

SONY®

4-416-031-02(1)

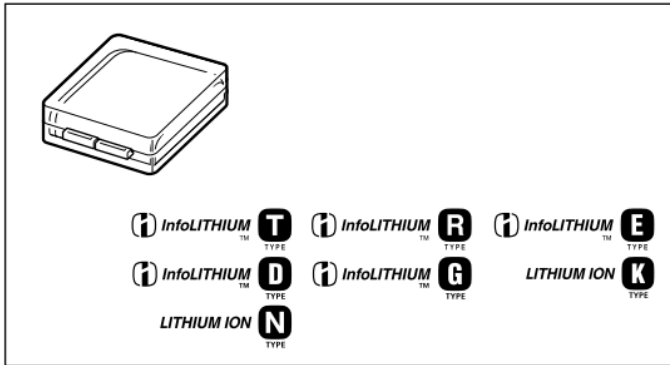
Акумулаторна батерия

Ръководство за употреба



© 2011 Sony Corporation

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



Технически характеристики (NP-FD1, NP-FG1, NP-BK1, NP-BN1)

NP-FD1

Максимално напрежение при зареждане: DC 4.2 V,
Максимален ток при зареждане: 1.24 A

NP-FG1

Максимално напрежение при зареждане: DC 4.2 V,
Максимален ток при зареждане: 1.44 A

NP-BK1

Максимално напрежение при зареждане: DC 4.2 V,
Максимален ток при зареждане: 1.4 A

NP-BN1

Максимално напрежение при зареждане: DC 4.25 V,
Максимален ток при зареждане: 0.9 A

За потребителите в Европа

Изхвърляне на изтощени батерии (приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)



Този символ на батерията или на нейната опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. При някои видове батерии този символ може да е в комбинация със

символ на химичен елемент. Символите на химичните елементи за живака (Hg) или оловото (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово. Като предадете батерията на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето ѝ на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси.

В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва постоянно да бъде свързан с батерията, то отстраняването на батерията от устройството трябва да се извърши единствено в квалифициран сервис. За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, предайте я в пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване, когато животът ѝ изтече.

Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното сваляне на батериите от продукта. Предайте батерията в пункт за рециклиране на изтощени батерии. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете

към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Забележка за потребителите в държави, които прилагат директивите на Европейския съюз.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Токио, 108-0075 Япония.

Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Германия GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Шутгарт, Германия.

За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля, обърнете се към адресите в съответните сервисни или гаранционни документи.

ВНИМАНИЕ

Ако не боравите правилно с батерията, тя може да експлодира, да причини пожар или дори химически изгаряния. Съблюдавайте следните мерки. • Не разглобявайте батерията. • Не подлагайте батерията на силен натиск и не я излагайте на сътресения или удари; не я изпускате или настъпвате. • Внимавайте да не дадете батерията на късо и не позволявате контакт на изводите с метални предмети. • Не излагайте батерията на изключително високи температури над 60°C като например на пряка слънчева светлина или в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина. • Не изхвърляйте батерията в огън. • Не работете с повредена или протекла литиево-йонна батерия. • Уверете се, че сте заредили батерията, използвайки оригинално зарядно устройство за батерии на Sony или устройство, което може да зарежда този вид батерии. • Не допускайте малки деца да си играят с батерията. • Пазете батерията суха. • Подменяйте

батерията единствено със същия или еквивалентен вид, препоръчан от Sony. • Изхвърляйте изтощените батерии, както е посочено в инструкциите. • За повече подробности прочетете инструкциите за експлоатация на вашето електронно устройство.

Зареждане на батерията

- Можете да зареждате батерията дори когато зарядът ѝ не е напълно изразходван.
Ако започнете зареждане при останал заряд в батерията, това няма да се отрази на първоначалния ѝ капацитет.
- За да заредите батерията ефективно, я заредете напълно при температура на околната среда в границите от 10°C до 30°C.

Ефективна употреба на батерията

- Работата на батерията се влошава при ниски температури на околната среда. За да съхраните заряда ѝ, препоръчваме да я държите на топло, например в джоба си и да я поставите в електронното устройство непосредствено преди употреба.
- Пригответе си резервни батерии с капацитет два или три пъти по-голям, отколкото е очакваното от вас време за снимане и правете контролни записи преди истинските.

Съхранение на батерията

- Когато пренасяте или съхранявате батерията, поставяйте я в калъфче, за да предотвратите късо съединение (Освен за тип C).
- Заредете напълно батерията и напълно я изразходвайте с вашето електронно устройство, след което я оставете за съхранение на сухо и хладно място. Повтаряйте тази процедура поне веднъж годишно, за да запазите функциите на батерията.

Живот на батерията

- Жivotът на батерията е ограничен. Ако оставащото време за използване на батерията значително намалее, значи тя е към края на живота си. Подменете я с нова.
- Жivotът на батерията е различен при всяка батерия в зависимост от съхранението ѝ, работните условия и средата, в която я използвате.

Не се предоставя компенсация за съдържанието на записа

Съдържанието на записа не подлежи на компенсация, ако поради неизправност на батерията или на други устройства записът или възпроизвеждането се окажат невъзможни.

Използване на батерия "InfoLITHIUM" (С изключение на NP-BK1/NP-BN1)

Какво представлява батерията "InfoLITHIUM"?

Това е литиево-йонна батерия, която може да обменя информация относно изразходваната енергия със съвместими електронни устройства. Когато използвате батерия "InfoLITHIUM" с "InfoLITHIUM" съвместимо устройство, оставащото време за използване на батерията се извежда в минути.

Забележки

Оставащото време за използване на батерията може да не се изведе правилно в зависимост от начина на употреба и околната среда. Когато използвате батерия "InfoLITHIUM" с несъвместимо устройство, вместо оставащото време за използване на батерията ще се изведе индикация за батерия и др.

Ако захранването се изключва, въпреки че индикаторът за време на оставаща заряд указва, че има достатъчно заряд в батерията, заредете отново батерията напълно, така че индикаторът да е верен. Имайте предвид обаче, че понякога индикаторът може да не се възстанови, ако батерията се използва дълго време при високи температури, ако е оставена напълно заредена или ако се използва много често. Приемете индикатора за времето на оставаща заряд като ориентир за приблизително време за снимане.

"InfoLITHIUM" е търговска марка на Sony Corporation.

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Извърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.