

Цифров фотоапарат

Ръководство за експлоатация

DSC-T700

Преди да започнете да работите с устройството, моля, прочетете изцяло това ръководство и го запазете за бъдещи справки.

BG

Подготовка за експлоатация

Запис/преглед на изображения

Използване на функциите за запис

Използване на функциите за преглед

Изтриване на изображения

Свързване на други устройства

Промяна на настройките на фотоапарата

Cyber-shot

Бележки 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 ще бъдат наложени съвръжето на Sony относно този продукт.

Модел №: DSC-T700

Сериен №: _____

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За Ваша безопасност, моля, прочетете напълно тези инструкции за безопасност преди да започнете работа с устройството, и запазете ръководството за бъдещи спрабки.

Внимателно спазвайте всички предупреждения, предпазни мерки и инструкции, описани в приложението или в ръководството за експлоатация.

Използване

Източници на захранване

Това устройство е проектирано да работи единствено с видовете източници на захранване, указанi на етикета. Ако не сте сигурни за вид на електрическото устройство във вашия дом, се обрънете към местната електрическа компания за подробности. За информация относно видовете устройства, които работят със захранване от батерията или други източници, се обрънете към ръководството за експлоатация.

Поляризация

Възможно е това устройство да е оборудвано с поляризиран променливотоков захранващ кабел (щекерът има трето краче). Този вид щекер може да бъде зареден в контакта от електрическата мрежа само по един начин. Това е мярка за безопасност.

Ако не успеете за заредите докрай щекера в контакта, променете посоката на поставянето му. Ако щекерът все още не може да бъде зареден в контакта, съвръжете се с вашия електромехник, за да подмените контакта. Поради мерки за безопасност, не отстранявайте третото краче на поляризирания щекер.

Съвръхнапрежение

Не пренатоварвайте контакти на електрическата мрежа, кабелите на захранването или преобразувашите приематели с напрежение, насячвърлящо техните възможности, защото това може да доведе до пожар или токов удар.

Предмети и течности

Не пъхайте през отворите на корпуса каквито и да е било предмети във вътрешността на устройството защото те могат да се допрат до точки с висок болтаж и да доведат до късо свиденение, а това може да причини пожар или токов удар. Не разливайте никакви течности върху устройството.

Оборудване

Не използвайте допълнително оборудване, което не е препоръчано от производителя, защото това може да причини наранявания.

Почистване

Преди да почистите устройството или да попадате корпуса, изключете устройството от контакта на електрическата мрежа. Не използвайте лепилни или аерозолни почистващи срециства. За да почистите външните части на устройството, използвайте меко парче плат, леко наблажнено с вода.

Инсталиране

Течности и влага

Не използвайте електрически устройства близо до вода – например, близо до душ-кабина, тоалетна, кухненски канали, мокри помещения или мазета, или в близост до

|| Защита на захранващия кабел

Поставяйте захранващия кабел така, че да не стъпвате върху него. Не поставяйте каквото и га е веци върху захранващия кабел и не го притискайте с тежки предмети. Особено внимавайте за местата, от където излизат щекерите, а също и за участъка на кабела, намиращ се в неподредствена близост до самото място на устройството.

|| Аксесоари

Не поставяйте устройството на нестабилни поставки, стойки, стативи, скоби или маси. Устройството може да падне, причинявайки сериозни наранявания на душа или възрастни, а падането може да доведе до сериозни поврежди и в самото устройство. Използвайте единствено поставката, статива, скобата или масата, препоръчани от производителя.

|| Вентилация

Отворите на корпуса служат за постигане на вентилация и охлаждане на устройството. За да осигурите правилната работа на устройството и за да предпазите устройството от прегряване, тези отвори никога не трябва да бъдат покривани или блокирани.

- Никога не покривайте отворите с парче плат или друг материал.
- Никога не покривайте отворите, като поставяте устройството върху легло, диван, килим или друга подобна повърхност.
- Никога не поставяйте устройството в затворени пространства, като например в шкаф или вграден рафт, където няма подходящи условия за вентилация.
- Не поставяйте устройството в близост до източници на радиация или в близост до топлинен източник, а също и на места, където устройството може да бъде изложен на пряка слънчева светлина.

|| Светковици

За допълнителна защита на устройството, по време на светковични бури, или когато не планирате да използвате устройството за дълъг период от време, изключвайте устройството от стенния контакт и изключвайте антенната или кабела на системата. Това ще предотврати повреда в следствие на светковични бури или токов удар.

|| Повреди, които изискват намесата на квалифициран сервиз.

Изключете устройството от стенния контакт и се обърнете към квалифициран персонал при следните случаи:

- Когато захранващият кабел или щекерът са повредени или изгорели.
- Ако сте размили точночността на устройството или ако във вътрешността на устройството е попаднал някакъв предмет.
- Ако устройството е било намокрено от дъжд или вода.
- Ако устройството е било изложено на силен удар, например, ако е било изтървано, или ако корпусът на устройството е счупен.
- Ако устройството не работи нормално, когато следвате указанията на ръководството за експлоатация. Регулирайте само настройките, които са указаны в ръководството за експлоатация. Неправилно извършени настройки могат да доведат до повреда, често отстраняване и върщането на устройството в нормално състояние може да отнеме дълъг престой в сервиз.
- Когато устройството показва различия от нормалното функциониране, това е индикация, че трябва да се съвръжете със специализиран сервиз.

|| Поправка

Не се опитвайте сами да отстраните повреда, тъй като отварянето на корпуса на устройството може да ви изложи на опасен контакт или да доведе до нараняване.

За извършването на каквото и да е сервизни поправки се обръщайте единствено към квалифициран сервиз.

|| Подмяна на частите

Ако се наложи да извършите подмяна на части на устройството, уверете се, че подмяната се извърши от квалифициран персонал и че за подмяна се използват единствено части, указаны от производителя.

Нерегламентираната смяна на части може да доведе до пожар, токов удар или до нараняване.

|| Пробверка на безопасността

За да се убедите, че устройството работи безопасно, след всичка извършена поправка на устройството в сервиз помолете техника да извърши рутинна проверка на безопасността (както е указано от производителя).

Първо прочетете това

ВНИМАНИЕ

Подменяйте батериите единствено с указания вид. Противното може да доведе до нараняване или пожар.

Не излагайте батериите на изключително високи температури, като например на въздействието на огън, директна слънчева светлина или подобни.

Зарядно устройство за батерии

Това устройство работи правилно при инсталация и във вертикална, и в хоризонтална позиция.

Направляваща информация

Декларация за съответствие

Фирма производител: SONY

Модел №: DSC-T700

Отговорна компания: Sony Electronics, Inc.

Адрес: 16530 Via Esprillop
San Diegop CA 92127 U.S.A.

Телефон: 858-942-2230

Това устройство отговаря на параграф 15 от правилника на Федералната комисия по съобщенията. Експлоатацията трябва да отговаря на следните две условия: 1) Този прибор не трябва да причинява нежелани радиосмущения и 2) този прибор трябва да приема всички засечени радиосигнали, включително и такива, които могат да предизвикат нежелани операции.

ВНИМАНИЕ

Предупреждаваме Ви, че всички промени и модификации, които не са изрично споменати в това упътване, могат да Ви лишат от правото да използвате това устройство!

| Забележка

Това устройство е тествано и отговаря на изискванията за цифрово устройство Клас В в съответствие с параграф 15 от правилника на Федералната комисия по съобщенията. Тези ограничения са въведени, за да осигурят надеждна защита против нежелани радиосмущения в битовата техника. Този прибор генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и ако не бъде инсталiran и използван съгласно настоящата инструкция, може да причини нежелани смущения в радио комуникациите. Въпреки това, няма гаранции, че в отделни приемници няма да се появят нежелани смущения. Ако този прибор причинява нежелани смущения в радио или телевизионен приемник, което може да се провери чрез включване и изключване на прибора, препоръчваме на потребителя да опита да отстрани нежеланите смущения, прееприемайки една или повече от следните мерки:

- Да промени ориентацията или местоположението на приемната антена.
- Да увеличи разстоянието между прибора и приемника.
- Да включи прибора в контактна розетка от верига, различна от тази, в която е включен приемникът.
- Да се консултира с продавача или да се обърне за помощ към опитен радио или телевизионен специалист.

Приложението интерфейсен кабел трябва да бъде използван с оборудването, за да съответства с ограниченията за цифрово устройство, прилежащи към клас В от част 15 на FCC правилата.

| За потребителите в Европа

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

| Внимание

Електромагнитни полета с определена честота могат да повлият на звука и картинатата на устройството.

| Забележка

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

| Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използвавщи 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, съвржете се с местния градски офис, 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, използвавщи система за разделно събиране на отпадъци)



Този символ на батерията или на тяхната опаковка показва, че батерията не трябва да се третира като домашен отпадък

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 материала ще помогне за запазването на естествените ресурси.

В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва да бъде постоянно свързан с батерията, батерията трябва да бъде подменена само в квалифициран сервиз.

За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, когато вече нямате нужда от тях, предайте батерията в правилния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното сваляне на батерията от продукта. Предайте продукта в правилния събирателен пункт за рециклиране на батерии.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

**Забележки за потребители върху
жави, попадащи под условията
на Директивите на Европейския
съюз**

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokuo, 108-0075 Япония. Оторизираният представител за EMC и безопасността на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Штутгарт, Германия. За всички въпроси, свързани с работата или гаранцията на продукта, моля, обръщайте се към адресите, указанi в отделните ръководства или в гаранционните документи.

Съдържание

ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	2
Първо прочетете това	4
Забележки относно използването на фотоапарата.....	10

Подготвка за експлоатация..... 11

Прoverка на приложените аксесоари.....	11
Упътване за частите	12
Зареждане на комплекта батерии.....	13
Зареждане на комплекта батерии/ “Memory Stick Duo” (не е приложен в комплекта).....	15
Сверяване на часовника	17

Запис/преглед на изображения..... 18

Запис на изображения	18
Преглед на изображения	19
Запазване на изображения	20

Използване на функциите за запис..... 21

Разпознаване на усмишка и автоматичен запис (Разпознаване на усмишка)	21
Автоматично разпознаване на условията на запис (Разпознаване на сцена)	22
Запис от близо (Макро/близко фокусиране).....	23
Използване на таймера за автоматично изключване.....	23
Избор на режим за работа със светкавицата	24
Фокусиране Върху определена точка в рамката	25
Фокусиране Върху лицето на обекта (Разпознаване на лице).....	25
Избор на размер на изображението В съответствие с употребата.....	26
Използване на режим за запис, който отговаря на сцената (Избор на сцена)	28
Запис на движещи се изображения.....	29
Извеждане на минимално количество индикатори(Лесен запис)....	30

Използване на функциите за преглед 31

Преглед на увеличено изображение (Zoom при Възпроизвеждане)	31
Извеждане на изображения на цял еcran (Широк zoom)	31
Въртене на изображение с Вертикална ориентация (Временно Въртене на гисплея)	32
Преглед на неподвижни изображения с музика (Изреждане на кадри)	32
Търсене на изображение (Индекс изображение)	34
Избор на формат на гисплея (Режим на преглед).....	34

Изтриране на изображения..... 36

Изтриране на изведеното изображение	36
Изтриране на няколко изображения.....	36
Изтриране на всички изображения (Форматиране).....	37

Свързване на други устройства..... 38

Преглед на изображения на телевизионен еcran	38
Отпечатване на неподвижни изображения	39
Използване на фотоапарата с компютър.....	40

Промяна на настройките на фотоапарата 45

Промяна на дисплея на екрана.....	45
Настройка на парола за Вградената памет.....	46
Използване на екрана HOME.....	47
Използване на опциите в MENU.....	49
Използване на функциите в режим Автоматично програмиране...	51

Други..... 52

Преглед на "Ръководство за Cyber-shot"	52
Списък с икони, изведени на екрана	53
Отстраняване на проблеми.....	55
Предпазни мерки	57
Спецификации.....	58

| Забележки относно използването на фотоапарата

Подсигуряване на данни във вградената памет и "Memory Stick Duo"

Не изключвате фотоапарата и не извадете компактна батерия или "Memory Stick Duo", докато лампичката за достъп свети. Ако го направите, възможно е данните, записани във вградената памет или на "Memory Stick Duo", да се повредят. Уверете се, че сте копирали данните на друг носител, за да ги защитите.

Работа с файловете

Когато заредите във фотоапарата "Memory Stick Duo" без файл за управление, и когато включите устройството, част от капацитета на "Memory Stick Duo" автоматично се използва за създаването на файл за управление. Тази операцията изисква известно оперативно време, след което устройството ще стартира извършването на следващата операция.

Забележки по записа/възпроизвеждането

- Преди да запишете еднократни събития, направете пробен запис, за да се уверите, че фотоапаратът работи правилно.
- Този фотоапарат не е устройчив на прах и влага, а също не е водоустойчив. Преди да започнете работа с фотоапарата прочетете "Предпазни мерки" (стр. 57).
- Избягвайте да излагате фотоапарата на влага. Ако във вътрешността на устройството попадне вода, може да се получи неизправност. В някои случаи фотоапаратът не може да бъде поправен.
- Не насочвате фотоапарата към слънчево или директно към друга ярка светлина. Това може да причини неизправност в устройството.
- Не използвайте фотоапарата близо до места, които излъчват силен радиоизлъчване или радиация. Ако го направите, възможно е фотоапаратът да не записва или възпроизвежда правилно.
- Използването на фотоапарата на прашни или песъчливи места може да причини неизправност.
- Ако се появи кондензация на влага, отстранете благата преди да използвате фотоапарата (стр. 57).
- Не тръскайте и не удряйте фотоапарата. Освен повреда и неизправност за правене на записи, подобни действия могат да направят носителя за запис неизползваем или да причинят повреда или загуба на данни за изображенията.

• Отстранете праха от повърхността на светкавицата. Ако вследствие на замопляне по повърхността на светкавицата залепне прах, възможно е светкавицата да не изъчи достатъчно светлина или изображението да се запише с променен цвят.

Забележки за LCD экрана и обектива

- LCD еcranът е произведен по високо прецизна технология, така че ефективният брой пиксели е над 99,99%. Възможно е, обаче, върху LCD еcranа 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 на LCD еcranа има капчици или други нечестивости, незабавно изтрийте екрана с меко парче плат. Оставянето на нечестивости на LCD еcranа може да повреди качеството на изображението и да причини неизправност в устройството.

Забележки за съвместимостта на данните за изображението

- Този фотоапарат следва стандартът DCF, установлен 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.

Предпазни мерки относно авторското право

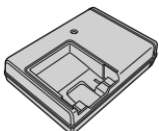
Възможно е телевизионни програми, филми, видео записи и други продукти да бъдат защитени с авторско право. Неразрешеният презапис на такива материали може да противоречи на закона за авторското право.

Не се предоставят компенсации за съдържанието на записа

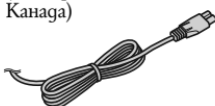
Съдържанието на записа не подлежи на компенсация, ако поради неизправност на фотоапарата, на носителя и др., записът или възпроизвеждането се окажат невъзможни.

Проверка на приложените аксесоари

- Зарядно устройство за батерии BC-CSD (1)



- Захранващ кабел (1)
(не е приложен за комплектите за САЩ и Канада)



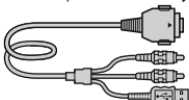
- Комплект акумулаторни батерии NP-BD1 (1)/ Калъф за батерии (1)



- Маркер (1)



- USB, A/V кабел за мулти употреба (1)

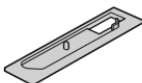


- Ремък за кумкама (1)



- Поставка за станцията F (1)

Поставката за станцията се използва, когато поставяте фотоапарата на Cyber-shot станцията (не е приложена в комплекта)



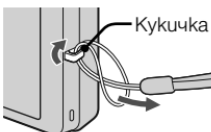
- CD-ROM (1)

- Програмен софтуер Cyber-shot
- "Наръчник за Cyber-shot"
- "Ръководство Cyber-shot стъпка по стъпка"

- Ръководство за експлоатация (това ръководство) (1)

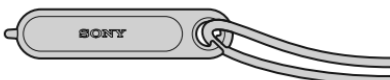
Използване на ремъка на кумкама

Прикрепете ремъка и поставете ръката си през него, за да предотвратите повреда на фотоапарата следствие от изтърване.



Използване на маркера

Маркерът се използва, когато работиме с панела с операционни бутони. Прикрепете маркера към ремъка за кумкама.

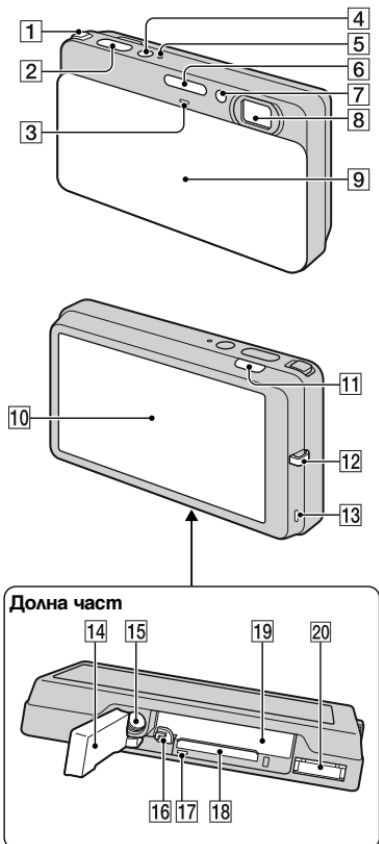


Забележка

- Не носете фотоапарата, като сържите маркера. Фотоапаратът може да падне.

Упътване за частите

Подготовка за експлоатация

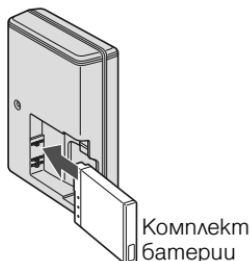


- [1] Лостче zoom (W/T)
- [2] Бутон на замвора
- [3] Микрофон
- [4] Бутон POWER
- [5] Лампичка POWER
- [6] Светкачица
- [7] Лампичка за таймера за автоматично изкачване/Лампичка за замвора за усмишката/AF илюминатор
- [8] Обектив
- [9] Капаче на обектива
- [10] LCD еcran/Панел с операционни бутони
- [11] Бутон ► (възпроизвеждане)
- [12] Кукичка за ремък за кумкама/Трин
- [13] Високоговорител
- [14] Батерия/капаче "Memory Stick Duo"
- [15] Гнездо за стамиб
 - Използвайте стамиб и винт, чиято дължина е по-малка от 5,5 mm. Ще бъде невъзможно да закрепите стабилно фотоапарата към стамиб, ако използвате по-дълъг винт, и може да повредите устройството.
- [16] Лост за изваждане на батерията
- [17] Лампичка за дистън
- [18] Гнездо за "Memory Stick Duo"
- [19] Гнездо за зареждане на батерията
- [20] Мулти конектор

Зареждане на комплекста батерии

1 Заредете комплекста батерии в зарядното устройство за батерии.

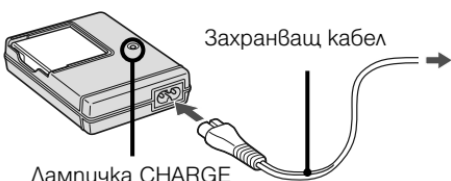
- Можете да използвате батериите, докато когато са частично заредени.



2 Свържете зарядното устройство за батерии към стенния контакт.

Ако продължите да зареждате комплекста батерии още около 1 час след като лампичката CHARGE се изкалочи, зарядът на батериите ще ви позволя да работите с фотоапарата значително по-дълго време (пълно зареждане).

За потребители в страните/регионите, различни от САЩ и Канада



Лампичка CHARGE

Свети: Зарежда

Изкалочена: Зареждането е прикалочило (нормално зареждане)

3 Когато зареждането приключи, изключете зарядното за батерии

■ Време за зареждане

Пълно зареждане	Нормално зареждане
Прибл. 220 минути	Прибл. 160 минути

Забележки

- Таблицата по-горе показва времето, необходимо за пълно зареждане на напълно разредени батерии 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 стенен контакт.
- Зарядното устройство за батерии е включено към мрежата от 220 V, докато е включено към стенния контакт, гори, ако лампичката CHARGE не свети. Ако се получи някакъв проблем докато използвате зарядното устройство за батерии, незабавно изключете захранването, като изключите щекера от стенните контакти (мрежата от 220 V).
- Когато зареждането приключи, изключете захранващия кабел от мрежата от 220 V и отстранете батериите от зарядното устройство за батерии.
- Проектирано единствено за употреба със Sony батерии.

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

	Живот на батерията (мин.)	Брой на изображенията
Запис на неподвижни изображения	Прибл. 100	Прибл. 200
Преглед на неподвижни изображения	Прибл. 210	Прибл. 4200

- Методът на измерване се основава на стандарт CIPA (CIPA: Camera & Imaging Products Association)

Забележка

- Животът на батерията и броят на изображенията не се променят независимо от размера на изображението.



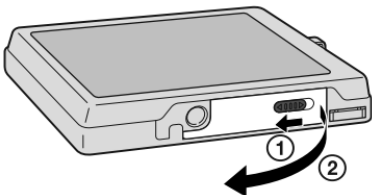
Използване на фотоапарата в чужбина

Можете да използвате вашия фотоапарат, зарядното устройство за батерии (приложено в комплекта) и променливокочовия адаптер AC-LS5K (не е приложен в комплекта) във всяка страна или регион, където електроподхранването е от 100 V до 240 V AC, 50/60 Hz.

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

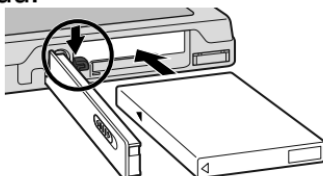
Зареждане на комплекта батерии

1 Отворете капачето.

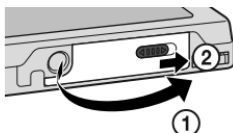


2 Заредете комплекта батерии.

Изравнете означенията **▲** на батерията и лостчето за изваждане на батерията, след това заредете батерията, докато натискате лостчето по посока на стрелката.



3 Замрорете капачето.



■ Продължителност на заряд

Индикаторът за оставащ заряд на батерията се извежда в горния ляв ъгъл на LCD экрана.



Висок заряд

Нисък заряд

Забележки

- Устройството се нуждае около минута време, за да изведе правилния индикатор за оставащо време.
- Възможно е в зависимост от условията на употреба и обстоятелствата, индикаторът за оставащ заряд да не показва верни стойности.
- Ако използвате батерия NP-FD1 (не е приложена в комплекта), след индикатора за оставащо време се извеждат и минутите.

• Капацитетът на батерията намалява с времето и при продължителна употреба. Когато времето за работа спрямо заряда на батерията намалява осезаемо бързо, батерията трябва да бъде подменена. Купете нова.

■ За да свалите комплекта батерии



Забележка

- Никога не отстранявайте батерията "Memory Stick Duo" (не е приложен), когато свети лампичката за достъп. Това може да причини повреда на данните.

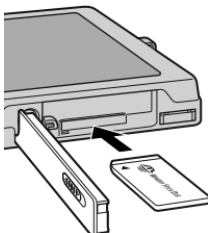
| Запис във вградената памет

Фотоапаратът има приблизително 4GB вградена памет, която Ви позволява да записвате и възпроизвеждате много изображения без да използвате "Memory Stick Duo" (не е приложен).

| Запис на "Memory Stick Duo"

Когато във фотоапарата е въведен "Memory Stick Duo" можете да записвате изображения на него и да ги възпроизвеждате.

Не можете да използвате "Memory Stick" с фотоапарата.



Въведете "Memory Stick Duo" със страната на терминала нагоре и натиснете докато чуете изщракване.

За да отстраните "Memory Stick Duo" го натиснете веднъж.

"Memory Stick Duo"



Можеме да използвате "Memory Stick PRO Duo" или "Memory Stick PRO-HG Duo" с фотоапарата.

За подробности относно броя на изображенията/времето, което можете да записвате, вижте стр. 27, 30. Други видове "Memory Stick" или карти с памет не са съвместими с фотоапарата.

"Memory Stick"

Не можете да използвате "Memory Stick" с този фотоапарат.



| Копиране на изображения между медиуми за запис

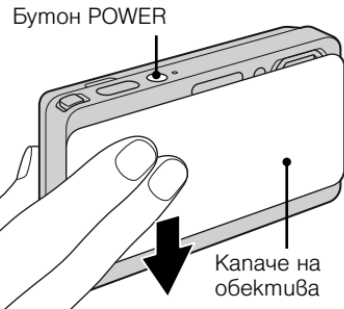
Не можете да копирате изображения от вградената памет на "Memory Stick Duo", зареден във фотоапарата. Използвайте "PMB" от приложения CD-ROM, за да прехвърлите изображения на компютър и след това изберете медия за запис, на която да запишете изображенията. За подробности обрнете се към "PMB Guide" след като сте инсталирали "PMB" (стр. 41)

Сверяване на часовника

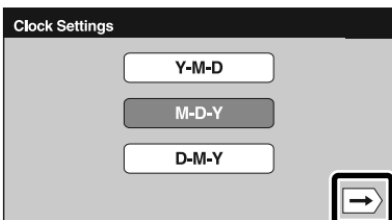
1 Свалете капачето на обектива.

Фотоапаратът се включва.

- Също така, можете да включите фотоапарата, като натиснете бутона POWER.
- Възможно е включването на захранването и извършването на операция да отнеме известно време.

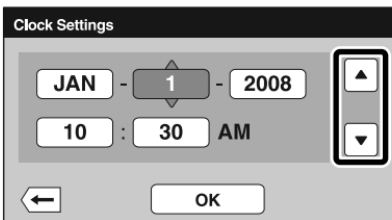


2 Докоснете формата на дисплея за желаната гама, след това докоснете ➤.



3 Докоснете всяка опция, след това докоснете ▲/▼, за да зададете цифровата ѝ стойност.

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



4 Докоснете [OK].

Забележки

- Фотоапаратът не притежава функция за налагане на дата върху изображението. Използвайки "PMB" на CD-ROM диск (приложен в комплекта), вие можете да отпечатвате или да запазвате изображенията с дата.
- Ако зарядът на батериите се изразходва или ако не работите с фотоапарата за около 3 минути, устройството автоматично се изключва, за да предотврати изразходването на заряда на батериите (функция Автоматично изключване).

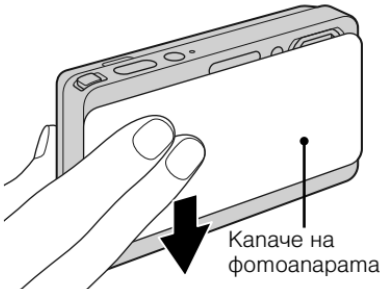
| Повторна настройка на гама и час

Докоснете **HOME** → (Настройки) → [Clock Settings] (смр. 48).

Запис на изображения

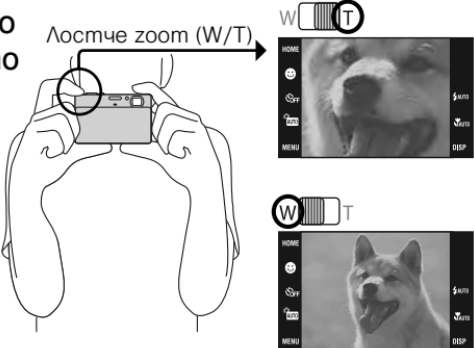
1 Свалете капачето на обектива

Фотоапаратът се включва.



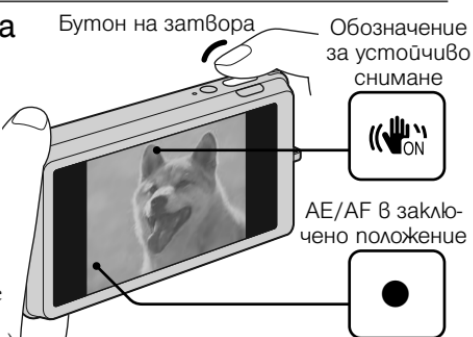
2 Придържайте здраво фотоапарата, както е показано на илюстрацията.

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



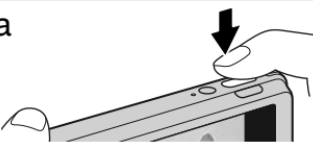
3 Натиснете бутона на замвора наполовина, за да фокусирате.

Индикаторът се извежда, за да покаже, че функцията Устойчиво снимане работи. Когато изображението е на фокус, се чува звуков сигнал и индикаторът светва. Най-малкото разстояние за заснемане на кадър е приблизително 8 см (W)/50 см (T) (от обектива).



4 Натиснете бутона на замвора докрай.

Изображението се записва.



Преглед на изображения

1 Натиснете бутона ► (Възпроизвеждане).

Извежда се последното записано изображение.

- Когато не можете да възпроизвеждате изображения, записани с друг фотоапарат, на това устройство, опитайте да прегледате изображенията в режим [Folder View] (стр. 34).



Бутона ► (Възпроизвеждане)

Избор на следващо/ предходно изображение

Докоснете ► (следващ)/
◀ (предходен) на екрана.



Запис/преглед на изображения

Изтриване на изображение

Докоснете (изтриване),
след това докоснете [OK].



Връщане към запис на изображения

Натиснете бутона на замвора наполовина.

Изключване на фотоапарата

Замворете капачето на обектива.

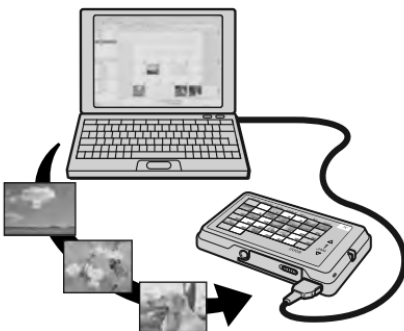
- Можете да изключите фотоапарата, като натиснете бутона POWER.

Запазване на изображения

Фотоапаратът има приблизително 4 GB вградена памет, в която можете да запазвате изображения. Можеме да въведеме изображения от компютъра във фотоапарата и ги преглеждаме по всяко време.

1 Извеждане на изображения във фотоапарата посредством "PMB".

- За подробности относно връзката с компютър или "PMB" вижте срп. 40.

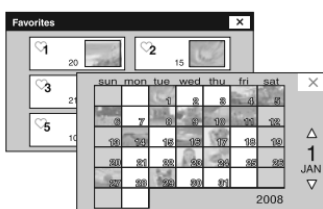


Преглед на запазени изображения

Можеме да възпроизвеждаме изображения запазени във фотоапарата чрез функции Scrapbook и Slideshow. Можеме да сортираме голям брой изображения като използваме желания режим за преглед и лесно ги преглеждаме.



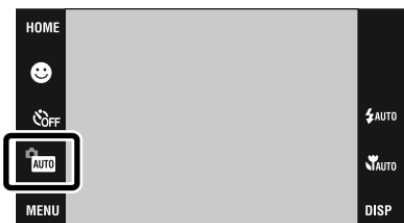
Slideshow (срп. 32) Scrapbook (срп. 33)



Режим за преглед (срп. 34)

Разпознаване на усми^вка и автоматичен запис (Разпознаване на усми^вка)

- 1 Докоснете (режим Запис) → (Автоматична настройка) → или → (икона за усми^вка).



2 Изчакайте разпознаването на усми^вка.

Когато нивото на усми^вката надвиши точката на индикатора, фотоапаратът автоматично записва изображения. Когато отново докоснете (икона за усми^вка), операцията Smile Shutter (Разпознаване на усми^вка) приключва.

- Ако натиснете бутона на затвора докато функцията Smile Shutter (Разпознаване на усми^вка) е активна, фотоапаратът записва изображението в режим Автоматична настройка и след това се връща в режим Smile Shutter (Разпознаване на усми^вка).



Рамка за разпознаване на усми^вка

Индикатор за чувствителност при разпознаване на усми^вка



Съвети за запис на по-добри усми^вки

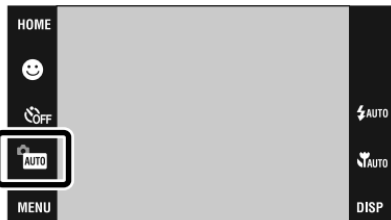
- ① Не закривайте очите с бретон.
- ② Опуйте се да разположите лицето точно срещу фотоапарата и да поставите фотоапарата на възможно най-близка разстояние. Когато очите са присвирти, разпознаването е по-вероятно.

- ③ Усмихнете се възможно най-широко. Усми^вката се разпознава по-лесно, когато зъбите са отворени.

Автоматично разпознаване на условията на запис (Разпознаване на сцена)

Фотоапаратът автоматично разпознава условията на снимане и прави снимки.

- Докоснете **AUTO** (Режим на запис) → **AUTO** (Автоматична настройка) → **X** или **OK**.



- Докоснете **MENU** → **SCN** (Разпознаване на сцена) → желан режим → **OK**.

SCN Off (Off): Не използва функцията Scene Recognition (Разпознаване на сцена).

SCN (Auto): Когато фотоапаратът разпознае сцена, той включва оптималните настройки за съответните условия и записва изображението.

SCN⁺ (Advanced): Когато фотоапаратът разпознае сцена, той включва оптималните настройки за съответните условия и записва изображението. В допълнение, когато фотоапаратът разпознае **🌙** (Запис при нощи условия), **👤** (Запис на портрет при нощи условия), **📸** (Запис при ноши условия с използване на статив), **💡** (Задно осветяване) или **blink** (Портрет при задно осветяване), устройството автоматично записва друго изображение. Когато фотоапаратът разпознае **👤** (Запис на портрет), се включва функцията Разпознаване на премиеването (Anti Blink).

Забележка

- Функцията Разпознаване на сцена (Scene Recognition) не работи в режими **MACRO** (Макро), **WIDE** (Влизък фокус) или burst запис.



Икона за разпознаване на сцена
със зададена стойност



Когато фотоапаратът
разпознае сцена

Когато фотоапаратът определи оптималната сцена, той извежда съответната икона **🌙** (Запис при ноши условия), **👤** (Запис на портрет при ноши условия), **📸** (Запис при ноши условия с използване на статив), **💡** (Задно осветяване) или **blink** (Портрет при задно осветяване), **square** (Пейзаж), **MACRO** (Макро) или **👤** (Портрет). Ако фотоапаратът не разпознае сцената, устройството записва изображението все едно функцията Разпознаване на сцена (Scene Recognition) е зададена в положение [Off].

Запис от близо (Макро/Близко фокусиране)

Използвайте тази настройка, за да уловите прекрасни изображения на малки обекти, като например насекоми или цветя в близък план.

1 Докоснете (Макро) → желан режим → OK.

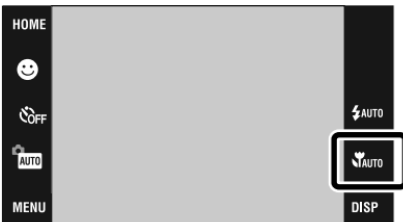
(Auto): Фотоапаратът автоматично регулира фокуса от отдалечени до близки обекти.

Обикновено задавайте този режим.

(Macro On): Фотоапаратът регулира фокуса, като задава приоритет на близките обекти. Задайте Macro On, когато снимате близки обекти.

(Вклъчена функция Близко фокусиране): Използвайте този режим, за да снимате на още по-близки разстояния, отколкото в режим Макро (Macro).

Заключен към страната W: Приближително 1 до 20 см



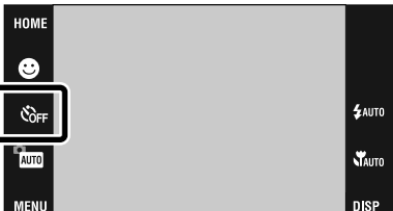
Използване на таймера за автоматично изключване

1 Докоснете (таймер за автоматично изключване) → желан режим → OK.

(изключено): Таймерът за самостоятелно изключване не се използва.

(10-секунден таймер): Задава активиране на таймера след 10 секунди. Използвайте тази настройка, ако желаете да заснемете и себе си. За да отмените, натиснете .

(2-секунден таймер): Задава активиране на таймера след 2 секунди. Използвайте тази настройка, за да предотвратиме замъгливане на обекта, причинено от трептенето на фотоапарата при натискането на бутона на затвора.



2 Натиснете бутона на затвора.

Лампичката на таймера за самостоятелно изключване започва да мига и се чува звуков сигнал, докато затворът се затваря.

Избор на режим за работа със светкавицата

1 Докоснете **闪光** (Светкавица) → желан режим **OK**.

闪光 (Автоматична светкавица):

Светка, когато осветлението или задното осветление е недостатъчно.

闪光 (Активирана светкавица):

Светкавицата винаги се включва.

慢速 (Бавна синхронизация): Светкавицата винаги се включва. Скоростта на затвора е бавна, когато се намираме на слабо осветлено място. По този начин можете ясно да заснемете фона, който е извън обсега на светкавицата.

禁 (Изключена светкавица): Светкавицата не се включва.



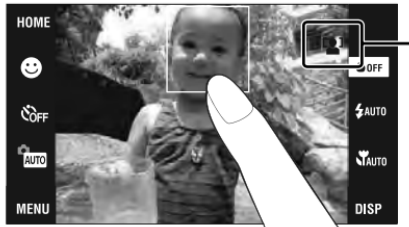
Забележки

- Не можете да използвате **闪光** (Flash On – Активирана светкавица) или **慢速** (Slow Synchro – Бавна синхронизация), когато функцията Разпознаване на сцена (Scene Recognition) е зададена в положение [Auto] или [Advanced].
- Дори когато светкавицата е включена, възможно е тя да не се активира в някои случаи – като например в режим burst.

Фокусиране Върху определена точка в рамката

Просто докоснете точката в рамката, върху която желаете да фокусираме, за да промените позицията на фокуса.

- Насочете фотоапарата към обекта, след това докоснете точката в рамката, върху която желаете да фокусираме.



- Можете да промените точката за фокусиране колкото пъти желаете, преди да натиснете бутона на затвора наполовина.
- Ако желаете фотоапаратът автоматично да избере точка за фокусиране, докоснете **OFF**.

Фокусиране Върху лицето на обекта (Разпознаване на лице)

Фотоапаратът разпознава лице на обект и фокусира върху него. Можете да изберете приоритет при фокусирането върху обект.

- Докоснете **MENU** →
[face] (Разпознаване на лице) →
желан режим → **OK**.



- [face] (При докосване):** Разпознава лице, когато докоснете област с лице на екрана.
- [face] (Автоматично):** Избира лицето, върху което фотоапаратът автоматично да извърши фокусиране.
- [face] (Приоритетно заснемане на геца):** Разпознава и записва с приоритет детски лица.
- [face] (Приоритетно заснемане на възрастни):** Разпознава и записва с приоритет лицата на възрастни.

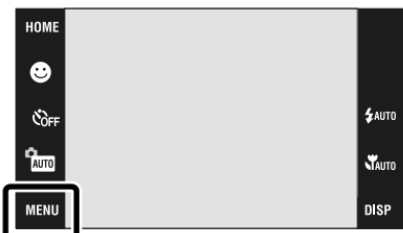
Избор на размер на изображението в съответствие с употребата

Размерът на изображението определя размера на файла с изображение, който е записан, когато сте заснемали кадъра.

Колкото по-голям е размерът на изображението, толкова по-дешаво ще бъде отпечатано самото изображение, когато използвате хартия с голям формат.

Колкото по-малък е размерът, толкова повече изображения могат да бъдат запи-сани на един лист хартия. Изберете размер на изображението, който отговаря на начина, по който ще преглеждате вашите изображения.

- 1 MENU →  (Размер на изображението) → желан режим → OK.



Размер на изображението	Препоръки за употреба	LCD еcran
 10M (3648x2736)	За отпечатване на изображения в размер до A3+	 Изображенията се извеждат със съотношение 4:3 или 3:2.
 5M (2592x1944)	За отпечатване на изображения в размер до A4	
 3M (2048x1536)	За отпечатване на изображения в размер до L/2L	
 VGA (640x480)	За прикрепяне на малки изображения към електронна поща	
 3:2 (8M) (3648x2432)	Запис в съотношение 3:2 за фото разпечатки и пощенски картички	
 16:9 (7M) (3648x2056)	За преглед на изображения на телевизор с висока резолюция.	 Изображенията ще запълнят целия екран.
 16:9 16:9 (2M) (1920x1080)	Забележка <ul style="list-style-type: none">Когато отпечатвате изобра- жения, записани със съотно- шение 16:9, възможно е гъвба края на изображението да се отрежат.	

Брой неподвижни изображения, които можете да запишете

Цифрите в таблицата по-долу показват броя изображения, когато зададем [REC Mode] в положение [Normal]

(Единици: Изображения)

Размер	Капацитет Вградена памет	“Memory Stick Duo” форматиран с този фотоапарат							
		Прибл. 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

Забележки

- Броят на неподвижните изображения се различава в зависимост от условията и носителя за запис.
- Когато броят на оставащите изображения, които можете да запишете, е по-голям от 9,999, се извежда индикаторът “>9999”.
- Когато изображенията са записани с друго фотоапарат и бъдат възпроизведени на това устройство, възможно е дисплеят да се различава от истинския размер на изображението.
- Когато сте записали голям брой изображения във вградената памет, работата с нея може да стане малко по-бавна.

Използване на режим за запис, който отговаря на сцената (Избор на сцена)

1 Изберете режима на запис.

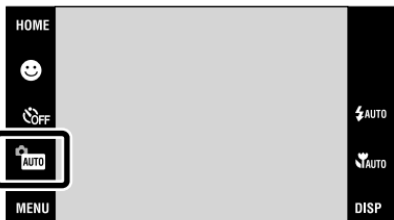
За да изберете

ISO/[]/[]/[]/[]:

Докоснете (Режим на запис) → желан режим → **OK**.

За да изберете /[]/[]/[]/[]:

Докоснете (Режим на запис) → **SCN** (Избор на сцена) → желан режим → **OK**.



(High Sensitivity):

Записва изображения без светкавица при ниска осветленост.



(Gourmet):

Позволява ви да снимате храна и блюда в примамващи цветове.



(Landscape):

Фокусира само върху далечни обекти.



(Beach):

Позволява ви да записвате по-ясно синевата на водата, заснематки кадри на морския бряг или близо до езеро.



(Snow):

Позволява ви по-ясно да записвате снежни сцени с бял цвят.



(Soft Snap):

Позволява ви да записвате изображения с по-мека атмосфера за портретни снимки и снимки на цветя и др.



(Fireworks):

Позволява ви да записвате фойерверки в целия им блъсък.



(Twilight Portrait):

Позволява ви да записвате ясни изображения на хора на нощен фон без да се наруша атмосферата.



(Underwater):

Позволява ви да записвате под вода с естествени цветове, само с прикрепен водонепромокаем калъф.



(Twilight):

Позволява ви да записвате нощи сцени с отдалечени обекти без да губиме от атмосферата на околностите.



(Hi-Speed Shutter):

Позволява ви да записвате бързо-движещи се обекти, намиращи се на светли места.



Запис на движещи се изображения

- 1 Докоснете (Режим на запис) → (Режим на движещи се изображения) → **OK**.



- 2 Натиснете докрай бутона на замвора, за да започнете запис.
- 3 Отново натиснете докрай бутона на замвора, за да спрете записа.

Преглед на движещи се изображения

Натиснете бутона (Възпроизвеждане) и докоснете бутоните (следващ) / (предходен), за да избереме движещото се изображение, което желаеме да прегледаме.

Бутона	Действие
VOL	Сила на звука
	Възпроизвеждане
	Стоп
/	Бързо превъртане напред/назад

Размер на изображението

Размер на движещо се изображение	Кадри/Секунда	Препоръки за употреба
640(Fine) (640x480)	Прибл. 30	За възпроизвеждане на телевизор (високо качество на картичката)
640 (Standard) (640x480)	Прибл. 17	За възпроизвеждане на телевизор (стандартно качество на картичката)
320 (320x240)	Прибл. 8	За прикрепяне към електронна поща

Колкото по-голям е размерът на изображението, толкова по-добро е качеството. Колкото по-голям е броят на кадрите в секунда, толкова по-лесно се възпроизвежда изображението.

| Максимално Време за запис

Таблициата по-долу показва приблизителното максимално време за запис. Това са общите времена за всички файлове с движещи се изображения. Максималната дължина на непрекъснат файл с движещо се изображение е около 10 минути

(Единици: часове: минути: секунди)

Размер	Капацитет Вградена памет	"Memory Stick Duo" форматиран с този фотоапарат						
		Прибл. 4 GB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
640(Добро)	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(Стандартно)	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

Забележки

- Времето за запис се различава в зависимост от условията и носителя за запис.
- Когато използвате "Memory Stick Duo", филми с размер [640(Fine)] могат да бъдат записани на "Memory Stick PRO Duo".
- Фотоапаратът не поддържа запис или възпроизвеждане на HD движещи се изображения.
- Когато сте записали голям брой изображения във вградената памет, работата с нея може да стане малко по-бавна.

Извеждане на минимално количество индикатори (Лесен запис)

Този режим намалява минималното количество настройки и индикаторите се виждат по-лесно.

1 Докоснете (Режим на запис) → EASY (Лесен запис) → .



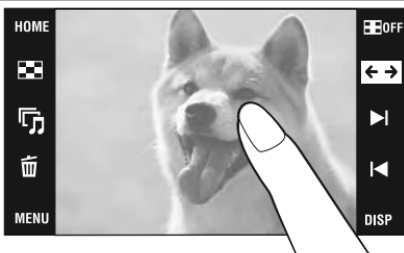
Действие	Как да променимте
Таймер за автоматично включване	Изберете (10-секунден таймер) или (изклочен) с бутона .
Размер на изображението	→ Изберете [Large] или [Small] в [Image Size]
Светкавица	→ Изберете [Auto] или [Off] във [Flash]

| Връщане към нормален дисплей

Докоснете (Режим на запис) → (Автоматична настройка) → .

Преглед на увеличено изображение (Zoom при Възпроизвеждане)

- 1 Натиснете бутона (Възпроизвеждане), за да изведете изображението, след това докоснете областта, която желаете да увеличите.

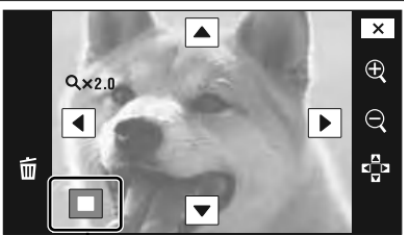


Изображението се увеличава във пъти като областта, която сте докоснали, остава в центъра.

Когато **DISP** е зададен в положение [Image Only], докоснете центъра на екрана; след това докоснете областта, която желаете да увеличите.

- 2 Регулирайте zoom скалата и позицията.

Zoom скалата се увеличава всеку път, когато докоснете экрана.
: Регулирайте позицията.
: Променя на zoom скалата.
: Вкллючва/изключва .
: Отменя zoom при възпроизвеждане.



Показва изведената област на цялото изображение

Извеждане на изображения на цял екран (Широк zoom)

- 1 Натиснете бутона (Възпроизвеждане), за да изведете неподвижното изображение, след това докоснете .

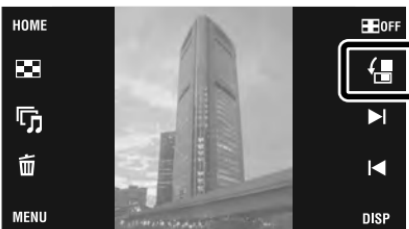


- Отново докоснете , за да прикалючите функцията Широк zoom.

Въртене на Вертикално ориентирано изображение (Временно Въртене на дисплея)

- 1 Натиснете бутона ▶ (Възпроизвеждане), за да изведете неподвижното изображение, след това изберете изображенията във вертикална позиция и докоснете


 - Отново докоснете , за да спреме извеждането.



Преглед на неподвижни изображения с музика (Изреждане на кадри)

- 1** Натиснете бутона ▶ (Възпроизвеждане), за да изведете неподвижно изображение, след това докоснете ⌂ (Изреждане на карти).



- ## 2 Докосните [Start].

Изреждането на кафри започва.

- За да прикалојчиме изреждането на кагру, гокоснеме екрана и след това гокоснеме [Exit].



Избор на музика за фон

Можеме да прехвърляме към фотоапарата желан от вас музикален файл от *guck* или MP3 файл. За да прехвърляте музика, инсталрайте софтуера “Music Transfer” (приложен в комплекта) на вашия компютър (стр. 41) и следвайте стъпките, описаны по-долу:

- ① Докоснете **HOME** → (Slideshow) → [Music Tool] → [Download Music].
② Избръзнете USB връзка между фотоапарата и вашия компютър.
③ Стартрайте "Music Transfer".

За подробности относно работата с "Music Transfer" вижте помощният файл на "Music Transfer".

Преглед на изображения в дисплей Scrapbook

Фотоапаратът автоматично извежда изображения на фон, които наподобява домашен фотоалбум.

- Натиснете бутона (Playback), за да извеждеме неподвижно изображение, след това докоснете MENU → (Scrapbook) → OK.



- Сменете страницата посредством / .

/ : Запазване на изображение на носител за запис.

: Избор на фон.

: Смарт на автоматично възпроизвеждане.

Докоснете екрана, за да спрете автоматичното възпроизвеждане.

: Изход.

: Върнете се към първоначалната корица.



Забележка

- Дисплей Scrapbook не е наличен, когато режимът за преглед е в позиция [Folder View].



За да изберете метод на запазване

[Save This Page]: Запазете страницата, която преглеждаме в момента.

[Select pages and save]: Докоснете / , за да извеждеме изображение, след това докоснете изображението, което ще запазиме.

[Save All Pages in Scrapbook]: Запазва всички изображения в scrapbook.

Размерът на запазените изображения е 3М.

Търсене на изображение (Индекс изображение)

- 1 Натиснете бутона ► (Възпроизвеждане), за да изведете изображение, след това докоснете ☒ (Индекс изображение).



• Ако докоснеме DISP, вие можете да зададете броя на изведените изображения в индекс экрана на 12 или 20 изображения.

- 2 Докоснете бутоните ▲/▼, за да обърнете страниците.

• За да се върнете в екран с единично изображение, докоснете миниатюрното изображение.



Избор на формат на дисплея (Режим на преглед)

Позволява ви да избирате формата на дисплея за преглед на няколко изображения, когато използвате "Memory Stick Duo".

- 3 Натиснете бутона ► (Възпроизвеждане), за да изведете изображение, след това докоснете ☒ (Индекс изображение) →



→ (Режим Преглед) → желан режим.

CALENDAR (Date View): Извежда изображенията по дата.

EVENTS (Event View): Анализира датите на запис и честотата, автоматично организира изображения в групи и ги възпроизвежда.

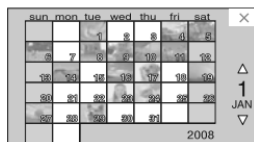
FAVORITES (Favorites): Извежда изображения, регистрирани като Favorites (любими).

FOLDERS (Folder View): Извежда и организира изображенията по папки.

| Лесно отваряне на изображения, които трябва да бъдат възпроизведени

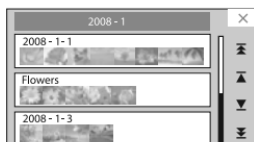
Когато зададете преглед по гама/преглед по събитие/преглед по nanka:

Когато използвате "Memory Stick Duo", докоснете  (Списък по гама),  (Списък по събития) или  (Избор на nanka), за да отворите лесно желаните изображения.



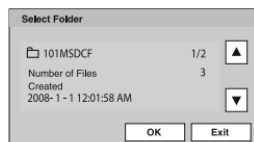
Списък по гама:

Извежда списък с изображения, записани на избрана от вас гама.



Списък със събития:

Извежда списък с изображения, регистрирани към избрано събитие.



Избор на nanka:

Докоснете [OK], за да изведете списък с изображения, които съдържат в избраната nanka.

Когато зададете Favourites (Любими): Можете да изведете изображения, записани в списъка Favourites (Любими), разделени на шест групи.



Favourites (Любими): Извежда списък с изображения, регистрирани в избран номер от списъка Favourites (Любими).

Забележка

- Когато не можете да възпроизвеждате изображения, записани с друг фотоапарат, прегледайте ги във [Folder View].

Изтриране на изведеното изображение

1 Докоснете (Изтриване) → [OK] (стр. 19).

Изтриране на няколко изображения

1 Докоснете (Индекс изображение) → (Изтриване).



2 Изберете изображения за изтриране.

① Докоснете за да обърнете страниците, след това докоснете изображенията, които желаете да изтриете. Обозначението се извежда на избраните изображения.



② Повторете стъпка ①.
③ Докоснете → [OK].

Когато избирате изображения, можете да пребълочите между режими Единичен экран и Индекс экран, като използвате .

Изтриране на гама, събитие или папка

MENU → (Изтриване) → (Всички в определена гама), (Всички в събитие) или (Всички в тази папка) → **OK** → [OK].

Изтридане на всички изображения (Форматиране)

Можете да изтриете всички данни, запазени на "Memory Stick Duo" или вградената памет. Ако заредите "Memory Stick Duo", всички данни, запазени на "Memory Stick Duo", ще се изтрият. Ако няма зареден "Memory Stick Duo", всички данни, записани във вградената памет, ще се изтрият. Форматирането тръгно изтрива всички данни, включително защитените изображения.

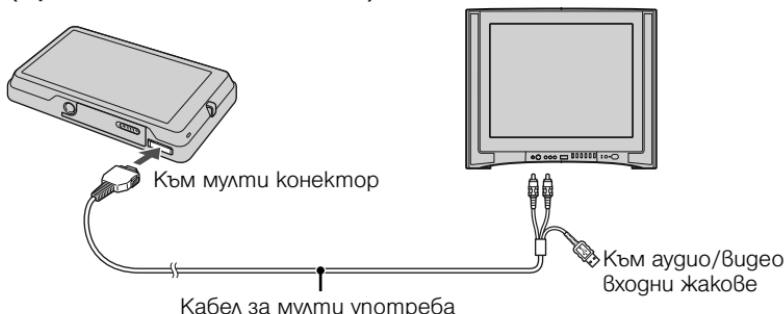
-
- 1 Докоснете **HOME** →
■ (Управление на паметта) → [Memory Tool] → **OK** →
[Format] → **OK**.



-
- 2 Докоснете [OK].
-

Преглед на изображения на телевизионен экран

- 1 Свържете фотоапарата към телевизора, като използвате кабела за мулти употреба (приложен в комплекта).



Преглед на изображения на HD телевизор (с висока резолюция)

- Можеме да гледаме изображения с високо качество, записани на фотоапарата, като свържем фотоапарата към HD (High Definition) телевизор с HD кабел с изходен адаптер (не е приложен в комплекта) или Cyber-shot station (не е приложен в комплекта).
- Задайте [COMPONENT] в положение [HD(1080i)] в [Main Settings 2], като изберете (Насстројка) в экрана HOME.
- Не можеме да преглеждаме гъвкави се изображения, извежданi в [HD(1080i)] формат на сигнала. Задайте [COMPONENT] в положение [SD], когато преглеждаме гъвкави се изображения.

Отпечатване на неподвижни изображения

Ако имате PictBridge-съвместим принтер, можете да отпечатвате изображения, като работите по следната процедура.

Първо задайте фотоапарата така, че да можете да осъществите USB връзка между фотоапарата и принтера.

- Докоснете **HOME** → **Settings** → [Main Settings] → **OK** [USB Connect] → **OK** → [PictBridge] → **OK**.

USB режимът е зададен.



- Свържете фотоапарата с принтера посредством кабела за мулти употреба (приложен в комплекта).

- Включете принтера.

След като извършите връзката, се извежда индикаторът

- Докоснете **MENU** → **■** (Отпечатване) → желана опция → **OK**.

■ (Това изображение): Отпечатва изведеното изображение.

■ (Множество изображения): Докоснете **▶/◀**, за да изведете изображение, след това докоснете изображението, което желаете да отпечатате.

- Докоснете желаната опция с настройка, след това докоснете **[OK]**.

Изображението се отпечатва.



Отпечатване във фотосмузио

Не можете да отпечатвате изображения, запазени във вградената памет, директно от фотоапарата във фотосмузио. Копирайте изображенията на "Memory Stick Duo" посредством "PMB", след това занесете "Memory Stick Duo" във фотосмузио.

- Прехвърлете изображенията в компютъра си (стр. 42).
- Поставете "Memory Stick Duo" във фотоапарата.
- Изберете изображенията, които ще бъдат прехвърленi, след това щракнете върху – в горния край на екрана
- Изберете [Cyber-shot(Memory Stick)] и щракнете върху [Export].
За подробности вижте "PMB Guide".

Ако желаете да отпечатате и гамата върху изображението, консултирайте се във фотомагазина.

Използване на фотоапарата с компютър

Използване на “PMB (Picture Motion Browser)”

Използвайки “PMB” софтуера, включен в CD-ROM диск (приложен в комплекта), можете да се наслаждавате повече от всяко го на прегледа на изображения, записани с фотоапарата.

Освен функциите, описаны по-долу, има и допълнителни, които ще позволяват да се наслаждавате на вашите изображения. За подробности вижте “PMB ръководство”.

Прехвърляне на компютър



Опечатване

Опечатване на изображения с дата.

DVD

Създаване на диск с данни, като използвате CD записващо устройство или DVD записващо устройство.



Календар

Преглед на изображения в календара.



Информационни услуги

Качване на изображения за информационни услуги.

Прехвърляне към фотоапарата



Използване на “PMB Portable”

Фотоапарата има вградена опция “PMB Portable”, която Ви позволява лесно да прехвърляте изображения чрез информационните услуги. Посредством тази опция можете също така да прехвърляте информация от компютър, който няма инсталирала опция “PMB”. За повече информация вижте помощния файл на “PMB Portable”.

Забележка

- Софтуерът “PMB” и “PMB Portable” не са съвместими с Macintosh компютри.

I Инсталација на "PMB" (приложен в комплекта)

Можеме да инсталирате софтуера (приложен в комплекта), кадо използвате следната процедура. Когато инсталирате "PMB", "Music Transfer" също се инсталира.

- Влезте в системата като администратор.

1 Процесът за инсталация

Препоръчителна компютърна среда за използване на "PMB" и "Music Transfer" OS (предварително инсталирана): Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP* SP3/ Windows Vista SP1*

Процесор: Intel Pentium III 500 MHz или по-бърз (Препоръчително: Intel Pentium III 800 MHz или по-бърз)

Памет: 256 MB или повече (Препоръчително: 512 MB или повече)

Твърд диск: Дисково пространство, нужно за инсталацията – приблизително 400 MB

Дисплей: Резолюция на дисплея: 1,024 x 768 точки или по-голяма

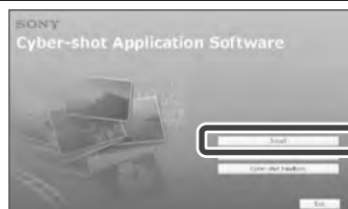
* Не се поддържат 64 битови издания и Starter.

2 Включете компютъра и поставете приложения CD-ROM в CD-ROM устройството.

Извежда се екранът на инсталационното меню.

3 Щракнете Върху [Install].

Извежда се екранът "Choose Setup Language" (избор на език за инсталация).



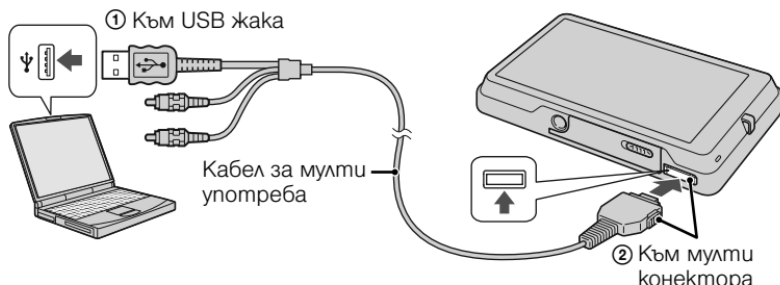
4 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

5 След като инсталацията приключи, извадете CD-ROM гънка.

1 Заредете във фотоапарата комплект батерии с гостоматъчен заряд и след това натиснете бутона ▶ (Възпроизвеждане).

2 Свържете фотоапарата към вашия компютър.

На екрана на вашия фотоапарат се извежда "Connecting...".



- По време на комуникация, на екрана се извежда индикация . Не работете с компютъра, докато индикаторът е избещен. Когато индикаторът се промени в , това е индикация, че отново можете да започнете да използвате компютъра.

3 Щракнете Върху бутона [Import].

За подробност вижте "PMB Ръководство".

Забележки

- Не изключвате кабела за мулти употреба от фотоапарата, докато устройството работи или докато съобщението "Accessing..." е избещено на екрана на фотоапарата. Ако го направите, това може да повреди данните.
- Когато използвате комплект батерии с малък заряд, възможно е да не успеете да прехвърлите данните или е възможно данните да се повредят. Препоръчително е да използвате променливотоков адаптер (не е приложен в комплекта) и USB/AV/DC IN кабел за терминал за мулти употреба (не е приложен в комплекта).

| Прехвърляне на изображения към фотоапарата посредством “PMB”

Можеме да избереме и прехвърлим изображения, които не се прехвърлят автоматично от възражданата памет.

1 Свържете фотоапарата към компютъра си.

Ako се появи програма Auto Play Wizard, замворете я.

2 Щракнете дъга пъти Върху иконка (PMB) на **десктопа, за да стартирате “PMB”.**

3 Щракнете Върху В горния край на екрана

Появява се еcran за лесно прехвърляне.

За подробности вижте “PMB Guide”.

| Преглед на “PMB Guide”

1 Щракнете дъга пъти Върху иконката (PMB Guide) на десктопа.

- За да влезете в “PMB Guide” от менюто за стартиране, щракнете върху [Start] → [All Programs] → [Sony Picture Utility] → [Help] → [PMB Guide].
-

| Използване на “PMB Portable”

1 Свържете фотоапарата към компютъра си.

Когато свържете фотоапарата към компютъра си, се появява AutoPlay Wizard [PMBPORTABLE].

- Ако не се появи AutoPlay Wizard, щракнете върху [Computer] (в Windows XP/2000, [My Computer]) → [PMBPORTABLE], след това щракнете двойкратно върху “PMB_P.exe”.

2 Щракнете върху “PMB Portable” в AutoPlay Wizard.

Появява се екран с условия за ползване.

3 Следвайте инструкциите за инсталация на екрана, за да завършите инсталацията.

“PMB Portable” стартира.

За повече подробности вижте помощния файл “PMB Portable”.

Забележка

- Винаги осъществявайте мрежова връзка, когато използвате “PMB Portable”.

| Използване на фотоапарата с вашия Macintosh компютър.

Можете да копирате изображения на вашия Macintosh компютър. “PMB” не е съвместим с Macintosh компютри, но можете да инсталirate “Music Transfer”. Когато изображенията се прехвърлят към фотоапарата, прегледайте ги в режимът за преглед на nanka [Folder View].

Препоръчителна компютърна среда

Следната компютърна среда е препоръчителна за компютри, свързани с фотоапарата.

Препоръчителна среда за копиране на изображения

OS (предварително инсталарирана): Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X(v10.1 до v10.5)

USB конектор: Трябва да има по стандарт.

Препоръчителна компютърна среда за използване на “Music Transfer”

OS (предварително инсталарирана): Mac OS X (v10.3 до v10.5)

Оперативна памет: 64 MB или повече (препоръчва се 128 MB или повече)

Хард диск: Свободно място на хард диска, необходимо за инсталацията - приблизително 250 MB

Промяна на дисплея на экрана

1 Докоснете **DISP** → желан режим → **OK**.

Normal (Нормален): Извежда бутоните и иконите

Simple (Просмт): Извежда само бутоните

Image Only (Само изображение): Скриба бутоните и иконите



Забележка

- Индикацията **DISP** изчезва от экрана, ако изберете [Image Only] възпроизвеждане. За да изведете бутоните, докоснете центъра на экрана. Дисплеят [Normal] временно се бръща.



Настройки на хистограмата и осветлеността

Докосвайки **DISP**, имате достъп до следните настройки.

Histogram: Хистограмата е графика, която показва осветлеността на изображението. Когато изображението е тъмно, графиката е изместена към лявата страна, а при светло изображение графиката е изместена към дясната страна.

Brightness: Тази настройка задава осветлеността на задното осветяване ([Normal]/[Bright]). Когато преглеждате изображения на дневна светлина, върнете настройките в положение [Bright]. Въпреки това, при тези условия е възможно захранването от батериите да намалее по-бързо.

Настстройка на парола за Вградената памет

Можете да настроите парола, за да предотвратите възпроизвеждането на изображения от вградената памет.

- 1 Докоснете **HOME** →  (Settings) → [Main Settings] → **OK** → [Password Lock] → **OK**.



- 2 Въведете четири цифрен номер по Ваш избор → докоснете [OK].

- 3 Въведете същия четири цифрен номер отново → докоснете [OK] → [OK].

- 4 Изключете фотоапарата.

Заключването посредством парола е активирано.

| Въвеждане на парола и Възпроизвеждане на изображения.

Появява се екран за въвеждане на парола → въведете паролата → докоснете [OK].

| Освобождаване на паролата за заключване на фотоапарата

Докоснете **HOME** →  (Settings) → [Main Settings] → **OK** → [Password Lock] → **OK** въведете паролата, която вече сте настроили → [OK] → [OK].

Забележка

- Не можете да настроите парола за изображения от "Memory Stick Duo".



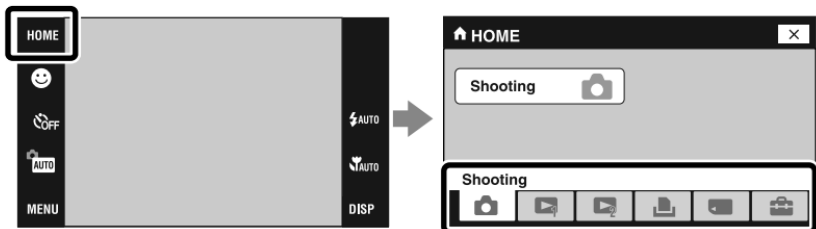
Какво да направите, когато сте забравили паролата си

- ① Изключете фотоапарата и намиснете бутона  (Възпроизвеждане) докато същевременно мястичето zoom (W/T) към страна W.
- ② Захранването е вклъчено и се появява екран за освобождаване/отмяна на паролата → докоснете [OK].
- ③ Въведете номер за освобождаване от парола (смр. 58) → докоснете [OK] → [OK].

Използване на екрана HOME

В экрана HOME, за ваше удобство оперирайте с фотоапарата с организирани в обширни категории за избор, като например Запис, Преглед и Отпечатване на изображения.

На екрана се извеждат само възможните опции.



Запис

Опция	Описание
Shooting	Записва неподвижни или движещи се изображения.

Преглед на изображения 1

Опция	Описание
Date View	Извежда изображения по дата.
Event View	Анализира датите, снимките и честотите, автоматично организира изображенията в групи и ги извежда.
Favorites	Извежда изображения, регистрирани като Favorites (Любими).
Folder View	Извежда и организира изображения по папки.

Преглед на изображения 2

Опция	Описание
Slideshow	Възпроизвежда изображения в последователност и с ефекти и музика.
Music Tool	Download Music: Променя музиката за изреждане на кадри. Format Music: Изтрива музиката за изреждане на кадри.
Scrapbook	Прилага фон и извежда изображенията като фотоалбум.

Отпечатване

Опция	Описание
Print	Отпечатва неподвижни изображения.

Manage Memory

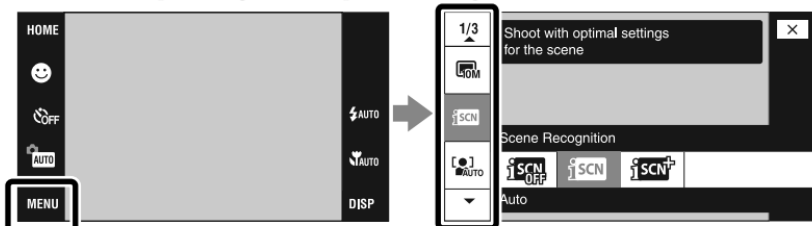
Опция	Описание
Memory Tool	Format: Форматира носителя за запис. Create REC. Folder: Създава нова папка в носителя за запис. Change REC. Folder: Променя папката, използвана за запис на изображения.

 **Settings**

Опция	Описание
Main Settings - Main Settings 1	<p>Beep: Избира звуковия сигнал, който се извежда при работа с фотоапарата.</p> <p>Function Guide: Извежда ръководство за функциите.</p> <p>Initialize: Връща настройките на фотоапарата в стойностите им по подразбиране.</p> <p>Calibration: Поправя позицията за отговор при натискане на бутоните в панела с операционните бутона.</p> <p>Housing: Променя операциите с бутоните, когато фотоапаратът е в калъф (възможност да се използват бутона в калъфа).</p> <p>Demo Mode: Демонстрира функциите Smile Shutter и Scene Recognition (Разпознаване на сцена).</p>
Main Settings - Main Settings 2	<p>USB Connect: Задава режима, който се използва, когато свързвате фотоапарата към компютър или принтер.</p> <p>COMPONENT: Задава видео сигнала в зависимост от свързания терминал.</p> <p>Video Out: Задава режима в зависимост от системата за извеждане на видео сигнал, която ще свържете.</p> <p>TV TYPE: Задава съотношение на екрана за свързания телевизор.</p> <p>Password Lock: Настройва парола за изображенията във вградената памет.</p>
Shooting Settings - Shooting Settings 1	<p>AF Illuminator: Излъчва пълната светлина, когато се опитваме да фокусираме в условия на ниска осветеност.</p> <p>Grid Line: Извежда линии за постигане на лесно позициониране на обекта в хоризонтална или вертикална позиция.</p> <p>AF Mode: Избира режим на автоматично фокусиране.</p> <p>Digital Zoom: Избира zoom метода за оптичен zoom или прокомпензирани zoom.</p>
Shooting Settings - Shooting Settings 2	<p>Auto Orientation: Разпознава промяната в ориентацията и запазва изображението в правилна ориентация.</p> <p>Auto Review: Извежда изображението на екрана за приблизително 2 секунди след записа на неподвижното изображение.</p>
Clock Settings	Задава гамата и часа.
Language Setting	Избира езика, който използвате

Използване на опциите в MENU

Извежда възможните функции за лесна настройка, когато фотоапаратът е в режим на запис или възпроизвеждане. На екрана се извеждат само възможните опции.



MENU в режим на запис

Опция	Описание
Image Size (Размер на изображението)	Избира размера на изображението. (10M/ 5M/ 3M/ VGA/ 3:2(8M)/ 16:9(7M)/ 16:9(2M)/ FINE 640(Fine)/ STD 640(Standard)/ 320)
Scene Recognition (Разпознаване на сцена)	Автоматично разпознава условията за запис и извършва записа. (Off/ Auto/ Advanced)
Face Detection (Разпознаване на лице)	Избира обекта, който е с приоритет за настройка на фокуса, когато използвате функцията за разпознаване на лице. (When touched/ Auto/ Child Priority/ Adult Priority)
Smile Detection Sensitivity (Чувствителност при разпознаване на усмивка)	Задава нивото на чувствителността при разпознаване на усмивка. (Low/ Medium/ High)
REC Mode (Режим на запис)	Избира режим на продължителен запис. (Normal/ Burst/BRK±0.3EV, BRK±0.7EV, BRK±1.0EV)
EV	Дава възможност за ръчно регулиране на експонацията. (-2.0EV to +2.0EV)
Metering Mode (Режим на измерване)	Задава частта от обекта, която да измервате, за да определяте експонацията. (Multi/ Center)
Focus (Фокусиране)	Променя начина на фокусиране. (Multi AF/∞ неограничено разстояние)
White Balance (Баланс на белия цвят)	Регулира цветните тонове в зависимост от условията на осветеност на околната среда. (Auto/ Daylight/ Cloudy/ Fluorescent Light 1, Fluorescent Light 2, Fluorescent Light 3/ Incandescent/ Flash)
Underwater White balance (Подводен баланс на белия цвят)	Регулира цветните тонове в зависимост от условията на осветеност на околната среда. (Auto/ Underwater 1, Underwater 2/ Flash)

Опция	Описание
Flash Level (Ниво на светкавицата)	Регулира нивото на светлина от светкавицата. (/ Standard/)
Anti Blink (Разпознаване на премигване)	Задава функцията за разпознаване на премигване (Auto/ Off)
Red Eye Reduction (Намаляване на ефекта на червените очи)	Коригира ефекта на червените очи. (Auto/ On/ Off)
DRO	Оптимизира осветлеността и контрастта. (Off/ DRO standard/ DRO plus)
Color Mode (Цветен режим)	Променя цветовете на изображението и прибавя специални ефекти. (Normal/ Vivid/ Sepia/ B & W)
SteadyShot (Устойчиво снимане)	Избира режим на анти-замъгливане. (Shooting/ Continuous/ Off)
Shooting Settings (Настройки за запис)	Избира настройките на записа.

Меню за преглед

Опция	Описание
(Списък с дами)	Избира дама за възпроизвеждане.
(Списък със събития)	Избира групата със събития, която ще възпроизвеждаме.
(Избор на панка)	Избира панка за преглед на изображение.
(Режим на преглед)	Пребъркава режима на преглед. (Date View/ Event View/ Favorites/ Folder View)
(Филтър на лица)	Възпроизвежда изображения, филтрирани да посрещнат определени условия. (OFF Off/ All people/ Children/ Infants/ Smiles)
(Изреждане на кадри)	Възпроизвежда серия от изображения с ефекти и музика.
(Scrapbook)	Прилага фон и звежка изображенията като фотоалбум.
(Прибавяне/Премахване от Favourites (лобими))	Регистрира или премахва изображения от Favourites (лобими). (This Image/ Multiple Images/ Add All in Date Range*/ Remove All in Date Range*) * Избединият текст се различава в зависимост от всеки режим за преглед.
(Прибавяне премахване на маркировка)	Регистрира/отменя регистрацията на изображения, които га бъдат качени чрез информационните услуги. (This Image/ Multiple Images/ Add All in Date Range*/ Remove All in Date Range*) * Избединият текст се различава в зависимост от всеки режим за преглед.
(Ремузи)	Ремушира неподвижно изображение. (Trimming/ Red Eye Correction/ Unsharp masking/ Soft Focus/ Partial Color/ Fisheye Lens/ Cross Filter/ Radial Blur/ Retro/ Happy Faces)

Опция	Описание
	Рисува върху неподвижното изображение и запазва промените като ново изображение.
	Променя размера на изображението спрямо употребата. (HDTV/ Web Blog/E-mail)
	Изтрива изображението. (, ,) * Избезденият текст се различава в зависимост от режима за преглед.
	Предотвратява случаен изтриване. (, , Set All in Date Range*/ Remove All in Date Range*) * Избезденият текст се различава в зависимост от режима за преглед.
DPOF	Прибавя знак за отпечатване на изображението, което желаете да отпечатате. (, , Set All in Date Range*/ Remove All in Date Range*) * Избезденият текст се различава в зависимост от режима за преглед.
	Отпечатва изображения, като използва PictBridge-съвместим принтер. (, ,) * Избезденият текст се различава в зависимост от режима за преглед.
	Върти неподвижните изображения.
	Регулира нивото на силата на звука.

Използване на функциите в режим Аutomатично програмиране

Можеме да променим Фокуса, Режима на измерване, ISO и EV настройките, когато [REC Mode] е зададен в положение **PGM** (Program Auto – Аutomатично програмиране).



Опция	Описание
	Променя начина на фокусиране. (, , Spot AF/1.0m/3.0m/7.0m/ ∞ неограничено разстояние)
	Измерва областта за измерване. (, ,)
	Задава ISO чувствителност. (ISO AUTO/ISO80 to ISO3200)
	Регулира експонацията. (-2.0EV go + 2.0EV)

Преглед на “Ръководство за Cyber-shot”

“Ръководство за Cyber-shot” на CD-ROM груска (приложен в комплекта) обяснява в подробности как да използвате фотоапарата. Обърнете се към ръководството, за да се запознаете с подробни инструкции за употребата на множеството функции на фотоапарата.

| За потребители на Windows

- 1 Вклъчете компютъра и заредете CD-ROM груска (приложен в комплекта) в CD-ROM устройството.

- 2 Щракнете върху “Cyber-shot Handbook”.

Едновременно се инсталира
“Ръководство за Cyber-shot
стъпка по стъпка”, което
съдържа информация за
аксесоарите на фотоапарата.



- 3 Стартурайте “Ръководство за Cyber-shot”
от препратката, създадена на дисплея на
компютъра.

| За потребители на Macintosh

- 1 Вклъчете компютъра и заредете CD-ROM груска (приложен в комплекта) в CD-ROM устройството.

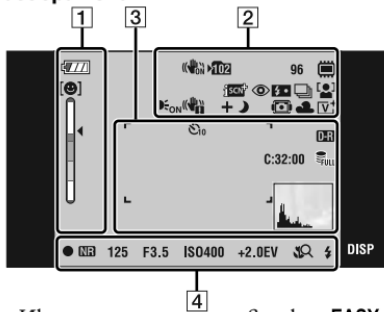
- 2 Изберете папката [Handbook] и копирайте
“Handbook.pdf”, запазени в папката [GB] на Вашия
компютър.

- 3 След като копирането приключи, щракнете двама
пъти върху “Handbook.pdf”.

Списък с икони, извеждени на екрана

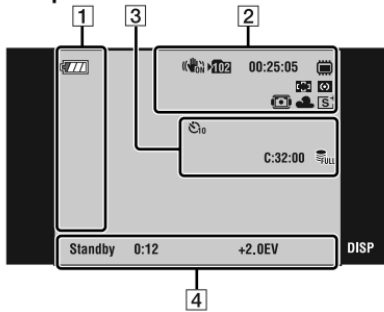
Иконите се извеждат на екрана, за да покажат състоянието на фотоапарата. Можеме да избереме настройка за дисплея, като докоснеме индикацията **PGM** в долния десен ъгъл на екрана (стр. 45).

Когато записвате неподвижни изображения

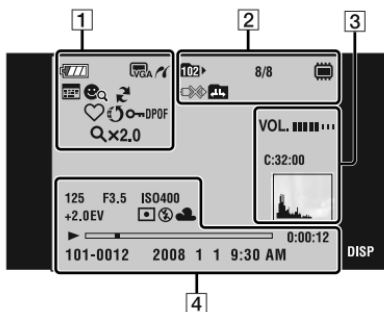


- Иконите са ограничени в режим **EASY** (Лесен запис).

Когато записвате движещи се изображения



Когато възпроизвеждате



Дисплей	Индикация
	Оставащ заряд на батерията
	Предупреждение за нисък заряд на батерията
	Размер на изображението
	PictBridge съвързване
	Индикатор за чувствителност при разпознаване на усмишка
	Zoom скала
	Режим на преглед
	Филтър на лица
	Прехвърляне на PMB
	Favorites (любими)
	Sharemark
	Зашита
	DPOF
	Zoom при възпроизвеждане

Дисплей	Индикация
	Устойчиво снимане
	Папка за запис
	Папка за възпроизвеждане
96	Брой записани изображения
8/8	Номер на изображението/Брой изображения, записани в избраната папка

Дисплей	Индикация
00:25:05	Време за запис (час: мин.: сек.)
	Носител на запис/Бъзпроизвеждане ("Memory Stick Duo", вградена памет)
	PictBridge съвързване
	Промяна на памка
	Разпознаване на сцена
	Намаляване на ефекта на червените очи
	Режим на светкавицата
	Зареждане на светкавицата
	Режим на запис
	Режим за разпознаване на лице
	Режим на измерване
	Фокусиране
	AF илюминатор
	Предупреждение за вибрация
	Докоснете AF индикатор
	Корпус
	Баланс на белия цвят
	Режим на цветност

Дисплей	Индикация
	Индикатор за AF рамка на визора
	Таймер за самостоятелно включване
	DRO
	Файлът за управление е пълен
VOL.	Сила на звука
C:32:00	Дисплей за автодиагностика
	Хистограма Когато изключите дисплея с хистограмата, се извежда индикацията .

4	
	AE/AF заключване
	NR бавен затвор
125	Скорост на затвора
F3.5	Размер на диафрагмата
ISO400	ISO номер
+2.0EV	Стойност на експонацията
	Режим на измерване
	Светкавица
	Баланс на белия цвят
	Режим макро/Близко фокусиране • Извежда се, когато [Display Setup] е зададен в положение [Image Only].
	Режим на работа със светкавицата • Извежда се, когато [Display Setup] е зададен в положение [Image Only].
REC	Запис/Готовност за запис на дълъгъци се изображения
Standby	Standby
0:12	Време за запис (мин.: сек.)
	Възпроизвеждане
	Лента за възпроизвеждане
0:00:12	Брояч
101-0012	Номер на памка-файл
2008 1 1 9:30 AM	Дата на записа/Време на възпроизведеното изображение

Отстраняване на проблеми

Ако се сблъсквате с проблем докато използвате фотоапарата, първо изprobвайте следните решения.

1 Проверете опциите по-долу и се обрнете към "Наръчник за Cyber-shot" (PDF).

Ако на екрана се извеже ког "C/E: : ", вижте "Наръчник за Cyber-shot".

2 Иззадете батерията и ги заредете отново след около 1 минута; след това включете захранването.

3 Нулцирайте настройките (стр. 48).

4 Свържете се с вашия доставчик или с авторизиран сервиз на Sony.

Моля, имайте предвид факта, че даватки вашия фотоапарат за поправка, е възможно съдържанието на вградената памет на устройството, а също и музикалните файлове, да бъде прегледано. Sony няма да копира или да записва данните от вашия фотоапарат.

Батерии и захранване

Батерии не могат да бъдат инсталирани.

- Инсталирайте правилно комплекта батерии, за да натиснете лоста за изваждане на батерията (стр. 15).

Не можете да включите фотоапарата.

- Възможно е след като заредите батерията във фотоапарата, устройството да се активира след няколко секунди.
- Поставете правилно комплекта батерии (стр. 15).
- Батерията са изтощени. Поставете зареден комплект батерии (стр. 13).
- Животът на комплекта батерии е изтекъл. Сменете комплекта батерии с нов.
- Използвайте препоръчен комплект батерии.

Захранването внезапно се изключва.

- Ако не работите с фотоапарата около три минути при включено захранване, устройството автоматично се изключва, за да не изтощава заряда на батерията. Включете отново фотоапарата (стр. 17).
- Животът на комплекта батерии е изтекъл. Сменете комплекта батерии с нов.

Индикаторът за оставащия заряд на батерията не е верен.

- Зарядът на батерията бързо се изразходва в следните случаи:
 - Когато използвате фотоапарата на изключително горещо или студено място.
 - Когато често използвате светкавицата и функцията зум.
 - Когато неколократно включвате или изключвате захранването
 - Когато [Brightness] в **DISP** (дисплея на екрана) е зададен в положение [Bright].
- Изведената информация за оставащия заряд се различава от истинската. Разредете напълно, а после заредете комплекта батерии, за да бъде дисплеят верен.
- Батерии са източени. Поставете зареден комплект батерии (стр. 13).
- Животът на комплекта батерии е изтекъл. Сменете комплекта батерии с нов.

Не можете да зареждате комплекта батерии докато е във фотоапарата.

- Не можете да зареждате комплекта батерии, като използвате променливото кабел (не е приложен в комплекта). Използвайте зарядно устройство (приложено в комплекта), за да заредите батерията.

Запис на неподвижни изображения/гвижещи се изображения

Не можете да записвате изображения.

- Проверете свободния капацитет на вградената памет или на "Memory Stick Duo" (стр. 26, 29). Ако свободният капацитет е изчерпан, извършете едно от следните действия:
 - Изтрийте ненужните изображения (стр. 36).
 - Сменете "Memory Stick Duo".
- Не можете да записвате изображения, докато светкавицата се зарежда.
- Задайте режима за запис в положение, различно от  (гвижещи се изображения), когато записвате неподвижни изображения.
- Задайте режима за запис в положение  (гвижещи се изображения), когато записвате гвижещи се изображения.
- Размерът на изображението е зададен в положение [640(Fine)], когато снимате гвижещи се изображения. Извършете едно от следните действия:
 - Задайте размера на изображението в позиция, различна от [640(Fine)].
 - Запишете изображения във вградената памет или на "Memory Stick PRO Duo".

Когато снимате много светли обекти, се появяват вертикални ивици.

- Възникнал е феноменът размазване и върху изображението са се появили бели, червени, лилави или други на цветя ивици. Това не е неизправност.

Преглед на изображения

Не можете да възпроизвеждате изображения.

- Натиснете бутона  (Възпроизвеждане) (стр. 19).
- Името на папката/файла е било променено на компютъра.
- Ако файлът с изображение е бил обработен на компютър или ако е бил записан с друг модел фотоапарат, различен от вашия, възпроизвеждането на вашия фотоапарат не е гарантирано.
- Фотоапаратът е в режим USB. Премахнете USB въръзката.
- Възможно е да не успеете да възпроизвеждате някои изображения, записани на "Memory Stick Duo" с по-стари модели на Sony. Възпроизвеждайте тези изображения в режим Преглед по папки (стр. 34).
- Това е причинено от копирането на изображения от компютъра на "Memory Stick Duo" без да използвате "PMB". Възпроизвеждате изображенията в режим Преглед по папки (стр. 34).

Препазни 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 обезвреди 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 обезвреди или деформира и това може да доведе до повреда.
- На места, които са подложени на вибрации и съпресения
- В близост до места със силни магнитни полета
- На места, които са прашни или мръсни
Не използвайте 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 ѝ ъгъл, защото това може да доведе до повреда в устройството.

Почистване

Почистване на LCD екрана

За да отстраните отпечатъци от пръсти, мръсотия и др., почиствайте повърхността на экрана, като използвате комплекта за почистване на LCD екран (не е приложен в комплекта).

Почистване на обектива

За да отстраните от обектива отпечатъци от пръст, мръсотия и др., почистете обектива с меко парче плат.

Почистване на корпуса на фотоапарата

Почистете повърхността на фотоапарата с меко парче плат, леко наблажено с вода; след това избръшете повърхността на фотоапарата със сухо парче плат. За да преотворите повреда по повърхността на корпуса:

- Не излагайте фотоапарата на въздействие то на химически вещества като например разтворител, бензин, алкохол, разтвори за третиране на насекоми и др.
- Не го склонявайте фотоапарата, ако по ръцете ви има остатъци от гореспоменатите вещества.
- Не оставяйте устройството за дълго време в контакти с зума или винилови материали.

Работна температура

Фotoапаратът 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.

Кондензация на влага

Ако фотоапарата бъде внесен директно от студено на топло място, възможно е във вътрешността на фотоапарата да получи кондензация на влага. Това може да причини неизправност във функционирането на устройството.

Ako се получи кондензация на влага

Изкачете фотоапарата и изчакайте около един час, за да се изпари влагата. Обърнете внимание, че ако записвате изображения, докато във вътрешността на фотоапарата има кондензирана влага, е възможно изображенията да се запишат неясно.

Предупреждение когато изхвърляте фотоапарата

Форматирането на фотоапарата не изтрива напълно всички данни от вградената памет. Следователно, когато изхвърляте апарат, Ви препоръчваме да унищожите корпуса и вътрешните части.

Вградена акумулаторна батерия

Вашият фотоапарат е снабден с вградена акумулаторна батерия, така че настройката за гамата и часа, и другите настройки, се запазват, докато когато устройството е изкачено.

Докато използвате фотоапарата, вградената акумулаторна батерия остава винаги заредена. Въпреки това, ако използвате устройството само за кратко, батериите се разреждат, 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, ако вградената батерия не е заредена, това няма да се отрази на работата на устройството, ако не записвате гамата.

Зареждане на вградената акумулаторна батерия

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

Спецификации

Фотоапарат

[Система]

Устройство за изображения:

7.7 mm (min 1/2.3) цветен CCD,

Основен цветен филтър

Общ брой пиксели на фотоапарата:

Прибл. 10.3 мегапиксела

Ефективни пиксели на фотоапарата:

Прибл. 10.1 мегапиксела

Обективът:

Carl Zeiss Vario-Tessar 4x zoom обектив

f = 6.18 - 24.7 mm (35-140 mm (35 mm

филмов еквивалент))

F3.5 (W) - F4.6 (T)

Контрол на експонацията:

Автоматична експонация, Избор на
схема (11 режима)

Баланс на белия цвет:

Автоматичен, Дневна светлина,
Облачно, Флуоресцентно 1, 2, 3,

Електрически тела, Светкащица

Подложен баланс на белия цвет:

Автоматичен, Подложен 1, 2,
Светкащица

Формат на файловете (DCF съвместим):

Неподвижни изображения: Exif Ver. 2.21
съвместим с JPEG, DPOF съвместим

Движещи се изображения:

MPEG1 съвместим (mono)

Носител за запис:

Вградена памет (прибл. 4 GB*),
"Memory Stick Duo"

* Когато измервате капацитета на медията, 1GB се рабява на 1 милиард байта, част от които се използва за системна поддръжка и/или работни файлове. Така капацитетът, който може да ползвате е приблизително 3.71GB.

Светкащица:

Обхват на светкащицата (ISO
чувствителност (пропорционален
индекс на експонацията) в положение
Auto):

Прибл. 0.08 m до 4.3 m (W)/прибл. 0.5
до 3.4 m (T)

[Входни и изходни конектори]

Мулти конектор:

Видео изход

Аудио изход (mono)

USB връзка

USB връзка:

Високоскоростен USB (USB 2.0 съвмес-
тим)

[LCD екран]

Използван LCD панел:

широкоекранен (16:9), 8.8 cm (мин 3.5)
TFT устройство

Общ брой на точките:

921 600 (1920 x 480) точки

[Захранване, общи положения]

Захранване:

Акумулаторни батерии NP-BD1, 3.6 V
NP-FD1 (не са приложени в
комплекта), 3.6 V

Променливомоторък адаптер AC-LS5K
(не е приложен в комплекта), 4.2 V

Консумация на електроенергия (по време на
запис, вкл. LCD екран):

1.1 W

Работна температура:

от 0 до 40°C

Температура на съхранение:

от -20 до +60°C

Размери:

93.6 x 57.2 x 15.0 mm (Ш/В/Д),
без максималните части

Тегло (вкл.чително комплект батерии NP-
BD1, маркер, връзка и пр.):

Прибл. 160 g

Микрофон: Mono

Високоговорител: Mono

Exif Print: Съвместим

PRINT изображение, съпладашо с III:

Съвместимо

PictBridge: Съвместим

[Парола]

Число за освобождаване/отмяна: 7669

Зарядно устройство за батерии BC-CSD

Изисквания към захранването:

AC 100 до 240 V, 50/60 Hz, 2.2 W

Изходно напрежение:

DC 4.2 V, 0.33 A

Работна температура: От 0 до 40°C

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

Размери: 62 x 24 x 91 mm (Ш/В/Д)

Тегло: Прибл. 75 g

Комплект акумулаторни батерии NP-BD1

Използвани батерии:

Литиево-йонни батерии

Максимално напрежение: DC 4.2 V

Минимално напрежение: DC 3.6 V

Капацитет: 2,4 Wh (680 mAh)

Дизайнът и спецификациите подлежат на
промяна без предупреждение.

Търговски марки

- Следните марки са търговски марки на Sony Corporation.
- Cyber-shot**, Cyber-shot Station, “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” и “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 Computer, Inc.
- Intel, MMX и Pentium са търговски марки или запазени търговски марки на Intel Corporation.
- 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 производителни. Въпреки това “™” или “®” не се използват навсякъде в това ръководство.

<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, използваващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се претира 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 нежелани последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-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.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-71 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обрнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръшка.

<http://www.sony.bg>