

**BENQ** DC E53+ Digitalna kamera  
Korisničko uputstvo

Dobrodošli

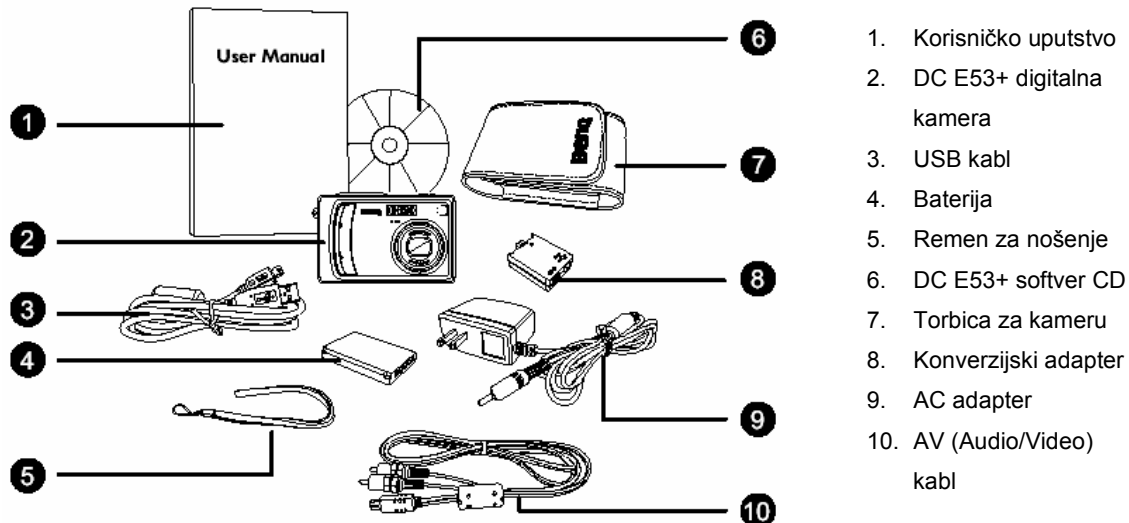
# Sadržaj

<b>1 Pregled Vaše digitalne kamere DC E 53+ .....</b>	<b>1</b>
1.1 Provjera sadržaja paketa .....	1
1.2 Komponente DC E53+ .....	1
<b>2 Priprema Vaše kamere DC E 53+ korištenje .....</b>	<b>3</b>
2.1 Instaliranje baterije .....	3
2.2 Punjenje baterije.....	3
2.3 Korištenje naponskog AC adaptéra .....	4
2.4 Umetanje i vađenje SD memorijske kartice (opcioni pribor).....	4
<b>3 KORIŠTENJE DC E53+ .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Mod za snimanje.....</b>	<b>5</b>
3.1.1. Mod za snimanje – Informacije na LCD ekrantu.....	6
3.1.2 Promjena postavki kamere .....	7
3.1.3 Meni za postavke moda snimanja .....	10
<b>3.2 Mod za snimanje videa .....</b>	<b>13</b>
3.2.1 Informacije na LCD ekrantu u video modu .....	13
3.2.2 Meni za postavku moda videa.....	14
<b>3.3 Mod za reprodukciju .....</b>	<b>14</b>
3.3.1 Informacije na LCD ekrantu u modu za reprodukciju.....	15
3.3.2 Pregledavanje slika .....	15
3.3.3 Meni za postavke moda za reprodukciju .....	16
3.3.4 Informacije na LCD ekrantu u modu za reprodukciju videa .....	17
3.3.5 Reprodukcija video zapisa .....	17
<b>3.4 Audio mod .....</b>	<b>18</b>
3.4.1 Snimanje zvučnog zapisa .....	18
3.4.2 Izgled Audio menija na ekranu .....	18
3.4.3 Reprodukcija zvučne datoteke .....	19
3.4.4 Brisanje zvučnih datoteka .....	19
<b>3.5 Mod za postavke .....</b>	<b>19</b>
3.5.1 Postavke menija kamere i video moda .....	19
3.5.2 Postavke menija u modu za reprodukciju.....	20
<b>4 OSOBINE OVISNE OD RAČUNALA.....</b>	<b>21</b>
4.1 Pridruženi programi.....	21
4.2 USB mod .....	21
4.2 Printer mod .....	22
<b>5 OTKLANJANJE SMETNJI.....</b>	<b>25</b>
<b>6 SPECIFIKACIJE.....</b>	<b>27</b>
<b>7 SERVISNE INFORMACIJE .....</b>	<b>28</b>

# 1 Pregled Vaše digitalne kamere DC E 53+

## 1.1 Provjera sadržaja paketa

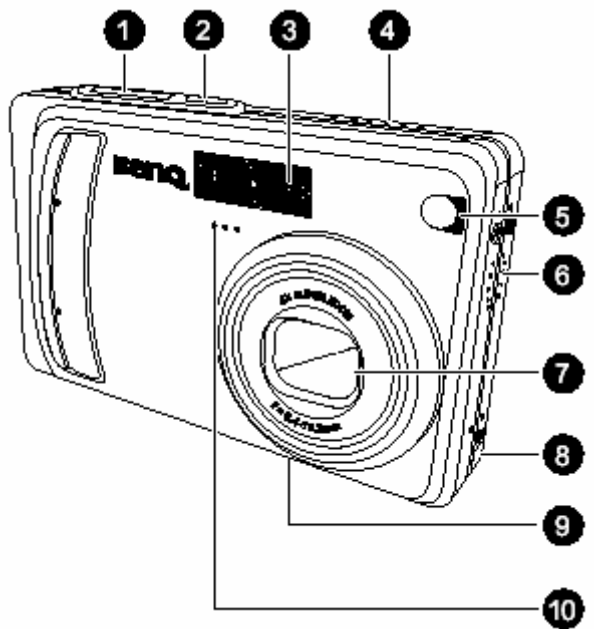
Pažljivo raspakujte kutiju i provjerite da imate slijedeće stavke:



Ukoliko nedostaje bilo koja od stavki ili izgleda oštećeno, обратите se Vašem prodavcu. Sačuvajte pakovanje za slučaj potrebe slanja u servis.

## 1.2 Komponente DC E53+

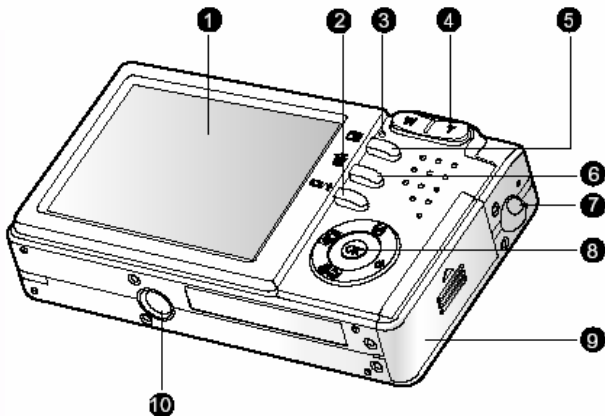
### 1.2.1 Pogled sa prednje strane



- 1. Okidač
- 2. Power taster
- 3. Ugrađena bljeskalica
- 4. Preklopnik moda
  - Reprodukcijska ikona
  - Video ikona
  - Slikanje ikona
- 5. LED samookidača
- 6. Zvučnik
- 7. Objektiv / poklopac objektiva
- 8. Terminal konverzacijiskog adaptéra
- 9. Vijak za montažu na tronožac
- 10. Mikrofon

### 1.2.2 Pogled sa zadnje strane

1. LCD ekran
2. Ekran / Audio mod taster
3. Statusna lampica (LED)
4. T zumiranje +  
W zumiranje –
5. Meni taster
6. Taster za brisanje
7. Očica za remen
8. Upravljački i tasteri za postavke
9. Poklopac baterija i SD kartice
10. Zavrtanj za tronožac



### 1.2.3 LED Indikatori statusa

Boja	Stanje	O P I S
Statusno svjetlo	Stalno crveno	1. DC E53+ se uključuje 2. DC E53+ je u postupku punjenja baterije.
	Treptavo crveno	Slika se obrađuje i smješta u memoriju.
	Stalno zeleno	USB komunikacija je u tijeku.
Samookidač	Treptavo crveno	Aktivirana je funkcija samookidača.

## 2 Priprema Vaše kamere DC E 53+ korištenje

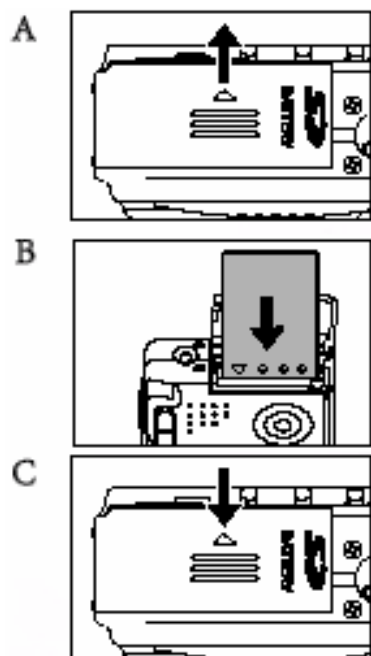
### 2.1 Instaliranje baterije

Naša preporuka je korištenje samo originalne punjive Li-ion baterije za Vašu digitalnu kameru. Osigurajte da je kamera isključena prije umetanja ili vađenja baterije.

1. Otvorite poklopac baterije / SD memorije (A).
2. Umetnite bateriju prema orijentaciji prikazanoj na slici (B). Pomjerite polugicu koja zaključava bateriju u smjeru strelice. Postavite bateriju tako da je njena naljepnica okrenuta zadnjoj strani kamere, zatim umetnite bateriju.
3. Zatvorite poklopac baterije / SD memorije (C).

#### Vađenje baterije:

Otvorite poklopac baterije / SD memorije i oslobođite polugicu koja zaključava bateriju. Kad baterija malo izade vani, lagano je izvucite do kraja.

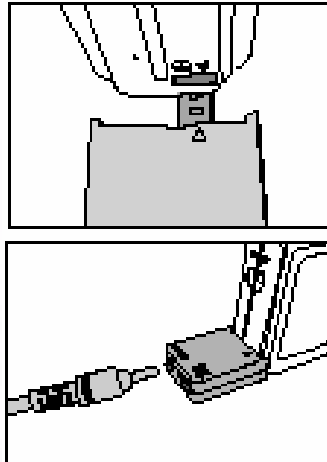


### 2.2 Punjenje baterije

Status napunjenoosti baterije utiče na performanse kamere. Za maksimiziranje performansi i dužine vijeka baterije, preporuka je da se potpuno napuni koristeći opcionalni AC adapter i onda potpuno isprazni (putem normalnog korištenja) najmanje jednom.

Osigurajte da je kamera isključena prije umetanja baterije.

1. Spojite konverzionalni adapter u terminal na kameri kako je prikazano na ilustraciji.
2. Spojite jedan kraj AC napajalnog adaptera na DC IN terminal konverzionalnog adaptera.
3. Povežite drugi kraj AC adaptera na zidnu utičnicu. Vrijeme punjenja se može razlikovati u ovisnosti od okolne temperature i statusa baterije.



#### Zapamtite

- Kamera se mora koristiti sa originalnim AC adapterom. Štete uzrokovane korištenjem neodgovarajućeg adaptora nisu pokriveni garancijom.
- Uvijek vodite računa da je kamera isključena prije vađenja baterije.
- Baterija se može ugrijati nakon punjenja ili neposredno nakon korištenja. To je normalno i nije greška uređaja.
- Kad koristite kameru u hladnoj okolini, držite kameru i njenu bateriju toplom noseći ih unutar vaše jakne ili u drugoj toplotno zaštitnoj okolini.

## 2.3 Korištenje naponskog AC adaptera

Korištenje AC adaptera spriječava kameru DC E53+ od automatskog gašenja za vrijeme prijenosa datoteka u Vaše računalo.

Pogledajte prethodnu sekciju kako puniti bateriju.

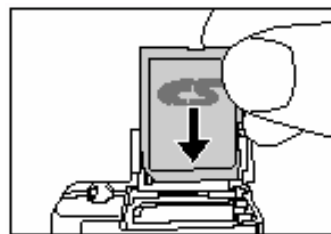
### Zapamtite

- Kamera se mora koristiti sa originalnim AC adapterom. Štete uzrokovane korištenjem neodobravajućeg adaptora nisu garantirane.

## 2.4 Umetanje i vađenje SD memoriske kartice (opcioni pribor)

DC E53+ je opremljena sa internom memorijom za smještaj video zapisa, slike ili zvuka u digitalnu kameru. Ipak, kapacitet memorije se može proširiti koristeći opcionalno SD (secure Digital) memorisku karticu za smještaj više datoteka.

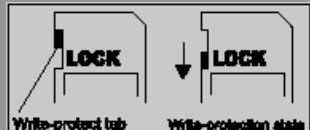
1. Uvijek vodite računa da je kamera isključena prije umetanja ili vađenja SD kartice.
2. Umetnute SD karticu vodeći računa o ispravnoj orientaciji kako je prikazano na ilustraciji.
3. Zatvorite poklopac baterije / SD kartice.



Prilikom vađenja kartice iz kamere, osigurajte da je kamera isključena. Lagano pritisnite vrh kartice i ona će iskočiti.

### Zapamtite

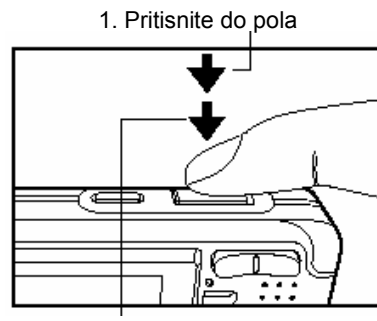
- Prije prve uporabe kartice, ne zaboravite da je treba formatirati.
- Da spriječite neželjeno brisanje podataka sa kartice, pomjerite "Write Protect Tab" (sa strane memoriske kartice) u položaj "LOCK".
- Da bi prenijeli, editovali ili brisali podatke sa kartice, morate je otključati.
- Kad formatirate internu memoriju, ne stavljajte karticu u kameru. U protivnom, SD kartica će biti formatirana umjesto interne memorije.
- Formatiranje je nepovratna akcija i podaci kasnije se ne mogu povratiti. Spasite podatke prije formatiranja.
- Ako SD kartica ima problema sa čitanjem i pisanjem, ne može se ni formatirati.



## 3 KORIŠTENJE DC E53+

### 3.1 Mod za snimanje

1. Pritisnite POWER taster za uključenje kamere.
2. Pomjerite prebacivač moda u položaj .
3. Odredite fotografiju na Vašem LCDE ekranu.
4. Pritisnite taster okidača do pola (1), zatim ga pritisnite do kraja (2).
  - Pritiskom na taster okidača do pola, automatski se podešava fokus i ekspozicija.
  - Okvir zone fokusa prelazi u plavu boju kad je kamera fokusirana i određena ekspozicija.
  - Ako fokus ili ekspozicija ne zadovoljavaju, okvir zone fokusa prelazi u žutu boju.
  - Ako je «photographic preview» postavljen na «ON», tek uslikana fotografija se pojavljuje na ekranu za vrijeme dok se snima u memoriju.



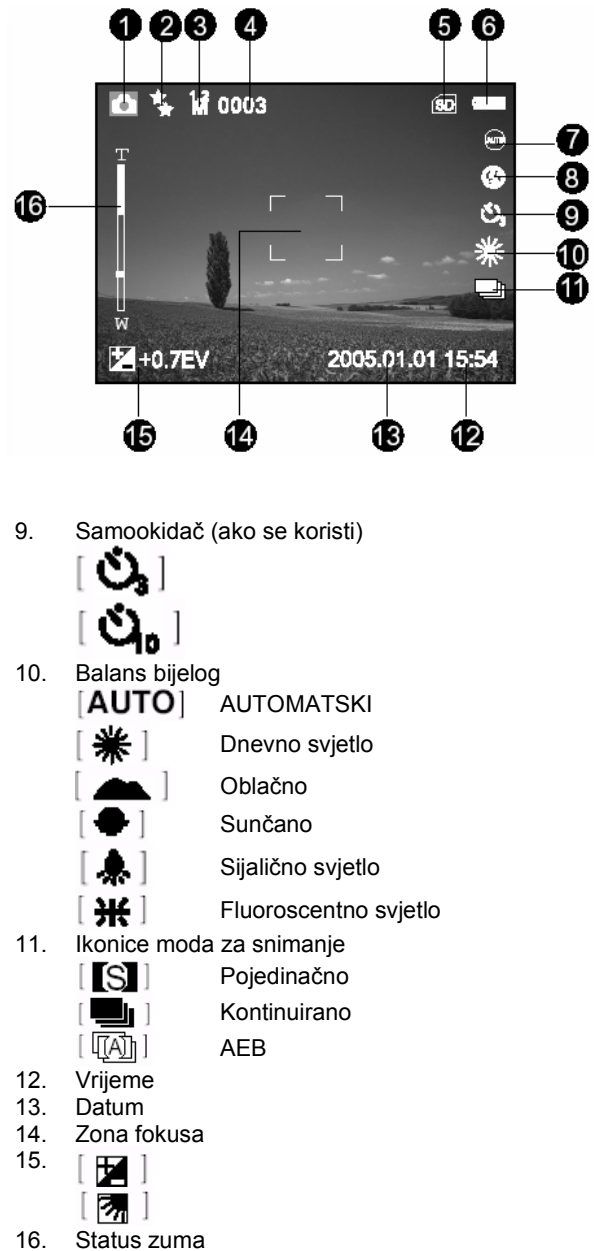
2. Pritisnite do kraja

#### Zapamtite

- LCD monitor potamni na jakom suncu ili svjetlu. To nije greška na uređaju.
- Da spriječite pojavu mutne slike, za vrijeme pritiska na okidač, držite kameru mirno. Ovo je posebice važno ako slikate u uvjetima slabog svjetla, kad kamera mora smanjiti brzinu okidanja da obezbjedi odgovarajuću ekspoziciju.
- Pritiskom na taster  LCD ekran se mijenja u sekvencama:  
Standardni ekran → Pojednostavljeni ekran → Bez informacija.
- Za pregled poslednje snimljene fotografije, pritisnite OK taster. Pritisnite isti taster još jednom za povratak u mod kamere (snimanje).

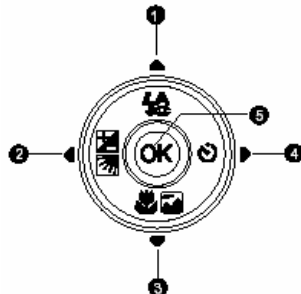
### 3.1.1. Mod za snimanje – Informacije na LCD ekranu

1. Mod rada kamere
2. Kvalitet fotografije  
  - [] SUPER FINA
  - [] FINA
  - [] NORMALNA
3. Veličina slike (rezolucija)  
  - [] 2560 x 1920
  - [] 2048 x 1536
  - [] 1280 x 960
  - [] 640 x 480
  - [] Slika u TIFF formatu
4. Raspoloživi broj fotografija
5. Indikator SD kartice (ako je prisutna)
6. [] Indikator adaptera / stanja baterije  
  - [] Puna baterija
  - [] Srednje napunjena baterija
  - [] Slabo napunjena baterija
  - [] Vještački stanje «bez baterije»
7. Mod scene  
  - [] AUTO
  - [] PORTRET
  - [] PESAŽ
  - [] NOĆNE SCENE
  - [] SPORTOVI
  - [] MAKRO MOD
8. Mod rada bljeskalice  
  - [] CRVENO OKO
  - [] BEZ BLJESKALICE
  - [] AUTOMATSKA BLJESKALICA
  - [] BLJESKALICA STALNO UKLJUČENA



### 3.1.2 Promjena postavki kamere

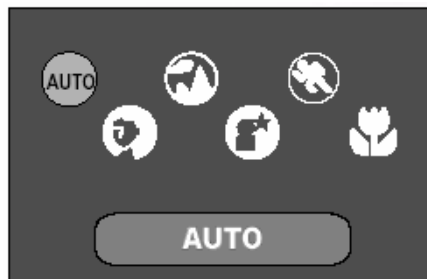
- Promjena postavki kamere se radi petostrukim tasterom.
1. Up / Flash: Skrolira nagore u menijima i omogućava Vam izbor odgovarajućeg postavke bljeskalice.
  2. Left / Exposure compensation / Backlight correction: Skrolira lijevo u menijima i omogućava Vam aktivaciju kompenzacije ekspozicije / funkciju korekcije pozadinskog svjetla.
  3. Down / Scene: Skrolira na dole u menijima i omogućava Vam izbor postavki scene.
  4. Right / Self – Timer: Skrolira desno u menijima i preklapa kroz postavke samookidača.
  5. OK: Omogućava Vam pregled posljednje uslikane fotografije i potvrđuje izabranu postavku.



#### 3.1.2.1. Postavka moda scene

Ovo postavlja mod scene za snimanje slika.

1. Pritisnite **POWER** taster za uključenje kamere. Osigurajte da je kamera u **[ ]** modu.
2. Pritisnite **[ ]** taster. Prikazuje se meni moda scene.
3. Koristeći **◀ / ▶** tastere odaberite željeni mod scene, zatim pritisnite **OK** taster za potvrdu. Za odjavu izbora i izlaz iz menija, pritisnite tastere **▲ / ▼**.



Tablica dole će Vam pomoći u odabiru odgovarajućeg moda scene:

Ikona	Mod scene	O p i s
	Automatski	Odaberite ovaj mod kada želite ostaviti postavke kamere za snimanje sa lakoćom.
	Portret	Odaberite ovaj mod kada želite snimati fotografije osoba koje stoje u nefokusiranoj (mutnoj) pozadini. Tvornički mod bljeskalice je postavljen na <b>[ ]</b> koji čini efekat umanjenja fenomena «crveno oko».
	Pejsaž	Odaberite ovaj mod za poboljšanje zasićenja boja u planinama, šumama i drugim pejsažnim scenama ili za slikanje portreta sa pejsažem u pozadini. Bljeskalica je fiksirana na <b>[ ]</b> .
	Noćna scena	Odaberite ovaj mod za slikanje fotografija ljudi u predvečerje ili scene sa noćnom pozadinom.
	Sportovi	Odaberite ovaj mod kada želite fotografirati objekte u brzom kretanju.
	Makro snimanje	Odaberite ovaj mod za snimanje objekata iz neposredne blizine. Bljeskalica je fiksirana na <b>[ ]</b> .

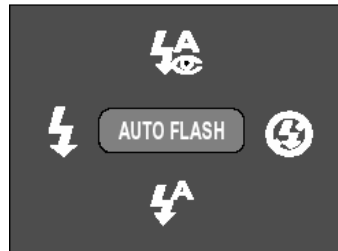
### Zapamtite

- Opis svake scene služi kao opći vodič za Vašu ugodnost. Postavite digitalnu kameru sukladno vlastitim preferencijama.
- Postavke scene su raspoložive samo u  modu.

### Korištenje bljeskalice

Bljeskalica je dizajnirana da funkcioniра automatski kada svjetlosni uvjeti garantiraju njen rad. Sliku možete snimiti koristeći mod za bljeskalicu sukladan okolnostima.

1. Pritisnite POWER taster za uključenje kamere.
2. Pomaknite preklopnik moda na .
3. Pritisnite  taster. Prikazan je mod rada bljeskalice.
4. Koristeći tastere  /  odaberite željeni mod bljeskalice , zatim pritisnite OK taster.
  - Za odustanje izbora i izlaz iz menija, pritisnite jedan od  /  tastera.
  - Mod bljeskalice koji postavite je prikazan na LCD ekranu.
5. Odredite scenu koju želite uslikati i pritisnite okidač.



Tablica dole će Vam pomoći u odabiru odgovarajućeg moda bljeskalice:

Ikona	Mod scene	O p i s
	CRVENO OKO	Ovaj mod koristite za smanjenje fenomena «crvenog oka» kod snimanja fotografija prirodnog izgleda osoba ili životinja u uvjetima smanjenog svjetla. Kod snimanja fotografija, ovaj fenomen se umanjuje pozivom osobe da gleda u kameru ili da pride što je moguće bliže.
	BEZ BLJESKALICE	Ovaj mod koristite tamo gdje je zabranjeno korištenje bljeskalice ili je razmak do objekta snimanja prevelik da bljeskalica ima uticaja.
	AUTOMATSKI	Bljeskalica pali automatski u skladu sa uvjetima za fotografiranje.
	STALNO UKLJUČEN	Bljeskalica stalno pali bez obzira na svjetlinu okoline. Odaberite ovaj mod za snimanje slika sa visokim kontrastom (pozadinsko osvjetljenje) i dubokoj sjeni.

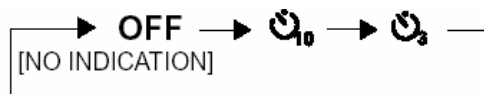
### Zapamtite

- U pejsaž i makro modovima, bljeskalica je fiksirana na .
- U kontinuiranom i AEB modu snimanja, bljeskalica je fiksirana na .
- Bljeskalica se ne može koristiti u modu za snimanje videa.

### Korištenje samookidača

Samookidač se može postaviti samo u modu. Ova osobina kamere je korisna kada poželite da budete na fotografiji koju snimate.

1. Osigurajte kameru na tronošcu ili je postavite na stabilnu površinu.
2. Pritisnite POWER taster za uključenje kamere
3. Prebacite preklopnik na
4. Pritisnite taster da odaberete željeni mod samookidača.



5. Odredite objekat snimanja i pritisnite samookidač.

- Samookidač se aktivira i prikaz statusa odbrojavanja se vidi na LCD monitoru.
- LED Samookidača trepti i slika će biti snimljena kad protekne vrijeme određeno postavkom.
- Za odustajanje od samookidanja, u bilo koje vrijeme, pritisnite taster.



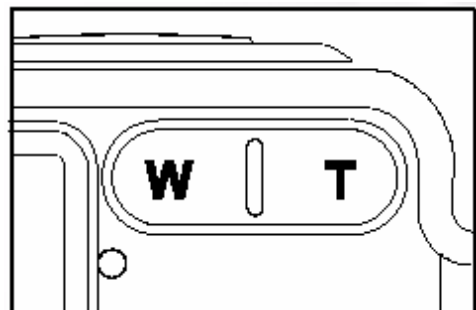
### Zapamtite

- Samookidač se automatski isključuje nakon snimanja fotografije.

### Korištenje optičkog zuma

Fotografiranje zumom dopušta snimanje slike uvećane do 3 puta ili širokokutne slike o uvisnosti od rastojanja kamere od objekta. Dalje zumiranje je moguće korištenjem digitalnog zuma.

1. Postavite preklopnik moda na ili .
2. Odredite sliku putem zum tastera.  
Pritiskom na T taster zumirate objekat, odnosno povećavate ga na LCD monitoru.
  - Pritisak na W taster pruža široki kut slike.
  - Objektiv kamere se pokreće u skladu sa postavkama zum tastera.
3. Pritisnite okidač do pola, zatim do kraja za završetak snimanja.



### Zapamtite

- Ova funkcija se ne može koristiti dok snimate video. Postavite zum prije početka snimanja

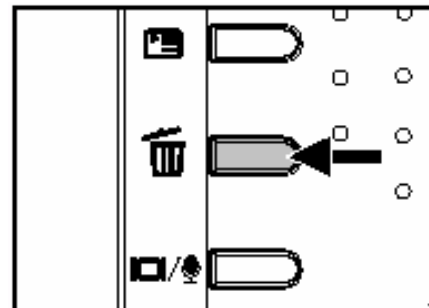
### Brisanje slike

Ovu funkciju koristite za brisanje jedne ili svih slika / video zapisa iz memorije kamere ili memorijске kartice. Zapamtite da se obrisana slika ili video ne mogu povratiti.

### Immediate Erase (Quick delete Function) Funkcija brzog brisanja

- Postavite preklopnik moda na ili .
- Pritisnite taster. Poslednja slika i poruka o brisanju se pojavljuju na ekranu.
- Uz pomoć tastera / odaberite (YES), zatim potvrdite sa tasterom.

Ako želite odustati od brisanja, odaberite (NO)



#### Zapamtite

- Slika zaštićena od brisanja se ne da brišati.

### 3.1.3 Meni za postavke moda snimanja

#### 3.1.3.1 Meni za mod snimanja fotografija

- Postavite preklopnik moda na .
- Pritisnite za pristup meniju, zatim koristeći / za odabir (PICTURE) menija.
- Koristite tastere / / / za izbor željene stavke u (PICTURE) meniju, zatim pritisnite taster.
- Za izlaz iz menija, pritisnite taster.



Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	Veličina	Postavlja veličinu slike koja se snima. <b>5M</b> 2560 x 1920 <b>0.3M</b> 640 x 480 <b>3M</b> 2048 x 1536 <b>TIFF</b> TIFF IMAGE <b>1.2M</b> 1280 x 960
	Kvalitet	Postavlja kvalitet (odnos kompresije) kojim će se snimati. SUPER FINE FINE NORMAL
	Oština	Postavlja razinu oštine slike. HIGH NORMAL A LOW

Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	BOJE	Postavlja boje slike koja se snima. NORMALNO B&W (Crno-bijelo) SEPIA
	BALANS BIJELOG	Postavlja balans bijelog pod posebnim uvjetima svjetla. <b>AUTO AUTOMATSKO</b>
		 DAYLIGHT  CLOUDY  SUNSET A  TUNGSTEN A  FLUORESCENT NA
	RUČNO WB	Dopušta Vam ručnu postavku balansa bijelog. Ovaj način je pogodan kad se tvornička postavka balansa bijelog ne podudara sa određenim uvjetima svjetla. Prije odabira (EXECUTE), odaberite bijeli objekat (kao bijeli papir) koji će biti korišten za postavku balansa bijelog. - EXECUTE / CANCEL

### 3.1.3.1.1 Postavka balansa bijelog

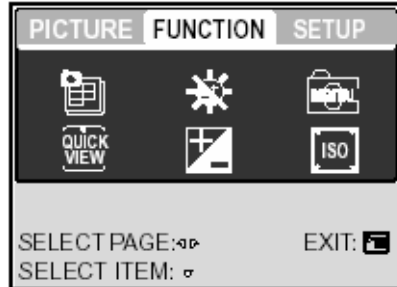
Ljudsko oko usvaja promjene svjetla tako da se bijeli objekti pojavljuju bijeli, čak i kad se svijetlo mijenja. Kod digitalne kamere na boju objekta snimanja utiče boja svjetla koja ga okružuje. Ovo podešavanje boje se naziva «podešavanje balansa bijelog». Ovo podešavanje Vam dopušta postavku balansa bijelog kad snimate pod određenim svjetlosnim uvjetima.

### 3.1.3.1.2 Ručno podešavanje balansa bijelog

Ručno podešavanje Vam dopušta konfiguriranje digitalne kamere za posebne svjetlosne izvore i druge uvjete. Zapamtite da morate provesti ručno balansiranje bijelog pod istim uvjetima u kojim snimate. Morate takođe imati komad bijelog papira ili drugi sličan objekat pri ruci kako bi izveli ovu funkciju.

### 3.1.3.2 Meni funkcija moda snimanja

- Postavite preklopnik moda na
- Pritisnite za pristup meniju, zatim koristeći / za odabir (FUNCTION) menija.
- Koristite tastere / / / za izbor željene stavke u (FUNCTION) meniju, zatim pritisnite **OK** taster.
- Za izlaz iz menija, pritisnite taster.



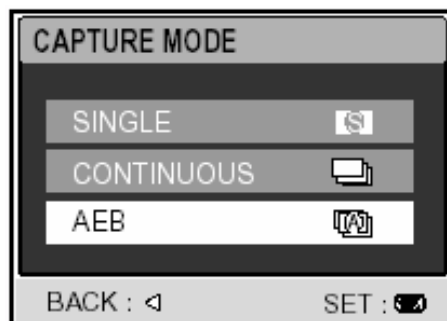
Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	MOD SNIMANJA	Postavlja metod snimanja u vremenu fotografiranja. SINGLE CONTINUOUS AEB

Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	LCD OSVJETLJENJE	Odabira razinu osvijetljenosti LCD ekrana. Opseg podešavanja je od -5 do +5.
	DIGITALNI ZUM	Omogućava ili spriječava digitalni zum. -ON / OFF
	BRZI PREGLED	Omogućuje prikaz snimljene slike na LCD ekrani neposredno nakon fotografiranja. -ON / OFF
	EKSPozICIJA	Postavlja ispravnu ekspoziciju kad je objekat snimanja mnogo svjetlij ili tamniji od pozadine. Vrijednost kompenzacije ekspozicije se postavlja u opsegu od -2.0EV do +2.0EV u 1/3EV intervalima.
	ISO	Postavlja osjetljivost svjetla za snimanje. Ako se ISO brojka uvečava, osjetljivost kamere se povećava na slabom svjetlu, ali slike izgledaju pikselizirano. - AUTO/50/100/200

### 3.1.3.2.1 Kontinuirano snimanje

U modu za kontinuirano snimanje, možete snimati brze sekvence slika putem jednog pritiska na okidački taster. Ova funkcija je vrlo korisna za fotografiranje objekata u pokretu gdje je teško odrediti precizno momenat snimanja. Poslije toga, možete pregledati sekvencu slika i odabrati najuspjeliju.

1. Putem tastera ▲ / ▼ odaberite (CONTINIOUS ), zatim pritisnite OK.
2. Za izlaz iz menija, pritisnite taster. Indikator se pojavljuje na ekranu.
3. Pritisnite do pola okidač da izoštite fokus.
4. Pritisnite okidač do kraja za početak snimanja. Snimanje se prekida kad otpustite okidač.



#### Zapamtite

- Maksimalni broj kontinuiranih snimaka je 5.
- U ovom modu, bljeskalica će biti automatski postavljena na NO FLASH.

### 3.1.3.2.2 Auto- Exposure Breaketing (AEB)

Ovo je efikasna tehnika za snimanje kada je teško odrediti ekspoziciju scene. Koristeći AEB sekvencu od tri slike pri tri različite postavke ekspozicije. Nakon toga, možete pregledati sekvencu slika i odabrati najuspješniju ekspoziciju.

#### Zapamtite

- U AEB modu, bljeskalica se automatski postavlja na NO FLASH.

### 3.1.3.2.3 Korištenje digitalnog zuma

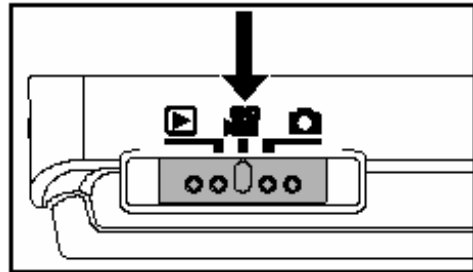
Koristeći kombinaciju od 3 x optički i 4 x digitalni zoom fotografiranje dopušta smještanje objekta snimanja do 12 x na distanci. Digitalni zoom je korisna osobina ali ipak, što se više povećava (zumira) slika postaje više pikselizirana.

#### Zapamtite

- Postavka zuma se automatski otkazuje isključenjem kamere ili aktiviranjem funkcije Auto Power Off

## 3.2 Mod za snimanje videa

- Pritisnite taster POWER za uključenje kamere.
- Postavite preklopnik u mod .
- Ako želite, namjestite zoom.
  - Optički zoom se postavlja za vrijeme određivanja scene.
  - Optički zoom se ne može koristiti za vrijeme snimanja videa.
- Pritisnite okidač za početak snimanja.
- Ponovo pritisnite okidač za završetak snimanja.

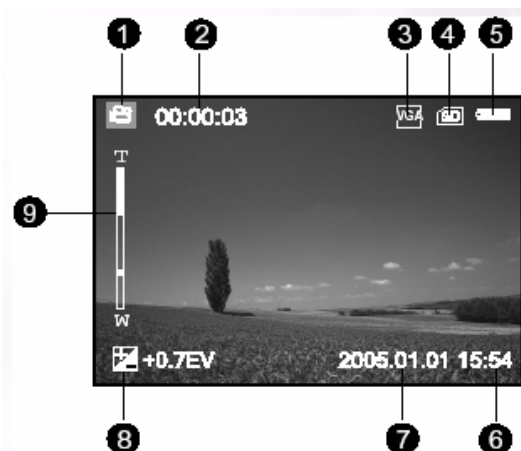


#### Zapamtite

- Bljeskalica i samookidač se ne mogu koristiti u ovom modu rada.
- Kad se video zapis snima na SD karticu, ne otvarajte poklopac za baterije / SD karticu niti vadite bateriju ili karticu. Ukoliko to učinite, možete oštetiti karticu ili izgubiti podatke (snimke).

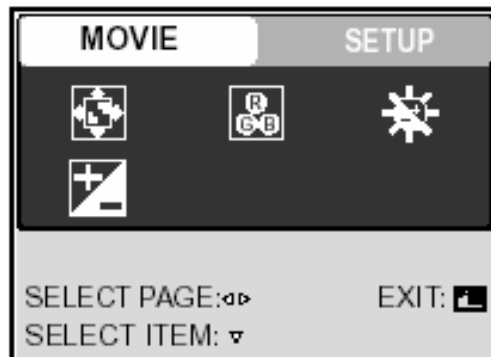
### 3.2.1 Informacije na LCD ekranu u video modu

- Video mod.
- Raspoloživo vrijeme snimanja / proteklo vrijeme
- Veličina videa (ekrana)
  - [ VGA ] 640 x 480
  - [ QVGA ] 320 x 240
- Indikator SD memorijске kartice (ukoliko je prisutna)
- Indikator statusa baterije
- Vrijeme
- Datum
- Kompenzacija ekspozicije (bez indikacije sa 0EV)
- Status zuma



### 3.2.2 Meni za postavku moda videa

- Postavite preklopnik u mod [  ].
- Pritisnite  za pristup meniju, zatim koristeći **◀ / ▶** za odabir (MOVE) menija.
- Koristite tastere **▲ / ▼ / ◀ / ▶** za izbor željene stavke u (FUNCTION) meniju, zatim pritisnite **OK** taster.
- Za izlaz iz menija, pritisnite  taster.

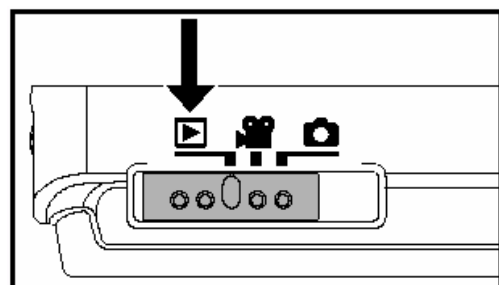


Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
[  ]	VELIČINA	Postavlja veličinu video zapisa koji će biti snimljen. - 640 x 480 - 320 x 240
[  ]	BOJA	Postavlja boju video zapisa koji će biti snimljen. - NORMALNO - CRNO/BIJELO - SEPIA
[  ]	OSVJETLJENJE LCD EKRANA	Postavlja razinu osvjetljenja za lcd ekran. Opseg podešavanja je od -5 do +5.
[  ]	EKSPOZICIJA	Postavlja ispravnu ekspoziciju kad je objekat snimanja mnogo svjetlij ili tamniji od pozadine. Vrijednost kompenzacije ekspozicije se postavlja u opsegu od -2.0EV do +2.0EV u 1/3EV intervalima.

### 3.3 Mod za reprodukciju

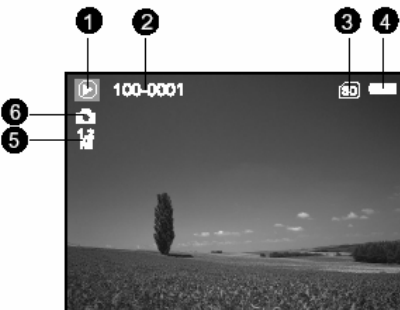
U modu za reprodukciju možete pregledati, uvečavati, brisati slike, gledati video zapise ili pokrenuti automatsku prezentaciju (slide show). Ovaj mod pruža takođe i mogućnost prikaza malih sličica (thumbnail) dajući Vam mogućnost brzog izbora željene slike.

- Pritisnite POWER taster za uključenje kamere.
- Prebacite preklopnik u poziciju za reprodukciju [  ].
- Tasterima **◀ / ▶** odaberite željenu sliku.
  - Za pregled prethodne slike, pritisnite **◀** taster.
  - Za pregled slijedeće slike, pritisnite **▶** taster.



### 3.3.1 Informacije na LCD ekranu u modu za reprodukciju

1. Mod za reprodukciju
2. Broj okvira (slike)
3. Indikator SD memorijске kartice (ako je prisutna)
4. Indikator statusa baterije.
5. Veličina slike (rezolucija – razlučljivost)
6. Mod kamere



### 3.3.2 Pregledavanje slika

#### 3.3.2.1 Okretanje slika

Pritisikanjem tastera **▲** / **▼** će okrenutu sliku za 90 stupnjeva u modu za reprodukciju. Taster **▲** okreće sliku u smjeru kazaljke na satu, a taster **▼** obrnuto.



#### Zapamtite

- Ako nema slika smještenih u internu memoriju ili memorijsku karticu, pojavljuje se poruka (NO PICTURE) na ekranu.
- Pritiskom na **[Q]** taster za vrijeme reprodukcije slika, LCD ekran se mijenja u sekvenci: Standard → Detaljni ekran → Bez informacija.

#### 3.3.2.2 Uvećavanje slika

Za vrijeme pregledavanja slika, možete uvećati određeni dio slike. Ovo uvećanje vam dopušta da vidite detalje slike. DC E53+ omogućava 8x uvećanje u modu za reprodukciju.

1. Podesite odnos zuma putem tastera.
  - Za uvećanje, pritisnite **T** taster.
  - Za povratak, pritisnite **W** taster.
  - Faktor uvećanja je prikazan na LCD ekranu.
2. Da bi vidjeli različite dijelove slike, koristite se tasterima **▲** / **▼** / **◀** / **▶** za podešavanje zone prikaza. Vidjet ćete bijeli okvir sa ružičastim kvadratom unutra. Bijeli okvir indicira cijelu sliku, dok ružičasti kvadrat pokazuje lokaciju trenutni uvećane zone.
3. Za povratak na normalni prikaz, pritisnite **W** taster dok se ne pojavi normalna slika (1x uvećanje).



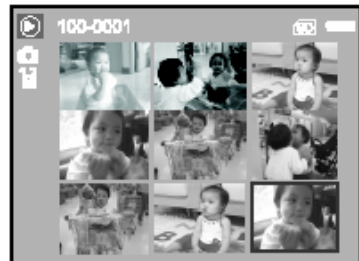
**Zapamtite**

- Opseg faktora uvećanja je: 1.5x, 2.0x, 2.5x, 3.0x, 3.5x, 4.0x, 4.5x, 5.0x, 6.0x, 6.5x, 7.0x i 8.0x

**3.3.2.3 Thumbnail Ekran (Indexna reprodukcija)**

Ova funkcija Vam omogućava pregled 4 ili 9 malih sličica na LCD ekranu istovremeno tako da možete odabrati određeni snimak.

1. Pritisnite W taster. 4 ili 9 sličica se pojavljuju na ekranu istovremeno.
2. Koristeći tastere ▼ / ▲ / ◀ / ▶ za izbor slike koja će se na ekranu prikazati u regularnoj veličini, zatim pritisnite OK.

**Zapamtite**

- Odgovarajuća ikona [CAMERA] ili [MOVIE] se pojavljuje na ekranu.

**3.3.3 Meni za postavke moda za reprodukciju**

1. Prebacite preklopnik u poziciju za reprodukciju [PLAY].
3. Pritisnite [MENU] za pristup meniju, zatim koristeći ◀ / ▶ za odabir (PLAY) menija.
4. Koristite tastere ▲ / ▼ / ◀ / ▶ za izbor željene postavke, zatim pritisnite OK taster.
5. Za izlaz iz menija, pritisnite [MENU] taster.



Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
[SLIDE SHOW]	SLIDESHOW	Ova funkcija omogućava postavku vremenskog intervala za vrijeme automatske reprodukcije snimljenih slika u sekvenčijalnom poretku. Ovo je vrlo korisna osobina za pregled slika i prezentaciju. - 3SEC / 5SEC / 7SEC / 9SEC
[KEY]	PROTECT	Postavka za read-only «samo čitanje» da bi se spriječilo neželjeno brisanje podataka iz memorije ili sa SD kartice. - YES / NO
[TRASH]	DELETE ALL	Briše sve datoteke (slike ili video zapise). - YES / NO

Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	COPY TO CARD	Pruža mogućnost kopiranja podataka iz interne memorije kamere na SD karticu. Naravno, ovo možete koristiti samo ako imate SD karticu instaliranu u kameri i datoteke u memoriji. - YES /NO
	THUMBNAIL	Dopušta pregled 4 ili 9 malih sličica na ekranu istovremeno i omogućava brzi odabir određene slike. - 4 / 9
	RESIZE	Mojenja veličinu snimljenih slika - 2560 x 1920 - 2048 x 1536 - 1280 x 960 - 640 x 480 - EXIT (Izlaz)
	CHANGE LOGO	Dopušta da jednu od snimljenih fotografija postavite na LCD ekran, tako da se pojavi prigodom svakog uključenja kamere. - EXECUTE / CANCEL (Izvrši / Odustani)
	DPOF	DPOF (Digital Print Order Format) Omogućava ugradnju informacija za tiskanje na SD karticu. Datoteke snimljene u ovom formatu se mogu tiskati na kompatibilnom printeru ili putem laboratorijskih uređaja za tiskanje slika.

### 3.3.4 Informacije na LCD ekranu u modu za reprodukciju videa

1. Mod za reprodukciju.
2. Broj okvira (slike).
3. Veličina videa.
4. Indikator SD kartice (ako je instalirana)
5. Indikator statusa baterije.
6. Stop indikator.
7. Indikator funkcije brzo natrag.
8. Indikator funkcije brzo naprijed.
9. Tablica sa statusom videa.
10. Video mod.



### 3.3.5 Reprodukcija video zapisa

Pritisnite taster okidača za početak reprodukcije video zapisa.

- Za pauzu ili nastavak reprodukcije, pritisnite okidač.
- Za zaustavljanje reprodukcije, pritisnite **OK** taster.
- Tasterom ▼ «premotavate» natrag.
- Tasterom ▲ «premotavate» naprijed.

### Zapamtite

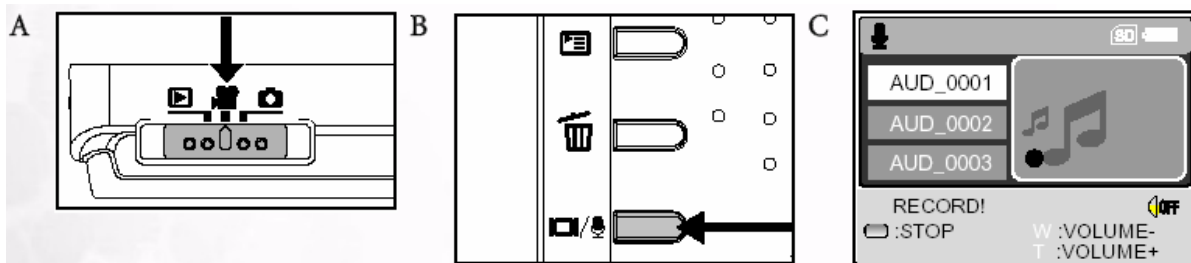
- Funkcija zuma se ne može aktivirati u vrijeme reprodukcije videa.
- Za reprodukciju video zapisa na računalu, naša preporuka je korištenje Windows Media Player-a 9.0 (WMP 9.0). Najnoviju inačicu možete učitati u računalo na web stranici www.microsoft.com.
- Pritisom na taster, mod reprodukcije se mijenja u sekvenci: Indikatori uključeni → Indikatori isključeni.

## 3.4 Audio mod

U audio modu, Vašu kameru DC E53+ možete koristiti za snimanje glasa. Zvuk se snima u internu memoriju kamere ili na SD karticu ukoliko je instalirana.

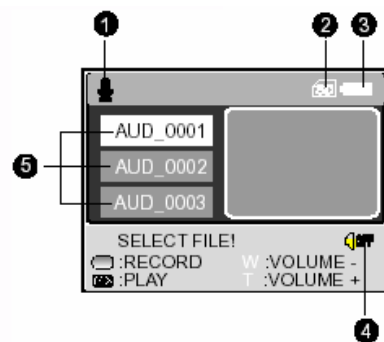
### 3.4.1 Snimanje zvučnog zapisa

1. Pritisnite POWER za uključenje kamere (A).
2. Postavite preklopnik u poziciju (B).
3. Za pristup Audio modu, pritisnite taster.
4. Pritisnite taster okidača za početak snimanja (C).
  - Indikator snimanja se pojavljuje u obliku crvene točke.
  - Snimanje se zaustavlja ponovnim pritiskom na taster okidača.



### 3.4.2 Izgled Audio menija na ekranu

1. Audio mod
2. Indikator SD kartice (ako je prisutna)
3. Indikator statusa baterije.
4. Razina zvuka (glasnoća zvučnika)
5. Ime zvučne datoteke.



### 3.4.3 Reprodukcija zvučne datoteke

1. Provedite korake od 1 do 3 opisane u «Snimanju zvučnih zapisa» na prethodnoj strani.
2. Tasterima ▲ / ▼ odaberite zvučnu datoteku koju želite reproducirati.
3. Pritisnite OK taster za pokretanje reprodukcije zvučne datoteke kroz ugrađeni zvučnik na kameri.
  - Za pauzu u reprodukciji, pritisnite taster.
  - Za nastavak reprodukcije, pritisnite OK taster.
  - Za zaustavljanje reprodukcije, pritisnite ponovo OK taster.



### 3.4.4 Brisanje zvučnih datoteka

1. Osigurajte da je kamera u Audio modu.
2. Tasterima ▲ / ▼ odaberite zvučnu datoteku koju želite obrisati.
3. Pritisnite taster za brisanje odabranog zvučnog zapisa.
4. Kad se pojavi poruka o brisanju, tasterima ◀ / ▶ odaberite (YES) pa zatim OK. Ako želite odustati, odaberite (NO).

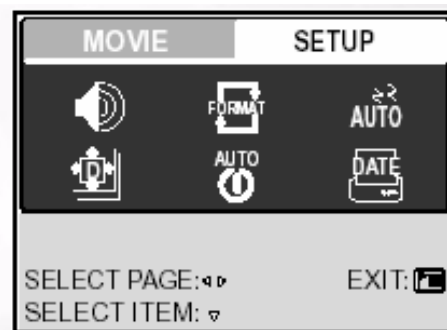
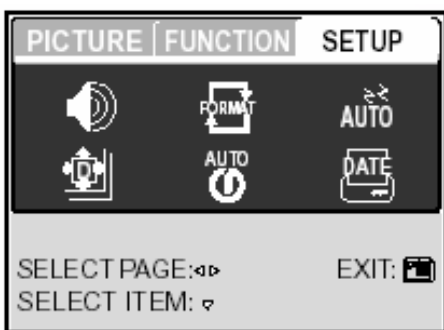


## 3.5 Mod za postavke

Ova osobina dopušta izmjenu tvorničkih postavki kamere. Odabrite vaše osobne preferencije za kameru u ovom modu.

### 3.5.1 Postavke menija kamere i video moda

1. Prebacite preklopnik u poziciju ili .
2. Pritisnite taster.
3. Koristeći ◀ / ▶ za odabir (SETUP) menija.
4. Koristite tastere ▲ / ▼ / ◀ / ▶ za izbor željene postavke, zatim pritisnite OK taster.



Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	SPEAKER	Uključuje / isključuje zvuk vezan za funkcije tastera na kameri. - ON / OFF
	FORMAT	Briše sve podatke i formatira internu memoriju ili SD karticu ako je prisutna. Zaštićene datoteke se takođe brišu. SD kartica se ne može formatirati ukoliko je zaštićena (Protected) - ON / OFF
	SLEEP	Uko je kamera uključena i stoji nekorištena za određeni period vremena, prebacije se u «prazan hod». Povratak iz ovog moda vrši se pritiskom na bilo koji taster. -OFF / 30Sec / 1Min / 2Min
	RESET	Vraća osnovne postavke kamere na tvornički postavljene vrijednosti. Postavka vremena se neće promijeniti. - YES / NO
	POWER OFF	Ako kamera nema aktivnosti za određeni period vremena, automatski će se isključiti. Ova osobina je korisna za smanjenje potrošnje baterije. -OFF / 3MIN / 5MIN / 10MIN
	DATE PRINTING	Datum snimanja se tiska izravno na sliku. Ova se funkcija mora aktivirati prije snimanja. -ON / OFF

### 3.5.2 Postavke menija u modu za reprodukciju

1. Prebacite preklopnik u poziciju .

2. Pritisnite taster.

3. Koristeći / za odabir (SETUP) menija.

4. Koristite tastere / / / za izbor željene postavke, zatim pritisnite **OK** taster.



Ikona	Stavka	Funkcionalni opis
	DATA TYPE	Postavlja prikaz tipa datuma na ekranu. - (Y/M/D) Godina / Mjesec / Dan - (D/M/Y) Dan / Mjesec / Godina - (M/D/Y) Mjesec / Dan /Godina
	DATE SETUP	Postavlja datum i vrijeme.
	LANGUAGE	Postavlja željeni jezik na ekran.
	VIDEO OUT	Postavlja standard video izlaza kako bi je mogli spojiti na različitu video opremu. -PAL / NTSC
	VERSION	Prikaz inačice unutrašnjeg fiksnog programa kamere.

## 4 OSOBINE OVISNE OD RAČUNALA

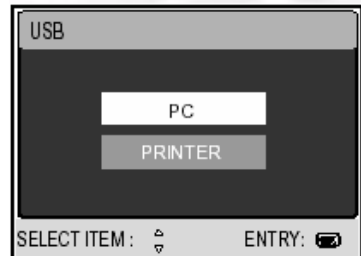
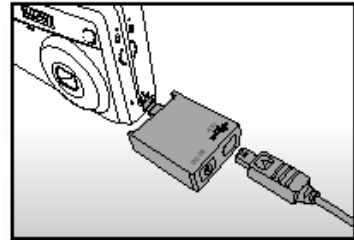
### 4.1 Pridruženi programi

DC E53+ se isporučuje sa slijedećim programima:

<b>Ulead Photo Express</b>	Ulead ® Photo Express™ 5.0 SE je kompleatan foto program za digitalne slike. Preuzima bez napora slike iz kamere ili skenera. Uređuje i poboljšava slike primjenom jednostavnog programskog alata , fotografskih filtera i efekata. Sklopite kreativan foto projekt i podijelite rezultate putem e-maila i višestrukih opcija tiska.
<b>Ulead Photo Explorer</b>	Ulead ® Photo Explorer™ 8.0 SE Basic nudi efikasan put za prijenos, pretraživanje modificiranje i distribuciju digitalnih medija. To je alat «sve – u – jednom» za vlasnika digitalne kamere, web kamere, DV rekordera, skenera ili svakoga tko teži efikasnoj obradi digitalnih medija.
<b>Ulead Video Studio</b>	Ulead ® Video Studio™ 8.0 SE VDC je kućni program za obradu video zapisa. Korisnik može načiniti film u tri jednostavna koraka putem MovieWizard moda. Razmijenite završen projekat na VCD, vrpci, web-u ili mobilnim uređajima.

### 4.2 USB mod

1. Umetnute adapter za konverziju u terminalni adapter kamere kako je prikazano u ilustraciji.
2. Spojite kraj manjeg konektora USB kabla na konverzionali adapter.
3. Spojite drugi kraj USB kabla na jedan od raspoloživih portova računala.
4. Uključite kameru.  
(USB) se pojavljuje na ekranu.
2. Koristite tastere ▲ / ▼ za odabir (PC), zatim pritisnite OK taster.
3. U «My Computer» se pojavljuje «Removable Disk» ikona.  
Kliknite na ikonu za pristup snimljenom materijalu (slike / Video / Zvuk).



#### Zapamtite

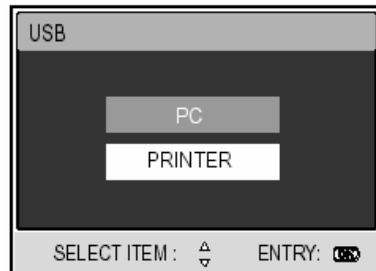
- Kad je kamera spojena na računalo, potrebno je da je instalirana baterija ili napajanje preko AC/DC adaptera.

## 4.2 Printer mod

Ako printer podržava PictBridge, slike se mogu tiskati bez računala tako što se digitalna kamera spoji izravno na printer kompatibilan sa PictBridge-om.

### Povezivanje kamere se printerom

1. Povežite kameru i printer putem priloženog USB kabla, zatim uključite kameru i printer. Na ekranu se pojavljuje «USB».
2. Pomoću tastera ▲ / ▼ odabete (PRINTER), zatim pritisnite **OK** taster.

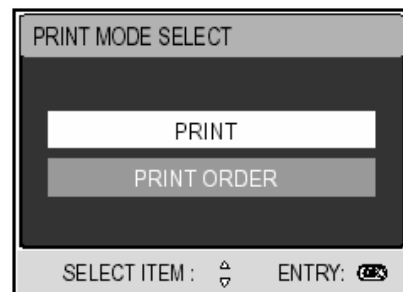


### Tiskanje slika

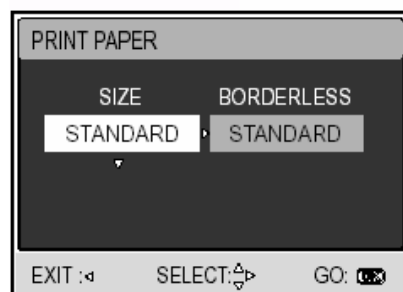
Kad je kamera spojena sa kompatibilnim PictBridge printerom, (PRINT MODE SELECT) se pojavljuje na ekranu. Pomoću tastera ▲ / ▼ odabete printer mod.

U (PRINT) modu: možete tiskati određene slike uz pomoć PictBridge-a.

1. Pomoću tastera ▲ / ▼ odabete (PRINT), zatim pritisnite **OK** taster. Na ekranu se pojavljuje (PRINT PAPER).



2. Pritisnite taster ► za pristup odabiru papira, zatim OK za potvrdu odabira.  
(SIZE): Možete odabrati željenu stavku u ovisnosti od tipa printer-a koji koristite.  
(BORDERLESS): Možete odabrati željenu stavku u ovisnosti od tipa printer-a koji koristite.



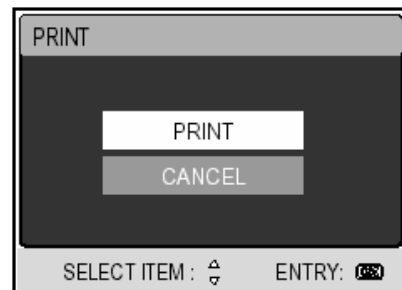
3. Tasterima ◀ / ▶ odaberite sliku koju želite tiskati, zatim pritisnite taster ▼ za izbor (MORE) više rezervacija za tiskak.



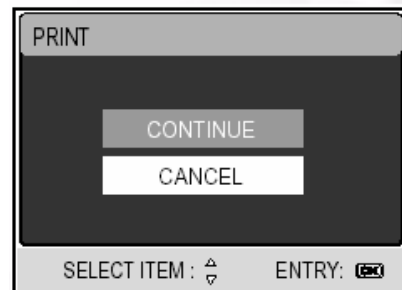
4. Pomoću tastera ▲ / ▼ odabelite željenu stavku, zatim pritisnite **OK** taster.
- Pomoću tastera ▲ / ▼ izmjenite postavku, zatim pritisnite **OK** taster za potvrdu.
- (QUANTITY): Određuje broj tiskanih slika. Možete odabrati broj do 10.
- (DATE): Ako odaberete (WITH), slike se tiskaju sa datom.
- (FILE NAME): Ako odaberete (WITH), tiska se ime datoteke.
- (EXIT): Za odustajanje od tiskanja, odabrite opciju (EXIT) koristeći tastere ▲ / ▼.
5. Nakon konfiguiranja printerja, još uvijek možete promjeniti slike koje želite tiskati koristeći tastere ▲ / ▼. Na kraju pritisnite **OK** taster.
6. Tasterima ▲ / ▼ odaberite (PRINT) i potvrdite sa **OK**.



7. Printer počinje sa radom, pojavljuje se poruka «TRANSFERING» na ekrani. Kad je tiskanje završeno, poruka nestaje sa ekrana.

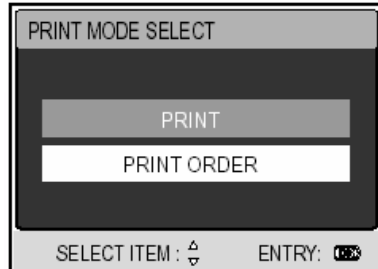


8. Ako pritisnete OK taster za vrijeme prijenosa podataka iz kamere u printer, pojavljuje se poruka (CONTINUE) – Nastaviti ili (CANCEL) – Odustati od tiskanja.

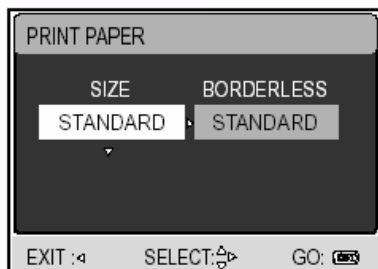


U modu (PRINT ORDER): Ova funkcija pruža mogućnost tiskanja određenih slika konfiguriranih za DPOF.

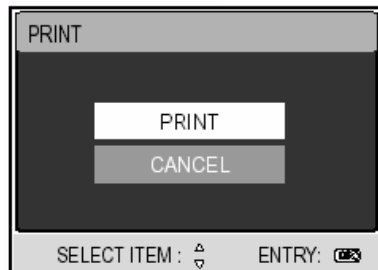
- Pomoću tastera ▲ / ▼ odabete (PRINT ORDER) mod, zatim pritisnite **OK** taster.



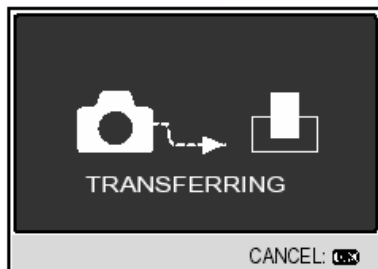
- Tasterom ► pristupate postavkama za odabir vrste papira, zatim OK za tiskanje.  
(SIZE): Možete odabrati željenu stavku u ovisnosti od tipa printer-a koji koristite.  
(BORDERLESS): Možete odabrati željenu stavku u ovisnosti od tipa printer-a koji koristite.



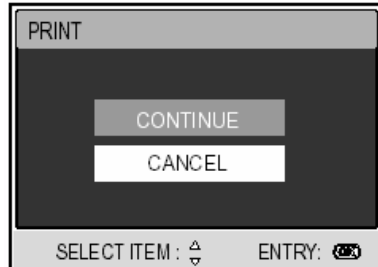
- Tasterima ▲ / ▼ odaberite (PRINT) i potvrdite sa **OK**.



- Tiskanje počinje i pojavljuje se poruka (TRANSFERRING). Kad je tisak završen, nestaje poruka sa ekrana.



- Ako pritisnete OK taster za vrijeme prijenosa podataka iz kamere u printer, pojavljuje se poruka (CONTINUE) – Nastaviti ili (CANCEL) – Odustati od tiskanja.



## 5 OTKLANJANJE SMETNJI

Prije nego pošaljete kameru na popravak, obratite pažnju na simtome i mjere u tabeli dole. Ako problem i dalje ostane, kontaktirajte servisni centar.

Simptom	Uzrok	Šta poduzeti
Nema napajanja	Nema baterije ili baterija nije dobro umetnuta.	Umetnuti batriju ispravno.
	Baterija nije napunjena.	Napuniti bateriju ili korititi AC adapter
	AC adapter nije spojen ispravno	Spojite ispravno AC adapter
Baterija se brzo prazni	Dugo korištena baterija u ekstremno niskim temperaturama.	-
	Mnogo slika je napravljeno u mračnim uvjetima, zahtijevajući stalnu uporabu bljeskalice.	-
	Baterija nije potpuno napunjena. Baterija nije korištena u dugom vremenskom periodu nakon što je bila napunjena.	Potpuno napunite bateriju i ispraznite je u jednom ciklusu da bi dobili maksimum performance i dug vijek.
Baterija ili kamera su vrući	Kamera i bljeskalica su korišteni intenzivno u dugom vremenskom periodu.	-
Bljeskalica ne pali. Bljeskalica se ne dopunjuje	Kamera je postavljena na  /  /  /	Prebacite kameru u mod rada koji nije na popisu lijevo.
	Bljeskalica je postavljena na NO FLASH.	Postavite mod bljeskalice u neki drugi, osim u (NO FLASH)
Usprkos bljeskalici slike su tamne	Udaljenost od objekta snimanja je izvan dometa bljeskalice.	Primaknite se objektu snimanja.
Slika je pretamna	Slika je snimljena u mračnim uvjetima bez bljeskalice. (NO FLASH)	Postavite bljeskalicu u drugi mod.
	Slika je pod-eksponirana.	Postavite kompenzaciju ekspozicije na veću vrijednost.
Slika je presvjetla	Slika je pre-eksponirana.	Postavite kompenzaciju ekspozicije na manju vrijednost.

Simptom	Uzrok	Šta poduzeti
Kamera ne slika usprkos pritiskanju okidača	Baterija je slaba	Dopuniti bateriju ili uključiti AC adapter.
	Kamera nije u modu za snimanje	Postaviti preklopnik u mod za snimanje.
	Okidač nije pritisnut do kraja	Pritisnuti okidač do kraja.
	Nema prostora za smještaj slike u internoj memoriji ili SD kartici.	Umetnuti drugu SD karticu ili obrisati neželjene slike.
	Bljeskalice se dopunjaju	Sačekati da se pojavi indikacija spremnosti bljeskalice na ekranu.
	Kamera ne raspozna SD karticu.	Formatirati SD karticu prije prvog korištenja u kameri ili uporabe u drugoj kameri.
Ne može se formatirati SD kartica	Memorijska kartica je u zaštićenom modu (Write Protected)	Ukloniti zaštitu sa SD memorijске kartice.
	Kartica je neispravna.	Umetnuti novu SD memorijsku karticu
Slike se ne mogu prebaciti	Nema dovoljno mesta na tvrdom disku Vašeg računala	Osigurati da tvrdi disk Vašeg računala ima dovoljno prostora za Windows i da na njemu ima dovoljno mesta za smještaj podataka sa kamere.
	Kamera je ostala bez napajanja električnom energijom iz baterija ili AC adaptera.	Uključite kameru. Spojite AC adapter na kameru ili napunite bateriju.

## 6 SPECIFIKACIJE

Slikovni senzor	1/ 2.5 - inch CCD Efektivni pikseli: 4.92 megapiksela Ukupno pikseli: 5.04 megapiksela
LCD ekran	2.5 inch u boji LTPS LCD
Objektiv	Fokalna dužina ; f=5.4 – 16.2 mm (32mm – 96mm; 35mm ekvivalent F No: F2.8 /F4.8
Fokusiranje	TTL automatski fokus Opseg: Nakro: 6cm, Normal: 50cm do beskonačno
Okidač	Mehanički okidač: do 1/1000 sec.
Okidački mod	Pojedinačno / kontinuirano (5 slika) / AEB (3 slike)
Bljeskalica	Modovi: Auto / Stalno / Crveno oko / Bljeskalica isključena Opseg: 0.6 – 2.5m, vrijeme dopunjavanja 6 sec.
Samookidač	10 sec, 3 sec
Ekspozicija	Kompenzacija +/- 2 EV (1/3 EV – po koraku)
ISO	Auto / 50 / 100 / 200
Balans bijelog	Auto / Dnevno svjetlo / Oblačno / Sunčano / Sijalica / Flourescentno svjetlo
Format datoteke	Slike: JPEG, TIFF Veličina slike: 2560x1920, 2048x1536, 1280x960, 640x480 pikseli Video zapis: ASF format sa kontinuiranim snimanjem Veličina video zapisa: 640x480 (30 slika u sekundi), 320x240 (30 slika u sekundi)
Smještaj podataka	Ugrađena memorija 16MB / SD kartica
Reprodukcijska slika	Pojedinačna slika / ASF / Thumbnails / Prezentacioni mod
Sučelje (sa konverzacijskim adapterom)	Digitalni izlaz: USB 2.0 vrlo brzo serijsko sučelje DC ulaz 5V AV (Audio/Video) izlaz: NTSC / PAL
Izvor napajanja	Specificirana punjiva baterija Li-ion / AC adapter
Dimenzije (Š x V x D)	88.5 x 54.4 x 24mm
Težina	Oko 130 g (bez baterije i SD kartice)

## **7 SERVISNE INFORMACIJE**

### Tehnička potpora

Ako imate bilo koji problem ili pitanje u svezi sa DC E53+ ili vezano za pogonski program za kameru (driver), možete posjetiti slijedeću web stranicu za dalju pomoć:

<http://support.BenQ.com>

Za besplatne driver-e, informacije o proizvodima i novosti, posjetite web stranicu:

<http://www.BenQ.com>