
- Umetanja "Memory Stick Duo" u fotoaparat.
- Isključivanja fotoaparata.

Dodavanje/promjena glazbe pomoću "Music Transfer"

Možete zamijeniti glazbene datoteke koje su tvornički snimljene željenim glazbenim datotekama. Također možete obrisati ili dodati ove datoteke kad god to želite.

U nastavku su navedeni formati glazbe koji se mogu prebaciti pomoću "Music Transfer":

- MP3 datoteke pohranjene na tvrdi disk računala
- Glazba na CD diskovima
- · Glazba tvornički pohranjena na fotoaparat

Za instaliranje "Music Transfer"

- · Zatvorite sve aplikacije prije instaliranja "Music Transfer".
- Za instaliranje potrebno je logirati se kao administrator.
- 1 Uključite svije Macintosh računalo i uložite CD-ROM (isporučen) u CD-ROM pogon.
- 2 Dvaput kliknite 🕥 (SONYPICTUTIL).
- 3 Dvaput kliknite [MusicTransfer.pkg] datoteku u mapi [Mac]. Započinje instalacija softvera.
- 4 Dodajte/zamijenite glazbene datoteke. Pogledajte "Dodavanje/promjena glazbe pomoću "Music Transfer"" na str. 136.

Prikaz "Cyber-shot Step-up Guide"

"Cyber-shot Step-up Guide" detaljnije objašnjava kako upotrebljavati fotoaparat i dodatni pribor.

Prikaz u Windows sustavu

Kad instalirate "Cyber-shot Handbook", "Cyber-shot Step-up Guide" se također instalira.

Dvaput kliknite 靀 (Step-up Guide) na radoj površini.

Za pristup "Step-up Guide" iz Start izbornika, kliknite [Start] \rightarrow [All Programs] (kod Windows 2000, [Programs]) \rightarrow [Sony Picture Utility] \rightarrow [Step-up Guide].

Prikaz na Macintosh računalu

- 1 Kopirajte mapu [stepupguide] iz mape [stepupguide] na svoje računalo.
- 2 Odaberite [stepupguide], [language] i zatim mapu [GB] pohranjenu na CD-ROM (isporučen) te kopirajte sve datoteke iz mape [GB] u mapu [img] unutar mape [stepupguide] koju ste kopirali na računalo u koraku 1. (Presnimite datoteke u mapi [img] datotekama iz mape [GB].)
- 3 Nakon završetka kopiranja, dvaput kliknite "stepupguide.hqx" u mapi [stepupguide] kako biste je dekomprimirali te zatim kliknite nastalu datoteku "stepupguide".

• Ako nije instaliran alat za dekompresiju HQX datoteke, instalirajte Stuffit Expander.

Ispis fotografija

Fotografije možete ispisati na sljedeće načine.

Izravan ispis pomoću PictBridge kompatibilnog pisača (str. 142)

Možete ispisati fotografije izravnim spajanjem fotoaparata s PictBridge kompatibilnim pisačem.

Izravan ispis uporabom "Memory Stick" kompatibilnog pisača

Možete ispisati slike pomoću "Memory Stick" kompatibilnog pisača. Detalje potražite u uputama za uporabu pisača.

Ispis pomoću računala

Možete prebaciti slike na računalo pomoću priloženog "PMB" softvera i ispisati slike.

Na slike možete dodati datum i ispisati ih. Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Ispis u fotografskom studiju (str. 144)

Možete odnijeti "Memory Stick Duo" sa slikama snimljenim fotoaparatom u fotografski studio. Možete unaprijed dodati oznaku **DPOF** (Print order) na slike koje želite ispisati.

Napomena

• Kod ispisa slika snimljenih u modu [16:9], oba ruba mogu biti odrezana.











Izravan ispis slika pomoću PictBridge kompatibilnog pisača

Čak i ako nemate računalo, možete ispisati slike snimljene fotoaparatom spajanjem fotoaparata izravno s PictBridge kompatibilnim pisačem.

PictBridge "PictBridge" se temelji na CIPA standardu. (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

Napomena

• Nije moguće ispisati videozapise.

Korak 1: Priprema fotoaparata

Pripremite fotoaparat za USB spajanje s pisačem uporabom kabela za višenamjensku priključnicu. Ako je [USB Connect] podešeno na [Auto], fotoaparat će automatski prepoznati određene pisače nakon spajanja. U tom slučaju, preskočite korak 1.

- 1 Umetnite dovoljno napunjenu bateriju u fotoaparat.
- 2 HOME $\rightarrow \triangleq$ (Settings) \rightarrow [Main Settings] \rightarrow **OK** \rightarrow [USB Connect] \rightarrow $OK \rightarrow [PictBridge] \rightarrow OK$ Aktiviran je USB mod.

Korak 2: Spajanje fotoaparata s pisačem

Spojite fotoaparat s pisačem.

pogreške), provjerite spajanje pisača.

2 Uključite pisač.



1 MENU → L (Print) → željena opcija → OK Ispis trenutno prikazane slike

U pojedinačnom prikazu, odaberite [This Image] kao opciju.

Odabir i ispis više slika

Odaberite [Multiple Images] kao opciju.

U modu pojedinačnih slika

- ① Dodirnite ►I/► za prikaz slike i zatim dodirnite sliku koju želite ispisati.
- ② Ponovite korak ①.

③ → [OK].

U indeksnom prikazu

- (1) Dodirnite \mathbf{x}/\mathbf{x} za listanje stranica i zatim dodirnite sliku koju želite ispisati.
- ② Ponovite korak ① za ispis ostalih slika.
- $\textcircled{3} \twoheadrightarrow \rightarrow [\mathsf{OK}].$

Ispis svih slika određenog raspona datuma, kategorije, Favorites ili mape

U indeksnom prikazu, odaberite [All in Date Range], [All in Event], [All in Favorites] ili [All in This Folder] kao opciju i zatim dodirnite [OK].

2 Dodirnite željenu postavku ispisa kako biste je

podesili.

[Quantity]

Odabir broja kopija odabrane slike za ispis.

• Ovisno o broju slika, odabrani broj slika možda neće stati na jedan list papira.

[Layout]

Odabir broja slika koje želite ispisati jednu uz drugu na list papira.

[Size]

Odabir veličine papira za ispis.

[Date]

Odabir [Day&Time] ili [Date] za umetanje datuma i vremena na slike.

• Ako odaberete [Date], datum će se prikazati odabranim redom (str. 75). Ovisno o pisaču, ova funkcija možda neće biti dostupna.

3 Dodirnite [OK].

Slika se ispisuje.

 Nemojte odspajati kabel za višenamjensku priključnicu dok se na zaslonu prikazuje (PictBridge Connecting).

Provjerite je li se prikaz vratio na korak 2 te odspojite kabel iz višenamjenske priključnice fotoaparata.









Ispis u fotografskom studiju

Možete odnijeti "Memory Stick Duo" sa slikama snimljenim fotoaparatom u fotografski studio. Ako fotografski studio podržava DPOF, možete unaprijed staviti **DPOF** (Print Order) oznake na slike tako da ih ne morate ponovno označavati kod ispisa u studiju (str. 115).

Kad odnosite "Memory Stick Duo" u fotografski studio

- Raspitajte se u studiju koje tipove "Memory Stick Duo" kartica podržavaju.
- Ako vaš fotografski studio ne podržava "Memory Stick Duo", kopirajte slike koje želite ispisati na drugi medij kao što je CD-R te ga odnesite u studio.
- Možda će vam zatrebati Memory Stick Duo adapter (nije isporučen). Raspitajte se u fotografskom studiju.
- Prije odnošenja slika na ispis u studio, uvijek kopirajte slike na disk (back up).
- Nije moguće podesiti broj kopija.
- · Ako želite dodati datume na slike, raspitajte se u fotografskom studiju.

Napomena

- · Nije moguć izravan ispis slika iz ugrađene memorije fotoaparata u fotografskom studiju.
- Kod uporabe modela DSC-T700, prebacite slike na "Memory Stick Duo" pomoću "PMB" i zatim odnesite "Memory Stick Duo" u fotografski studio (str. 126).
- Kod uporabe modela DSC-T77, kopirajte slike na "Memory Stick Duo" i zatim odnesite "Memory Stick Duo" u fotografski studio (str. 56).

U slučaju problema

Ako se pojave problemi tijekom uporabe fotoaparata, iskušajte sljedeća rješenja.

1 Provjerite napomene na str. 146 do 154.

Ako se na zaslonu prikaže kôd, kao što je "C/E: $\Box\Box$: $\Box\Box$ ", pogledajte str. 155.

Izvadite bateriju, pričekajte približno minutu, vratite bateriju i uključite napajanje.

3 Resetirajte postavke (str. 59).

4 Obratite se Sony prodavatelju ili ovlaštenom Sony servisu.

Kod popravaka fotoaparata s ugrađenom memorijom ili snimljenom glazbom, možda će trebati provjeriti sadržaj minimalne količine podataka kako bi se provjerili i riješili problemi u radu. Sony neće kopirati niti pohranjivati ove podatke.

Dodatne informacije o ovom proizvodu i odgovore na često postavljana pitanja možete pronaći na stranici za podršku korisnicima (Customer Support). http://www.sony.net/

Baterija i napajanje

Baterija se ne može umetnuti.

• Pravilno umetnite bateriju tako da pritisne preklopku za vađenje baterije.

Fotoaparat se ne može uključiti.

- Nakon umetanja baterije u fotoaparat, potrebno je nekoliko trenutaka da bi se fotoaparat uključio.
- Pravilno umetnite bateriju.
- Baterija je prazna. Umetnite napunjenu bateriju.
- Baterija je istrošena (str. 163). Zamijenite bateriju novom.
- Upotrijebite preporučenu vrstu baterije.

Napajanje se iznenada isključuje.

- Ako fotoaparatom ne rukujete približno tri minute dok je uključen, automatski će se isključiti kako bi se smanjilo trošenje baterije. Ponovno uključite fotoaparat.
 - Baterija je istrošena (str. 163). Zamijenite bateriju novom.
 - Indikator preostalog napona baterije je netočan.
 - Baterija se brže troši u sljedećim slučajevima:
 - Kod uporabe fotoaparata na vrlo toplim ili hladnim mjestima.
 - Ako često upotrebljavate bljeskalicu i zumiranje.
 - Ako često uključujete i isključujete napajanje.
 - Ako je [Brightness] u DISP (prikaz na zaslonu) podešeno na [Bright].
- Pojavljuje se neslaganje između indikatora preostalog napona baterije i stvarnog napona baterije. Do kraja jednom ispraznite bateriju i zatim je napunite za korekciju indikatora.
- Baterija je prazna. Umetnite napunjenu bateriju.
- Baterija je istrošena (str. 163). Zamijenite bateriju novom.

Baterija se ne može napuniti.

• Baterija se ne može puniti pomoću AC adaptera (nije isporučen). Upotrijebite punjač za punjenje baterije.

Snimanje fotografija/videozapisa

Slike se ne mogu snimati.

- Provjerite slobodan prostor u ugrađenoj memoriji ili na "Memory Stick Duo". Ako je popunjen, učinite nešto od sljedećeg:
- Obrišite nepotrebne slike (str. 41).
- Zamijenite "Memory Stick Duo".
- Nije moguće snimati slike za vrijeme punjenja bljeskalice.
- Kod snimanja fotografije, podesite mod snimanja koji nije 🖽 (Movie).
- Podesite mod snimanja na 🖽 (Movie) kod snimanja videozapisa.
- Veličina slike je podešena na [640(Fine)] kod snimanja videozapisa. Učinite nešto od sljedećeg:
 Podesite veličinu slike koja nije [640(Fine)].
 - Umetnite "Memory Stick PRO Duo".

Funkcija Smile Shutter ne radi.

- Slika se ne snima ako se ne prepozna lice s osmijehom.
- Podesite mod snimanja na Auto (Auto Adjustment).
- [Demo Mode] je podešeno na [On]. Podesite [Demo Mode] na [Off] (str. 62).

Objekt se ne vidi na zaslonu.

• Fotoaparat je u modu reprodukcije. Pritisnite tipku 🕨 (Playback) za prijelaz u mod snimanja.

Funkcija Anti-blur ne radi.

- Funkcija protiv zamućivanja ne radi kad se na zaslonu prikaže (
- Funkcija protiv zamućivanja možda neće raditi pravilno kod snimanja noćnih prizora.
- Snimajte nakon pritiska na okidač dopola, nemojte odjednom pritisnuti okidač dokraja.

Snimanje traje dugo.

- Aktivirana je NR slow shutter funkcija.
- Funkcija Anti Blink ne radi.
- Ako je [Anti Blink] podešeno na [Auto], vratite postavku na [Off] (str. 93).

Slika nije izoštrena.

- Za snimanje fotografija je odabran mod 🕽 (Twilight), 🛋 (Landscape) ili 🔅 (Fireworks) u Scene Selection.
- Odabrana je funkcija poluručnog snimanja. Odaberite mod automatskog izoštravanja (str. 30).

Zum ne radi.

- Ne može se upotrebljavati optički zum kod snimanja u 😱 (Close focus enabled) modu.
- Ovisno o veličini slike, ne može se upotrebljavati Smart zoom (str. 72).
- Funkcija Digital Zoom se ne može upotrebljavati:
 - Kod snimanja videozapisa.
 - Ako je aktiviran Smile Shutter.

Bljeskalica ne radi.

- Bljeskalica je podešena na 🕄 (Flash Off) (str. 29).
- Bljeskalica se ne može upotrebljavati:
 - Ako je [REC Mode] podešen na [Burst] ili Exposure Bracket (str. 85).
- Za snimanje je odabran mod iso (High Sensitivity), → (Twilight) ili ^(*) (Fireworks) u Scene Selection (str. 21).
- Kod snimanja videozapisa.

Na slikama snimljenim uz uporabu bljeskalice vide se kružne nejasne mrlje.

• Čestice u zraku (prašina, pelud i sl.) reflektirale su svjetlo bljeskalice i pojavile se na slici. Pojava nije kvar (str. 29).

Funkcija snimanja izbliza (Macro(Close focus enabled) ne radi.

- Za snimanje je odabran mod 🞑 (Landscape), 🕽 (Twilight) ili 🔅 (Fireworks) u Scene Selection (str. 21).
- Ako je odabran mod 📢 (Close focus enabled), udaljenost snimanja je približno 1 do 20 cm.

Makro snimanje se ne može isključiti.

Ne postoji funkcija za namjerno isključivanje makro snimanja. U TAUTO (Auto) modu, telefoto snimanje je moguće čak i u makro uvjetima snimanja.

Datum i vrijeme se ne prikazuju na LCD zaslonu.

• Tijekom snimanja se datum i vrijeme ne prikazuju. Prikazat će se tijekom reprodukcije.

Ne može se umetnuti datum na slike.

• Fotoaparat nema funkciju prikaza datuma na slikama (str. 152). Uporabom "PMB", možete ispisati ili pohraniti slike s datumom (str. 125).

F vrijednost i brzina zatvarača trepću kad pritisnete i zadržite okidač pritisnut dopola.

• Ekspozicija nije pravilna. Korigirajte ekspoziciju (str. 34, 86).

LCD zaslon je pretaman ili presvijetao.

• Podesite svjetlinu pozadinskog osvjetljenja (str. 16).

Slika je pretamna.

• Snimate objekt s izvorom svjetla iza njega. Odaberite način mjerenja (str. 32, 87) ili podesite ekspoziciju (str. 34, 86).

Slika je presvijetla.

• Podesite ekspoziciju (str. 34, 86).

Boje na slici nisu pravilne.

- Podesite [Color Mode] na [Normal] (str. 96).
- Podesite ravnotežu bjeline (str. 89).

Okomite crte se pojavljuju kod snimanja jako svijetlog objekta.

• Pojavio se efekt razmazivanja tako da se na slici vide bijele, crne, crvene, ljubičaste i sl. pruge. Ova pojava nije kvar.

Na slici se pojavljuju smetnje kod gledanja zaslona na tamnim mjestima.

• Fotoaparat pokušava povećati vidljivost zaslona privremenim povećanjem svjetline slike u uvjetima slabijeg osvjetljenja. Pojava ne utječe na snimljenu sliku.

Oči osoba ispadaju crvene.

- Podesite [Red Eye Reduction] na [Auto] ili [On] (str. 94).
- Snimajte osobu iz udaljenosti manje od dometa bljeskalice.
- Osvijetlite prostoriju i snimiti osobu.
- Retuširajte sliku pomoću [Red Eye Correction] (str. 108).

Na zaslonu se pojavljuju i ostaju točke.

• Pojava nije kvar. Točke se ne snimaju (str. 3).

Ne mogu se snimati slike u nizu.

- Ugrađena memorija ili "Memory Stick Duo" su puni. Obrišite nepotrebne slike (str. 41).
- Napon baterije je nizak. Umetnite napunjenu bateriju.

Ista slika je snimljena nekoliko puta.

• [REC Mode] je podešen na [Burst] (str. 85). Ili je [Scene Recognition] podešeno na [Advanced] (str. 79).

Reprodukcija slika

Slike se ne mogu reproducirati.

- Pritisnite tipku 🕨 (Playback).
- Naziv mape/datoteke je promijenjen na računalu.
- Ne može se jamčiti mogućnost reprodukcije na fotoaparatu datoteka sa slikama obrađenim na računalu ili snimljenih drugim fotoaparatima.
- Fotoaparat je u USB modu. Prekinite USB vezu (str. 128, 134).
- Možda nećete moći reproducirati neke slike pohranjene na "Memory Stick Duo" snimljene drugim fotoaparatima. Takve slike reproducirajte pomoću Folder View (str. 50).
- Pojava je uzrokovana kopiranjem slika iz računala na "Memory Stick Duo" bez uporabe "PMB". Takve slike reproducirajte pomoću Folder View (str. 50).

Datum i vrijeme se ne prikazuju.

• [Display Setup] je podešeno na [Simple] ili [Image Only]. Dodirnite **DISP** za podešavanje [Display Setup] na [Normal] (str. 15).

Slika djeluje zrnato odmah nakon prikazivanja.

• Pojava je moguća zbog postupka obrade slike. Pojava nije kvar.

Lijevi i desni dio zaslona su crni.

• [Auto Orientation] je podešeno na [On] (str. 73).

Tipke i ikone se ne prikazuju.

- Ako dodirnete gornji desni dio zaslona tijekom snimanja, tipke i ikone će nestati na trenutak. Tipke i ikone se ponovno prikazuju kad odmaknete prst od zaslona.
- [Display Setup] je podešeno na [Image Only]. Dodirnite DISP za podešavanje [Display Setup] na [Normal] ili [Simple] (str. 15).
- Dodirnite središte zaslona tijekom reprodukcije za prikaz DISP i zatim odaberite [Normal] ili [Simple].

Ne čuje se glazba tijekom slide showa.

- Prebacite glazbene datoteke pomoću "Music Transfer" (str. 136).
- Provjerite jesu li postavke glasnoće i slide showa ispravne (str. 38, 118).

Slika se ne prikazuje na TV zaslonu.

- Provjerite [Video Out] kako biste vidjeli je li izlazni signal fotoaparata podešen na odgovarajući TV sustav boja (str. 66).
- Provjerite je li spajanje pravilno (str. 119).
- Ako je USB priključak kabela za višenamjensku priključnicu spojen na drugi uređaj, odspojite ga (str. 128, 134).
- Pokušali ste reproducirati videozapise za vrijeme HD(1080i) prikaza. Videozapisi se ne mogu gledati u high-definition kvaliteti. Podesite [COMPONENT] na [SD] (str. 65).

Brisanje

Slika se ne može obrisati.

• Isključite zaštitu (str. 113).

Računala

Niste sigurni jesu li OS računala i fotoaparat kompatibilni.

• Provjerite "Preporučena konfiguracija računala" na str. 123 za Windows i str. 137 za Macintosh.

"Memory Stick PRO Duo" se ne prepoznaje na računalu s "Memory Stick" utorom.

- Provjerite podržavaju li računalo i Memory Stick čitač/snimač "Memory Stick PRO Duo". Korisnici računala i Memory Stick čitača/snimača koji nisu marke Sony trebaju se obratiti odgovarajućim proizvođačima.
- Ako se ne podržava "Memory Stick PRO Duo", spojite fotoaparat s računalom (str. 126, 132 i 138). Računalo prepoznaje "Memory Stick PRO Duo".

Vaše računalo ne prepoznaje fotoaparat.

- · Uključite fotoaparat.
- Ako je napon baterije nizak, umetnite napunjenu bateriju ili upotrijebite AC adapter (nije isporučen) (str. 126, 132).
- Podesite [USB Connect] na [Auto] ili [Mass Storage] (str. 63).
- Upotrijebite kabel za višenamjensku priključnicu (isporučen).
- Odspojite kabel za višenamjensku priključnicu iz računala i fotoaparata te ga ponovno čvrsto spojite.
- Odspojite sve uređaje osim fotoaparata, tipkovnice i miša iz USB priključnica na računalu.
- Spojite fotoaparat izravno na računalo bez uporabe USB huba ili drugih uređaja (str. 126, 132).

Slike se ne mogu prebaciti.

- Pravilno spojite fotoaparat i računalo pomoću USB spajanja (str. 126, 132).
- Slijedite opisni postupak u skladu s OS računala (str. 127, 133 i 138).
- Ako snimate slike na "Memory Stick Duo" formatiran na računalu, možda nećete moći prebaciti slike na računalo. Snimajte na "Memory Stick Duo" formatiran na fotoaparatu (str. 53).

Nakon USB spajanja, "PMB" se ne pokreće automatski.

• Izvršite USB spajanje nakon što se uključi računalo (str. 126, 132).

Nakon USB spajanja, "PMB Portable" se ne pokreće (samo DSC-T700).

- Podesite [LUN Settings] na [Multi] (str. 64).
- Podesite [USB Connect] na [Auto] ili [Mass Storage] (str. 63).
- Spojite računalo na mrežu.
- Popravite "PMB Portable" pomoću "PMB". Za detalje, pogledajte "PMB Guide".

Ne mogu se reproducirati slike na računalu.

- Ako upotrebljavate "PMB", pogledajte "PMB Guide" (str. 125).
- Obratite se proizvođaču računala ili softvera.
- Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View] (str. 50).

Ne znate upotrebljavati "PMB",

• Pogledajte "PMB Guide" (str. 125).

Slika i zvuk se prekidaju smetnjama kod gledanja videozapisa na računalu.

• Reproducirate videozapis izravno iz ugrađene memorije ili "Memory Stick Duo". Prebacite videozapis na tvrdi disk računala i zatim ga reproducirajte s tvrdog diska (str. 126, 132).

Slika se ne može ispisati.

• Pogledajte upute za uporabu pisača.

Slike jednom prebačene na računalo ne mogu se gledati na fotoaparatu.

- Prebacite slike u mapu koju fotoaparat prepoznaje, kao što je "101MSDCF" (str. 129, 135).
- Slijedite ispravan postupak (str. 128, 134).
- Kod uporabe softvera koji nije "PMB", informacije se možda neće pravilno ažurirati tako da slike mogu djelovati plavičasto ili se neće prikazati pravilno. Pojava nije kvar.
- Kad se prikažu plave slike, pogledajte ih u Folder View modu ili ih obrišite iz fotoaparata.
- Provjerite jeste li prebacili slike u ugrađenu memoriju ili "Memory Stick Duo" te reproducirajte slike pomoću medija na kojeg su prebačene.

"Memory Stick Duo"

Ne može se umetnuti "Memory Stick Duo".

• Umetnite u pravilnom smjeru.

Greškom ste formatirali "Memory Stick Duo".

• Formatiranjem se brišu svi podaci s "Memory Stick Duo". Podaci se ne mogu obnoviti.

Ugrađena memorija (DSC-T700)

Nije moguće reproducirati ili snimati slike u ugrađenu memoriju.

• U fotoaparat je umetnut "Memory Stick Duo". Izvadite ga.

Ne mogu se kopirati podaci iz ugrađene memorije na "Memory Stick Duo".

• Ne mogu se kopirati slikovni podaci iz ugrađene memorije na "Memory Stick Duo". Prebacite slike na računalo i zatim ih vratite na "Memory Stick Duo" (str. 127, 128).

Ne mogu se kopirati podaci iz "Memory Stick Duo" u ugrađenu memoriju.

• Ne mogu se kopirati slikovni podaci iz "Memory Stick Duo" u ugrađenu memoriju. Prebacite slike na "Memory Stick Duo" pomoću "PMB" (str. 128).

Ugrađena memorija (DSC-T77)

Nije moguće reproducirati ili snimati slike u ugrađenu memoriju.

• U fotoaparat je umetnut "Memory Stick Duo". Izvadite ga.

Ne mogu se kopirati podaci iz ugrađene memorije na "Memory Stick Duo".

• "Memory Stick Duo" je pun. Kopirajte na "Memory Stick Duo" dovoljnog kapaciteta.

Ne mogu se kopirati podaci iz "Memory Stick Duo" ili računala u ugrađenu memoriju.

• Ova funkcija nije dostupna.

Ispis

Uz sljedeće točke pogledajte i "PictBridge kompatibilan pisač".

Slike se ispisuju uz oba odrezana ruba.

- Ovisno o pisaču, mogu se odrezati svi rubovi slike. Posebno kad snimate sliku veličine podešene na [16:9], bočni rubovi slike mogu biti odrezani.
- Kod ispisa slika pomoću vašeg pisača, isključite funkcije orezivanja ili ispis bez ruba. Obratite se proizvođaču pisača kako biste saznali omogućuje li pisač ovu funkciju.
- Kad nosite slike na ispis u fotografski studio, raspitajte se podržavaju li ispis slika bez rezanja oba ruba.

Nije moguć ispis slika s datumom.

- Uporabom "PMB", možete ispisati slike s datumom (str. 125).
- Fotoaparat nema funkciju prikaza datuma na slikama. Ipak, s obzirom da slike snimljene fotoaparatom sadrže podatke o snimanju, možete ispisati sliku s datumom ako pisač ili softver prepoznaju Exif informacije. Za kompatibilnost s Exif informacijama, obratite se proizvođaču pisača ili softvera.
- Ako koristite uslugu ispisa u fotografskom studiju, zatražite ispis slika s datumom.

PictBridge kompatibilan pisač

Nije moguće uspostaviti spajanje.

- Fotoaparat se ne može izravno spojiti na pisač koji ne podržava PictBridge standard. Obratite se proizvođaču pisača kako biste saznali podržava li pisač PictBridge ili ne.
- Provjerite je li pisač uključen i može li se spojiti s fotoaparatom.
- Podesite [USB Connect] na [PictBridge] (str. 63).
- Odspojite i ponovno spojite kabel za višenamjensku priključnicu. Ako se na pisaču pojavi poruka pogreške, pogledajte upute za uporabu pisača.

Slike se ne mogu ispisati.

- Provjerite jesu li fotoaparat i pisač pravilno spojeni pomoću kabela za višenamjensku priključnicu.
- Uključite pisač. Detalje potražite u uputama za uporabu pisača.
- Ako odaberete [Exit] tijekom ispisa, slike se možda neće ispisati. Odspojite i ponovno spojite kabel za višenamjensku priključnicu. Ako i dalje ne možete ispisati slike, odspojite kabel za višenamjensku priključnicu, isključite i uključite pisač te ponovno spojite kabel za višenamjensku priključnicu.
- Videozapisi se ne mogu ispisati.
- Možda se neće moći ispisati slike snimljene drugim fotoaparatima ili obrađene na računalu.

Ispis se prekida.

Provjerite jeste li odspojili kabel za višenamjensku priključnicu prije nestanka oznake (PictBridge Connecting).

U indeksnom modu ne može se dodati datum ili ispisati slike.

- Pisač ne omogućuje ove funkcije. Obratite se proizvođaču pisača kako biste saznali omogućuje li pisač ovu funkciju.
- · Ovisno o pisaču, datum se možda neće ubaciti u indeksnom prikazu. Obratite se proizvođaču pisača.

"---- -- " se ispisuje umjesto datuma na slici.

• Uz sliku ne postoji podatak o datumu snimanja tako da se datum ne može umetnuti. Podesite [Date] na [Off] i ponovno ispišite sliku (str. 143).

Ne može se odabrati veličina za ispis.

• Obratite se proizvođaču pisača za informaciju omogućuje li pisač odabir veličine ispisa.

Nije moguć ispis u odabranoj veličini.

- Ako upotrebljavate papir različite veličine nakon spajanja fotoaparata s pisačem, odspojite i ponovno spojite kabel za višenamjensku priključnicu.
- Postavka ispisa fotoaparata razlikuje se od postavke ispisa. Promijenite postavku na fotoaparatu (str. 143) ili pisaču.

Fotoaparatom se ne može rukovati nakon poništavanja ispisa.

• Pričekajte trenutak dok pisač poništava postupak. Ovisno o pisaču, potrebno je određeno vrijeme.

Zaslon osjetljiv na dodir

Ne može se točno ili u potpunosti upotrebljavati zaslon.

- Izvedite [Calibration] (str. 60).
- [Housing] je podešeno na [On] (str. 61).

Dodir pisaljke reagira na pogrešnom mjestu.

• Izvedite [Calibration] (str. 60).

Ostalo

Ne mogu se resetirati brojevi datoteka.

• Ako zamijenite medij za snimanje, ne mogu se resetirati brojevi datoteka na fotoaparatu. Za resetiranje brojeva datoteka, formatirajte "Memory Stick Duo" ili ugrađenu memoriju (str. 53) i zatim resetirajte postavke (str. 59). Ipak, podaci na "Memory Stick Duo" ili u ugrađenoj memoriji će se obrisati i sve postavke, uključujući datum, će se resetirati.

Objektiv se zamaglio.

• Došlo je do kondenzacije vlage. Isključite fotoaparat i ostavite ga približno sat vremena prije uporabe.

Fotoaparat se zagrijava ako se upotrebljava dulje vrijeme.

• Pojava nije kvar.

Kad uključite fotoaparat, prikazuje se izbornik Clock Set.

- Ponovno podesite datum i vrijeme (str. 75).
- Ispraznila se ugrađena punjiva pomoćna baterija. Umetnite napunjenu bateriju i ostavite fotoaparat 24 sata ili dulje isključenim.

Želite promijeniti datum ili vrijeme.

• Ponovno podesite datum i vrijeme (str. 75).

Ne možete otključati zaporku.

• Slijedite postupak kao u slučaju ako ste zaboravili zaporku te otključajte zaporku (str. 68).t

Indikatori i poruke upozorenja

Zaslon automatske dijagnostike

Ako se prikaže kôd sa slovom na početku, aktivirala se funkcija automatske dijagnostike. Posljednje dvije znamenke (označene kao □□) razlikuju se ovisno o statusu fotoaparata. Ako ne možete riješiti problem čak ni nakon nekoliko pokušaja izvođenja predloženih mjera, možda je potrebno popraviti fotoaparat.

Obratite se Sony prodavatelju ili ovlaštenom Sony servisu.

C:32:□□

• Problem s mehaničkim dijelom fotoaparata. Isključite i ponovno uključite napajanje.

C:13:□□

- Fotoaparat ne može očitavati ili zapisivati podatke na "Memory Stick Duo". Pokušajte isključiti i ponovno uključiti fotoaparat ili nekoliko puta izvaditi i umetnuti "Memory Stick Duo".
- Došlo je do pogreške formatiranja ugrađene memorije ili je umetnut neformatiran "Memory Stick Duo". Formatirajte ugrađenu memoriju ili "Memory Stick Duo" (str. 53).
- Umetnuti "Memory Stick Duo" ne može se upotrebljavati s fotoaparatom ili su podaci oštećeni. Umetnite novi "Memory Stick Duo".

E:61:□□

E:62:□□

E:91:□□

• Došlo je do pogreške u radu fotoaparata. Resetirajte fotoaparat (str. 59) i zatim ga ponovno uključite.

Pruke

Ako se pojave sljedeće poruke, slijedite navedene upute.

\bigtriangleup

• Napon baterije je nizak. Odmah napunite bateriju. Ovisno o uvjetima uporabe i vrsti baterije, indikator može treptati čak i ako je preostalo još 5 do 10 minuta rada baterije.

For use with compatible battery only

• Umetnuta baterija nije NP-BD1 (isporučena)/NP-FD1 (nije isporučena).

System error

• Isključite i zatim ponovno uključite napajanje.

Internal memory error

• Isključite i zatim ponovno uključite napajanje.

Reinsert the Memory Stick

- Pravilno umetnite "Memory Stick Duo".
- Umetnuti "Memory Stick Duo" ne može se upotrebljavati s fotoaparatom (str. 161).
- "Memory Stick Duo" je oštećen.
- Kontakti na "Memory Stick Duo" su zaprljani.

Memory Stick type error

• Umetnuti "Memory Stick Duo" ne može se upotrebljavati s fotoaparatom (str. 161).

Cannot access Memory Stick Access denied

• Upotrebljavate "Memory Stick Duo" s kontrolom pristupa.

Error formatting internal memory Error formatting Memory Stick

• Ponovno formatirajte medij (str. 53).

Memory Stick locked

• Upotrebljavate "Memory Stick Duo" s preklopkom za zaštitu od snimanja koja je u položaju LOCK. Prebacite preklopku u položaj za snimanje.

No memory space on internal memory No memory space on Memory Stick

• Obrišite nepotrebne slike ili datoteke (str. 41).

Read only memory

· Fotoaparat ne može snimati ili brisati slike s ovog "Memory Stick Duo".

No images

- U ugrađenu memoriju nisu snimljene slike koje se mogu reproducirati.
- U ovoj mapi na "Memory Stick Duo" nema slika koje se mogu reproducirati.
- Kod slika snimljenih drugim fotoaparatima koje se ne mogu prikazati na ovom fotoaparatu, upotrijebite funkciju [Folder View] (str. 50).

No still images

- · Odabrana mapa ne sadrži datoteke koje se mogu reproducirati kao slide show.
- · Odabrana mapa ne sadrži datoteke koje se mogu upotrijebiti kao Scrapbook slike.
- Nema slika koje se mogu filtrirati po licima.

Folder error

• Već postoji mapa s jednake prve tri znamenke na "Memory Stick Duo" (primjerice: 123MSDCF i 123ABCDE). Odaberite drugu mapu ili kreirajte novu (str. 54, 55).

Cannot create more folders

• Mapa s nazivom koji započinje brojem "999" već postoji na "Memory Stick Duo". Ne možete kreirati mape ako je to slučaj.
File error

• Došlo je do pogreške tijekom reprodukcije slike.

Ne može se jamčiti mogućnost reprodukcije na fotoaparatu datoteka sa slikama obrađenim na računalu ili snimljenih drugim fotoaparatima.

Read only folder

• Odabrali ste mapu koja se ne može odabrati za snimanje na ovom fotoaparatu. Odaberite drugu mapu (str. 55).

File protected

• Isključite zaštitu (str. 113).

Image size over limit

• Reproducirali ste sliku čija veličina se ne može reproducirati na fotoaparatu.

Invalid operation

• Dodirnuli ste zaslon tijekom uporabe digitalnog zuma ili Close focus moda. Kod uporabe ovih modova, nije moguće izoštravanje dodirom na zaslon.

Unable to detect face for retouch

· Ovisno o slici, možda nećete moći retuširati sliku.

(indikator upozorenja na vibracije)

• Možda je došlo do pomicanja fotoaparata u uvjetima lošeg osvjetljenja. Upotrijebite bljeskalicu, uključite funkciju protiv zamućivanja ili postavite fotoaparat na stativ.

640(Fine) is not available

 Videozapisi veličine [640(Fine)] mogu se reproducirati samo pomoću "Memory Stick PRO Duo". Umetnite "Memory Stick PRO Duo" ili odaberite veličinu slike koja nije [640(Fine)].

Zoom disabled

• [Digital Zoom] je podešen na [Off] kod snimanja u 🖗 (Close focus enabled) modu. Ili pokušavate upotrijebiti [Smart] u [Digital Zoom] dok je veličina slike podešena na [10M], [3:2(8M)] ili [16:9(7M)] (str. 72).

Maximum number of images already selected

- Može se odabrati do 100 datoteka kod uporabe [Multiple Images].
- Može se odabrati do 999 datoteka kod uporabe [All in Date Range], [All in Event], [All in Favorites] ili [All in This Folder].
- Može se registrirati do 999 datoteka kao Favorites ili Sharemark slike i možete dodati oznake **DPOF** (Print order) na najviše 999 datoteka. Poništite odabir.

Low battery power

• Kod kopiranja slike snimljene u ugrađenu memoriju na "Memory Stick Duo", upotrijebite potpuno napunjenu bateriju.

• Provjerite pisač.

Printer error

- Provjerite pisač.
- · Provjerite je li slika koju namjeravate ispisati oštećena.

 Možda još nije završen prijenos podataka na pisač. Nemojte odspajati kabel za višenamjensku priključnicu.

Processing...

 Pisač poništava trenutni ispis. Nije moguć ispis dok postupak ne završi. Ovisno o pisaču, potrebno je određeno vrijeme.

Error Playing Music

- Obrišite glazbenu datoteku ili je zamijenite normalnom glazbenom datotekom.
- Izvršite [Format Music] i zatim preuzmite nove glazbene datoteke.

Error Formatting Music

• Izvršite [Format Music].

Operation cannot be executed during HD(1080i) output

• Neke funkcije su ograničene dok je fotoaparat spojen na High Definition TV.

Operation cannot be executed during TV output

• Neke funkcije su ograničene dok je fotoaparat spojen na TV.

Operation cannot be executed for movie files

• Odabrali ste funkciju koja nije dostupna za videozapise.

Operation cannot be executed in unsupported files

• Na fotoaparatu se ne mogu izvršiti funkcije obrade na slikovnim datotekama koje su obrađene na računalu ili slikama snimljenim drugim fotoaparatima.

Operation cannot be executed when using a PictBridge connection

• Neke funkcije su ograničene dok je fotoaparat spojen na PictBridge kompatibilan pisač.

Recovering image management file...

• Fotoaparat obnavlja podatke i sl. u slučajevima kad su slike obrisane na računalu i sl.

FULL

• Broj slika premašuje mogući broj za rukovanje po datumima ili kategorijama. Obrišite slike iz Date View ili Event View.

Image management file error

• Prebacite sve slike na računalo pomoću "PMB" i formatirajte "Memory Stick Duo" ili ugrađenu memoriju (str. 53).

Ako ne možete prebaciti sve slike na računalo pomoću "PMB", prebacite sve slike na računalo bez uporabe "PMB" (str. 127, 133).

Za gledanje slike na fotoaparatu nakon toga, prebacite slike natrag na fotoaparat pomoću "PMB".

Uporaba fotoaparata u inozemstvu – Napajanje

Fotoaparat, punjač baterije (isporučen) i AC-LS5K AC adapter (nije isporučen) mogu se upotrebljavati u bilo kojoj državi ili regiji s naponom između 100 V i 240 V, 50/60 Hz.

Napomena

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

Napomene o "Memory Stick Duo"

"Memory Stick Duo" je kompaktan, prijenosni IC medij za snimanje. Vrste "Memory Stick Duo" kartica koje možete upotrebljavati uz fotoaparat navedene su u tablici dolje. Ipak, ne može se jamčiti pravilan rad svih funkcija "Memory Stick Duo".

Vrsta "Memory Stick" kartice	Snimanje/reprodukcija
Memory Stick Duo (bez MagicGate)	O*1
Memory Stick Duo (s MagicGate)	O*2
MagicGate Memory Stick Duo	O*1*2
Memory Stick PRO Duo	O*2*3
Memory Stick PRO-HG Duo	O*2*3*4

*1 Nije podržan high-speed prijenos podataka pomoću paralelnog sučelja.

- *2 "Memory Stick Duo", "MagicGate Memory Stick Duo" i "Memory Stick PRO Duo" podržavaju funkcije MagicGate. MagicGate je tehnologija zaštite autorskih prava koja upotrebljava tehnologiju kriptiranja. Snimanje i reprodukcija za koje su potrebne MagicGate funkcije ne može se vršiti na ovom fotoaparatu.
- *3 Mogu se snimati videozapisi veličine [640(Fine)].
- *4 Fotoaparat ne podržava 8-bitni paralelni prijenos podataka. Izvršava jednak 4-bitni paralelni prijenos podataka kao i Memory Stick PRO Duo.
- Ovaj proizvod je kompatibilan s "Memory Stick Micro" ("M2"). "M2" je kratica za "Memory Stick Micro".
- Ne može se jamčiti rad "Memory Stick Duo" formatiranog pomoću računala u fotoaparatu.
- Brzina očitavanja/snimanja podataka ovisi o kombinaciji "Memory Stick Duo" i uređaja koji se upotrebljava.
- Nemojte vaditi "Memory Stick Duo" za vrijeme očitavanja ili zapisivanja podataka.
- Podaci se mogu oštetiti u sljedećim slučajevima:
- Ako se "Memory Stick Duo" izvadi iz fotoaparata ili ako se fotoaparat isključi tijekom očitavanja ili zapisivanja
- Ako se "Memory Stick Duo" upotrebljava na mjestima izloženim statičkom elektricitetu ili električnim smetnjama
- · Savjetujemo pohranjivanje sigurnosne kopije važnih podataka.
- Nemojte jako pritiskivati dok pišete po naljepnici kartice.
- Nemojte lijepiti naljepnice na "Memory Stick Duo" niti na Memory Stick Duo adapter.
- Kad prenosite ili pohranjujete "Memory Stick Duo", stavite ga u priloženu kutijicu.
- Nemojte dodirivati kontakte na "Memory Stick Duo" rukama ili metalnim predmetima.
- Nemojte udarati, savijati ili bacati "Memory Stick Duo".
- Nemojte rastavljati ili preinačavati "Memory Stick Duo".
- Nemojte izlagati "Memory Stick Duo" vodi.
- Nemojte ostavljati "Memory Stick Duo" u dohvatu male djece. Djeca bi ga mogla slučajno progutati.
- Nemojte umetati ništa drugo u utor za "Memory Stick Duo" osim "Memory Stick Duo". Time možete uzrokovati kvar.
- Nemojte upotrebljavati ili pohranjivati "Memory Stick Duo" u sljedećim uvjetima:
 - Na mjestima s visokom temperaturom, kao što je unutar vozila parkiranog na izravnom suncu.
 - Na mjestima izloženim izravnom suncu
 - Na vlažnim mjestima ili mjestima s korozivnim tvarima

Napomene o uporabi Memory Stick Duo adaptera (nije isporučen)

- Za uporabu "Memory Stick Duo" u "Memory Stick" kompatibilnim uređajima, obavezno umetnite "Memory Stick Duo" u Memory Stick Duo adapter. Ako umetnete "Memory Stick Duo" u "Memory Stick" kompatibilan uređaj bez Memory Stick Duo adaptera, možda ga nećete moći izvaditi iz uređaja.
- Kod umetanja "Memory Stick Duo" u Memory Stick Duo adapter, okrenite "Memory Stick Duo" u pravilnom smjeru te ga zatim umetnite do kraja. Nepravilno ulaganje može uzrokovati kvar.
- Kod uporabe "Memory Stick Duo" umetnutog u Memory Stick Duo adapter u "Memory Stick Duo" kompatibilnom uređaju, obavezno umetnite Memory Stick Duo adapter u pravilnom smjeru. Imajte na umu da se nepravilnom uporabom oprema može oštetiti.
- Nemojte umetati Memory Stick Duo adapter u "Memory Stick" kompatibilan uređaj bez umetnutog "Memory Stick Duo". Na taj način može doći do problema u radu uređaja.

Napomene o uporabi "Memory Stick PR Duo" (nije isporučen)

"Memory Stick PRO Duo" kapaciteta do 16 GB je provjeren za pravilan rad na fotoaparatu.

Napomene o uporabi "Memory Stick Micro" (nije isporučen)

- Za uporabu "Memory Stick Micro" uz fotoaparat, obavezno umetnite "Memory Stick Micro" u "M2" adapter veličine kao Duo kartica. Ako umetnete "Memory Stick Micro" u fotoaparat bez "M2" adaptera veličine Duo, možda ga nećete moći izvaditi iz fotoaparata.
- Nemojte ostavljati "Memory Stick Micro" u dohvatu male djece. Djeca bi ga mogla slučajno progutati.

Napomene o bateriji

Punjenje baterije

• Savjetujemo punjenje baterije uz temperaturu okoline između 10°C i 30°C. Baterija se možda neće napuniti do kraja izvan navedenog raspona.

Učinkovita uporaba baterije

- Kapacitet baterije se smanjuje na hladnim mjestima. To znači da se vrijeme uporabe baterije na hladnom skraćuje. Savjetujemo sljedeće kako biste osigurali dulji rad baterije:
 - Stavite bateriju u džep u blizini tijela kako bi se zagrijala te je umetnite u fotoaparat malo prije snimanja.
- Baterija će se brže isprazniti ako često upotrebljavate bljeskalicu ili zum.
- Savjetujemo da pripremite zamjenske baterije za dva do tri puta dulje snimanje od očekivanog i da izvedete probno snimanje prije stvaranog.
- Nemojte izlagati bateriju vodi. Baterija nije vodootporna.
- Nemojte ostavljati bateriju na jako toplim mjestima, kao što je parkirano vozilo ili pod izravnim suncem.

Kako pohraniti bateriju

- Potpuno ispraznite bateriju prije pohranjivanja i pohranite je na hladno i suho mjesto. Kako bi se održala funkcija baterije kod skladištenja, potpuno napunite i ispraznite bateriju u fotoaparatu jednom godišnje.
- Kako biste ispraznili bateriju, ostavite fotoaparat u slide show (str. 38) modu reprodukcije dok se ne isključi napajanje.
- Kako biste spriječili zaprljanje kontakata, kratki spoji i sl, obavezno upotrijebite priloženu kutijicu kod prenošenja i čuvanja baterije.

Vijek trajanja baterije

- Vijek trajanja baterije je ograničen. Kapacitet baterije s smanjuje s vremenom i učestalom uporabom. Ako se značajno smanji vrijeme između punjenja, vjerojatno je vrijeme za zamjenu baterije novom.
- Vijek trajanja baterije ovisio o načinu pohranjivanja i uvjetima rada te okolišu u kojem se baterija upotrebljava.

Kompatibilna baterija

- Baterija NP-BD1 (isporučena) može se upotrebljavati samo s Cyber-shot kompatibilnim aparatima tipa D. Ne može se upotrebljavati s Cyber-shot modelima tipa T i drugim vrstama.
- Ako upotrebljavate bateriju NP-FD1 (nije isporučena), minute se također prikazuju nakon indikatora o preostalom naponu baterije (1772 60 Min).

Napomene o punjaču baterije

- Na isporučenom punjaču mogu se puniti isključivo baterije tipa D, T, R i E. Ostale vrste baterija mogu procuriti, pregrijati se ili eksplodirati ako ih pokušate puniti, uzrokujući tako opasnost od ozljeda električnom strujom ili opeklina.
- Baterije kompatibilne s ovim fotoaparatom su D tipa. Isporučena baterije je NP-BD1 (tip D).
- Izvadite napunjenu bateriju iz punjača baterije. Ako ostavite napunjenu bateriju u punjaču, vijek trajanja baterije može se smanjiti.
- Kad trepće indikator CHARGE, izvadite bateriju koja se puni i zatim je ponovno stavite na punjač tako da klikne. Ako indikator CHARGE ponovno trepće, to može značiti pogrešku u radu baterije ili da je umetnuta baterija koja nije podržanog tipa. Provjerite tip baterije koja se puni. Ako je baterija odgovarajućeg tipa, izvadite bateriju, zamijenite je novom ili drugom te provjerite radi li punjač normalno. Ako punjač baterije radi pravilno, možda je došlo do problema u radu baterije.

Napomene o Cyber-shot Station

Uporabom Cyber-shot Station postolja (nije isporučeno) omogućuje se brže punjenje baterije nego isporučenim punjačem, jednostavno spajanje s TV prijemnikom i uživanje u HD kvaliteti slike.

Cyber-shot Station CSS-HD2 postolje (nije isporučeno) kompatibilno je s ovim fotoaparatom. Kako biste postavili fotoaparat na CSS-HD2, priloženo podnožje G (DSC-T700) ili podnožje F (DSC-77), mora se postaviti na fotoaparat.

Detalje potražite u uputama za uporabu Cyber-shot Station postolja.

1 Postavite podnožje tako da je Sony logo na prednjoj strani i pomaknite ga na mjesto.

Kad se podnožje pravilno ugradi, čuje se klik.



Podnožje

Naziv modela	Naziv podnožja	Smjer pomicanja
DSC-T700	HD2-G	Udesno
DSC-T77	HD2-F	

2 Postavite fotoaparat na Cyber-shot Station postolje.



Rukovanje Cyber-shot Station postoljem pomoću daljinskog upravljača

Kad upotrebljavate daljinski upravljač isporučen uz CSS-HD2, dostupne su sljedeće funkcije. Za detalje o ovdje opisanim tipkama pogledajte upute za uporabu Cyber-shot Station postolja.



	Tipka	Postupak
1	厉 (Slideshow)	Prikazuje zaslon za podešavanje slide show reprodukcije (str. 38). Iako se prikaz razlikuje od onog kad se dodirne zaslon fotoaparata, opcije se ne mijenjaju.
2	MENU	Ova tipka ne radi.
3	≻</th <th>Prikaz prethodne/sljedeće slike (u pojedinačnom prikazu)/Pomi- canje kursora (u indeksnom prikazu).</th>	Prikaz prethodne/sljedeće slike (u pojedinačnom prikazu)/Pomi- canje kursora (u indeksnom prikazu).
		Prijelaz u mod pojedinačnog prikaza (u indeksnom prikazu).
4		Promjena prikaza na zaslonu (u pojedinačnom prikazu)/Pomica- nje kursora (u indeksnom prikazu).
5	HOME	Ova tipka ne radi.
6	▼	Pomicanje kursora (u indeksnom prikazu).

Napomene o licenci

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. Molimo pročitajte sljedeće odlomke.

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

Broj za otključavanje zaporke (samo DSC-T700)

Za detalje o funkciji zaključavanja pomoću zaporke, pogledajte str. 68. Za otključavanje zaporke na fotoaparatu, unesite sljedeći broj: "7669"

http://www.sony.net