

数码相框

重要事项指南

©2011 Sony Corporation

Printed in China

DPF-HD1000/HD800/HD700

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示板	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

警告

为减少发生火灾或触电的危险，请勿让本装置淋雨或受潮。

为减少起火或电击风险，请勿将装满液体（如花瓶）的物件置于设备上。

重要安全说明

— 请保存这些

危险

说明为减少火灾或电击的危险，请仔细遵照这些说明操作

如果插头的形状不适合电源插座，请安装适合电源插座的正确规格的插头适配器。

切勿将电池暴露在阳光、火或类似的极热环境下。

小心

请只使用指定类型的电池进行更换。否则，可能造成着火或人员受伤。请按说明处置废旧电池。

警告

电池如果处置不当，则可能引起电池爆炸。切勿充电、拆卸或丢弃在火中。

注意

本产品已经过测定并确定符合EMC指示中所提出的使用不超过3米的连接电缆的限制。特定频率的电磁场可能会影响此设备的图像和声音。

通知

如果静电或电磁导致数据传送中断（失败），请重新启动应用程序或断开连接，并重新连接通信电缆（USB等）。

关于主机外壳金属部分感觉到微弱电流：在将电源适配器与主机连接后，根据接触部位和个人的不同，您有时在接触金属外壳或接口时可能会感觉到微弱电流。产生这种现象的原因是因为电源适配器中有抑制电磁干扰的元件，该元件在初、次级之间构成了必要的回路。

您可以放心的是此微弱电流被控制在国家安全标准所规定的限值范围之内，且本产品在生产出厂时已通过严格的质量检查，因此请您放心使用。

如您有疑问，请与附近的索尼维修站联系。

注意事项

电源适配器须知

- 使用电源适配器时请使用附近的电源插座。在使用适配器时如果发生故障，请立即断开电源适配器与电源插座的连接
- 切勿使用置于狭窄空间中的电源适配器，如在墙与家具之间的电源适配器。
- 即使本装置自身电源已关闭，只要本装置连接到墙壁插座上，它就没有断开与AC电源（主电源）的连接。

电池须知

- 应按极性正确安装电池，不得将电池短路、充电、强制放电、或新旧混用；严禁进行焊接、拆卸、破坏、加热或投入火中；耗尽电池应及时取出。
- 外壳破损的锂电池不得与水接触。

规格

■相框
液晶显示屏

LCD面板：

DPF-HD1000：25.7 cm/10.1英寸，TFT有源矩阵

DPF-HD800：20 cm/8英寸，TFT有源矩阵

DPF-HD700：18 cm/7英寸，TFT有源矩阵

总点数：

DPF-HD1000：1843200点

(1024×3 (RGB) ×600点)

DPF-HD800/HD700：1152000点

(800×3 (RGB) ×480点)

LCD背光寿命

20000小时（在背光亮亮度降为一半之前）

输入/输出接口

USB接口 (Mini-B型, Hi-Speed USB)

USB接口 (A型, Hi-Speed USB)

“Memory Stick PRO” (Duo) /SD存储卡插槽

兼容文件格式*1

静态图像

JPEG: DCF 2.0、Exif 2.3、MPF基线、

MPF扩展*2、JFIF

TIFF: Exif 2.3兼容

BMP: 1, 4, 8, 16, 24, 32位Windows格式

RAW*3: SRF, SR2, ARW 2.2 (仅预览)

动画*4*5*6

MPEG-4 AVC/H.264:

扩展名: mp4, mts

类: 基线类、主要类、高端类

级: 低于4.2

最大分辨率：1920×1080
音频格式：Dolby Digital, AAC
MPEG-4 Visual：
扩展名：mp4
类：简单类、高级简单类、高级编码效率类
级：低于6（简单类）、低于5（高级简单类）、
低于4（高级编码效率类）
最大分辨率：1280×720
音频格式：AAC-LC
MPEG-1 Video：
扩展名：mpg
最大分辨率：720×576
音频格式：MPEG-1 Audio Layer 2
Motion JPEG：
扩展名：mov, avi
最大分辨率：1280×768
音频格式：线性PCM, μ -law, IMA-ADPCM
最大比特率：28 Mbps
最大帧率：60 p
背景音乐*4
MP3：
扩展名：mp3
比特率：32 kbps至320 kbps，支持可变比特率（VBR）
采样频率：32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
AAC：
扩展名：m4a
比特率：32 kbps至320 kbps，支持可变比特率（VBR）
采样频率：8 kHz, 11.025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
线性PCM：
扩展名：wav
采样频率：44.1 kHz, 48 kHz

最大像素*7
16384×12288（逐行扫描JPEG最多可播放22000000像素。）

文件系统
FAT12/16/32/exFAT

可处理的最大文件大小
存储卡/内置设备的9999个文件

内置记忆体容量*8
2 GB（可保存约4000张图像*9。）

电源要求
DC IN插孔, DC 5 V

耗电量
DPF-HD1000
[含电源适配器]
处于最大负载：11.3 W, 通常模式：6.3 W
[不含电源适配器]
处于最大负载：8.5 W

DPF-HD800
[含电源适配器]
处于最大负载：10.7 W, 通常模式：5.5 W
[不含电源适配器]
处于最大负载：8.5 W
DPF-HD700
[含电源适配器]
处于最大负载：10.1 W, 通常模式：5.0 W
[不含电源适配器]
处于最大负载：8.0 W

* 通常模式的定义：在默认设定下使用内置记忆体储存的图像进行幻灯片显示而未插入存储卡或连接外部设备的状态。

操作温度
5 °C至35 °C

尺寸
[支架展开时]
DPF-HD1000
约258 mm×177.6 mm×122.9 mm
(宽/高/深)
DPF-HD800
约220 mm×151.4 mm×117.8 mm
(宽/高/深)
DPF-HD700
约191 mm×132.4 mm×97.4 mm
(宽/高/深)

质量
DPF-HD1000: 约600 g
DPF-HD800: 约490 g
DPF-HD700: 约370 g
(不含电源适配器、含支架)

所含物品
请参阅数码相框手册的“准备：①检查所含物品”。

■电源适配器（AC-P5022）
电源要求
~ 100 V至240 V, 50 Hz/60 Hz 0.4 A

额定输出电压
= 5 V, 2.2 A

尺寸
约79 mm×34 mm×65 mm
(宽/高/深)（不包括突出部位）

质量
约105 g

详情请参阅电源适配器的铭牌。
设计或规格如有变动，恕不另行通知。
本产品经过杜比实验室的许可而制造。

*1: 根据数据类型不同，某些文件可能不兼容。

- *2: 文件不能以3D显示。典型图像以2D显示。
- *3: Sony α 相机的RAW文件显示为缩略图预览。
- *4: 受版权保护的文件无法播放。
- *5: 由于存储卡传输速率的原因，存储卡播放期间可能会掉帧。
- *6: 在播放某些动画文件时显示的帧数量可能减少。
- *7: 需17×17或更高。带有纵横比20:1或以上的图像可能无法正常显示。即使纵横比小于20:1，在缩略图、幻灯片显示或其他情形中也可能发生显示问题。
- *8: 测算介质容量时，1 GB等于1000000000字节，部分容量用于数据管理和/或应用文件。用户可用容量约为1.8 GB。
- *9: 存储图像数量是改变图像大小和导入图像时的近似参考。改变图像大小和导入图像时，它们自动调整为约2000000像素。因主体和拍摄条件而异。

关于商标和版权

- S-Frame、Cyber-shot、 α 、“Memory Stick”、是Sony Corporation的商标或注册商标。
- Microsoft、Windows和Windows Vista是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标。
- Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美国和/或其他国家的注册商标。
- SD标识、SDHC标识、SDXC标识是SD-3C, LLC的商标。
- 包含出自Monotype Imaging Inc.的iType™和字体。iType™是Monotype Imaging Inc.的商标。
- 杜比是杜比实验室的注册商标。
- MPEG Layer-3音频编码技术和专利是由Fraunhofer IIS和Thomson授权的。
- 本文提及的所有其他公司及产品名称可能是其各自公司的商标或注册商标。此外，本手册未在每个处均注明“™”和“®”。

授权通告

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD (“MPEG-4 VIDEO”) AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO.
NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD (“AVC VIDEO”) AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO.
NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

产品名称： 数码相框
型号： DPF-HD1000/HD800/HD700
制造商： 索尼公司
制造商地址： 日本东京都港区港南1-7-1
总经销商： 索尼（中国）有限公司
总经销商地址： 北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701
出版日期： 2012年1月
原产地： 中国（主机）