

ACC-TRDCY е в комплект заедно със следните аксесоари:

ACC-TRDCY

Акумулаторна батерия (NP-BY1) (1)

Зарядно устройство за батерии (BC-DCY) (1)

Комплект отпечатана документация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се намали рискът от пожар или токов удар:

- 1) не излагайте устройството на дъжд или влага;
- 2) не поставяйте предмети, пълни с течности, като например вази, върху устройството.

Не излагайте батериите на прекомерна топлина, например на слънце, огън и други подобни.

< Съобщение за потребителите в държави, прилагащи директивите на ЕС >

Производител: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония

Съвместимост с продукти за ЕС: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия

За потребители в Европа

Изхвърляне на използвани батерии и електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта, батерията или опаковката показва, че продуктът и батерията не трябва да се третират като битови отпадъци.

При определени батерии той може да се използва заедно с химичен символ. Химичните

символи за живак (Hg) или олово (Pb) са добавени, ако батерията съдържа повече от 0,0005% живак или 0,004% олово. Като осигурите правилното изхвърляне на тези продукти и батерии, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящата им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменяна само от квалифициран сервизен персонал. За да гарантирате правилното третиране на батерията и на електрическото и електронно оборудване, предайте тези продукти в края на експлоатационния им цикъл в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. За всички други батерии прегледайте раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерия се обърнете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта или батерията.

Този продукт е изпробван и е установено, че е съвместим с ограничената, изложени в разпоредбата за EMC за използване на свързващи кабели, не по-дълги от 3 метра.

Ако поради статично електричество или електромагнетизъм преносът на данни прекъсне, рестартирайте приложението или изключете и включете отново комуникационния кабел (USB и т.н.).

NP-BY1**Спецификации**

Максимално изходно напрежение: постоянен ток 4,2 V/

Номинално напрежение: постоянен ток 3,7 V/максимално

напрежение за зареждане постоянен ток 4,2 V/максимален ток

на зареждане 975 mA/капацитет: 2,4 Wh (640 mAh)/работна

температура: 0°C до 40°C/Размери (прибл.): 26,9 мм x 7,5 мм x

38 мм (ш/в/д)/тегло: прибл. 15 г

Комплект аксесоари

Инструкции за експлоатация



©2014 Sony Corporation

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

ACC-TRDCY

454517602

BC-DCY

Благодарим ви, че закупихте зарядното устройство, произведено от Sony.

Преди да започнете работа с това зарядно устройство, моля, прочетете внимателно това ръководство и го запазете за справка в бъдеще.

Данни на собственика

Номерът на модела и серийният номер се намират на долната страна. Запишете серийния номер в предоставеното по-долу място. Преведете справка с тези номера винаги когато се свързвате с търговец на Sony относно този продукт.

Модел № BC-DCY

Серийн № _____

ВНИМАНИЕ

Използвайте близък контакт, когато използвате адаптера за променлив ток.

Дори когато индикаторът CHARGE на това устройство не свети, захранването не е изключено. Ако се появи проблем при използването на този уред, го изключете от контакта (гнездото), за да изключите захранването.

По-долу са посочени батериите, които можете да зареждате отново с този продукт

Марка	Sony
Тип батерия	NP-BY1
Номинално напрежение	Постоянен ток 3,7 V 2,4 Wh (640 mAh)

Бележки относно използването

Това устройство няма спецификация за устойчивост на прах, напръскване или вода.

Гаранция за записано съдържание

Не може да се предостави компенсация за съдържанието на записите дори ако записът или възпроизвеждането не са осъществени поради неизправност на батерията, зарядното устройство и др.

Къде да не поставяте това устройство

Не поставяйте това устройство на което и да е от посочените по-долу места, независимо дали е с цел употреба или съхранение. Това може да доведе до неизправност.

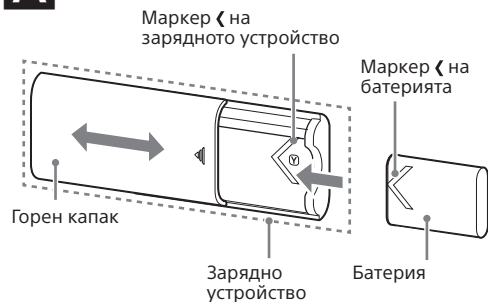
- На директна слънчева светлина или до нагревателен уред, защото това устройство може да се деформира или повреди
- На места с прекомерна вибрация
- Където се излъчва силен електромагнетизъм или радиация
- Места с прекомерни количества пяскат
- На места, например плаж или други пясъчливи зони, или на места където се случват прашни бури, пазете това устройство от пясък и прах. Има риск от неизправност.

Предпазни мерки при употреба

- Прикрепете здраво батерията към този уред, когато я зареждате.
- Не изпускате това устройство и не го подлагайте на механичен удар.
- Дръжте това устройство далеч от телевизори или AM приемници. Шумът от това устройство може да се прояви в телевизора или радиото наблизо.
- Уверете се, че нищо метално не влиза в контакт с металните части на това устройство. Ако не е така, може да се получи късо съединение и устройството да се повреди.
- Батерията и това устройство може да се нагорещат по време на или веднага след зареждането.

Поддръжка

- Ако това устройство се замърси, го почистете със суха кърпа.
- Ако това устройство се замърси прекомерно, го избършете с кърпа с добавено малко количество неутрален разтворител, след което подсушете.
- Не използвайте разреждители, бензин, алкохол и др., защото могат да повредят повърхността на това устройство.
- Когато използвате кърпичка за почистване, напоена с химикал, вижте нейното ръководство за инструкции.
- Използването на летлив разтворител, например инсектицид, или държането на това устройство в контакт с гума или винилов продукт за дълъг период от време може да причини влошаване на състоянието или повреда на това устройство.

A

За да заредите батерията

Поставете батерията в зарядното устройство, преди да свържете micro USB кабел.

1 Поставете батерията в зарядното устройство.

Плъзнете горния капак на зарядното устройство, за да го отворите.

Като държите маркировката на батерията ζ в посоката на маркировката на зарядното устройство ζ , поставете батерията в зарядното устройство, докато щракне на мястото си.

Плъзнете горния капак на зарядното устройство в обратна посока, за да го затворите. (вижте илюстрация **A**)

2 Свържете micro USB кабел (продава се отделно) към това устройство и след това към USB зареждащо устройство (компютър, адаптер за променлив ток). (вижте илюстрация **B**)

Индикаторът CHARGE (оранжев) светва и зареждането започва.

Когато индикаторът CHARGE угасне, зареждането е завършено.

За да извадите батерията

Изключете micro USB кабела от това устройство и след това плъзнете горния му капак, за да го отворите. Леко натиснете батерията в посоката на нейната маркировка ζ , повдигнете края на батерията, за да го освободите от скобата на зарядното устройство, след което плъзнете батерията навън от него.

Плъзнете горния капак на зарядното устройство в обратна посока, за да го затворите. (вижте илюстрация **A**)

Съвет

Зарядното устройство за батерии (BC-DCU) може да се използва и като предпазен корпус, когато пренасяте батерията.

Време за зареждане

Батерия	NP-BY1
Време за пълно зареждане (прибл.)	120 мин (чрез AC-UD10, AC-UD11)

- За повече информация за живота на батерията вижте ръководството с инструкции на камерата (фотоапарата) си.
- Показаните времена са за зареждане на празна батерия, чийто заряд е бил изтощен чрез камера (фотоапарат), с използване на това устройство на околна температура 25°C. Времето за зареждане може да се различава в зависимост от състоянието на батерията и околната температура или използването на компютър или адаптер за променлив ток.

Температура на зареждане

Температурният диапазон за зареждане е 0°C до 40°C. За максимална ефикасност на батерията препоръчваме да зареждате при околна температура между 10°C и 30°C.

За бързо използване на батерията

Можете да извадите батерията от това устройство и да я използвате дори зареждането да не е приключило. Времето за зареждане обаче се отразява на времето за използване на батерията.

Забележки

- Ако индикаторът CHARGE не светне, проверете дали батерията е добре поставена в това устройство и след това изключете и включете USB кабела.
- Когато поставите напълно заредена батерия, индикаторът CHARGE светва веднъж и след това угасва.
- Зареждането на батерия, която не е била използвана дълго време, може да отнеме повече време от обикновено.
- Заредената батерия постепенно се разрежда дори ако не я използвате. Заредете батерията преди използване, за да не пропуснете възможности за запис.

Отстраняване на неизправности

Индикаторът CHARGE (оранжев) не светва

- Батерията е напълно заредена.
- Уверете се, че micro USB кабелът (продава се отделно) е здраво свързан към това устройство и към зареждащото USB устройство.
- Свържете това устройство директно към компютър, а не през USB концентратор и др.
- Зареждането спира автоматично, когато температурата на помещението е извън диапазона на подходящата. Когато температурата на помещението се върне в подходящия диапазон, индикаторът CHARGE светва и зареждането се възобновява. Препоръчваме да зареждате батерията на температура от 10°C до 30°C.

Спецификации

Входно напрежение: постоянен ток 5 V/Изходно напрежение: извод за зареждане на батерията: постоянен ток 4,2 V 0,64 A/ Работна температура: 0°C до 40°C/Диапазон на температура на съхранение: -20°C до +60°C/Размери (прибл.): 36 мм x 70 мм x 13,5 мм (ш/в/д)/тегло: прибл. 20 г

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

B