

SONY®

4-172-684-51(1)

BG

DSC-H55

Цифров фотоапарат

Ръководство за експлоатация

BG



Cyber-shot

© 2010 Sony Corporation

Бележка на потребителя

Моделът и серийният номер са отбелязани от долната страна на устройството. Запишете серийния номер на мястото, оставено по-долу. Обръщайте се към тези цифри винаги, когато ви се наложи да се свържете с вашия дилър на Sony относно този продукт.

Модел №. DSC-H55

Сериен №. _____

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на гъжд или влага.

ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - ЗАПАЗЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО ОПАСНОСТ ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ТОКОВ УДАР, ВНИМАТЕЛНО СЛЕДВАЙТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

Ако формата на щекера не съвпада с контакта от мрежата от 220 V, използвайте преходник с подходяща форма за контакти във вашата мрежа.

ВНИМАНИЕ

Батерия

Ако не боравите правилно с батерията, тя може да експлодира, да причини пожар или дори химически изгаряния. Съблюдавайте следните мерки.

- Не разглобявайте батерията.
- Не удряйте и не излагайте батерията на сътресения или подобни, като например удари; не я изпускате или настъпвате.
- Внимавайте да не окъсите батерията и не позволявайте контакт на терминалите с метални предмети.
- Не излагайте батерията на изключително високи температури над 60°C, като например в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.
- Не изхвърляйте батерията в огън.
- Не работете с повредени или протекли литиево-йонни батерии.

- Уверете се, че сте заредили батерията, като използвате оригинално зарядно устройство за батерии на Sony или устройство, което може да зарежда тази батерия.
- Не допускайте малки деца да си играят с батерията.
- Пазете батерията суха.
- Подменяйте батерията единствено със същия или еквивалентен вид.
- Изхвърляйте използваните батерии, както е посочено в инструкциите.

Зарядно устройство за батерии

Дори ако лампичката CHARGE не свети, зарядното устройство за батерии не е изключено от източника на захранване, докато е свързано към мрежата от 220 V (стенен контакт). Ако се получи проблем, докато използвате зарядното устройство за батерии, незабавно изключете захранването, като издърпате щекера от мрежата от 220 V.

За потребители в Европа

Забележка за потребителите от страните, които попадат под изискванията на директивите на Европейския съюз

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Токио, 108-0075 Япония. Оторизираният представител за EMC и безопасност на продукта е Sony Германия GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Щутгарт, Германия. За сервиз или проблеми с гаранцията, моля, обръщайте се към адресите, които са ви дадени в отделните сервизни книжни или гаранционни карти.

Този продукт е изпитан и отговаря на изискванията на EMC директивата за използване на свързващи кабели, по-къси от 3 метра.

Внимание

Възможно е електромагнитни полета с определена честота да повлияят на звука и картината на устройството.

Забележка

Ако статично електричество или електромагнетизъм причини прекъсване на операцията по трансфер на данни, рестартирайте програмата или изключете и отново включете USB кабела.

Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)



Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта, могат да се случат. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация

относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с общинския офис във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)



Този символ на батериите или на тяхната опаковка показва, че батериите, предоставяни с този продукт, не трябва да се третираат като домашен отпадък. Възможно е при определени видове батерии този символ да бъде използван заедно с химически означения. Химическият символ на живака (Hg) или оловото (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово. Изхвърляйки батериите на правилното място, вие

предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на батериите, могат да бъдат причинени. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. В случаите, в които поради мерки за безопасност, експлоатационни причини или за да бъдат запазени данните, батериите трябва да останат в устройството, то те следва да бъдат подменени само от квалифициран персонал. За да се уверите, че батериите ще бъдат правилно изхвърлени, когато животът им изтече, предайте батериите на съответното място за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното изваждане на батериите от продукта.

Предайте батериите в събирателен пункт, за да бъдат рециклирани.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батериите, с които работи, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Подготовка за включване

Вижте "Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot) (PDF) на приложения CD-ROM.....	8
Проверка на приложените аксесоари	8
Забележки относно използването на фотоапарата	8
Упътване за частите.....	11
Зареждане на батерията	12
Поставяне на батерия/карта с памет (продава се отделно)	14
Сверяване на часовника	17

Запис/преглед на изображения

Запис на снимки.....	18
Запис на видеоклипове.....	19
Преглед на изображения.....	20

"Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot) (PDF)

Подробности относно вашия фотоапарат ("Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot)).....	21
---	----

Други

Списък с икони, изведени на екрана.....	22
Брой снимки, които можете да запишете, и време за запис на видеоклипове.....	24
Предпазни мерки	25
Технически характеристики	27

Вижте “Cyber-shot Handbook” (Ръководство за Cyber-shot) (PDF) на приложения CD-ROM





За подробности относно допълнителните операции, моля, вижте “Cyber-shot Handbook” (Ръководство за Cyber-shot) (PDF) на CD-ROM диска (приложен в комплекта), като използвате компютър. Вижте “Cyber-shot Handbook” (Ръководство за Cyber-shot) за подробни инструкции относно записа или прегледа на изображения и свързването на фотоапарата към вашия компютър, принтер или телевизор (стр. 21).

Проверка на приложените аксесоари

- Зарядно устройство за батерии BC-CSGD/BC-CSGE (1)
- Захранващ кабел (1) (не е приложен за моделите за САЩ и Канада) (1)
- Акумулаторна батерия NP-BG1 (1)/Калъф за батериите
- USB кабел, A/V кабел за мулти употреба (1)
- Ремък за китката (1)
- CD-ROM (1)
 - Програмен софтуер Cyber-shot
 - “Cyber-shot Handbook” (Ръководство за Cyber-shot)
 - Ръководство за експлоатация (това ръководство) (1)

Забележки относно използването на фотоапарата

Промяна на настройката за език

За да промените настройката за езика, натиснете бутона MENU, след това изберете  (Настройки) →  (Основни настройки) → [Language Setting].

Подсигуряване на данни във вградената памет и на картата с памет

Не изключвайте фотоапарата и не вадете батерията или картата с памет, докато лампичката за достъп свети. Ако го направите, възможно е данните, записани във вградената памет или на картата с памет, да се повредят. Уверете се, че сте копирали данните на друг носител, за да ги защитите.

Файлове с бази данни

Когато заредите във фотоапарата карта с памет без файл с база данни, и когато включите устройството, част от капацитета на картата с памет автоматично се използва за създаването на файл с база данни. Тази операцията изисква известно оперативно време, след което устройството стартира извършването на следващата операция.

Забележки относно записа/възпроизвеждането

- За да сте сигурни, че операциите с картата с памет са стабилни, препоръчваме ви да използвате този фотоапарат, за да форматирате всеки носител, който използвате за първи път с устройството. Обърнете внимание, че форматването ще изтрие всички данни, записани на картата с памет. Тези данни не могат да бъдат възстановени. Уверете се, че сте подсигурили всички важни данни на компютъра или на друго място за съхранение на данни.
- Преди запис на еднократни събития направете пробен запис, за да се уверите, че фотоапаратът работи правилно.
- Този фотоапарат не е устойчив на прах и влага, а също не е и водоустойчив. Преди да започнете работа с фотоапарата прочетете “Предпазни мерки” (стр. 25).
- Не излагайте фотоапарата на влага. Ако във вътрешността на устройството попадне вода, може да се получи неизправност, а в някои случаи тази неизправност не може да бъде отстранена.
- Не насочвайте фотоапарата директно към слънцето или към друга ярка светлина. Това може да причини неизправност в устройството.
- Не използвайте фотоапарата близо до места, които излъчват силни радиовълни или радиация. Ако го направите, възможно е фотоапаратът да не записва или възпроизвежда правилно.
- Използването на фотоапарата на прашни или пясъчливи места може да причини неизправност.
- Ако в устройството се получи конденз на влага, отстранете влагата преди да използвате фотоапарата.
- Не тръскайте и не удряйте фотоапарата. Освен повреда и невъзможност за записи, подобни действия могат да направят носителя за запис неизползваем или да причинят повреда или загуба на данни за изображенията.
- Отстранете полепналата прах от повърхността на светкавицата. Ако вследствие на затопляне по повърхността на светкавицата залепне прах, възможно е светкавицата да не излъчи достатъчно светлина или изображението може да се запише с променен цвят.

Забележки за LCD екрана и обектива

- LCD екранът е произведен по високо прецизна технология, така че ефективният брой пиксели е над 99,99%. Възможно е обаче върху LCD екрана да се появят малки черни и/или ярки петънца (бели, червени, сини или зелени на цвят). Появата на тези петънца е напълно нормална в процеса на снимане и по никакъв начин не влияе върху качеството на записаното изображение.
- Ако нивото на заряда в батерията намалее, възможно е обективът да спре да се движи. Поставете заредена батерия и отново включете фотоапарата.

Температура на фотоапарата

При продължителна употреба е възможно фотоапаратът и батерията да се нагорещат - това не е индикация за неизправност.

Защитата от презряване

В зависимост от температурата на фотоапарата и батерията е възможно да не успеете да запишете видеоклип, или като защитна функция на фотоапарата е възможно захранването автоматично да се изключи. Преди захранването да се изключи или преди да се активира невъзможността за запис на видеоклип, на LCD екрана ще се изведе съобщение.

Забележки относно съвместимостта на данните за изображението

- Този фотоапарат следва стандарта DCF, установен от JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Възпроизвеждането на изображения, записани с вашия фотоапарат, но на друго оборудване, и възпроизвеждането на изображения, записани или редактирани с друго оборудване, но на вашия фотоапарат, не е гарантирано.

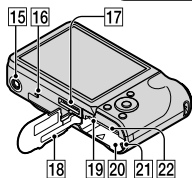
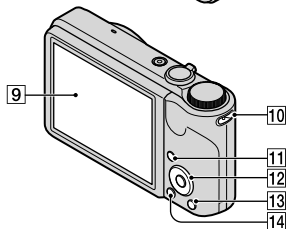
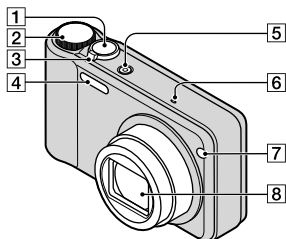
Прегупреждение за авторското право


Възможно е телевизионни програми, филми, видео записи и други продукции да бъдат защитени с авторско право. Неразрешеният презапис на такива материали може да противоречи на закона за авторското право.











Не се предоставят компенсации за съдържанието на записа

Съдържанието на записа не подлежи на компенсация, ако поради неизправност на фотоапарата, на носителя и др., записът или възпроизвеждането се окажат невъзможни.

Упътване за частите



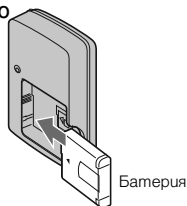
- 1 Бутон на затвора
- 2 Диск за избор на режим
- 3 За запис: Лостче zoom (W/T)
За преглед: Лост Q (zoom при възпроизвеждане)/Лост  (Индекс)
- 4 Светкавица
- 5 Бутон ON/OFF (Захранване)
- 6 Микрофон

- 7 Лампичка за таймера за автоматично включване/
Лампичка за затвора за усмивката/AF илюминатор
- 8 Обектив
- 9 LCD екран
- 10 Кукичка за ремъка за китката
- 11 Бутон  (Възпроизвеждане)
- 12 Контролен бутон
Включено меню:     
Изключено меню: DISP/   
- 13 Бутон  (Изтриване)
- 14 Бутон MENU
- 15 Гнездо за статив
 - Използвайте статив и винт, чиято дължина е по-малка от 5.5 mm. Ще бъде невъзможно да закрепите стабилно фотоапарата към статив, ако използвате по-дълъг винт, и може да повредите устройството.
- 16 Говорител
- 17 Мулти конектор
- 18 Капаче на отделението за батерията/картата с памет
- 19 Лампичка за достъп
- 20 Гнездо за поставяне на батерията
- 21 Лост за изваждане на батерията
- 22 Гнездо за карта с памет

Зареждане на батерията

1 Поставете батерията в зарядното устройство за батерии.

- Можете да използвате батерията, дори когато тя е частично заредена.

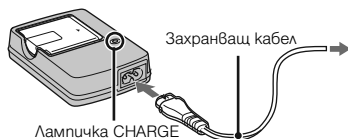


2 Свържете зарядното устройство за батерии към стенния контакт.

Ако продължите да зареждате батерията още около 1 час след като лампичката CHARGE се изключи, зарядът на батерията ще ви позволи да работите с фотоапарата по-дълго време (пълно зареждане).

СВЕТИ: Зарежда
ИЗКЛЮЧЕНА:
Зареждането е
приключило (нормално
зареждане)

**За потребители от страни/
региони, различни от САЩ и Канага**



3 Когато зареждането приключи, изключете зарядното устройство за батерии.

■ Време за зареждане

Пълно зареждане	Нормално зареждане
Прибл. 330 минути	Прибл. 270 минути

Забележки

- Таблицата по-горе показва времето, необходимо за пълно зареждане на напълно разредена батерия при температура на околната среда около 25°C. Възможно е зареждането да отнеме повече време в зависимост от обстоятелствата и от условията, при които използвате устройството.
- Включете зарядното устройство за батерии към най-близкия степен контакт.
- Когато зареждането приключи, изключете захранващия кабел от мрежата от 220 V и отстранете батерията от зарядното устройство за батерии.
- Уверете се, че използвате батерия или зарядно устройство за батерии с марката Sony.

■ Живот на батерията и брой изображения, които можете да запишете/прегледате

	Живот на батерията (млн)	Брой на изображенията
Запис	Прибл. 155	Прибл. 310
Преглед	Прибл. 370	Прибл. 7400

Забележка

- Броят на снимките, които можете да запишете, се основава на стандарта CIPA и е приложен за запис на снимки при следните условия:
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
 - Когато функцията DISP (Настройки на дисплея) е зададена в положение [Normal].
 - При запис на всеки 30 секунди.
 - При често превключване на функцията zoom от края W към края T.
 - При използване на светкавицата на всеки 2 снимки.
 - Когато включвате и изключвате захранването на всеки 10 снимки.
 - При използване на напълно заредена батерия (приложена в комплекта) при температура от 25°C.
 - При използване на Sony "Memory Stick PRO Duo" носител (продава се отделно).



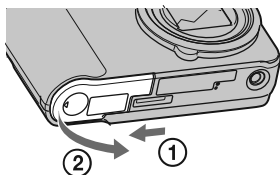
Използване на фотоапарата в чужбина

Можете да използвате вашия фотоапарат и зарядното устройство за батериите (приложено в комплекта) във всяка страна или регион, където електрозахранването е в границите от 100 V до 240 V AC, 50/60 Hz.

Не използвайте електронен трансформатор (пътнически конвертор), защото това може да доведе до неизправност.

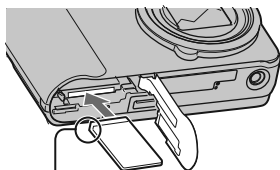
Поставяне на батерия/карта с памет (продава се отделно)

1 Отворете капачето.



2 Поставете картата с памет (продава се отделно).

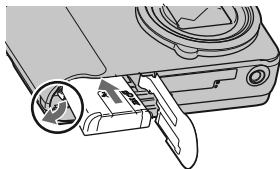
Поставете картата с памет с подрязания край напред, както е показано на илюстрацията, докато чуе щракване.



Уверете се, че подрязаният край е насочен в правилната посока.

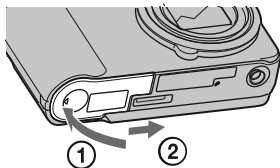
3 Поставете батерията.

Проверете посоката на батерията и поставете батерията, като натискате лостчето за изваждане на батерията по посока на стрелката. Поставете батерията в отделението, докато лостчето за изваждане се заключи.



4 Затворете капачето.

Затварянето на капачето когато батерията е неправилно инсталирана може да повреди фотоапарата.



■ Карти с памет, които можете да използвате

Можете да използвате следните карти с памет: “Memory Stick PRO Duo”, “Memory Stick PRO-HG Duo”, “Memory Stick Duo”, SD карта с памет и SDHC карта с памет. Вие не можете да използвате MultiMediaCard.

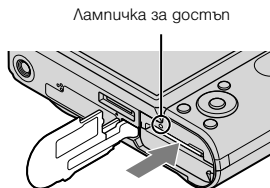
В това ръководство “Memory Stick PRO Duo”, “Memory Stick PRO-HG Duo” и “Memory Stick Duo” се описват с името “Memory Stick Duo”.

За запис на видеоклипове ви препоръчваме да използвате следните карти с памет:

- **MEMORY STICK PRO DUO** (Mark2) (“Memory Stick PRO Duo” носител) (Mark2)
- **MEMORY STICK PRO-HG DUO** (“Memory Stick PRO-HG Duo” носител)
- SD карта с памет или SDHC карта с памет (Клас 4 или по-бърза)

За подробности относно броя на изображенията/времето, което можете да записвате, вижте стр. 24.

■ За да отстраните картата с памет





Уверете се, че лампичката за достъп не свети, и след това натиснете веднъж картата с памет.

Забележка

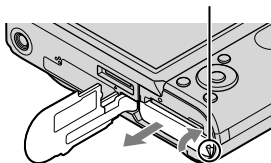
- Никога не отстранявайте батерията/картата с памет, докато лампичката за достъп свети. Това може да причини повреда на данните за изображенията в картата с памет.

■ Когато не е поставена карта с памет

Фотоапаратът записва изображенията на вградената памет (приблизително 45 MB). За да прехвърлите изображения от вградената памет на картата с памет, поставете носителя във фотоапарата, след това изберете MENU →  (Настройки) →  (Инструмент за карта с памет) → [Сору].

■ За да извадите батерията

Лостче за изваждане на батерията



Плъзнете лостчето за изваждане на батерията. Внимавайте да не изпуснете батерията.

■ Проверка на оставащия заряд на батерията

Индикаторът за оставащ заряд на батерията се извежда на LCD екрана.



Забележки

- Устройството се нуждае от около минута време, за да изведе правилния индикатор за оставащо време.
- В зависимост от условията на употреба и обстоятелствата е възможно индикаторът за оставащ заряд да не извежда верни стойности.
- Когато зададете [Power Save] в положение [Standard] или [Stamina] и ако фотоапаратът е включен, и не работите с него за определено време, LCD екранът се затъмнява и фотоапаратът автоматично се изключва (Функция за автоматично изключване на захранването).
- За да поддържате терминалите на батерията чисти и да предотвратите късо съединение, поставете батерията в приложения калъф, когато я пренасяте или съхранявате, за да избегнете контакта с други метални предмети и др.

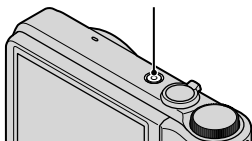
Свервяване на часовника

1 Натиснете бутона ON/OFF (Захранване).

Фотоапаратът се включва.

- Възможно е включването на захранването и извършването на операция да отнеме известно време.

Бутон ON/OFF (Захранване)

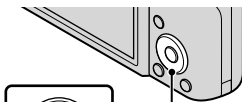


2 Изберете настройка с помощта на ▲/▼ на контролния бутон, след това натиснете ●.

Date & Time Format: Избира формата за дисплея на датата и часа.

Daylight Savings: Включва/изключва опцията Daylight Savings.

Date & Time: Задава датата и часа.



Контролен бутон



3 Задайте цифровата стойност и желаната настройка с ▲/▼/◀/▶, и след това натиснете ●.

- Полунощ се обозначава като 12:00 AM, а 12 часа по обед – като 12:00 PM.


4 Следвайте инструкциите на екрана. Изберете желаната област с помощта на ◀/▶ на контролния бутон, след това натиснете ●.

5 Изберете [OK], след това натиснете ●.

Повторна настройка на дата и часа

Натиснете бутона MENU, след това изберете  (Настройки) →  (Настройки на часа).

Запис на снимки

- 1** Задайте диска за избор на режим в положение **i**  (Интелигентна автоматична настройка), след това натиснете бутона ON/OFF (Захранване).



- 2** Придържайте здраво фотоапарата, както е показано на илюстрацията.

- Преместете лостчето zoom (W/T) към страната T, за да увеличите. Преместете към страната W, за да се върнете към предходния изглед.

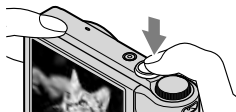


- 3** Натиснете бутона на затвора наполовина, за да фокусирате.


Когато изображението е на фокус, се чува звуков сигнал и индикаторът ● светва.



- 4** Натиснете бутона на затвора докрай.

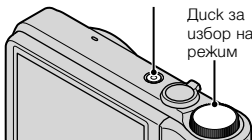


Запис на видеоклипове

- 1 Задайте диска за избор на режим в положение  (Режим запис на видеоклип), след това натиснете бутона ON/OFF (Захранване).

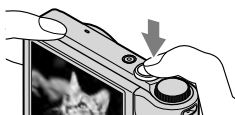
Бутон ON/OFF (Захранване)

Диск за избор на режим



BG

- 2 Натиснете бутона на затвора докрай, за да започнете запис.



- 3 Натиснете отново бутона на затвора докрай, за да спрете записа.

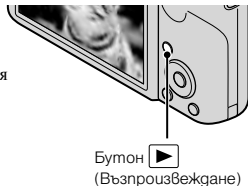
Забележка

- Когато записвате видеоклипове и използвате функцията zoom, е възможно звукът от движението на обектива да се запише.



Преглед на изображения


1 Натиснете бутона (Възпроизвеждане).

- Когато възпроизвеждате изображения от картата с памет, записани с друг фотоапарат, се извежда екран за регистрация на данните с изображения.






■ Избор на следващо/предходно изображение

Изберете изображение с помощта на  (следващо)/ (предходно) на контролния бутон.

- За да прегледате видеоклипове, натиснете  в центъра на контролния бутон.

■ Изтриване на изображение

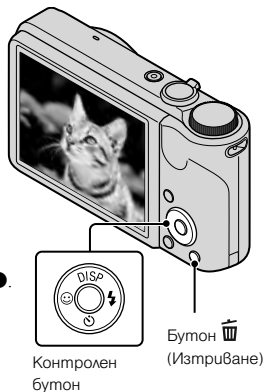
- ① Натиснете бутона  (Изтриване).
- ② Изберете [This Image] с помощта на  на контролния бутон, след това натиснете .

■ Връщане към запис на изображения

Натиснете бутона на затвора наполовина.

■ Изключване на фотоапарата

Натиснете бутона ON/OFF (Захранване).



Подробности относно вашия фотоапарат ("Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot))

BG

"Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot) на CD-ROM диска (приложен в комплекта) обяснява в подробности как да използвате фотоапарата. Обърнете се към ръководството, за да се запознаете с подробните инструкции за употребата на множеството функции на фотоапарата.

■ За потребители на Windows

1 Включете компютъра и поставете CD-ROM диска (приложен в комплекта) в CD-ROM устройството.

2 Щракнете върху [Cyber-shot Handbook].

3 Стартирайте "Cyber-shot Handbook" (Ръководство за Cyber-shot) от препратката, създадена на десктопа на компютъра.

■ За потребители на Macintosh

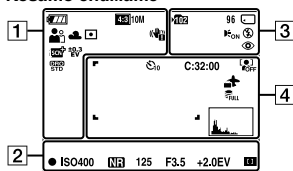
1 Включете компютъра и зарежете CD-ROM диска (приложен в комплекта) в CD-ROM устройството.

2 Изберете папката [Handbook] и копирайте "Handbook.pdf", запазени в папката [GB] на вашия компютър.

3 След като копирането приключи, щракнете два пъти върху "Handbook.pdf".

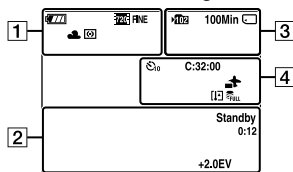
Списък с икони, изведени на екрана

Когато снимате



- Иконите са ограничени в режим **EASY** (Лесен запис).

Когато записвате видеоклипове



1

Дисплей	Индикация
	Оставащ заряд на батерията
	Предупреждение за нисък заряд на батерията
	Размер на изображението
	Избор на сцена
	Диск за избор на режим (Интелигентна автоматична настройка, Режим на запис на видеоклип, Панорама, Запис в режим на ръчна експонация, Автоматично програмиране)
	Икона за разпознаване на сцена
	Баланс на белия цвят
	Режим на измерване
	Предупреждение за вибрация

Дисплей	Индикация
	Избор на сцена
	Burst настройки
BRK	Bracket запис
±0.3 EV	Bracket настройки
DRO STD	DRO
 	Индикатор за чувствителност при разпознаване на усмивка
 x1.4 S Q P Q	Zoom скала

2

Дисплей	Индикация
	AE/AF заключване
ISO400	ISO номер
NR	NR бавен затвор
125	Скорост на затвора
F3.5	Размер на диафрагмата
+2.0EV	Стойност на експонацията
	Фокусиране
Standby	Запис на видеоклип/ Готовност за запис на видеоклип
0:12	Време за запис (m:s - минути: секунди)

3

Дисплей	Индикация
	Папка за запис
96	Брой изображения, които можете да запишете
100Min	Време за запис
	Носител на запис/Носител за възпроизвеждане (Карта с памет, вградена памет)
	AF илюминатор
	Намаляване на ефекта на червените очи
	Режим на работа със светкавицата
	Зареждане на светкавицата

BG

4

Дисплей	Индикация
	Таймер за самостоятелно включване
C:32:00	Дисплей за автодиагностика
	Дестинация
	Предупреждение за покачване на температурата
	Разпознаване на лице
	Файлт с базата данни е пълен/Предупреждение за грешка във файла с данните
	AF рамка на визъора
	Кръстче за измерване
	Хистограма <ul style="list-style-type: none"> Когато изключите дисплея с хистограмата, се извежда индикацията

Брой снимки, които можете да запишете, и време за запис на видеоклипове

Въможно е броят на снимките и времето за запис да се различават в зависимост от условията на запис и картата с памет.

■ Снимки/Панорамни изображения

(Единици: изображения)

Капацитет Размер	Вградена памет	Карта с памет, форматирана с този фотоапарат				
	Прибл. 45 MB	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
14M	7	301	605	1225	2496	4932
10M	9	402	808	1637	3334	6588
5M	14	582	1168	2366	4819	9524
VGA	284	11760	23600	47810	97350	192380
16:9(11M)	8	365	733	1484	3023	5974
16:9(2M)	47	1961	3934	7968	16220	32060
Широк екран (Хоризонтално положение)	12	516	1035	2097	4270	8438
Стандартен размер (Хоризонтално положение)	15	625	1255	2543	5178	10230
Широк екран (Вертикално положение)	10	423	849	1719	3502	6920
Стандартен размер (Вертикално положение)	10	442	887	1797	3660	7232

Забележки

- Когато броят на оставащите изображения, които можете да запишете, е по-голям от 99,999, се извежда индикаторът ">99999".
- Когато изображенията са записани с друг фотоапарат, но се възпроизвеждат на това устройство, възможно е да не се изведат в правилното съотношение.

Видеоклипове

Таблицата по-долу показва приблизителното максимално време за запис. Това са общите времена за всички файлове с видеоклипове. Максималният запис на непрекъснат видеоклип е около 29 минути.

(Единици: час: минути: секунди)

BG

Капацитет Размер	Вградена памят	Карта с памет, форматирана с този фотоапарат				
	Прибл. 45 MB...	2 GB	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB
1280×720(Fine)	—	0:27:50	0:56:00	1:53:40	3:51:40	7:37:50
1280×720(Standard)	—	0:40:30	1:21:50	2:45:50	5:37:50	11:07:50
VGA	0:01:40	1:21:20	2:43:40	5:31:50	11:15:50	22:15:50

Забележки

- Времето за продължителен запис се различава в зависимост от условията на запис (температура и др.). Стойностите по-горе се отнасят за случаите, когато настройката DISP (Дисплей на екрана) е зададена в положение [Normal].

Прегазни мерки

Не използвайте/съхранявайте фотоапарата на следните места

- На изключително горещи, студени или влажни места
На места като вътрешността на кола, паркирана на слънце. Възможно е корпусът на фотоапарата да се обезцвети или деформира, и това може да доведе до повреда.
- На места, които са обект на осветяване от директна слънчева светлина или са подложени на влиянието на топлинни източници
Възможно е корпусът на фотоапарата да се обезцвети или деформира, и това може да доведе до повреда.
- На места, които са подложени на вибрации и сътресения
- В близост до места със силни магнитни полета
- На места, които са прашни или мръсни
Не позволявайте във вътрешността на фотоапарата да попадне пясък или мръсотия. Това може да доведе до повреда в устройството, а понякога тази повреда не може да бъде отстранена.

Пренасяне

Не сядайте, докато фотоапаратът се намира в задния ви джоб, защото това може да причини повреда във фотоапарата.

Почистване

Почистване на LCD екрана

За да отстраните отпечатъци от пръсти, мръсотия и др., почиствайте повърхността на екрана, като използвате комплекта за почистване на LCD екран (продава се отделно).

Почистване на обектива

За да отстраните от обектива отпечатъците от пръст, мръсотия и др., почиствайте обектива с меко парче плат.

Почистване на корпуса на фотоапарата

Почиствайте повърхността на фотоапарата с меко парче плат, леко навлажнено с вода; след това избършете повърхността на фотоапарата със сухо парче плат. За да предотвратите повреда по повърхността на корпуса:

- Не излагайте фотоапарата на въздействието на химически вещества като например разтворител, бензин, алкохол, разтвори за третиране на насекоми и др.
- Не докосвайте фотоапарата, ако по ръцете ви има остатъци от гореспоменатите вещества.
- Не оставяйте устройството за дълго време в контакт с гума или винилови материали.

Работна температура

Фотоапаратът е проектиран за работа в температурен обхват между 0°C и 40°C. Не препоръчваме извършването на запис на изключително студени или горещи места, където температурата е в стойности извън посочените.

Вградена акумулаторна батерия

Вашият фотоапарат е снабден с вградена акумулаторна батерия, така че настройката за датата и часа, и другите настройки, се запазват независимо дали устройството е включено или изключено.

Докато използвате фотоапарата, вградената акумулаторна батерия остава винаги заредена. Въпреки това, ако използвате устройството само за кратко, батерията се разрежда, а пълното разреждане на акумулаторната батерия, ако изобщо не използвате фотоапарата, настъпва за около един месец. Ако това се случи, използвайте фотоапарата след като заредите вградената акумулаторна батерия.

Въпреки това, дори ако вградената батерия не е заредена, това няма да се отрази на работата на устройството, ако не записвате датата.

Зареждане на вградената акумулаторна батерия

Поставете вградената акумулаторна батерия в устройството и оставете фотоапарата изключен за 24 или повече часа.

Технически характеристики

Фотоапарат

[Система]

Устройство за изображения: 7.76 mm (тип 1/2.3)

Цветен CCD, Основен цветен филтър

Общ брой пиксели на фотоапарата:

Прибл. 14.5 мегапиксела

Ефективни пиксели на фотоапарата:

Прибл. 14.1 мегапиксела

Обектив: Sony G 10x zoom обектив

$f = 4.25 - 42.5$ mm (25 - 250 mm (35 mm

филмов еквивалент))

F3.5 (W) – F5.5 (T)

Когато записвате видеоклип (16:9):

30 mm – 300 mm

Когато записвате видеоклип (4:3):

36 mm – 360 mm

Контрол на експонацията: Автоматична експонация,

Избор на сцена (11 режима)

Баланс на белия цвят: Автоматичен, Дневна

светлина, Облачно, Флуоресцентно 1/2/3,

Изкуствено осветление, Светкавица,

Баланс с едно натискане на бутон

Интервал за запис в режим Burst:

Прибл. 0.69 секунди

Формат на файловете:

Снимки: JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.21, MPF Baseline)-съвместим, DPOF-съвместим

Видеоклипове: MPEG-4 Visual

Носител за запис: Вградена памет (прибл. 45

MB), "Memory Stick Duo" носител, SD

карта с памет, SDHC карта с памет (Class 4, 6, 10)

Светкавица: Обхват на светкавицата (ISO

чувствителност (Препоръчителен индекс на експонацията) зададена в положение Auto):

Прибл. 0.05 m до 4.1 m (W)/Прибл. 1.0

до 2.6 m (T)

BG

[Входни и изходни конектори]

Терминал за мулти употреба Type2b

(AV-out (SD/HD компонент)/USB/DC-in):

Видео изход

Аудио изход (Моно)

USB връзка

USB връзка: Високоскоростен USB (USB 2.0-съвместим)

[LCD екран]

LCD панел: 7.5 cm (тип 3.0) TFT устройство

Общ брой на точките: 230 400 (960 x 240) точки

[Захранване, общи положения]

Захранване: Акумулаторна батерия NP-BG1, 3.6 V

NP-FG1 (продава се отделно), 3.6 V

AC-LS5 променливотоков адаптер (продава се отделно), 4.2 V

Консумация на електроенергия (по време на запис): 1.1 W

Работна температура: от 0°C до 40°C

Температура на съхранение: От -20°C до +60°C

Размери: 102.9 x 57.7 x 28.9 mm (Ш/В/Д, без издадените части)

Тегло (включително батерия NP-BG1 и карта с памет): Прибл. 200g.

Микрофон: Моно

Говорител: Моно

Exif Print: Съвместим

PRINT изображение, съвпадащо с III:

Съвместимо

PictBridge: Съвместим

Зарядно устройство за батерии BC-CSGD/BC-CSGE

Изисквания към захранването: AC 100 V до 240 V, 50/60 Hz, 2 W

Изходно напрежение: DC 4.2 V, 0.25 A

Работна температура: От 0°C до 40°C

Температура на съхранение: От -20°C до +60°C

Размери: 55 x 24 x 83 mm (Ш/В/Д)

Тегло: Прибл. 55 g

Акумулаторна батерия NP-BG1

Използвани батерии: Литиево-йонни батерии

Максимален волтаж: DC 4.2 V

Номинален волтаж: DC 3.6 V

Максимален волтаж при зареждане: DC 4.2 V

Максимално напрежение при зареждане:

1.44 A

Капацитет:

обичаен: 3.4 Wh (960 mAh)

минимален: 3.3 Wh (910 mAh)

Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промяна без предупреждение.

Търговски марки

- Следните марки са търговски марки на Sony Corporation.
Cyber-shot, “Cyber-shot”, “Memory Stick”[®],  “Memory Stick PRO”, **MEMORY STICK PRO**, “Memory Stick Duo”,
MEMORY STICK DUO, “Memory Stick PRO Duo”, **MEMORY STICK PRO DUO**, “Memory Stick PRO-HG Duo”, **MEMORY STICK PRO-HG DUO**, “Memory Stick Micro”, “MagicGate”, **MAGIC GATE**, “PhotoTV HD”, “InfoLITHIUM”.
- Microsoft, Windows, Direct X и Windows Vista са търговски марки или запазени търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените щати и/или в други страни.
- Macintosh и Mac OS са търговски марки или запазени търговски марки на Apple Inc.
- Intel и Pentium са търговски марки или запазени търговски марки на Intel Corporation.
- SDHC логото е търговска марка.



- MultiMediaCard е търговска марка на MultiMediaCard Association.
- Adobe и Reader са запазени търговски марки или търговски марки на Adobe Systems Incorporated в САЩ и/или други страни.
- В заключение, имената на системите и продуктите, използвани в това ръководство като цяло, са търговски марки или запазени търговски марки на техните съответни разработчици или производители.

Въпреки това TM или [®] не се използват навсякъде в това ръководство.

Допълнителна информация относно този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да откриете на нашата интернет страницата за поддръжка.

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

Отпечатано на 70% или повече рециклирана хартия посредством използването на VOC (Volatile Organic Compound) – мастило, базирано на растителна мазнина.

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.