

**SONY®**

# Променливотоков USB адаптер

---

Упътване за употреба

© 2011 Sony Corporation

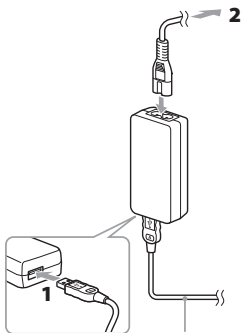
<http://www.sony.net/>

**AC-UD10**

**Съвместим със “Cyber-shot”, “Handycam” или “Bloggie”  
с USB презареждане.**

Възможните функции се различават в зависимост от устройството. Моля проверете спецификациите на вашето устройство.

“Cyber-shot”, “Handycam” и “Bloggie” са регистрирани търговски марки или търговски марки на Sony Corporation.



**USB кабел (приложен към  
видеокамерата ви) за свързване към устройството**

Преди да работите с това устройство, моля прочетете упътването подробно и го запазете за бъдещи справки.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



**Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (за страните от Европейския съюз и други европейски страни с разделителна система за отпадъци)**

Този символ на устройството или опаковката му показва, че този продукт не се третира като домашен отпадък. Вместо това трябва да бъде предаден в съответните пунктове

за рециклиране на електрически и електронни уреди. Ако изхвърлите този продукт на правилното място, вие ще предотвратите потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да бъдат причинени в противен случай. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на някои природни ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната служба по градоустройство, службата за изхвърляне на отпадъци или магазина, в който сте закупили продукта.

### **Забележка за потребители в страни, попадащи под изискванията на директивите на Европейския съюз:**

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител на EMC и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството, се обръщайте към адресите, указани в съответните документи, приложени към продукта.

---

## Предпазни мерки

### Относно безопасността

Табелката, указваща операционен волтаж, консумация на електрозахранване и т.н., е разположена в задния край

- Преди да работите с устройството, уверете се операционният волтаж на устройството е идентичен с волтажа на местното електрозахранване.
- Устройството не е изключено от електрическата мрежа, докато е свързано към контакта, дори и захранването да е спряно.
- Изключете променливотоковия кабел от контакта, ако няма да използвате устройството за дълъг период от време. За да изключите променливотоковия кабел, придържайте здраво щекера. Никога не дърпайте самия кабел.
- Ако в устройството попадне течност или чуждо тяло, изключете го от електрическата мрежа и го занесете в сервиз, преди да работите с него отново.
- За да избегнете късо съединение, не разглобявайте устройството. За такива процедури се обръщайте само към квалифициран сервизен персонал.

### Инсталация

Не поставяйте променливотоковия адаптер на места където:

- Адаптерът е изложен на твърде високи температури. (Например в кола със затворени прозорци)
- Адаптерът е изложен на директна слънчева светлина или е в близост до отоплителен уред.
- Адаптерът е изложен на механична вибрация или сътресение.
- Адаптерът е изложен на влиянието на магнитно поле. (Например в близост до магнит, високочестотен или телевизор)
- Адаптерът е изложен на силно запрашаване

## Работа

- Уверете се, че електрическият и волтаж на устройството отговарят на тези, подадени от контакта.
- За по-голяма безопасност, ако входящият поток е твърде висок, устройството ще се изключи автоматично.
- Не включвайте това устройство към радио или оборудване с радио тунер, тъй като това може да причини шум.
- За да предотвратите повреда, внимавайте да не изпуснете устройството или да не причини по друг начин механично сътресение.
- След употреба изключете устройството от стенния контакт и оборудването.
- Изключете устройството от променливотоковия източник като издърпате самото устройство. Не дърпайте USB кабела.
- За да избегнете късо съединение, не позволявайте чужди метални тела да се докосват до терминалите на устройството.

## Почистване

- Почистете устройството с мека, суха кърпа. Ако устройството е много замърсено, избършете с мека кърпа, леко навлажнена с щадящ разтвор и след това избършете с мека, суха кърпа.
- Не използвайте никаква вид разтворители като алкохол, разредител или бензин, тъй като те могат да причинят повреда в гланца на корпуса на устройството.
- Ако използвате химически препарат за почистване, прочетете внимателно инструкциите на самия продукт.
- Ако корпусът на устройството е напръскан с някакъв вид разтворител като например инсектицид или остане в контакт за дълъг период от време с гума или винил, гланцът на корпуса може да бъде повреден.

---

## Как да използвате (вижте фигура **A**)

- 1** Свържете променливотоковия адаптер към устройството (Cyber-shot, Handycam, Vloggie и т.н.) посредством USB кабел (приложен към вашата камера).
- 2** Свържете променливотоковия кабел за захранване с променливотоковия адаптер на източника.
- 3** Оставете устройството да презарежи.  
Може да не се наложи да оставяте устройството да се презарежда (вижте упътването за употреба на самото устройство)

### Забележки

- Свържете променливотоковия кабел към променливотоковия адаптер на източника. В случай на проблем изключете веднага от електрическата мрежа.
- Използвайте при температури между 0—по Целзий до 40—градуса по Целзий.
- Изпълнението не е гарантира в случай, че използвате USB хъб или USB удължаващ кабел. Следвайте метода на свързване, обозначен от свързаното устройство. (Cyber-shot, Handycam, Vloggie и т.н.)

---

## **Използване на променливотоковия адаптер в чужбина**

Можете да използвате вашия променливотоков адаптер в която и да е страна или област, където се използва захранване с параметри 100 V до 240 V AC, 50 Hz/60 Hz, като използвате подходяща приставка към адаптера. Ако страната, която посещавате използва различни по форма гнезда на контактите, използвайте наставка с правилната форма.

Моля консултирайте се в най-близкото бюро по пътувания за типа наставка за електрическата мрежа, от която ще се нуждаете при своето пътуване.

---

### **Спецификации**

Входящ волтаж	AC 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz
Измерен изходящ волтаж	DC 5.0 V
Измерен изходящ поток	1500 mA
Размери	Прибл. 78 мм x 22 мм x 36 мм (в/ш/г)
Тегло	Прибл. 45 гр.
Включени аксесоари	Променливотоков адаптер (AC-UD10) (1)
	Променливотоков кабел (захранващ кабел) (1)
	Комплект документи

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предупреждение

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



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

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които 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, 1-7-1 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 обърнете 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 поддръжка.

<http://www.sony.bg>