4-208-450-62 (1)

SONY



打印包"。

使用基于不含有 VOC (挥 发性有机成分)的植物油的 油墨。



请仔细阅读附带的"快速入门指南"和"关于

© 2010 Sony Corporation

Printed in China

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。

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. 请仔细谫照这些说明操作

如果插头的形状不适合电源插座,请安装适合电源插座 的正确规格的插头话配器。

为减少火灾或触电的危险,请勿在本装 置上放置如花瓶等盛有液体的物体。

切勿将电池暴露在阳光、火或类似的极 热环境下。

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。

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。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

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本数码照片打印机 的图像。

如果静电或电磁导致数据传输中断 (失败), 请 重新启动应用程序,或者断开通信电缆(USB 等)后再重新连接。

警告

本设备应连接到易于接近的电源插座上。

(这样便于在需要时断开电源)

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, 目本产品在生产出厂 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。

PBDE)

动性勾护	有毒有害物质或元素					
部件石协	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	×	0	0	0	0	0
外壳	×	0	0	0	0	0
显示板	×	0	0	0	0	0
驱动单元	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0
O: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			标准规定的限量要求。			

产品名称:	数码相框照片打印一体机
型号:	DPP-F800
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:	中国北京市朝阳区东三环北路
	霞光里 18 号 佳程大厦
	A 座 25 层
出版日期:	2010年9月
产地:	中国广东省(主机)

用户注意事项

程序 ©2010 Sony Corporation 文档 ©2010 Sony Corporation

版权所有。未经 Sony Corporation 事先书面许可,不得对本手册或本文说明的软件进行部分或 全部复制、翻译或转成任何机器可读形式。

不论是基于侵权、接触或其他情况,由于本手 册、软件或其他本文所含信息或其使用而引起的 或有关的意外、间接或特殊损害,Sony Corporation概不负责。

若拆开 CD-ROM 包装的封口,即意味着您接受本 协议的所有条款和条件。如果您不接受这些条款 和条件,请立即将未开封的光盘和其余包装退还 给您购买产品的经销商。

Sony 公司保留随时修改本手册或此手册中包含的 信息的权利, 恕不另行通知。 此处说明的软件也可能由单独的用户许可协议条 款管理。

任何设计数据,如在本软件中提供的样品图片,除个人使用外,不得进行修改或复制。任何未经 授权而复制本软件的行为是版权法所禁止的。 请注意,未经授权复制或修改他人肖像或有版权 的作品可能侵犯版权所有者的权利。

您可以参阅附带的"快速入门指南"和"关 于打印包",了解该单页说明书中的详细说 明。 除了您自己录制或创作的作品之外,复制、编 辑或打印 CD、电视节目、有版权的资料,如 图片或出版物,或其它任何材料,只限于个人 或家庭内使用。除非您对要复制的材料拥有版 权或有版权所有者的许可,否则超出上述限制 使用这些材料可能违反版权法并会受到版权所 有者的索赔。 当在本打印机上使用相片图像时,要特别注意 不要违反版权法。任何未经授权而使用或修改

不要违反版权法。任何未经授权而使用或修改 他人肖像的行为可能也会侵犯版权所有者的权 利。

对于有些演示、演出或展览,可能禁止拍照。

备份建议

为避免因意外操作或打印机故障而造成数据丢 失,建议您保存数据的备份。

信息

对因任何有缺陷产品或使用任何产品而导致的 任何性质的直接、偶然或间接的损害、损失或 费用,销售商概不负责。

对于可能因打印机或存储卡的使用或故障所造 成的任何偶然或必然的损坏或录制内容的丢 失,Sony公司概不负责。

由于显示方法屏的注意事项

- 由于磷光方式或轮廓不同,因此,屏幕上显示的图像与打印的图像在图像质量和颜色上不尽相同。显示的图像仅供参考。
- 请勿按压液晶显示屏。否则,屏幕可能会变色, 并可能导致故障。
- 使液晶显示屏长期受到阳光直射可能会导致故 障。
- 液晶显示屏采用极高的精密技术制造,因此, 像素的有效率达99.99%以上。但是,液晶显 示屏上可能会偶尔出现一些微小的暗点和/或 亮点(白色、红色、蓝色或绿色)。这些点是 制造过程中产生的正常现象,不会对打印造成 任何影响。
- 在寒冷的地方,液晶显示屏上的图像可能会出现拖尾。这不是故障。

目录

用户注意事项	
--------	--

开始之前

概述

特点	8
如何用作相框	8
如何用作打印机	9
其他功能	9
检查所含物品	10
部件识别	11
关于信息显示	14
单张检视	14
索引检视	14

入门(基本操作)

用作相框

准备遥控器	18
旋转本装置	19
连接到 AC 电源	20
打开本装置的电源	21
设定当前日期和时间	22
插入存储卡	23
切换显示	24
幻灯片播放显示	26
时钟和日历显示	27
单张检视模式	
(单张图像显示)	28
索引检视	29

用作打印机

准备	30
将本装置置于打印位置	
(平放)	30
安放打印盒	31
插入打印纸	32
基本打印	35
在单张检视模式下打印	35
在幻灯片模式下打印	35

尝试使用各种功能 (高级操作)

欣赏幻灯片播放	38
更改幻灯片的设定	38
将存储卡的图像导入到	
内置记忆体	40
指定播放设备	42
将内置记忆体的图像导出到	
存储卡	42
删除图像	44
注册标记	45
图像排序(筛选)	46
调整图像尺寸和方向	47
放大 / 缩小图像	47
旋转图像	47
更改自动开机 / 关机功能的	
设定	48

享受各种打印功能 (高级打印)

更改打印设置(日期打日	印、边
界、每张打印页数)	
执行"创意打印"(日历	ī / 布局
打印 / 证件照片)	
制作日历	

执行布局打印	
制作证件照片	
编辑图像	
调整图像质量	
保存图像	
执行批量打印(素引打印 /DPOF
打印/全部打印)	

更改本装置的设定

更改设定	
设定步骤	
设定项目	

连接上电脑功能更强大

使用电脑

连接电脑时所能执行的操作	64
系统要求	64
连接电脑之前	65
连接电脑	66
选择本装置的功能	66

使用本装置的内置记忆体

将电脑上的图	像复制到
本装置	67
断开电脑连接	

从电脑上打印

从电脑上打印图像	69
安装软件	69
安装打印机驱动程序	69

安装 PMB (Picture Motion	n
Browser)	71
从电脑上打印照片	72
从 PMB (Picture Motion	
Browser)上打印	72
注册浏览文件夹	76
从市售的软件应用程序上	
打印	77

故障排除

错误讯息	80
如果出现故障	83
如果卡纸	91
清洁	91

其他事项

关于存储卡	94
"Memory Stick"	94
SD 存储卡	95
xD-Picture Card	95
存储卡使用须知	95
规格	96
关于商标和版权	98
注意事项	98
安全	98
安装	99
清洁	99
弃置本装置时	99
索引	100

本手册中的图示可能与实际产品略有不同。



开始之前

概述

特点 数码相框照片打印一体机具有多种用途,既可用作相框,也可用作打印机。

Sony 数码相框照片打印一体机 DPP-F800 可在其屏幕上显示数码相机照片,并将您喜爱的照片打印出来,操作过程简单,无需使用电脑。

如何用作相框

• 欣赏照片的幻灯片 (第38页)



单张检视

• 使用各种显示风格 (第27~29页)



时钟显示

• 检视排序后的照片 (第 46 页)



按文件夹排序



多张图像检视

12 26am

 Tue
 Hed
 Thu
 Fri
 Set

 3
 4
 5
 6
 7

 10
 11
 12
 13
 14

23 24 25 26 27 28 30 31

日历显示

18 19 20 21

8 AUGUST

100 2 9

16 17

按拍摄日期排序

• 沿纵向或横向检视照片 (第 19 页)









日历检视

时钟检视



单张检视



索引检视



按纵向 / 横向排序

按标记排序

随意检视照片 (第 48 页)



如何用作打印机

• 按所见即所得打印照片 (第35页)



• 以多种方式打印 (第52页)



打印日期



带边界 / 不带边界打印



每张打印页数

• 将自己的最爱作成日历、执行布局打印或制作证件照片 (第52页)



日历



布局打印



证件照片

其他功能

- 将图像导入到内置记忆体中(第40页) 可以将存储卡中的图像导入到内置记忆体中。
- 导出图像(第42页)
 可以将内置记忆体中的图像导出到存储卡中。



• 连接电脑以交换或打印图像(第64页)



检查所含物品

确认下列物品均已附带。

• 数码相框照片打印一体机 (1)



遥控器(1)



• AC 适配器 (1)



电源线^{*1}(1)



• 上纸盒 /L size 适配器 (1)



- 清洁盒(1)
- 清洁纸 (1)



 CD-ROM (Windows 打印机驱动程序软件 1.0 版和 PMB (Picture Motion Browser) 5.2 版) (1)



- 操作说明 (本小册子) (1)
- 快速入门指南(1)
- 关于打印包 (1)
- 保修证(某些地区不提供保修证)(1)
- Sony 最终用户软件许可协议 (1)
- *1电源线的插头形状和规格因购买本装置所在的 地区而异。

关于 Sony 打印包 (另售)

请使用专为本装置而设计的 Sony 彩色打印 包 (选购件)。不能使用其他打印包。

关于附带的电源线

附带的电源线为本装置专用,不得用于其他 电气设备。

部件识别

有关详情,请参阅括号内标示的页面。

正面



背面







遥控器



关于本手册的说明

本手册当中介绍的各种操作均以遥控器的操作为基础。遥控器与本装置按钮等操作方式存 在差异时,会在提示中加以说明。 **癍**述

关于信息显示



将会显示以下信息。

	项目	说明
1	显示类型	显示检视风格的名称。 单张检视 • 完整图像 • 适合屏幕 • 完整图像 (Exif) • 适合屏幕 (Exif) 索引检视 • 索引 1 • 索引 2 • 索引 3
2	图像编号 / 图像总数	给出所显示图像的编号及图像总数。
(9)	设备信息	 显示的图标指示了作为所显示图像输入源的介质。 ● (内置记忆体) ● (Memory Stick") ● (SD 存储卡) ● (xD-Picture Card)
4	打印盒类型	显示所安装打印盒的类型。 • P (P size) • L (L size) • C (清洁盒)

	项目	说明
5	图像信息	 显示有关图像的详情。 文件格式 (JPEG (4:4:4)、JPEG (4:2:2)、JPEG (4:2:0)、BMP、TIFF) 像素数 (宽度×高度) 图像输入设备厂商 图像输入设备型号名称 快门速度 (例如: 1/8) 光圈值 (例如: F2.8) 曝光值 (例如: +0.0EV) 旋转信息
6	设定信息	显示设定信息。 • ^② (保护信息) • ^② (相关文件信息) (存在相关文件 (如用于电子邮件或视频剪辑的小尺寸 图像文件)时显示。) • ^③ (注册了标记时显示。) • ^③ (注册了标记时显示。) • ^④ DPOF (在 DPOF 中设定了图像的打印作业请求时显示 (Digital Print Order Format)。)
7	图像编号 (文件夹 - 文件编号)	图像符合 DCF 标准时显示。否则,将显示文件名。 文件名可能与电脑上显示的有所不同。
8	拍摄日期/时间	给出拍摄所显示的图像时的日期和时间。
9	指导讯息	显示操作指南。
10	设定打印数量	显示设定的打印数量。
1	打印设置信息	显示打印日期、边界及布局打印的打印设置(仅限打印位 置(第 30 页))。 •(日期打印开) •(打印日期和时间开) •(有边界 1 开) •(有边界 2 开) •(每张打印页数 4 开) •(每张打印页数 9 开) •
12	滚动条	滚动条指示所选图像在所有图像或在排序结果中的位置(第 46页)。
(13)	光标	通过 ◆/◆/◆/▲ 可以移动光标选择图像。

觀述



入门 (基本操作)

用作相框

用作打印机

用作相框

准备遥控器

附带的锂电池(CR2025)已经装入遥控器。使用前请撕掉保护片,如图所示。



使用遥控器

将遥控器的顶端指向本装置上的遥控传感 器。



更换遥控器的电池

如果遥控器停止工作,请更换新电池 (CR2025 锂电池)。

1 按下突起。







3 装入新电池并将电池座重新滑入遥控器。

装入电池时, 使"+"极朝上。

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

- 锂电池变弱时,遥控器的操作距离可能会缩短, 遥控器可能会无法正常工作。此时,请使用 Sony CR2025 锂电池更换电池。使用其他电池 可能会存在起火或爆炸的危险。
- 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。
- 使用指定电池之外的其他电池可能会造成电池 破裂。
- •请依照当地部门的有关规定处置废旧电池。
- 请勿将遥控器放置在高温和潮湿的地方。

- 进行更换电池等操作时,请注意不要让遥控器 内部进入异物。
- 电池使用不当可能会造成泄漏或腐蚀。
 - 请勿对电池再充电。
 - 长期不使用遥控器时,请从遥控器中取出电 池,以防泄露和腐蚀。
 - 插入不当、短路、拆解或加热电池,或者将
 电池投入火中均可能导致电池破裂或泄漏。

旋转本装置

设置纵横方向

通过旋转本装置,可以将其置于纵向或横向 位置。



纵向放置本装置时,显示屏上的图像也会自 动旋转至纵向位置。



注

- 检查本装置是否稳定。如果设置不当,本装置 可能会翻倒。
- 当本装置纵向放置或关闭电源时, Sony 标识不 会亮起。
- 也可手动旋转图像 (→ 第 47 页)。
- ・要打印图片,请将本装置置于打印位置(平 放)(→→ 第 30 页)。

连接到 AC 电源

- 1 将 AC 适配器的插头插入本装置背面 的 DC IN 24V 插孔。
- 2 将电源线一端的插头连接至 AC 适配 器的接口,另一端的插头则连接至墙 壁插座。 本装置将自动打开电源。

AC 适配器 电源线 至墙壁插座

电源插座应尽可能靠近装置并易于插 拔。

注

- 请勿将本装置放在不稳的地方,如摇摆的桌子上。
- 使用 AC 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 AC 适 配器与电源插座的连接。
- 请勿让金属物品造成 AC 适配器的插头短路, 否则可能造成故障。
- 切勿使用置于狭窄空间中的交流适配器,如在 墙与家具之间的交流适配器。
- 不用时,请将 AC 适配器从本装置的 DC IN 24V 插孔中拔下,同时将电源线从墙壁插座上拔下。

• 即使打印机自身的电源已关闭,只要打印机还 连接在墙壁插座上,打印机就没有断开与 AC 电源的连接。

在国外使用本装置 - 电源

本装置及 AC 适配器 (附带)可以在任何 电源为 100 V - 240 V AC、50 Hz/60 Hz 的国家或地区使用。

请勿使用变压器(旅行转换器),否则可能 导致故障。

打开本装置的电源

在前一节已经打开本装置的电源时,请跳到 下一节。

打开电源

按本装置或遥控器上的 (开机 / 待机) 打开电源。待机指示灯由红色变为绿色。 前面板上的 Sony 标识亮起。



关闭电源

按住本装置或遥控器上的 () (开机/待机) 直至电源关闭。本装置上的待机指示 灯由绿色变为红色,且进入待机模式。

注

待机指示灯变为红色之前,请勿将 AC 适配器从 墙壁插座或 DC IN 24V 插孔上断开。否则,可能 损坏本装置。

在初始状态中的操作

如果在未插入存储卡的情况下打开本装置的 电源,则屏幕上会显示下列初始显示。



如果连续10秒钟未操作本装置,则将显示 演示模式。如果按动除电源按钮之外的其 他任何按钮,则屏幕将恢复至初始显示。 首先,在初始显示中按 MENU,然后设定 当前日期和时间(请参阅下一节)。

设定当前日期和时间

- 1 按 MENU。
- 2 按 ◆/→ 选择 🚘 (设定)标签。

提示

只有在未选择时钟和日历设定项目(第27页)的情况下,才能使用 ◆/◆ 按钮。

3 按 ★/▲ 选择 [日期/时间设定], 然后 按-↓-。



4 调整日期。

①按 ◆/◆ 选择[日期], 然后按--。
 ②按 ◆/◆ 选择年、月、日, 然后按 ◆/◆
 选择数值并按--。

5 调整时间。

①按 ★/▲ 选择[时间], 然后按 +-。
 ②按 ◆/◆ 选择时、分、秒, 然后按 ★/▲
 选择数值并按 +-。

6 选择日期格式。

⑦按 ◆/◆ 选择[日期显示顺序],然后按
 -+-。

- ②按 ♥/◆选择格式,然后按---。
 - 年 月 日
 - •月-日-年
 - 日 月 年

7 设定日历的星期开始日。

可以设定显示日历时最左侧显现的日 子。

⑦按 ♥/◆ 选择[每周的第一天], 然后按
 -+-。

②按 ◆/◆选择[星期日]或[星期一], 然后 按-→。

8 选择时间显示。

⑦按 ◆/◆选择[12/24小时显示], 然后 按-→。

- ②按 ◆/◆选择[12小时]或[24小时],然 后按-∲-。
- 9 按 MENU。

菜单画面关闭。

插入存储卡

使存储卡的标签面朝向您自己 (当您面 向本装置的后侧时),将存储卡稳固地插 入相应的插槽。

存储卡正确插入时,存取指示灯闪烁。如 果存取指示灯没有闪烁,则请在检查存储卡 的标签面之后重新插入存储卡。



有关兼容的存储卡的详情,请参阅第 94 至 95 页。有关支持的文件格式,请参阅第 96 页。

插入存储卡时

插入存储卡时,将自动显示卡上的图像。如 果在显示过程中关闭电源,然后重新开启电 源,则会继续显示上述图像。

注

在时钟和日历显示中,将更改为"幻灯片"、 "单张图像显示"或"索引"(请参阅下一节)。

更改播放设备

按 SELECT DEVICE (第 42 页)。

取出存储卡

按照与插入时相反的方向从其插槽内取出存 储卡。

存取指示灯正在闪烁时,请勿取出存储卡。

注

- 该插槽可用作"Memory Stick"标准尺寸和Duo尺 寸兼容插槽,因此不需要使用"Memory Stick" 适配器。
- "Memory Stick"(标准 /Duo)/SD 存储卡/ MMC/xD-Picture Card 多用插槽可自动检测存 储卡的类型。

切换显示

按 VIEW MODE 按钮可以更改检视风格。

按下与所要选择的检视模式相对应的 按钮。



提示

 使用本装置上的按钮时,请按液晶显示 屏后端上部的 VIEW MODE,按 ◆将光 标移至显示选择区域,然后按 ◆/◆ 选择 显示模式。 也可反复按本装置上的 VIEW MODE, 在显示选择区域内移动光标,然后选择 任何检视模式。



风格选择区域

2 用 ◆/→/◆/ ◆ 选择风格,然后按-→-。 显示将切换至所选的检视风格。

提示

- 当光标位于显示选择区域时,可通过按
 ◆将其移至风格选择区域。
- 通过按与当前选择的检视模式相对应的 按钮 □ 、④、SINGLE或 ■ 或反复 按本装置上的 VIEW MODE,可以在风 格选择区域内移动光标。

注

如果一段时间内未操作本装置,就会自动选择光标所指示的风格。

幻灯片播放显示

显示	风格	说明
幻灯片播放	单张检视	图像将在单个画面上逐张进行显示。
	多张图像检视	一次显示多张图像。
	2002年14 can 时钟检视	逐张显示图像,同时显示当前日期和时间。
	⁸ <u>1220</u> 1 17 1 7 1 17 1 17 1 17 1 1 17 1 17 1 17 1 17 1 1 17 1	逐张显示图像,同时显示日历。显示当前日期与时间。
	时间机器	逐张显示图像,同时显示拍摄日期和时间。不显示当前 日期与时间。
	随机检视	随机切换大量不同幻灯片播放风格和特效的同时显示图像。 当随机显示图像时 在[幻灯片播放设定]中的[随机播放]设为[开]的情况下,可执行此操作(第39页)。

提示

- ・选择幻灯片播放显示时,可设定间隔时间、特效、列表次序或颜色效果。请参阅 "更改幻灯片的设定"(→ 第 38 页)。
- •如果在幻灯片播放期间按---,就会切换到单张检视模式。
- •如果在幻灯片播放期间关闭然后重新打开本装置的电源,幻灯片就会从最后检视的图像开始重新播放。

时钟和日历显示



• 在时钟和日历显示模式下,只有🚘(设定)标签可用。

单张检视模式 (单张图像显示)

显示	风格	说明
SINGLE	完整图像	屏幕上显示全屏图像。 可以按 ◆/→ 来切换要显示的图像。
	适合屏幕	在整个屏幕上显示图像。 (根据所记录图像的纵横比,可能只能部分显示图像的 边界。) 可以按 ◆/◆ 来切换要显示的图像。
	C.整图像(Exif)	显示完整图像的同时显示图像编号、文件名和拍摄日期 等图像信息。可以按 ◆/◆ 来切换要显示的图像。 有关图像信息的详情,请参阅"关于信息显示"(第 14页)。
	正 古 合 屏幕 (Exif)	以适合屏幕模式显示图像编号、文件名和拍摄日期等图像信息。 (根据所记录图像的纵横比,可能只能部分显示图像的 边界。) 可以按 ✦/→ 来切换要显示的图像。 有关图像信息的详情,请参阅"关于信息显示"(第 14页)。

索引检视

显示	风格	说明
索引	ster == 1 == 1 == 1 == 1 == 1 == 1 == 1 ==	显示大缩略图的列表。可以按
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	显示缩略图的列表。可以按 ◆/◆/◆/◆ 来选择图像。
	E (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	显示小缩略图的列表。可以按 ◆/◆/◆/◆ 来选择图像。

提示

- 缩略图是数码相机拍摄的图像中记录的用于索引的小尺寸图像。
- 索引图像显示中出现想要的图像时,如果按 +,则可选择单张检视模式。

准备

要将本装置用作打印机,请执行以下操作: 准备遥控器(第18页)。 连接AC电源(第20页)。 将本装置置于打印位置(平放)(请参阅下 一节)。 安放打印盒(第31页)。 装入一些打印纸(第32页)。 打开本装置的电源(第21页)。 • 有关遥控器和AC电源的详情,请参阅 "用作相框"(第18页)。

将本装置置于打印位置 (平放)

要将本装置用作打印机,请执行以下操作:

- 1 将本装置平放(打印位置)并打开 上纸盒舱盖。
- 2 向上倾斜屏幕。



安放打印盒

- 1 拉开打印盒舱盖。
- 2 按照箭头方向插入打印盒,直至其发出咔嗒声就位。



3 关闭打印盒舱盖。



注

- 有 2 种打印盒: 1 种用于 L size 打印纸, 另 1 种 用于 P size 打印纸。如果打印盒与打印纸搭配 不当,则无法进行打印。
- 请勿碰触打印盒或将其存放在多尘的场所。打
 印盒上的指印或灰尘可能会导致打印瑕疵。
- 请勿重绕打印盒以及用重绕的打印盒进行打印。
 否则,将无法获得正确的打印结果,甚至可能产生故障。如果打印盒未发出咔嗒声到位,请取出打印盒,然后再重新插入。只有在打印盒过于松弛而无法装入时,方可按住打印盒的芯部沿箭头方向缠绕打印盒来消除松弛现象。



请勿以此处所示的方向缠绕打印盒。

- 请勿拆解打印盒。
- 请勿从打印盒中拉出色带。
- •请勿在打印过程中取出打印盒。
- 避免将打印盒放在高温、高湿、多尘或阳光直射的地方。请将其存放在阴凉处,并在自生产日期起短期内使用。根据存放状况的不同,打印盒的品质可能会下降。使用此类打印盒可能会影响打印结果,对此我们不能提供保证或补偿。

插入打印纸

1 打开上纸盒盖。 握住上纸盒盖两侧的部位(箭头所 示),打开上纸盒盖。



2 根据所用打印纸的尺寸准备上纸盒。

■ 使用 L size 打印纸时

请依照原样使用装有 L size 适配器的 上纸盒



安装 L size 适配器

将 L size 适配器的突起对准上纸盒前面的孔,然后将 L size 适配器的背侧向下放入上纸盒。



■ 使用 P size 打印纸时

握住 L size 适配器的中后部位置,将 其向上取出。



按照箭头方向滑动上纸盒,伸展适配器 直至其发出咔嗒声到位。确认上纸盒底 部的箭头标记(▲)对准"P"。



正面







3 将打印纸放入上纸盒。





- 4 打
 - 打开滑盖。 使用 L size 打印纸时



使用 P size 打印纸时



注

- 最多可放入 20 张打印纸。充分弹洗打印纸。使 保护膜朝上,插入打印纸。从纸盒中取出保护 膜。
- 如果没有保护膜,在上纸盒内插入打印纸时, 应使其打印面(无印记面)朝上。
 续

用作打印机

- 请勿碰触打印面。打印面上的指印或污染可能 会导致打印瑕疵。
- •打印之前,请勿弯曲打印纸,或从纸孔处裁切 打印纸。
- 为避免卡纸或打印机故障,应在打印前确认以下事项:
 - 请勿在打印纸上书写或打字。
 - 请勿在打印纸上粘附贴标或加盖印记。
 - 在上纸盒内添加打印纸时,请确保打印纸的 总数不要超过 20 张。
 - 请勿将不同类型的打印纸一起装在上纸盒内。
 - 请勿在已使用过的打印纸上打印。在同一张 纸上打印2次图像不会使打印的图像更浓。
 - 只能使用本打印机专用的打印纸。
 - 请勿使用已弹出但并未打印的打印纸。

关于存放打印纸的注意事项

- 要在上纸盒内存放打印纸,请从打印机内取出 上纸盒,并关闭上纸盒的滑盖。
- 存放打印纸时,应避免打印面相互接触,或与 包括氯乙烯或增塑剂在内的橡胶或塑料制品长 期接触,否则可能会导致打印图象变色或质量 下降。
- 避免将打印纸放在高温、高湿、多尘或阳光直 射的地方。
- 打算存放已部分使用过的打印纸时,请将其放在原来的包内或类似容器内。
- 5 将上纸盒插入打印机。



打印之前

当将本装置置于打印位置 (平放)时,出 纸口会自动打开,但在打印之前应确保其完 全打开。

在本装置周围留出足够的空间。打印纸在 打印过程中会从后面出现数次。请在本装 置的后端留出 11 厘米或更大的空间。



打印纸的移动

基本打印

本节介绍如何在本装置的液晶显示屏上显示 存储卡或内置记忆体中的图像并打印所选的 图像(直接打印)。

要从连接的电脑上打印图像,请参阅"从 电脑上打印图像"(第 69 页)。

在单张检视模式下打印

- 1 按 ① (开机 / 待机) 打开本装置电源。
- 2 将显示模式切换至单张检视模式。 有关切换显示的信息,请参阅"切换 显示"(第 24 页)。
- 3 按 ←/→ 以显示所要打印的图像。

4 设定打印数量。

如果想打印一份显示的图像,请跳过此 步骤并转至步骤 5。 如果在图像以单张检视模式显示时按

-→ 按钮,屏幕右下角便会显示 **≥ 01**。 按 ◆/◆ 设定打印数量,然后按-→-。显 示将返回至单张检视模式并显示设定的 打印数量。

5 按 PRINT。

打印开始。

图像将以步骤4中设定的数量进行打印。

打印多张图像

重复步骤3和4。

更改打印数量

显示要更改其打印数量的图像并按--以设 定打印数量。如果选择"0",则取消打 印。

提示

- 如果在索引检视模式下按 PRINT (第 29 页), 将打印光标所指示的图像以及设定了打印数量 的图像。
- 要打印索引页,请参阅"执行批量打印"(第 57页)。

在幻灯片模式下打印

从正在显示的幻灯片画面可以直接打印。

1 按 🕛 (开机 / 待机) 打开本装置电源。

2 将显示模式切换至幻灯片模式。 有关切换显示的信息,请参阅"切换显示"(第 24 页)。

按 ◆/◆ 以选择所要打印的图像。

3 按 PRINT。

便会显示打印预览画面。



4 设定打印数量。

如果在显示打印预览画面时按---按钮,屏幕右下角便会显示 <u>10</u>。

按 ◆/◆ 设定打印数量,然后按-补。显 示将返回至打印预览画面并显示设定的 打印数量。

5 按 PRINT。

打印开始。 将打印在打印预览画面上显示的图像。

注

- 不能在时钟和日历显示中打印。
- 请勿在打印过程中移动本装置或关闭其电源, 否则可能会卡住打印盒或发生卡纸。万一关闭 了电源,请保持上纸盒的插入状态,然后打开 本装置的电源。弹出打印纸后,继续打印。
- 请勿在打印过程中取出上纸盒。否则,可能产 生故障。
- 打印纸在打印过程中会出现数次。请勿触摸或 拉动出现的打印纸。
- 如果发生卡纸,请参阅第91页。
- 日期打印/边界/每张打印页数等打印设置只能 在单张图像显示模式下进行打印(第52页)。


尝试使用各种功能 (高级操作)

使用各种功能

欣赏幻灯片播放

1 按下 (幻灯片播放)。

提示

- 使用本装置上的按钮时,请按液晶显示 屏后端上部的 VIEW MODE,按 ◆将光 标移至显示选择区域,然后按 ◆/◆ 选择
 〔①灯片播放)。
- 当光标位于显示选择区域时,可用 ♦ 将 其移至风格选择区域。
- 当光标位于风格选择区域时,可通过反 复按 VIEW MODE 移动其位置。

whee whee whee	
	I
	I

显示选择区域

风格选择区域

2 按 ★/→/+/★ 选择想要的风格,然后 按-→-。



有关幻灯片风格的详情,请参阅"幻灯片显示"(第 26 页)。

更改幻灯片的设定

- 1 按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🚘 (设定)标签。
- 3 按 ★/▲ 选择 [幻灯片播放设定],然 后按-↓。

4 按 ★/◆ 选择项目,然后按-→-。 有关设定项目的详情,请参阅下页的表格。

注

- 使用存储卡上储存的图像选择幻灯片时,请注 意以下事项。
 - 由于存储卡特性的原因,频繁的读取可导致
 错误,而图像可能无法正确显示。
 - 请勿以少量图像长时间播放幻灯片。否则可 能会造成数据错误。
 - 建议经常备份存储卡上的图像。
- 本裝置进行幻灯片显示等操作时,不能更改某些项目的设定。这些项目将以灰色显示,无法进行选择。
- •如果关闭本装置电源或重置本装置,则从第一 张图像开始幻灯片显示。
- 画面过亮时,可能会感到不适。请注意,使用 本装置时不要将亮度设定调得过亮。

项目	设定	说明		
幻灯片播放设定	间隔时间	可从3秒、7秒*、20秒、1分钟、5分钟、30分钟、1小时、3 小时、12小时、24小时设定图像之间的间隔时间数值。		
		注		
		 根据幻灯片风格或图像尺寸的不同,图像可能不会以菜单上设定 的间隔时间进行切换。 		
	特效	中央交错	切换到下张图像,仿佛前一张图像从中央被推向 四角。	
		纵向百叶窗	切换到下张图像,仿佛垂直降下百叶窗。	
		横向百叶窗	切换到下张图像,仿佛水平拉动百叶窗。	
		淡入淡出*	通过淡出当前图像、淡入下张图像来切换到下张 图像。	
		擦除	切换到下张图像,仿佛当前图像被扫出屏幕以揭 示下张图像。	
		随机	随机采用上述 5 种特效。	
	随机播放	开	随机显示图像。	
		关 *	取消随机播放。	
	颜色效果	彩色*	以彩色显示图像。	
		褐色	以褐色显示图像。	
		黑白	以黑白显示图像。	
	显示模式	可以选择幻灯片图	目像的显示尺寸。	
		注		
		• 原图像数据不会更改。		
		完整图像*	显示放大到适当尺寸的整个图像。(显示的图像在顶部、底部,左右两侧可能存在空白边缘。)	
		适合屏幕	从图像中间开始放大直至填满整个屏幕。	
			注	
			 根据幻灯片风格的不同,图像可能不会以菜单 上设定的显示尺寸进行显示。 	

将存储卡的图像导入到 内置记忆体

您可将本装置用作数码相册,并将重要图像 存储在内置记忆体中。

提示

将图像保存到内置记忆体上时,可使用菜单中的[图像导入尺寸]预先设定是将图像调整到最佳尺寸,还是原样保存,不进行压缩(第59页)。
当[图像导入尺寸]设为[调整尺寸]时,最多可将约500张图像导入到内置记忆体。设为[原始图像大小]时,可以保存的图像数量将会根据原始图像文件的尺寸而有所不同。

屏幕上显示存储卡或外部设备储存的 图像时,按+篇(导入)。

提示

 如果是使用本装置上的按钮,请按 MENU,用 ◆/→ 选择 【 (编辑)标
 签,用 ◆/◆ 选择 [导入],然后按 →-。

单张检视模式

(单张图像显示)



幻灯片显示



索引图像显示



2 按 ↓ / ◆ 选择[导入本图像]、[导入多张 图像] 或[导入全部图像],然后按 - ↓ · 。

如果选择[导入本图像],则当前显示 的图像便会导入到内置记忆体。请转 到步骤4(不能在幻灯片显示中选择 此项)。

如果选择[导入多张图像],则可从图 像列表中选择想要导入的图像。请转 到步骤3。

如果选择[导入全部图像],则显示图 像列表。复选标记便会添加到所有图 像的复选框。请转到步骤5。

3 使用 ◆/◆/◆/ 人图像列表中选择想要导入的图像,然后按-◆-。
 "✓"被添加到选定的图像上。
 如果想一次导入多张图像,请重复本步骤。



如果想清除所做的选择,请选择图像并 按-+-。"✔"将从图像上消失。

关于在图像列表中进行图像排序 排序期间:

列出满足排序条件的所有图像。 排序期间以外:

列出当前显示的图像所在的设备中的所 有图像。 请参阅 "图像排序 (筛选)" (第46 页)。

4 按 MENU。

显示用于选择文件夹的确认画面。

5 按 +/+ 选择想要的文件夹,然后按 -+-。

显示用于确定是否将图像导入到内置记 忆体的确认画面。



提示

- 选择 [新建文件夹] 时自动创建新的文 件夹。
- 6 按 ★/▲ 选择 [是],然后按-→。 图像被保存到内置记忆体的指定文件夹下。

7 显示确认画面时按-+-。

注

- "导入到内置记忆体中"对内置记忆体中的图像 而言不适用。
- 正在将图像导入到内置记忆体时,避免执行以 下操作。否则可能损坏本装置、存储卡或数 据:
 - 关闭电源
 - 移除存储卡
 - 插入另一张卡

提示

在图像列表中使用 [①/Q] 可更改缩略图尺寸。

指定播放设备

可以指定是显示存储卡还是显示内置记忆 体。

1 按 SELECT DEVICE。



提示

- ・ 从主机上操作时,请按MENU并使用 ◆/
 ◆ 按 ▶ 选择设备 (Select device)。
- 如果所选的存储卡未插入,现在请将其 插入。

```
注
```

- 在时钟和日历显示期间,不能选择 ▶ 选择设备 (Select device)标签。
- 2 按 ★/▲ 选择将要显示图像的设备, 然 后按-↓ 。 便会显示选定设备的图像。

将内置记忆体的图像导 出到存储卡

可将内置记忆体的图像导出到存储卡。

- 1 屏幕上显示内置记忆体上储存的图像 时,按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🕟 (编辑) 标签。
- 3 按 ★/★ 选择 [导出],然后按-→。 单张检视模式 (单张图像显示)



4 按 ★ / ★ 选择[导出本图像]、[导出多张 图像] 或[导出全部图像],然后按 - ★-。

> 如果选择[导出本图像],则当前显示 的图像便会导出到设备中。请转到步 骤7(不能在幻灯片显示中选择此 项)。

> 如果选择 [导出多张图像],则可从图 像列表中选择想要导出的图像。请转 到步骤 5。

如果选择[导出全部图像],则显示图 像列表。复选标记便会添加到所有图 像的复选框。请转到步骤 6。

5 使用 **←/→/**+/↑ 从图像列表中选择想 要导出的图像,然后按-•-。

"✓"被添加到选定的图像上。 如果想一次导出多张图像,请重复本步骤。 如果想清除所做的选择,请选择图像并

按---。"✔"将从图像上消失。

关于在图像列表中进行图像排序

排序期间:

列出满足排序条件的所有图像。 排序期间以外:

列出内置记忆体中的所有图像。 请参阅"图像排序(筛选)"(第46

- 页)。
- **6** 按 MENU。

便会显示用于选择要向其导出图像的存 储卡的画面。

7 按 ★/▲ 选择图像所要导出到的存储 卡,然后按-↓-。



8 按 ◆/ ◆ 选择目标文件夹, 然后按 · • - 。 显示用于确定是否导出的确认画面。



提示

如果选择[新建文件夹],则自动创建新的 文件夹。

- 9 按 ◆/ ◆ 选择 [是],然后按- → 。 导出完成。
- **10 显示确认画面时按-+-。** 图像便被复制到指定的存储卡中。

注

- 当图像正被导出时,避免执行以下操作。否则 可能损坏本装置、存储卡或数据:
 - 关闭电源
 - 取出存储卡
 - 插入另一张卡

提示

- •也可使用本装置上的 MENU 按钮。
- 在图像列表中使用 [@/Q] 可更改缩略图尺 寸。
- 任何未被本装置识别的设备都将以灰色显示, 无法进行选择。

删除图像

 屏幕上显示一张图像时,按 位 (删 除)。

提示

 如果是使用本装置上的按钮,请按 MENU,用 ◆/◆ 选择 【 (编辑)标
 签,用 ◆/◆ 选择 [删除 」,然后按 →-。

2 按 ◆ / ◆ 选择[删除本图像]、[删除多张 图像]或[删除全部图像],然后按 - ↓ - 。 如果选择[删除本图像],则删除当前 日三的图像,读在到上照照5(工作在)

显示的图像。请转到步骤5(不能在 幻灯片显示中选择此项)。

如果选择 [删除多张图像],则可从图 像列表中选择想要删除的图像。请转 到步骤3。

如果选择 [删除全部图像],则显示图 像列表。所有图像的复选框中便会添 加复选标记。请转到步骤 4。

3 使用 ←/→/+/→ 从图像列表中选择想 要删除的图像,然后按 →-。

"✓"被添加到选定的图像上。 如果想一次删除多张图像,请重复本步骤。

如果想清除所做的选择,请选择图像并 按-+-。"✔"将从图像上消失。

关于在图像列表中进行图像排序

排序期间:

列出满足排序条件的所有图像。 排序期间以外: 列出当前显示的图像所在的存储卡中的 所有图像。

请参阅 "图像排序 (筛选)" (第 46 页)。

4 按 MENU。

便会显示删除确认画面。

5 按 ★/▲ 选择 [是],然后按-→。 图像便被删除。 6 显示确认画面时按-+-。

格式化内置记忆体

- 1 按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择量(设定)标签。
- 3 按 +/ + 选择 [初始化], 然后按- +-。
- 4 按 ◆/◆ 选择 [格式化内置记忆体], 然后按-→。 显示用于初始化内置记忆体的确认画 面。
- 5 按 +/ ◆ 选择 [是], 然后按- +-。

注

- 当图像正被删除时,避免执行以下操作。否则 可能损坏本装置、存储卡或数据:
 - 关闭电源
 - 取出存储卡
 - 插入另一张卡
- · 当屏幕上显示讯息 [不能删除已受保护的文件]时,图像文件已在电脑上设为"只读"。此时,可将本装置连接至电脑,然后使用电脑删除该文件。
- •即使在刚刚初始化之后,内置记忆体的总容量 也不等于剩余容量。
- 如果删除开始,则即使停止删除也无法恢复被 删除的图像。只有在确认确实想要删除图像之 后才可删除图像。

提示

• 在图像列表中使用 [①/Q] 可更改缩略图尺 寸。

注册标记

仅可使用预先选定并标记的图像制作幻灯 片。使用索引图像显示或单张检视模式即 可轻松通过标记检查图像(Exif)。

 屏幕上显示一张图像时,按♡(标 记)。

提示

- 如果是使用本装置上的按钮,请按 MENU,用 ◆/◆ 选择 【 (编辑)标
 签,用 ◆/◆ 选择 [标记],然后按- , 。
- 3 按 ◆/ ◆ 选择[标记本图像]、[标记/取 消标记多张图像] 或[标记全部图像],然后按-补。

如果选择[标记本图像],则当前显示 的图像会被标记并在今后以带有标记的 形式显示。(不能在幻灯片显示中选择 此项。)

如果选择 [标记/取消标记多张图 像],则可从图像列表中选择想要添加 标记的图像。请转到步骤 4。 如果选择 [标记全部图像],则显示图 像列表。所有图像的复选框中便会添 加复选标记。请转到步骤 5。

4 使用 ◆/ ◆/ ◆/ ◆ 从图像列表中选择想 要标记的图像,然后按 - ↓- 。 "✓"被添加到选定的图像上。

> 如果想一次标记多张图像,请重复本步 骤。

> 如果想清除所做的选择,请选择图像并 按-+。"✔"将从图像上消失。

关于在图像列表中进行图像排序 排序期间: 列出满足排序条件的所有图像。 排序期间以外: 列出当前显示的图像所在的存储卡中的 所有图像。 请参阅"图像排序(筛选)"(第46 页)。

5 按 MENU。

便会显示确认画面。

6 按 ★/★ 选择 [是],然后按-+。 标记被添加到选定的图像上。

删除标记注册

在步骤3中选择 [取消本图像的标记] 或 [取消全部图像的标记],然后按-+-。从复 选框中删除复选标记时也可取消选择。

- [取消本图像的标记] 从当前显示的图像中删除标记。(不能 在幻灯片显示中选择此项。)
- [取消全部图像的标记]:
 排序期间:
 取消满足排序条件的所有图像的标记。
 排序期间以外:
 取消当前显示图像所在的存储卡中所有图像的标记。

注

只有添加到内置记忆体图像上的标记会予以保存。
 关闭电源或更改播放设备时,添加到存储卡图像上的标记将被删除。

提示

- •可选3种类型的标记。
- 在图像列表中使用 [@/Q] 可更改缩略图尺 寸。

图像排序 (筛选)

1

提示

可以根据日期、文件夹、图像方向或标记对 内置记忆体或存储卡上存储的图像进行排 序。

屏幕上显示一张图像时,按 SORT。

• 如果是使用本装置上的按钮, 请按

MENU, 用 **◆/→** 选择 **【**(编辑) 标

签,用 ♥/▲ 选择[排序],然后按-♦-。



- [按日期排序]: 按拍摄日期筛选。
- [按文件夹排序]: 按文件夹筛选。
- [按纵/横方向排序]: 按图像方向筛选。
- [按标记排序]: 按标记筛选。
- 3 按 ◆/ → / ◆ / ◆ 选择想要的项目, 然后 按 - ↓ - 。

取消排序

在显示排序图像的情况下按 MENU, 然后 选择[退出排序 (显示全部照片)]并按 -✦-。

更改排序风格

在显示排序图像的情况下按 BACK。

注

- •排序期间,请勿关闭本装置电源或取出存储卡。 否则可能损坏本装置、存储卡或破坏数据。
- 在以下情况下自动取消排序:
 - 更改播放设备时
 - 对存储卡上的图像进行排序但取出存储卡时。
- •如果在排序期间更改存储设备,将自动取消排 序。

调整图像尺寸和方向

放大 / 缩小图像

可在单张检视模式下放大或缩小图像。

- 若要放大图像,请按遥控器上的 •①(放大)。若要缩小已放大的图 像,请按Q(缩小)。 每次按@按钮,都会进一步放大图像。 图像最高可放大至原比例的5倍。可 以向上、下、左、右移动放大的图像。
- 保存放大或缩小的图像 (剪裁并保存)
- ①在显示放大或缩小图像的情况下,按 MENU。
- ②按 ◆/◆ 选择保存方法。 如果选择[保存为新图像],则保存一份 图像的副本。请进到步骤③。 如果选择[覆盖],则用新图像覆盖老图 像。请进到步骤⑤。
- ③按 ♥/▲ 选择保存图像的设备, 然后按-♦-。
- ④按 ♥/▲ 选择目标文件夹,然后按-\-。
- ⑤按 ♥/▲ 选择[是], 然后按-∲-。
 图像被保存。
- ⑥保存完图像显示确认画面时,按---。

提示

 如果用 ◆/◆/◆/◆移动放大的图像并在步骤 ⑦ 中 按 MENU,就会将图像裁切为所显示图像的尺 寸并加以保存。

注

- 放大图像时,图像质量可能会下降,视图像尺 寸而定。
- •如果图像的数据格式不是 JPEG (.jpg),则不能覆盖此图像。

旋转图像

可在单张检视模式下旋转图像。

- 1 在单张检视模式下按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🕟 (编辑) 标签。
- 3 按 ♦/♠ 选择 [旋转],然后按-∳-。



- 4 按 ◆/◆ 选择旋转方向,然后按-◆。
 □; 图像顺时针旋转 90 度。
 - **行**: 图像逆时针旋转 90 度。

5 按 ◆/ ◆ 选择 [OK], 然后按- +-。

注

• 放大的图像不能旋转。

提示

- •也可用遥控器上的 口,(旋转)来旋转图像。每次按下此按钮,图像就会逆时针旋转 90 度。
- 当显示内置记忆体中的图像时,即使在关闭电源后,仍将保留用于旋转图像的信息。
- 可旋转索引图像显示的图像。

更改自动开机 / 关机功 能的设定

可使用定时器功能自动打开本装置的电源, 或在电源打开的情况下自动关闭本装置的电 源。

- 1 按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🚘 (设定) 标签。
- 3 按 √/ ◆ 选择[自动开机/关机], 然后 按-+-。



B / Enter & # BACK is

4 按 ♦/ ♦ 选择[设置方法], 然后按 +-。 继而, 请按 ♦/ ♦ 选择[简单]、[高 级]或[自动关机], 然后按 -+。

[简单]:

以1分钟为单位精确设定自动开机/关 机功能。

[高级]:

根据星期日期以1小时为单位设定自动开机/关机功能。

[自动关机]:

设定在未进行任何操作的情况下,经过 多长时间后自动关机功能将会关闭电 源。 5 按 +/ + 选择[时间设定], 然后按-+-。

[简单]

自动开机 / 关机 - 简单		
开机定时器	禁用	
关机定时器	禁用	

①选择要为其设定时间的项目。

- 按 ◆/◆ 选择[开机定时器]或[关机 定时器],然后按-∲-。既而,按 ◆/ ◆选择[启用],然后按-∲-。
- ②设定要启动开机定时器或关机定时器的时间。

按 ♥/◆ 选择[自动开机时间]或[自 动关机时间], 然后按-+-。

按 ◆/→ 选择小时或分钟,按 ◆/▲ 设 定小时或分钟,然后按-+-。

③设定要启动定时器的星期日期。

按 ◆/◆ 选择[自动开机日]或[自动 关机日], 然后按-∳-。

按 ◆/◆ 选择启动定时器的日期, 然 后按-+-将其选中。

按 ◆/◆ 将光标移至 [OK], 然后按 ----。 [高级]



⑦按 ◆/→/→/→ 选择想要使用自动开机 / 关机功能的时间。

可根据星期日期以1小时为单位设 定该功能。

按·◆·之后,选定时区的颜色变为蓝 色。到达蓝色时区时间时,将会打 开本装置的电源。选择蓝色时区并 按·◆·之后,选定时区的颜色变为灰 色。处于灰色时区时,将关闭本装 置的电源。

提示

 即使在使用过程中(打印期间除 外),本装置也会在自动关机时刻自 动关闭电源。
 处于待机模式时,电源会在[自动开 机]设定的时间自动打开。

②按 ◆/→/→/★ 选择 [OK], 然后按---。

[自动关机]

①按 ◆ 选择 [时间设定],然后按-+。
 ②按 ◆/ ◆ 选择 [2小时]或[4小时],然后按-+。

6 按 MENU。



享受各种打印功能 (高级打印)

以多种方式打印 更改本装置的设定

更改打印设置

(日期打印、边界、每张打印 页数)

日期打印 (打印日期)

2010.8.20





边界 (有边界)



每张打印页数





- 1 按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🚘 (设定) 标签。
- 3 按 ↓/ ◆ 选择[打印设置], 然后按- +-。
- 4 按 ★/▲ 选择要更改的项目,然后按 -+-。
- 5 按 ★/ ◆ 选择设定值,然后按- + 。 设定值被确认 (第 60 页)。

提示

- 当打印设置设为[日期打印]、[每张打印页数]和[边界]时,只有图像在单张检视模式下显示时, 才允许进行打印(第35页)。
- •本节仅介绍[日期打印]、[边界]和[每张打印页数]这三种打印样式。
- •可以选择存储卡或内置记忆体中的任何图像, 并以布局打印的方式进行打印(第54页)。

执行"创意打印" (日历 / 布局打印 / 证件照片)

什么是"创意打印"? 您可以编辑存储卡或内置记忆体中的图像并 制作日历、证件照片或执行布局打印。

- **1** 按 MENU。
- 2 按 ←/→ 选择 🕓 (编辑) 标签。
- 3 按 ★/★ 选择[创意打印], 然后按-→-。 便会显示创意打印菜单。

注

根据打印纸尺寸的不同,可以选择的模板可能存 在差别。要指定模板,请务必先装入适当的打印 盒和打印纸。然后选择适合设定尺寸的模板。

提示

 在执行创意打印时可以按 MENU 并设定部分打 印设置菜单项目。

中途撤销操作

按 BACK。便会显示上一步的窗口。根据步骤的 不同,可能无法撤销相应的操作。

退出创意打印菜单

请执行以下步骤。 ①按 MENU, 然后按 ◆/◆, 从而选择

【·编辑】标签。

②按 ♥/▲选择[创意打印完成], 然后按---。

提示

• 也可通过以下方式退出创意打印: 按 ◆/◆/◆/◆ 选择 X, 然后在预览画面上按-•-。便会显示 用于保存图像的对话框。

制作日历

- 在创意打印菜单上,按 ◆/◆/◆/ 选 择 (日历), 然后按-→。 便会显示用于选择日历模板的窗口。
- 2 按 ★/→/+/→ 选择所需的模板,然后 按-+-。

便会显示所选模板的预览。

图像区域 日历区域



提示

您可以选择并设定图像区域或日历区域,二者不分先后。

3 选择图像。

选择带有多张图像的模板时,请为每个 区域分别选择一张图像。

- ①在日历模板预览画面上,按 ◆/→/₹/ 选择图像区域,然后按-∲-。 便会显示图像选择画面。
- ②按 ◆/◆/◆/◆选择一张图像,然后按 -+-。

显示图像编辑屏幕。

4 编辑图像。

有关如何编辑图像的详情,请参阅第 55页。

5 调整图像。

有关如何调整图像的详情,请参阅第 56页。

6 设定日历。

①在日历模板预览画面上,按 ◆/◆/▼/◆ 选择日历区域,然后按-∲。 便会显示日历设定窗口。



②按 ♥/▲ 选择要设定的项目,然后按 -↓-。

项目	说明
开始年 / 月	设定日历的起始月份 和年份。请按 ◆/→ 选 择月份或年份,然后 按 ◆/ ◆ 设定数字。按 - →-。
每周的第一天	设定星期日期(位于 日历最左侧)。请先按 ◆再按 ◆/◆,选择[星 期日]或[星期一]。 然后,按 →。
日期显示颜色	设定日历中显示星期 日和星期六时的颜色。 请先按◆再按 ◆/◆, 为星期日和星期六选 择所需的颜色。然后, 按 -→-。

图像预览画面的日历区域中显示日历。

7 按 ★/★ 选择 OK, 然后按-+-。 便会显示图像预览画面。

8 按 PRINT。

请按照屏幕上的指示操作。

提示

• 您可以保存所创建的日历数据。请参阅第56 页。

执行布局打印

可以使用以下布局。

- L size: 每页有 1/2/4/9 张照片
- P size: 每页有 1/2/4/9/13/16 张照片
- 1 在创意打印菜单上,按 ◆/→/↓/ ↓ 选择 [1] (布局打印),然后按-↓-。 便会显示布局打印模板。



2 按 ←/→/+/→ 选择所需的模板,然后 按-+-。

便会显示所选模板的预览

选择图像。

选择带有多张图像的模板时,请为每个 区域分别选择一张图像。有关如何选 择图像的详情,请参阅第53页上的步 骤3。选择图像时,将显示调整画面。

4 编辑图像。

有关如何编辑图像的详情,请参阅第 55页。

5 调整图像。

有关如何调整图像的详情,请参阅第 56页。

6按PRINT。

请按照屏幕上的指示操作。

提示

•您可以保存布局。请参阅第56页。

制作证件照片

在创意打印菜单上,按 ◆/→/◆, 选择
 择 1 (证件照片),然后按-→。
 便会显示用于设定证件照片高度和宽度的窗口。



提示

- 打印纸可以设定的最大尺寸为 P size: 7.0 (宽度) cm × 9.0 (高度) cm L size: 6.0 (宽度) cm × 8.0 (高度) cm
- 2 按 ★/→/★/★ 选择想要调整的项目, 然后按-+。
 - 指定单位: 选择位于照片左侧的文本框。可以选择
 [厘米]或[英寸]。
 - 指定高度: 选择位于照片右侧的图表框。
 - 指定宽度: 选择位于照片上部的图表框。
- **3** 按 **+/+** 设定尺寸或单位,然后按·+-。 便会显示所选尺寸的布局图像。
- 4 如果想指定其他项目,请重复步骤 2 和 3。
- 5 按 ◆/→/↓/↑ 选择 oK,然后按-↓-。 便会显示用于选择图像的窗口。

6 选择图像。

有关如何选择图像的详情,请参阅第 53 页上的步骤 3。选择图像时,将显 示调整画面。

7 编辑图像。

有关如何编辑图像的详情,请参阅下一 节。

8 调整图像。

有关如何调整图像的详情,请参阅第 56页。

9 按 PRINT。 请按照屏幕上的指示操作。

提示

• 您可以保存所创建的证件照片的数据。请参阅 第56页。

注

 利用本装置打印的证件照片对于身份证或护照 而言可能是不能接受的。在提交身份证或护照 之前,请核查证件中对所用照片的要求。 编辑图像

在图像编辑屏幕上可以对图像进行编辑。

📲 (日历)的图像编辑画面



1 按 ★/★ 选择所要编辑的项目, 然后按 -+-。

项目	说明
Q/⊕	放大或缩小图像。
₩	通过 ◆/◆/◆/◆移动图像。按 -┿-可确认位置。
	图像顺时针旋转 90 度。
4 ††	进入图像质量调整模式。 有关详情,请参阅第56页。
вW	将图像从彩色更改为黑白。

2 按 **+**/**+** 选择 [OK], 然后按-**+**-。 便会显示图像预览画面。

田调整图像质量

- 在图像编辑屏幕上,按 ◆/→ 选择
 ∰1,然后按 - 。
 便会显示图像质量调整菜单。
- 2 按 ★/★ 选择所需的调整工具, 然后按 -+-。 便会显示所选工具的调整画面。

选择[亮度]时。



核查等级后,按 **◆/**→ 调整图像。 调整前的图像显示在屏幕左侧,而调整 后的图像显示在右侧。

项目	说明
亮度	按 ◆ 可将图片调亮, 按 ◆ 可将图片调暗。
色调	按◆可使图片偏绿, 按◆可使图片偏红。
色饱和度	按◆可使颜色加深, 按◆可使颜色变浅。
清晰度	按◆可使轮廓变尖, 按◆可使轮廓柔化。

3

按-∳-。 调整生效。

保存图像

1 按 ←/→ 选择图像预览画面上的▶(¹), 然后按-→。

日历预览画面

24.42,877 日 45		
■ 内置记忆体		
Memory Stick	V	

便会显示目的地选择画面。

2 按 ★/★ 选择图像所要导出到的设备, 然后按-↓-。



3 按 ★/▲ 选择想要保存的文件夹, 然后 按-+-。

提示

- 如果选择[新建文件夹],则自动创建新 的文件夹。
- 4 按确认画面上的-+-。

提示

• 上一图像不会被覆盖。

注

保存图像时,请勿关闭本装置的电源或取出存储卡。
 否则可能损坏本装置、存储卡或破坏数据。

执行批量打印(索引打印/DPOF 打印/全部打印)

• 索引打印

可以打印一份存储卡或本装置内置记忆体 上储存的所有图像的清单,以便于检查所 选介质的内容。

每张的拆分窗格数量会自动予以计算。 图像将在各个拆分窗格中进行打印。



• DPOF 打印

进行 DPOF (Digital Print Order Format) 预设打印的图像在图像预览中 将显示打印标记 (2)。您可以一次打 印所有这些图像。图像将按其显示顺序 以预设的份数进行打印。

全部打印
 可以打印存储卡或内置记忆体上储存的所
 有图像。

注

- 排序时仅显示已选择的图像。
- 有关如何预设图像以进行打印的信息,请参阅 数码相机手册。
- 有些类型的数码相机不支持 DPOF 功能,或者本 装置不支持数码相机的某些功能。
- 1 按 MENU。
- 2 按 ◆/→ 选择 < C (编辑) 标签。
- **3 按 ★/ ◆ 选择[批量打印], 然后按 → 。** 便会显示批量打印菜单。

4 按 ♦/ ◆ 选择[索引打印]、[DPOF打印] 或[全部打印],然后按 - ♦- 。 便会显示确认对话框。

注

- 如果选择[DPOF打印]时没有DPOF预设 图像,则显示错误讯息。
- 5 按 ← / → 选择[是]以开始打印,或按[否]取消打印,然后按- ∻- 。 选择[是]时,打印开始。

更改本装置的设定

更改设定

可更改以下设定:

- 幻灯片播放设定
- 自动开机/关机
- 日期/时间设定
- 基本设定 (列表次序、Sony 标识开 / 关 等)
- 打印设置
- 语言设定(Language)
- 初始化

设定步骤

- 1 按 MENU。
- 2 按 ★/→ 选择 叠(设定)标签。



注

• 在时钟和日历显示模式下,只有 🚔 (设定)标 签可用。



例如,选择 [幻灯片播放设定]时。

4 按 ◆/◆ 选择要更改的项目,然后按 -→-。 即可设定每个项目(第 59 页)。

注

- 本装置进行幻灯片显示等操作时,不能 更改某些项目的部分设定。这些项目将 以灰色显示,无法进行选择。
- 5 按 ★/▲ 选择设定值,然后按-+-。 每次按 ★/▲ 时,设定值相应发生改变。 如果是数值,可按 ▲ 增大数值,按 ★ 减小数值。 按-→ 即可确定设定。
- **6** 按 MENU。 菜单关闭。



提示

也可使用本装置上的 MENU 按钮。

设定项目

项目	设定	说明		
幻灯片播放 设定	请参阅"更改幻灯	片的设定"(第 38 页)。		
自动开机/ 关机	设定用于自动打开或 48页)。	或关闭本装置电源的定时器功能。可通过以下设定使用该功能(第		
	简单	以1分钟为单位	立精确设定自动开机 / 关机功能。	
		开机定时器	将此功能设为启用状态时,可以设定定时器(时间/日期)并输入自动开启电源的时间。	
		关机定时器	将此功能设为启用状态时,可以设定定时器(时间/日期)并输入自动关闭电源的时间。	
	高级*	根据星期日期以1小时为单位设定自动开机/关机功能。 设定了自动打开或关闭本装置的时间或日期后,按下列按钮时2 用下列功能。		
		OK	确认操作之后返回上一画面。	
		取消	取消操作之后返回上一画面。	
		全部重置	删除所有选定的时间。	
日期/时间 设定	设定日期、时间、星	書期开始日等(第22页)。		
基本设定	列表次序	设定图像的显示顺序。该设定会影响 [幻灯片播放设定]中的顺 序。		
		按图像编号顺 序*	按照图像编号的顺序显示图像。	
		按拍摄日期顺 序	按照拍摄日期的顺序显示图像。	
	自动调整显示方向	开*/关: 启用或禁用根据本装置的方向来自动改变图像方向的功能。		
	LCD 背光	可将液晶显示屏的背光亮度设为1到10*的等级。		
	图像导入尺寸	调整尺寸*	从存储卡中导入图像时,此设定将调整图像的尺 寸并将其保存到内置记忆体中。可以保存较多图 像,但在通过电脑或其他设备在大型监视器上显 示图像时,图像质量明显低于原图像。	
		原始图像大小	将图像保存至内置记忆体而不进行压缩。图像质 量不会下降,但可保存的图像数量较少。	
	Sony 标识开 / 关	开*/关:可以i	设定本装置的 Sony 标识是否亮起。	
语言设定 (Language)	设定液晶显示屏上的 日语/英语/法语/ 荷兰语/葡萄牙语/ 耳其语/马来语/5	译上的显示语言。 :语 / 西班牙语 / 德语 / 意大利语 / 俄语 / 韩语 / 简体中文 */ 繁体中文 / F语 / 阿拉伯语 / 波斯语 / 匈牙利语 / 波兰语 / 捷克语 / 泰语 / 希腊语 / 土 F / 瑞典语 / 挪威语 / 丹麦语 / 芬兰语		
	注 • 在一些地区默认语	言设定可能会改	沙 。	

项目	设定	说明		
初始化	格式化内置记忆体	可以格式化内置记忆体。		
		注		
		• 导入到内置记忆体的所有图像都将被删除。		
		 请勿通过连接 	发的电脑格式化内置记忆体。	
	初始化设定	除了 [日期/F 定返回至其出/	时间设定」中的当前日期和时间设定外,将所有设 ⁻ 默认设定。	
打印设置	日期打印	日期/时间 日期	当图像是按照 DCF (相机文件系统设计规则)格 式记录的时,打印带有拍摄日期和时间的图像; 或者打印作为拍摄信息的组成部分而记录的拍摄 日期和时间。可以选择[日期]或[日期/时间]。	
		关*	打印不带日期和时间的图像。	
	边界	边界 1/ 边界 2	打印带有边界的图像。要打印未予裁切的图像, 请选择[边界1]。要在图像的上、下、左、右都 保留几乎相同的边界,请选择[边界2]。	
			 选择[边界 2]时,顶边和底边或者左边缘和右边 缘会根据图像的不同而进行裁切和打印。 	
		无边框*	打印周围没有空白区的图像。	
			注	
			 打印用数码相机拍摄的标准 4:3 图片时,图像的 顶边和底边将被裁切并按 3:2 图片进行打印。 	
	Auto Fine Print7	开*	 该功能将自动校正图片质量,以便用更为鲜艳、 清晰和绚丽的图片效果打印图像。这对于对比度 较低且较暗的图像而言尤为有效。 进行以下打印时,该功能不可用: 每张打印页数 (→ 第 52 页) 索引打印 (→ 第 57 页) 除单张检视模式以外的其他幻灯片打印 (→ 第 35 页) 创意打印 (→ 第 52 页) 	
			注	
			• 原图像数据不会受到校正。	
			• 在 PC 模式下打印时,打印机驱动程序的 Auto Fine Print7 设定将优先于此处的设定。	
		关	打印图像,不作任何校正。	

项目	设定	说明	
打印设置	每张打印页数	4 分割画面 /9 分割画面 /16 分割画面	打印指定数量的拆分画面,每个画面中都有一张 图像。
		关 *	打印图像,不拆分画面。
	颜色设置	 关* 打印图像,不拆分画面。 调整打印时的颜色和清晰度。按 ◆/◆ 选择颜色元素([红](色)、[绿](绿色)或[蓝](蓝色))或[S](清晰度),然 ◆/ 设定等级。可以在 +4 ~ - 4 的范围内为红、绿、蓝设定: 级,而 S 的等级范围介于 +7 ~ 0 之间。 红:调整红色和蓝色元素。等级设定的越高,色彩越偏红,片看上去就像受到红光照射一般。等级设定的越低,图就越暗,看上去就像增加浅蓝色一般。 绿:调整绿色和紫色元素。等级设定的越高,色彩越偏绿,片看上去就像增加紫红色一般。 蓝:调整蓝色和黄色元素。等级设定的越高,色彩越偏蓝,片看上去就像受到绿光照射一般。等级设定的越低,图就越暗,看上去就像增加紫红色一般。 蓝:调整蓝色和黄色元素。等级设定的越高,色彩越偏蓝,片看上去就像受到蓝光照射一般。等级设定的越低,图就越暗,看上去就像增加紫红色一般。 S:等级设定的越高,轮廓越清晰。 (* 红:0/绿:0/蓝:0/S:0) 	



连接上电脑功能更 强大

使用电脑 使用本装置的内置记忆体 从电脑上打印

连接电脑时所能执行的 操作

将本装置连接到电脑上后,可以使用以下两 项功能。有关模式选择的详情,请参阅第 66页。

使用本装置的内置记忆体([使用 内置记忆体])

可以在电脑上浏览本装置的内置记忆体。 也可以将电脑上的图像复制到内置记忆体中 并在本装置上列出。

从电脑上打印([打印])

可以在电脑上打印本装置中的图像。初次 打印之前,需要安装附带的软件。

系统要求

用作内置记忆体

要将本装置用作内置记忆体,您的电脑必须 满足以下推荐系统要求。

Windows

推荐的操作系统: Microsoft Windows 7/ Windows Vista SP2/Windows XP SP3 端口: USB 端口

Macintosh

推荐的操作系统: Mac OS X (10.4 或更高 版本) 端口: USB 端口

注

- 如果电脑接有多个 USB 设备或使用集线器,可能会出现故障。在这种情况下,请简化连接。
- 不能从正在同时使用的另一 USB 设备操作本装置。
- •数据通讯期间,请勿断开 USB 电缆。
- •不能保证满足推荐系统要求的所有电脑的操作。
- 经验证,本装置能够在连接电脑的情况下进行 操作。当有其他设备连接至本装置时,这些设 备可能不会识别本装置的内置记忆体。

打印时

要使用附带的打印机驱动程序和 PMB (PictureMotionBrowser),您需要一台满 足以下系统要求的电脑:

推荐的 Microsoft Windows Vista 操作系统^{*1*2}: SP2/Windows XP SP3

- *1 打印机驱动程序无法保证在 Windows 2000 上的操作,且 无法在 Windows ME (或更 早的版本)或 Macintosh 上运 行。
- *2 PMB 在 Windows 2000 或更早 版本的操作系统 /Windows Vista 初学者版本 (Starter Edition)/Windows XP 64 位和 初学者版本 (Starter Edition)/ Macintosh 上不受支持。 在 Windows Vista 64 位版本 上, PMB 以 32 位兼容模式运 行。
- CPU: Pentium III 500 MHz 或更 快速度 (建议使用 Pentium III 800 MHz 或更快速度。)
- RAM: 256 MB 或更大容量 (建议 使用 512 MB 或更大容量。)
- 硬盘空间: 500 MB 或更大容量 (根据 所用 Windows 版本的不同, 可能需要更大的空间。为了 处理图像数据,还需要额外 的硬盘空间。)
- 显示器设定: 屏幕分辨率: 1024 点 × 768 点或更高 屏幕颜色: 增强色(16 位)或更高
- 接口: USB 接口
- 驱动器: CD-ROM 驱动器 (用于软件 安装)

注

 如果使用集线器连接本装置与电脑,或者有两 个或以上的 USB 设备(包括其他打印机)连接 至电脑,则可能出现故障。在这种情况下,请 简化电脑与本装置之间的连接。

- 不能从正在同时使用的另一 USB 设备操作本装置。
- 在数据通讯或打印期间,请勿断开本装置上的 USB 电缆。
- 本装置不支持待机、睡眠及休眠模式以及从这 些模式重新启动。在打印期间,请不要让连接 至本装置的电脑切换到上述模式之一。否则, 打印可能失败。
- •打印失败时,请拔下 USB 电缆并重新连接,或 者重新启动电脑。然后,尝试再次进行打印。
- 不能保证满足推荐系统要求的所有电脑的操作。
- PMB 支持 DirectX 技术,但可能需要安装 DirectX。

DirectX 可从 CD-ROM 上获得。

•如果在已安装 Cyber-shot Viewer 的电脑上安装 PMB, Cyber-shot Viewer 就会被 PMB 所覆盖 和替换。在 Cyber-shot Viewer 中注册的浏览 文件夹将自动在 PMB 中进行注册。使用 PMB 时,检视文件夹要比使用 Cyber-shot Viewer 时更方便,这是因为在检视文件夹时,所注册 的文件夹将按组进行显示。由于改进了红眼消 减调整功能并新增了色调曲线调整功能,PMB 还具有更为强大的编辑功能。您还可以利用软 件将数据写入外部存储卡中。

连接电脑之前

根据本装置连接至电脑的方式不同,需要预 先作些准备工作。

使用本装置的内置记忆体

连接前无需准备。

打印 (初次)

初次将本装置连接至电脑进行打印时,必须 首先安装附带的打印机驱动程序。

有关打印机驱动程序的安装方法,请参阅第 69 页。

打印 (从第二次开始)

连接前无需准备。

连接电脑

- 1 将本装置连接至 AC 电源 (第 20 页)。
- 2 用市售的 USB 电缆连接电脑和本装置。



注

- 请选择短于3米、有B型插头的USB电缆 (用于本装置的USBB接口)。
- 3 打开本装置的电源(第21页)。

选择本装置的功能

1 打开电脑电源。 本装置的液晶显示屏上将显示 PC 模式 选择画面。



提示

- 如果电脑已开启,将本装置连接至电脑 时将立即显示模式选择画面。
- 2 按 ★/→ 选择 [使用内置记忆体] 或 [打印],然后按-补。

有关如何使用各种功能的信息,请参阅 以下各页。

- [使用内置记忆体]→第67页
- [打印]→第69页

初次选择[打印]时,在按-+按钮之前,请安装附带的打印机驱动程序 (第 69 页)。

提示

如果断开本装置与电脑之间的连接并重新连接,则显示 PC 模式选择画面,此时可以更改模式。
 有关如何从电脑上断开本装置的详情,请参阅第 68 页。

注

 除非另有说明,否则本节中所示的对话 框均出自 Windows Vista。安装步骤和 显示的对话框因操作系统而异。

将电脑上的图像复制到 本装置

可以连接电脑进行检视并将本装置内置记忆 体中的图像复制到电脑上,以及将电脑的图 像复制到本装置。

注

- 将电脑上的图像复制到本装置时,图像尺寸不 会进行调整,而是以原尺寸储存。
 如果想保存调整尺寸的图像,请将其从存储卡导入。
- 在本装置的 PC 模式选择画面中,按
 ◆/→选择[使用内置记忆体],然后 按-+。
- 2 电脑显示器上出现"自动播放"窗口时,单击"打开文件夹以查看文件"。如果"自动播放"窗口没有出现,请在"开始"菜单中单击"计算机(我的电脑)",然后打开移动硬盘。
- 3 在该窗口中移动光标并单击右键,然 后单击"新建"-"文件夹"。 给该文件夹命名。在本手册中,文件 夹名"sony"用作示例。

					= 0' - ×
() - · ital	1 · 可称的磁盘(Hi) ·		• 49 M	7	1
🐚 sais 🔹 ill 1936 -	• (4 A.M	_	_	_	
0.00.455.00	28	停改日期	東型	大小	
10 文档	a sory	2010/06/02 19:32	文件央		
E EA					
日本					
B 26.8					
11 公用					
文师夫 ·	•				
1 項目					
-					

5 打开包含您要复制的图像文件的文件 夹,然后用拖放的方式复制图像文件。

注

- 将图像从电脑上保存到内置记忆体上时,可在 内置记忆体上创建文件夹,然后将图像保存到 该文件夹中。如果您没有创建文件夹,则您最 多只能保存 512 张图像。此外,图像数量可能 会因文件名的长度或字符类型而减少。
- 由于在电脑上编辑或保存图像时关于拍摄日期的信息可能会更改或丢失,因此在索引图像显示等显示模式下可能无法按拍摄日期顺序显示特别的图像。
- 不能显示在电脑上创建或编辑的图像文件。不 能在本装置上删除电脑上设为"只读"的图像 文件。在将图像文件从电脑保存到本装置上之 前,请取消"只读"。



断开电脑连接

从电脑上断开之后,请断开 USB 电缆或关闭本装置的电源。

- 1 双击电脑任务栏上的 🛸 (断开)。
- 2 单击 😪 (USB Mass Storage Device) → "停止"。
- 3 确认想要删除的驱动器之后,单击 "OK"。

提示

•使用[打印]时,无需执行本步骤。

从电脑上打印图像

注

 只有在初次将本装置连接至电脑的情况下,才 需要进行软件安装。

通过在电脑上安装附带的软件并将其连接至 本装置,可以从电脑上打印图像。

本节介绍如何在电脑上安装附带的软件,以及如何使用附带的 PMB (Picture Motion Browser)软件打印图像。

有关操作电脑的信息,另请参阅电脑附带的 操作说明。

关于附带的 CD-ROM

附带的 CD-ROM 中包含以下软件:

- DPP-F800 的打印机驱动程序: 此软件描述本装置的要求并支持从电脑上 进行打印。
- PMB (Picture Motion Browser): Sony 的原始软件应用程序,用于处理照 片和移动图像一包括拍摄、管理、处理和 打印。

安装软件

安装打印机驱动程序

请按照以下步骤安装驱动程序。

注

- 安装驱动程序之前,请勿将本装置连接到电脑 上。
- 请使用"电脑管理员"用户帐户登录 Windows。
- •安装软件之前,请务必关闭所有正在运行的程 序。

打开电脑电源,启动 Windows,然 后将附带的 CD-ROM 插入电脑的 CD-ROM 驱动器。 显示安装窗口。



从电脑上打印

注

- 如果未自动显示安装窗口,请双击 CD-ROM 上的 "Setup.exe" 文件。
- 在 Windows Vista 中,可能会出现 AutoPlay 窗口。即使出现这种情况, 也请选择执行"Setup.exe",并根据屏 幕指示安装驱动程序。
- 2 单击 "安装打印机驱动程序"。 显示 "InstallShield Wizard"对话 框。

3 单击"下一步"。

显示许可协议对话框。

4 请仔细阅读此协议。如果同意,请选 中"我接受这个协议"并单击"下 一步"。

提示

- 如果电脑上已安装旧版本的打印机驱动程序,屏幕上可能会显示讯息 "发现旧版的打印机驱动程序。"。请单击
 "是"并按照显示的指示重新启动电脑。然后,重新执行安装步骤。电脑重新启动之后,旧版本的打印机驱动程序将予以删除。如果安装新版本的打印机驱动程序,即可使用此新版本的打印机驱动程序。
- 5 单击 "安装"。 安装开始。
- 6 显示 "Sony DPP-F800 打印机驱动 程序安装成功。"对话框时,单击 "完成"。
- 7 按 ① (开机 / 待机) 按钮打开本装置 电源。
- 8 将本装置及电脑的USB接口与USB电 缆相连。





• 请选择短于3米、有B型插头的USB电缆 (用于本装置的USBB接口)。

- 9 在本装置的模式选择画面中,按 ◆/→ 按钮选择[打印],然后按-+-。
- 10 稍等片刻,然后检查 "Sony DPP-F800" 是否已添加至 "打印机"或 "打印机和传真"。

📲 追訳 🝷 🔐 初期	- 袋汤加打	60M		_	
收藏夾腿接	名称 ^	文档	状态	備注	
■ 文档	17	Sony DPP-F800			
No. 图片	50	stáli			
10 音乐					
圆 最近的更改					
18 披麦					
▶ 公用					

11 安装完成时,请从电脑中取出 CD-ROM 并妥善保存,以备将来使 用。

> 要继续上述过程并安装 PMB 软件,请 按照第71页上步骤2以后的指示进行 操作。

注

- 如果安装失败,请将本装置从电脑上断开,重 新启动电脑,然后按照安装步骤从步骤1重新 开始。
- •安装完毕后, "Sony DPP-F800"并未设为默 认打印机。请设定用于各个应用程序的打印 机。
- 卸载或重新安装打印机驱动程序时,将需要此 附带的 CD-ROM。请妥善保存,以备将来使 用。
- 使用本装置之前,请阅读 Readme.txt 文件 (CD-ROM 中的 README 文件夹 → English 文 件夹 → Readme.txt)。

安装软件时

Windows 桌面上显示 图标以及一个指向 打印机用户注册网站的快捷方式。完成注 册后,可到以下地点查找支持信息: http:// www.sony.net/registration/di/

卸载打印机驱动程序

不再需要打印机驱动程序时,请按照以下步 骤卸载打印机驱动程序:

①断开本装置及电脑上的 USB 电缆。

②将附带的 CD-ROM 插入电脑的 CD-ROM 驱动器。

显示安装窗口。

注

• 如果未自动显示安装窗口,请双击 CD-ROM 上的 "Setup.exe" 文件。

- ③单击"安装打印机驱动程序"。
- 显示 "InstallShield Wizard"对话框。 ④单击 "下一步"。
 - 显示许可协议对话框。
- ⑤请仔细阅读此协议。如果同意,请选中 "我接受这个协议"并单击"下一步"。 显示用于删除软件的确认对话框。
- ⑥单击 "是"。

显示用于重新启动的确认对话框。

⑦选中"是,立即重新启动计算机"并单击"确定"。

电脑重新启动后,将删除相关文件并完成 卸载。

安装 PMB (Picture Motion Browser)

请按照以下步骤安装 PMB。

注

- 请使用"电脑管理员"用户帐户登录 Windows。
- •安装软件之前,请务必关闭所有正在运行的程 序。

如果电脑上已安装一个或多个版本的 PMB,请检查所安装 PMB 的版本。 (单 击 PMB 菜单条上的[帮助],选择[关于 Picture Motion Browser]。此时将会显示版 本信息。)

对比附带的 CD-ROM 与以前安装的 PMB 的版本号,检查并确保版本是按从旧到新的 顺序安装的。如果所用的电脑上已安装较 新版本的 PMB,请先卸载该版本,然后按 照先旧版本后新版本的顺序重新安装这两个 版本。如果是先安装较新的版本,则可能 无法正确操作 PMB 的某些功能。

- 打开电脑电源,启动 Windows,然 后将附带的 CD-ROM 插入电脑的 CD-ROM 驱动器。 显示安装窗口(第 69 页)。
- 单击 "安装 PMB (Picture Motion Browser)"并按照屏幕指示设定地 区和语言。
 显示许可协议对话框。

3 请仔细阅读此协议。如果同意,请选 中"我接受许可证协议中的条款" 并单击"下一步"。 单击许可协议对话框中的"下一步" 后,将显示一个对话框,提示您程序处 于安装就绪状态。

4 选择"安装"并按照屏幕指示继续 安装过程。

当提示您重新启动电脑时,请按照所显 示的指示重新启动电脑。 5 安装完成时,请从电脑中取出 CD-ROM 并妥善保存,以备将来使 用。

注

- •如果安装失败,请从步骤2开始重新执行安装。
- 卸载或重新安装 PMB 时,将需要此附带的 CD-ROM。请妥善保存,以备将来使用。

卸载 PMB

不再需要此软件时,请按如下所述将其从电脑上删除:

- ①单击"开始"-"控制面板"。 显示控制面板。
- ②单击"卸载程序"。 根据所用操作系统的不同,可能将其称之为"程序和功能"或"添加或删除程 序"。
- ③选择"PMB"并单击"更改/删除"。 软件卸载过程开始。

从电脑上打印照片

从 PMB (Picture Motion Browser) 上打印

可使用 PMB 从电脑上打印图像。

1 按 ←/→,从本装置的 PC 模式选择画 面中选择[打印],然后按-→-。

2 利用下列方法之一启动 PMB 窗口:

- 双击 Windows 桌面上的影 (PMB)。
- 单击"开始"-"所有程序"-"PMB"。

初次启动 PMB 时,将显示初始设定画 面。

如果已将图像保存至 "图片"文件夹 以外的文件夹中,有关如何注册此类图 像,请参阅第76页上的"注册浏览文 件夹"。

提示

 在 Windows XP 中,请将"图片"按 "图片收藏"对待。

如何访问 "图片" 文件夹

在任务栏上单击"开始"-"图片"。 显示 PMB 的主窗口。



在主窗口中,有以下两种不同的检视模 式。要切换检视模式,请单击上面栏 中的"日历"或"索引"标签。
- "日历"检视模式 图像将按拍摄日期进行分类,并依照 日历的各日期显示为缩略图。在 "日历"检视模式中,可按年、月或 小时切换显示。
- "索引"检视模式 图像将按各注册的文件夹进行分类并 显示为缩略图。 在本节中,将以"索引"检视窗口为 例。
- **3** 单击包含所要打印的照片的文件夹。 作为示例,在下面的说明将选择 "sample"文件夹。
- 4 选择要打印的照片并单击 ➡ (打 印)。 显示"打印"对话框。

5 在"打印机"下拉列表框中,选择 "Sony DPP-F800"。要设定纸张方 向或其他打印选项,请转到步骤 6。 要进行打印,请跳到步骤 11。

LA FTED	□ -X - - 1/1 2002/2/20 9:00:00
	打印時後置 打印時代1: <u>Engy 197-7500</u> <u>)</u> <u>責性 (1)</u> 気味尽子: ア size (207-7500)
	17508項 「補助時度・直到成素打印度」(可能会到10年9日度。2回) 同時の時間度の 第696度で1
	打印① 取消

项目	说明
打印机	选择所使用的打印机: "Sony DPP-F800"
纸张尺寸	要更改大小,请单击"属性"。 注:在有些地区,L size 的打印纸不销售。
打印选项	 缩放图像,直到填满整个打印区域:选中时,图像将在纸张的整个打印区域内进行打印。照片的边缘可能会被裁掉。不选中时,打印的图像不会裁掉任何部分。 打印拍摄日期:选中时,如果图像是用DCF(Designrule for Camera Filesystem)格式记录的文件,则打印图像时将同时打印其拍摄日期。
属性	指定纸张大小、方向、图片质 量及其他详细信息。

续 73 ^{CS} 6 要设定纸张方向或其他打印选项,请 单击"属性"。 显示所选打印机的"属性"对话框。 本装置的打印机驱动程序使用的是 Universal Printer Driver,这是一个

> Microsoft 的通用打印机驱动程序。在 对话框中,有些项目未在本装置中使 用。

7 在"布局"选项卡中,请指定纸张 方向或其他选项。

47
=
高级(/)

项目	说明
方向	选择打印时的图像方向: • 纵向 • 横向
页序	选择打印时的页面顺序: •从前向后 •从后向前
每张打印页数	指定每张打印的份数。请选择"1"。
高级	指定纸张大小或其他选项。

8 单击"高级"。 显示"Sony DPP-F800 幕

显示 "Sony DPP-F800 高级邀项"对话框。

Ren Sony DPP-F8	00 高级文档设置	ŕ
HISSE	D cizo(DDD E000)	
份数:	「 r size(DPP - 000)	
中间图形	P size(DPP-F810)	
- O 2%	色管理	
IC	M 方法: <u>已禁用 ICM</u>	=
IC	VI 含义: <u>照片</u>	
白 偏 文档选项		
高级打	印功能:已启用	
每张统	打印的页数布局: 向右然后向下	
彩色打	印模式: <u>真彩色(24bpp)</u>	
🖃 🐔 打印机	功能	-
无	售打印: <u>ON</u>	
Au	to Fine Print7: <u>OFF</u>	

项目	说明
纸张 / 输出	 纸张规格:从下拉列表框 中,选择实际用于打印的纸 张大小: P size/L size 注:在有些地区,L size的 打印纸不销售。 份数:指定打印的份数。
图形 - 图像 颜色管理	 ICM 方法:本装置不支持 ICM 方法设定。即使您选择 "已禁用 ICM"之外的选 项,打印结果也不会反映此 设定。请保持此选项不变。 ICM 含义:本装置不支持 ICM 含义设定。请保持此选 项不变。
文档选项	 高级打印功能:选择"已启用"可启动高级打印选项, 如"页序"。如果出现兼 容性问题,请禁用此功能。 彩色打印模式:要进行彩色 打印,请选择"真彩色 (24bpp)"。要进行黑白打印,请选择"黑白"。

项目	说明
打印机功能	 无框打印:要打印无框图 像,请选择"开"。要打印 有边界的图像,请选择 "关"。根据应用软件的不同,有时即使选择了 "开",仍将打印有边界的 图像。请将图像设为在打印 范围内充分打印。 Auto Fine Print7:从 "开"或"关"中选择。选择"开"时,请为"ICM 方法"选择"已禁用 ICM"。与从存储卡直接打 印不同,这里不引用任何 Exif 数据。 颜色设置:可以更改 R (红)、G(绿)、B(蓝) 及清晰度设定。有关详情, 请参阅第 61 页。

9 在"纸张/质量"选项卡上,指定颜 色或纸张来源。



项目	说明
送纸器选择	在"纸张来源"下拉列表框 中,选择"自动选择"。
颜色	要进行彩色打印,请选择 "颜色"。要进行黑白打印, 请选择"黑白"。
高级	显示 "Sony DPP-F800 高级 邀项"对话框 (第74页)。 有关详情,请参阅步骤9。

10 单击"确定"。

再次显示"打印"对话框。

11 单击"打印"。

打印开始。有关 PMB 属性的详情.请 参阅 PMB 的帮助。

注

- •不能打印影片、BMP 或 RAW 数据。
- 将本装置置于打印位置可将其用作打印机。在 其他任何位置均无法进行打印。有关打印位置 的详情,请参阅第30页。

提示

- 要在主窗口的图像区域中选择一系列静态图像, 请单击此系列中的第一张图像, 然后在按住 Shift 键的同时单击最后一张图像。要选择多张 不连续的静态图像,请在按住 Ctrl 键的同时分 别单击各张图像。
- 也可从单张图像显示画面中进行打印。
- 要取消打印操作,请执行以下操作。 ①双击任务栏上的打印机图标,打开"打印" 对话框。
 - ②单击要取消打印的文档名,然后单击"文 档"菜单中的"取消"。 显示用于确认删除的对话框。
 - ③单击"是"。 打印作业被取消。

注

• 取消作业时,无法停止正在打印的页。

注册浏览文件夹

PMB 不允许直接查看保存在电脑硬盘上的 图像。您必须先按如下所述注册浏览文件 夹:

- 单击"文档"-"注册查看的文件 夹"。
 显示"注册要查看的文件夹"对话框。
- 选择要注册的文件夹,然后单击 "应用"和"确定"。

○王 ●人 日本 注意公共点 内市分析 活意公共点 月市分析 通信文件表 通信文件表式 活意方法点 日本 一日 日本 二日 日本 二日 日本 二日 日本 二日 日本 二日 日本 日本

注

• 不能注册整个驱动器。

显示用于注册的确认对话框。

3 单击"是"。

开始向数据库中注册图像信息。

注

- 选作图像导入目的地的文件夹将自动予以注册。
- 此处注册的文件夹不能取消注册。

更改浏览文件夹

重复步骤1至3。

提示

- •如果源文件中包含子文件夹,则子文件夹中的 图像也将予以注册。
- 第一次启动软件时, 会显示相应的讯息, 提示 您注册 "图片"。
- 根据图像数量的不同,可能需要数十分钟的时间来注册图像。

从市售的软件应用程序上打 印

您可以使用市售的软件应用程序从 DPP-F800 上打印图像。在打印对话框中选择 "DPP-F800"作为打印机,然后在页面设 置对话框中选择纸张大小。有关打印设置 的详情,请参阅第74页上的步骤6和7。

关于"打印机功能"中的"无框打印"设 定

使用 PMB 以外的其他应用程序时,即使在 "Sony DPP-F800 高级邀项"对话框的 "打印机功能"中为"无框打印"选择了 "开",也可能打印有边界的图像。

选择无框打印选项时,会将无框打印的打印 范围信息提供给应用程序。但是,有些应 用程序可能会在指定的范围内布置并打印有 边界的图像。

在这种情况下,请执行以下操作来打印没有 边界的图像:

 当可以用应用程序来设定打印范围时,请 将图像设为在可用的打印范围内进行充分 打印。例如,如果是使用 Windows
 Vista 的 "Windows 图片库"来打印图 像,则选择 "全页照片打印"并选中 "适应边框打印"。

方向设定

根据所用软件应用程序的不同,有时即使更 改了纵向或横向设定,方向仍不会改变。

关于打印机驱动程序的边界 / 无边框设定

当所用的软件应用程序采用边界 / 无边框设 定时,建议您在"Sony DPP-F800 高级邀 项"对话框的"打印机功能"中为"无框 打印"选择"开",作为打印机驱动程序的 设定。

打印数量设定

根据所用软件应用程序的不同,应用程序的 打印数量设定可能优先于打印机驱动程序对 话框中指定的设定。



故障排除

错误讯息 如果出现故障 如果卡纸 清洁

错误讯息

如果发生错误,本装置的液晶显示屏上可能会显示以下某条错误讯息。请按照下面相应的解 决方法解决问题。

存储卡和内置记忆体

错误讯息	含义 / 解决方法
无 Memory Stick。/ 无 SD Memory Card。/ 无 xD-Picture Card。	 • 插槽内未插入存储卡。 将存储卡插入相应的插槽(→→ 第 23 页)。
插入了不兼容的 Memory Stick。 /插入了不兼容的 SD Memory Card。/插入了不兼容的 xD- Picture Card。	 • 插入了不支持的存储卡。请使用本装置支持的存储 卡。
文件上无图像。	 存储卡上没有可在本装置的屏幕上显示的图像文件。 请使用含有可用本装置显示的图像文件的存储卡。
不能删除已受保护的文件。	 要删除受保护的文件,请在数码相机或电脑上取消保护。
存储卡已受保护。取消保护,然 后重试。	 存储卡被写保护。请将写保护开关滑到启用位置 (→ 第 94 页)。
Memory Stick 已存满。/SD Memory Card 已存满。/xD- Picture Card 已存满。/ 内置记 忆体已满。	 存储卡或内置记忆体已存满,因此,无法再保存数据。请删除图像,或使用有剩余空间的存储卡。
错误读取 Memory Stick。/ 错误 读取 SD Memory Card。/ 错误 读取 xD-Picture Card。/ 错误读 取内置记忆体。 Memory Stick 中出现写入错误。 /SD Memory Card 中出现写入 错误。/xD-Picture Card 中出现 写入错误。/ 内置记忆体写入错 误。	 如果是存储卡: 出现错误。检查存储卡是否正确插入。如果该错误讯息经常出现,请用本装置以外的其他设备检查存储卡的状态。 如果是内置记忆体: 格式化内置记忆体。 注 •格式化操作将删除导入到内置记忆体的所有图像。

错误讯息	含义 / 解决方法
Memory Stick 处于只读状态。	 插入了 "Memory Stick-ROM"。若要保存图像, 推荐使 田 "Memory Stick"
Memory Stick 已受保护。	 • 插入了被保护的 "Memory Stick"。若要编辑并保存图像,请使用外部设备取消保护。
不支持存储卡格式。	 如果是存储卡,请使用数码相机或其他设备格式化存储卡。 若为内置记忆体,请使用本装置进行格式化。 注 按式化金质时,其中所令的所有文件数格被删除

图像数据

错误讯息	含义 / 解决方法
不能打开图像。	 本装置无法显示或无法打开不支持其格式的图像文件。
无 DPOF 文件。	• 存储卡中没有 DPOF 预设图像文件。请用相机指定打印(DPOF)标记。

打印盒

错误讯息	含义 / 解决方法
无色带。插入 P size 色带然后按 [PRINT] 驙	 本装置内未插入打印盒。将打印盒装入本装置 (一) 第 31 页)。
无色带。插入 L size 色带然后按 [PRINT] 驙	如果显示"清洁盒",请装入清洁盒 (→→ 第 91 页)。
色带用完。	 用新打印盒更换当前的打印盒 (→→ 第 31 页)。
色带用完。插入 P size 色带然后按 [PRINT] 驙	
色带用完。插入L size 色带然后按 [PRINT] 驙	
色带类型不正确。插入 P size 色带 然后按 [PRINT] 驙	 ・装入所示尺寸的打印盒和打印纸(→→ 第31页)。
色带类型不正确。插入L size 色带 然后按[PRINT] 驙	

打印纸

错误讯息	含义 / 解决方法
无纸匣。 插入含 P size 打印纸的纸匣然后按 [PRINT]。	 本装置内没有打印纸。 本装置内未装入上纸盒。 上纸盒内未装入打印纸。
无纸匣。 插入含L size 打印纸的纸匣然后按 [PRINT]。	 - 打印纸用完。 • 在上述任何情况下,将打印纸装入上纸盒,然后 将上纸盒装入本装置 (→> 第 32 页)。
无打印纸。请装入 P Size 的打印纸, 然后按[PRINT]。	
无打印纸。请装入LSize的打印纸, 然后按[PRINT]。	
无清洁纸。 请装入清洁纸,然后按[PRINT]。	 ・ 上纸盒内没有清洁纸。将清洁纸装入上纸盒,然 后将上纸盒装入本装置(→→ 第91页)。
打印纸错误。 请装入 P Size 的打印纸,然后按 [PRINT]。	 打印纸和打印盒不匹配。检查本装置内实际装入的打印盒的尺寸,然后装入相同尺寸的打印纸 第 31、32 页)。
打印纸错误。 请装入 L Size 的打印纸,然后按 [PRINT]。	
卡纸。取出打印纸。	 打印纸卡住。请参阅"如果卡纸"(→→ 第91 页),从本装置内取出卡住的所有纸张。

如果出现故障

送修本装置之前,请仔细阅读以下建议。如果问题依然存在,请洽询您的 Sony 经销商或 Sony 服务机构。

电源

故障	检查项目	原因 / 解决方法
无法打开电源。	 电源插头是否已正确插 入? 	→ 正确插入电源插头。

显示图像

如果遇到以下故障之一, 请检查下表: "打开本装置电源时不显示图像"、"无法设定操作 画面"或"即使打开打印机电源也无法打印"。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
屏幕上不显示图	• 是否已正确插入存储卡?	→正确插入存储卡 (→→ 第23页)。
像。	 存储卡是否含有数码相机 或其他设备保存的图像? 	 → 插入含有图像的存储卡。 → 检查可以显示的文件格式 (→→ 第 96 页)。
	• 文件格式是否符合 DCF 标 准?	→即使可以用电脑显示不符合 DCF 标准 的文件,可能仍无法用本装置显示此 类文件。
	 本装置是否处于时钟和日 历显示模式下? 	→将本装置设为除时钟和日历显示模式 以外的模式 (→→ 第 24 页)。
不能按拍摄日期 显示图像。	 这些图像是通过电脑保存的吗? 这些图像是在电脑上编辑的吗? 	→ 在电脑上编辑或保存图像文件时,关 于拍摄日期的信息可能会更改或丢失。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
不显示或打印某些图像。	• 图像是否在索引检视中显示?	 → 如果图像显示在索引检视中但无法以 单张图像的形式显示,则图像文件可 能已损坏,尽管其缩略图预览数据仍 然完好无损。 → 如果文件不符合 DCF 标准,即使它可 以在电脑上显示,也可能无法用本装 置显示或打印。
	 索引检视中是否出现如下 所示的标记? 是否为电脑应用程序创建 的图像? 	→ 如果显示左侧所示的标记,则该图像 可能由于某些原因而不为本装置所支 持,例如,该图像是用电脑创建的 JPEG 文件。此外,该图像可能是本装 置支持的图像,但不含缩略图数据。 请选择标记并按 →,将画面切换到单 张检视模式。只要能显示的图像就能 进行打印。如果在单张检视模式下仍 显示左侧所示的标记,则说明本装置 不支持该图像文件,因此无法显示或 打印。
	 索引检视中是否出现如下 所示的标记? 本 内署记忆体或存储卡中昌 	 → 如果显示左侧的标记,则本装置支持 该图像文件,但缩略图数据或图像自 身无法打开。请选择标记并按,,将 画面切换到单张检视模式。只要能显 示的图像就能进行打印。如果在单张 检视模式下仍显示左侧所示的标记, 则说明本装置不支持该图像文件,因 此无法显示或打印。
	• 內直记忆体或存储下中定 否存储有 4999 个以上的 图像?	中表直取多可以播放、打印、保存、 删除或以其他方式处理 4999 个图像文件。
	 是否用电脑或其他设备重 新命名了文件? 	→ 如果在电脑上命名或重新命名了文件, 而文件名包含字母数字以外的其他字符,则该图像可能无法在本装置上显示。
	• 存储卡是否有5个或5个以 上的文件夹层次?	→本装置无法显示5层以上深度的文件夹内保存的图像。
文件名无法正常 显示。	 是否用电脑或其他设备重 新命名了文件? 	→ 如果在电脑上命名或重新命名了文件, 而文件名包含字母数字以外的其他字 符,则该文件名可能无法在本装置上 正确显示。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
在编辑菜单中, 在预览图像的顶 部和底部有空白 区。	 预览图像是否沿水平或垂 直方向被过分拉伸? 	 → 如果图像沿水平或垂直方向被过分拉伸,在编辑菜单中就可能出现空白区。 → 用数码相机拍摄的图像的标准纵横比为3:4。用本装置以外的设备编辑或保存图像时,会将其存为更大的水平打印图像,其顶部或底部边缘将受到裁切并显示为黑色。
当本装置设为纵 向时,图像不会 自动旋转。	 本装置的[自动调整显示方向]设定是否设为[关]? 图像信息显示中的旋转信息是否显示[不旋转]? 	 → 将[自动调整显示方向]设定设为[开] (→ 第 59 页)。 → 如果旋转信息中显示[不旋转],则可手动旋转图像 (→ 第 47 页)。

保存和删除图像

故障	检查项目	原因 / 解决方法
无法保存图像。	• 存储卡是否被写保护?	→ 取消写保护, 然后尝试重新保存。
	• 存储卡的写保护开关是否	→ 请将写保护开关滑到启用位置。
	设在 "LOCK" 位置?	
	• 存储卡是否已存满?	→更换可用空间充足的存储卡。或者, 删除不需要的图像 (→→ 第 44 页)。
	• 内置记忆体是否已存满?	→删除不需要的图像 (→→ 第 44 页)。
	 您是否未在内置记忆体上 创建文件夹而将图像从电 脑上保存到内置记忆体 上? 	→ 如果您没有创建文件夹,则您最多只能保存 512 张图像。此外,图像数量可能会因文件名的长度或字符类型而减少。将图像从电脑上保存到内置记忆体上时,务必在内置记忆体创建文件夹,然后再将图像保存到该文件夹中。
无法删除图像。	• 存储卡是否被写保护?	→用您所使用的设备取消写保护,然后 尝试重新删除。
	• 存储卡的写保护开关是否 设在 "LOCK" 位置?	→ 请将写保护开关滑到启用位置。
	• 是否在使用 "Memory Stick-ROM"?	 → 无法删除 "Memory Stick-ROM" 的图像 或对其格式化。
	• 该图像是否被保护?	→从单张检视模式中检查图像信息 (→ 第14页)。 带有 © 示标记的图像被设为只读。无 注在本共要上终其删除。
意外删除了图 像。	_	 → 图像一旦删除即无法恢复。

遥控器

故障	检查项目	原因 / 解决方法
即使操作遥控器 也没有任何反 应。	 遥控器内是否已正确地装入了电池? 	 → 更换电池 (→→ 第 18 页)。 → 插入电池 (→→ 第 18 页)。 → 按照正确的方向插入电池 (→→ 第 18 页)。
	_	 → 将遥控器的顶端指向本装置上的遥控 传感器(→> 第18页)。 → 移开遥控器与遥控传感器之间的障碍 物。
	• 保护片是否还在遥控器 上?	 → 从遥控器上撕下保护片 (→→ 第18 页)。

打印

故障	检查项目	原因 / 解决方法
不送纸。	• 打印纸是否已正确装入上 纸盒?	 → 如果打印纸装入不当,本装置可能会 产生故障(→> 第 32 页)。 请检查以下事项: • 装入正确的打印纸与打印盒组件。 • 将打印纸按照正确的方向装入上纸 盒。 • 上纸盒内最多可装入 20 张打印纸。 如果超过 20 张,请取出多余的纸 张。 • 使用 L size 打印纸时,请在上纸盒内 装入 L size 适配器。 • 充分弹洗打印纸,然后再将其装入 上纸盒。 • 请勿在打印前弯曲或折叠打印纸, 否则可能会导致本装置出现故障。
	 是否使用了非本装置专用 的打印纸? 	 → 使用本装置专用的打印纸。如果使用 不兼容的打印纸,本装置可能会产生 故障 (→→ 关于打印包)。
打印纸未经打印 即排出。	 打印纸的该纸孔处是否已 去除? 是否使用了非本装置专用 的打印纸? 	 → 使用本装置专用的打印纸。如果使用 不兼容的打印纸,本装置可能会产生 故障 (→→ 关于打印包)。

打印结果

故障	检查项目	原因 / 解决方法
打印的图像质量 较差。	• 是否打印了预览图像的数 据?	→根据所用数码相机的类型,在缩略图 列表中,预览图像可能与原图像一同 显示。预览图像的打印质量低于原图 像。请注意,如果删除预览图像,原 图像的数据可能会受到损坏。
	 打印的图像的尺寸(宽度 或高度)是否小于480 点? 	→ 当图像以带有黑框的小尺寸显示时, 由于图像尺寸较小,因而打印质量较 为粗糙。
	• 是否用编辑菜单放大了图 像?	 → 放大的图像会以较低的图片质量打印, 视其图像尺寸而定。
屏幕上预览的图 像的图片质量和 颜色与打印的不 同。	_	 → 该现象并非故障,而是由色彩重现系统的变化或液晶显示屏的特性引起的。 图像会进行调整,以最大程度地适应 色彩重现系统及源晶显示屏的特性。 按如下所示可以更改图像质量设定。 MENU按钮 - [设定]-[打印设置]- [颜色设置](→ 第61页)。 只能在创意打印菜单中调整图像质量。有关详情,请参阅第56页。
相对于直接从存 储卡和内置记忆 体打印图像而 言,通过电脑打 印图像时所打印 的图像会有所不 同。	_	→由于本装置的内部处理和电脑的软件 处理存在差别,因此打印的图像会有 所不同。
无法打印日期。	• [日期打印]是否设为[日期] 或[日期/时间]?	 → 按 MENU 按钮,选择[设定]并将打印 设置中的[日期打印]设为[日期]或 [日期/时间](→→ 第60页)。
	• 图像是否支持 DCF?	→本装置的日期打印功能支持与 DCF 标 准兼容的图像。
	• 是否在幻灯片模式下打 印?	→ LCD 显示屏的布局将按当前显示效果 进行打印,因此日期打印设置无效。
意外打印日期。	•[日期打印]是否设为[关]?	 → 按MENU按钮,选择[设定]并将打印设置中的[日期打印]设为[关](→ 第 60 页)。
	 用数码相机拍摄图像时, 是否随图像保存了日期? 	→ 如果图像保存了日期,不能打印不带 日期的图像。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
图像不能在打印 范围内充分打 印。还留有边	 是否在打印设置菜单中将 [边界]选为了[边界 1] 或[边界 2]? 	 → 按 MENU 按钮,选择[设定],然后通过 选择[打印设置]-[边界]设定[无边 框](→→ 第 60 页)。
界。	• 图像的纵横比是否正确?	→根据所用数码相机类型的不同,所记录图像的纵横比也会有所不同,因此打印的图像可能无法覆盖整个打印区域。
即使在打印设置 中为[边界]选 择了[无边框],	• 是否在幻灯片模式下打 印?	→ 在幻灯片模式下打印时,LCD显示屏的布局将按当前显示效果进行打印, 因此无框打印设置无效。
也打印两侧有边 界的图像。	_	 → 用本装置以外的其他设备编辑或保存 图像时,图像周围的空白区也会保存 为部分图像。即使用无边框设定打印 此类图像数据,也无法删除打印图像 两侧的边界 (→→ 第 60 页)。
无法打印图像的 全部区域。	 是否在打印设置中设定了 [边界 1]? 	→可以在打印设置中选择[边界 1]来打印 图像的全部区域 (→ 第 60 页)。
打印的图像倾 斜。	• 是否正确装入了上纸盒?	→ 重新装入上纸盒,将其用力直插到底。
打印的图片上有 白线或点。	_	→打印头或打印通道可能已污染。用附带的清洁盒和清洁纸清洁打印头和通道(→ 第91页)。
图像太亮、太 暗、偏红、偏黄 或偏绿。	_	→ 在图像质量调整画面上调整图像质量。 只能在创意打印菜单中调整图像质量。 有关详情,请参阅第56页。

设定

故障	检查	原因 / 解决方法
[无边框]和[边 界 1/2]设定无 效。	 是否正在操作创意打印菜 单? 	→ 创意打印菜单中使用模板,不能选择 边界 / 无框打印。

连接电脑

故障	检查项目	原因 / 解决方法
电脑上不显示本 装置上插入的存 储卡中的图像。	_	→本装置未提供从电脑查看存储卡图像 的功能。
丢失了附带的 CD-ROM,想获 得一个新的 CD- ROM。	_	→ 请从用户支持网站下载打印机驱动程 序。或与您的 Sony 经销商联系。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
无法安装打印机 驱动程序。	• 是否确定已正确执行了安 装步骤?	 → 按照操作说明中的安装步骤安装驱动 程序(→→ 第69页)。如果出现错 误,请重新启动电脑,重新执行安装 步骤。
	• 是否正在运行其他应用程 序?	→ 退出所有应用程序,然后重新安装驱 动程序。
	• 是否将 CD-ROM 正确指定 为安装 CD-ROM?	→ 双击"计算机(我的电脑)",然后 在打开的窗口内双击 CD-ROM 图标。 按照操作说明中的安装步骤安装驱动 程序。
	_	→ USB 驱动程序可能未正确安装。按照 操作说明重新安装 USB 驱动程序。
	 系统上是否正在运行防病 毒程序或其他程序? 	→ 如果系统上有正在运行的防病毒程序 或其他程序,请退出该程序,然后再 开始安装驱动程序。
	 是否用管理员用户帐户登录? 	→要安装驱动程序,请用管理员用户帐 户登录 Windows。
本装置对电脑发 出的打印指令没 有反应。		 → 如果 Windows 桌面上未显示故障,请检查本装置的液晶显示屏。如果本装置显示故障,请执行以下操作: 1.关闭本装置的 ○ (开机 / 待机) 按钮。 2.断开电源线,等待 5 至 10 秒,然后重新连接电源线。 3.重新启动电脑。如果这些措施无法解决问题,请与您的 Sony 经销商或服务机构咨询。
即使选择了"无 边框",也打印 有边界的图像。	• 是否使用了 PMB 以外的其 他应用软件?	→使用 PMB 以外的其他应用程序时,即 使选择无框打印,也可能打印有边界 的图像。 可以用应用程序设定边界 / 无边框时, 即使图像超出打印范围,仍将图像设 为在打印范围内完全打印。
在 "Sony DPP- F800 属性"对话 框的 "布局"选 项卡上的"每张 打印页数"中指 定的打印数量与 实际的打印数量 和打印结果不 符。	_	→根据所用应用程序的不同,所用应用 程序的打印数量设定可能优先于打印 机驱动程序对话框中指定的设定。

故障	检查项目	原因 / 解决方法
从电脑上打印的 图像的颜色与从 存储卡打印的图 像的颜色不同。	_	→由于从存储卡打印图像的处理与从电脑打印的处理不同,因此,颜色也可能不尽相同。
显示一条错误, 指出"文档输出 到 USB 设备时发 现错误。"。	_	→ 断开 USB 电缆, 然后重新连接。

其他

故障	检查项目	原因 / 解决方法
无法顺利插入打 印盒。	_	→ 如果打印盒未发出咔嗒声到位,请取 出打印盒,然后再重新插入。只有打 印盒过于松弛而无法装入时,方可消 除松弛现象(→→ 第31页)。
无法取出打印 盒。	_	→用①(开机/待机)按钮关闭本装置电源,然后再重新打开。待本装置内的移动声停止后,尝试取出打印盒。如果仍不能解决问题,请与 Sony 服务机构或您的 Sony 经销商联系。

如果卡纸

关闭本装置电源,然后再重新打开电源。

() (开机/待机)

请等待打印纸自动排出。

TIED/26

- 2 从本装置上取出排出的打印纸。
- 3 从本装置中取出上纸盒和打印盒,进 行检查以确认内部是否已没有卡住的 打印纸。



提示

• 如果无法取出卡住的纸张,请与您的 Sony 经销 商联系。

清洁

如果打印的图片上有白线或句点般的点,则 传热打印头可能受到本装置内部聚集灰尘的 污染。

请用附带的清洁盒和清洁纸清洁本装置。 开始清洁本装置之前,请从本装置上取出所 有存储卡或拔下 USB 电缆。

- 打开打印盒舱盖,若有插入的打印 盒,请将其取出。
- 2 将附带的清洁盒插入本装置,关闭打 印盒舱盖。



- 3 从本装置中取出上纸盒。如果上纸盒 中有打印纸,请将其取出。
- 4 将清洁纸放入上纸盒,使无印记面朝 上。



5 将上纸盒装入本装置,然后按 PRINT。 清洁盒和清洁纸便会对本装置内部进行 清洁。完成清洁后,清洁纸自动排出。 如果卡纸

6 从本装置上取出清洁盒和清洁纸。

提示

• 将清洁盒和清洁纸存放在一起,以备日后清洁。 注意不要丢失清洁盒和清洁纸。

注

- 如果已经获得了正常的打印性能,则清洁操作 不会提高图片的打印质量。
- 请勿将清洁纸放在打印纸上面进行清洁,否则 可能会造成卡纸或其他故障。
- •如果清洁操作未能改善打印图片的质量,请多 进行几次清洁。
- 连接电脑的情况下,不能清洁本装置。



附加信息

关于存储卡

"Memory Stick"

本装置可以使用的 "Memory Stick" 类型

对于本装置而言,可以使用以下类型的 "Memory Stick"。^{*1}

"Memory Stick" 的类型	显示 / 打印 / 删除 / 保存
"Memory Stick" ^{*2} (不兼容 "MagicGate")	न]
"Memory Stick"*2 (兼容 "MagicGate")	可 *5
"MagicGate Memory Stick"*2	可*5
"Memory Stick PRO"*2	可*5
"Memory Stick PRO-HG"*2	可*5*6
"Memory Stick Micro"*3 ("M2" *4)	可 *5

- *1 本装置支持 FAT32。经过验证,本装置可以 使用 Sony Corporation 生产的 32GB 或更低 容量的 "Memory Stick"。但是,我们不保证所 有 "Memory Stick" 的操作。
- *2 本装置配有兼容标准尺寸和 Duo 尺寸介质的插 槽。您可以使用标准尺寸的 "Memory Stick" 和小尺寸的 "Memory Stick Duo",而无需使用 "Memory Stick Duo" 适配器。
- *3 在本装置上使用 "Memory Stick Micro"时,请 务必将其插入 "M2"适配器。
- *4 "M2"是"Memory Stick Micro"的缩写。本 节用"M2"表示"Memory Stick Micro"。
- *5 不能读取 / 记录需要 "MagicGate"版权保护的数据。"MagicGate"是 Sony 采用验证和加密技术开发的版权保护技术的总称。
- *6 本装置不支持 8 位并行数据传输。

使用须知

- 请勿同时插入多张 "Memory Stick", 否则 可能会导致本装置出现故障。
- 在本装置上使用 "Memory Stick Micro" 时,请务必将其插入 "M2" 适配器。
- 如果在不使用 "M2"适配器的情况下将 "Memory Stick Micro"插入本装置,则可 能无法取出 "Memory Stick Micro"。
- 如果将"Memory Stick Micro"插入 "M2"适配器,再将"M2"适配器插入 "Memory Stick Duo"适配器,本装置可 能无法正常操作。
- 格式化 "Memory Stick" 时,请使用数码相 机的格式化功能。如果用电脑格式化 "Memory Stick",图像可能无法正确显 示。
- 格式化 "Memory Stick" 时,包括受保护图 像文件在内的所有数据都将被删除。为 避免误删重要数据,请务必在格式化之前 检查 "Memory Stick" 的内容。
- 将写保护开关滑至 LOCK 位置时,不能记录、编辑或删除数据。
- 除附带的标签外,请勿在贴标处贴附任何 其他材料。贴附附带的标签时,请务必 将其贴附于贴标位置。请注意不要使标 签伸出。

SD 存储卡

通过本装置的 SD 存储卡 /xD-Picture Card 双格式插槽,可以使用以下存储卡:

- SD 存储卡*1
- miniSD存储卡、microSD存储卡 (需使用适配器。)^{*2}
- SDHC 存储卡*3
- miniSDHC存储卡、microSDHC存储卡 (需使用适配器。)^{*2}
- MMC 标准存储卡*4

我们不保证所有类型的 SD 存储卡和 MMC 标准存储卡均可正常操作。

- *1 经过验证,本装置可使用 32 GB 或更小容量的 SD 存储卡。
- *2 某些市售的存储卡适配器的后端有凸起的端 子。此类适配器可能无法在本装置上正常使 用。
- *3 经过验证,本装置可使用 32 GB 或更小容量的 SDHC 存储卡。
- *4 经过验证,本装置可使用2GB或更小容量的 MMC标准存储卡。

使用须知

不能读取 / 记录需要版权保护的数据。

xD-Picture Card

通过本装置的 SD 存储卡 /xD-Picture Card 双格式插槽,可以使用 xD-Picture Card^{*5}。 并非支持所有存储卡操作,同时不保证所有 类型的 xD-Picture Card 均可正常操作。

*5 经过验证,本装置可使用 2 GB 或更小容量的 xD-Picture Card。

存储卡使用须知

- 确保存储卡和插槽的方向正确无误。若存储卡插入不正确或插入了错误的插槽中,可能会损坏本装置。
- 插入存储卡时若施加过大的力量,可能会 损坏存储卡或本装置。
- 本装置正在读取或访问数据时,或存取指 示灯正在闪烁时,请勿取出存储卡或关闭 本装置的电源。
- 建议为重要数据保存备份。
- 经过电脑处理的数据可能无法在本装置上显示。
- 携带或存放存储卡时,请将其放在存储卡 附带的盒内。
- 请勿用手或金属物体接触存储卡的端子。
- 请勿敲打、弯曲或跌落存储卡。
- 请勿分解或改装存储卡。
- 请勿使存储卡沾水。
- 请勿在以下场所使用或存放存储卡:
 - 超出所要求的操作条件的场所,如阳光 下和/或夏天停泊的闷热的汽车内,受 阳光直射的室外,或靠近加热器的位置
 - 潮湿的地方或有腐蚀性物质的地方
 - 受静电或电气噪声影响的地方

规格

■ 数码相框照片打印一体机 打印方法 热升华打印 (黄/品红/青3色) 打印分辨率 300 (H) dpi $\times 300$ (V) dpi 每个点的图像处理能力 256 种色调 (黄/品红/青色每色 8 (立) 打印范围 1800 点 × 1200 点 打印尺寸 L size: 89 mm × 127 mm (最大, 无框) P size · 101.6 mm × 152.4 mm (最大值, 无框) 打印谏度 (每张) *1 *2 内置记忆体*3/存储卡*4 L size: 约56秒 P size: 约 63 秒 PC^{*5} L size: 约53秒 P size: 约60秒 打印盒 / 打印纸 → 请参阅附带的 "关于打印包"。 液晶显示屏 LCD 面板: 8.0 英寸. TFT 主动矩阵 总点数: 1152000 点 (800×3 (RGB)×480) 点 有效显示区域 显示纵横比: 16:10液晶显示屏区域: 约 7.6 英寸 总点数: 1069080 点 (755×3(RGB)×472) 点

LCD 背光寿命 20000小时 (在背光亮度降为一半之前) 输入 / 输出接口 USB 接口 (B型, Full-Speed USB) 插槽 "Memory Stick"插槽(标准/ Duo)/SD 存储卡插槽 / xD-Picture Card 插槽 /MMC 卡插槽 兼容的图像文件格式 JPEG: DCF 2.0 兼容, Exif 2.21 兼 容、JFIF*6 TIFF: Exif 2.21 兼容 BMP^{*7}: 1. 4. 8. 16. 24. 32 位 Windows 格式 (某些图像文件格式不兼容。) 可显示和打印的最大像素数 8000 (H) 点 × 6000 (V) 点*8 文件系统 FAT12/16/32 图像文件名称 DCF 格式, 256 字符第5 层以内 可处理的最大文件数量 内置记忆体或存储卡的 4999 个文件 内置记忆体容量*9 约 256 MB (可保存约 500 张图像*10。) 电源要求 DC IN 插孔, DC 24V 功耗 80 W (最大) 在待机模式下:小干1W 操作温度 5°C到35°C

尺寸

侧放:

约 231 mm × 157 mm × 113 mm (宽 / 高 / 深)

竖放:

约 157 mm × 231 mm × 121 mm (宽/高/深) 打印位置(平放):

液晶显示屏打开:

约 231 mm × 208 mm × 154 mm (宽/高/深) 安装上纸盒时的深度:

- 安表工纸盒时的保度 P size: 约 301 mm
- P size: 约 301 mm L size: 约 276mm
- L size: 约276mr
- 液晶显示屏关闭:

约 231 mm × 88 mm × 157 mm (宽/高/深)

- 安装上纸盒时的深度:
- P size: 约 310 mm
- L size: 约 284 mm

质量

约 1.5 公斤

(不包括上纸盒 (约 115 克)、打印 盒和 AC 适配器)

所含附件

请参阅第 10 页上的 "检查所含物 品"。

■ AC 适配器 AC-S2422

电源要求

 $\sim 100 \; {\rm V}$ - 240 V, 50 Hz/60 Hz 1.5 A - 0.75 A

额定输出电压

--- 24 V 2.2 A 峰值 3.7 A - 9.2 s

峰值 3.7 A - 1 ·

尺寸

约 60 mm × 30.5 mm × 122 mm (宽 / 高 / 深) (不包括突出部位和电缆)

质量

约 305 克 详情请参阅 AC 适配器的铭牌。

设计或规格如有变动, 恕不另行通知。

- * 预计的打印数量约为 2000 张 (P size)。有 关总打印数量,请参阅设定菜单中的[系统 信息]。
- *1:从按下 PRINT 到所打印的纸张出来之间的平均时间。(该时间可能会因图像数据的大小和格式以及操作环境而异。)
- *2: 打印设置: [边界]设为[无边框], [日期打 印]设为[关], 而[Auto Fine Print7]设为 [开]。
- *3: 在本装置设为[调整尺寸]的情况下,图像采用有效像素约为12100000的Sony数码相机拍摄(文件大小约为4.1 MB)并存储在内置记忆体上(文件大小约为400 KB)(第59页)。
- *4: 拍摄条件如 *3 所示,但存储在 Sony "Memory Stick PRO Duo"上。图像通过本装 置的插槽从 "Memory Stick PRO Duo"上打 印。
- *5: 不包括数据处理和传输时间。
- *6: 基线 JPEG, 4:4:4、4:2:2 或 4:2:0 格式
- *7: 不能使用 Picture Motion Browser (PMB) 进行打印。
- *8: 垂直和水平的都需要 17 点或以上。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。
- *9: 容量以1 MB等于1000000字节计算。由于 包含管理文件和应用程序的原因,实际容量 有所减少。约190 MB。
- *10:存储的图像数只是调整图像尺寸及导入图像时的大致指示。 调整图像尺寸及导入图像时,它们会自动将尺寸调整为约2000000个像素。该值会根据 对象或拍摄条件的不同而改变。

客户支持首页

可从以下首页地址上获取最新的支持信息: http://www.sony.net/

关于商标和版权

- S-FFTame、Cyber-shot、 (Memory Stick, "Memory Stick," MEMORY STICK、 "Memory Stick Duo," Memory STICK Duo, "MagicGate Memory Stick," "Memory Stick PRO," MEMORY STICK PRO 、 "Memory Stick PRO Duo," MEMORY STICK PRO Duo," MEMORY STICK PRO-HG Duo," MEMORY STICK PRO-HG Duo," MEMORY STICK PRO-HG Duo, "Memory Stick Micro," MEMORY STICK MICRO、 M2、 "Memory Stick-ROM," MEMORY STICK-ROM、 "MagicGate," 和 MAGICGATE是 Sony
 - Corporation 的商标或注册商标。
- Microsoft、Windows、Windows Vista 和 DirectX 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美国和/或 其他国家的注册商标。
- Intel和Pentium是Intel Corporation的注册商标 或商标。
- xo. Picture Card[™] 是 FUJIFILM Corporation 的商标。
- Contains iType[™]和Monotype Imaging Inc.的字 体。iType[™]是 Monotype Imaging Inc.的商 标。
- SD 标识和 SDHC 标识是 SD-3C, LLC 的商标。
- Libtiff Copyright © 1988 - 1997 Sam Leffler Copyright © 1991 - 1997 Silicon Graphics, Inc.
- Lua Copyright © 1994 - 2008 Lua.org, PUC-Rio.
- Full FreeType License Copyright 1996 - 2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg
- 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 在每处均注明"™"和"◎"。
- 其他商标和商品名称均属于其各自所有者。

注意事项

安全

- 请注意不要在电源线上放置或跌落任何重物,或使电源线受到任何损坏。电源线损坏时,切勿使用本装置。
- 如果机壳内落入任何固体或液体,请拔下本装置的插头,让有资格的人员检查后方可继续使用。
- 切勿拆解本装置。
- 断开电源线时,应拔出插头。切勿拉拽 电源线部分。
- 长期不使用本装置时,请从墙壁插座上断 开电源线。
- 请勿粗暴对待本装置。
- 为减少发生触电的危险,在清洁和维护本 装置之前,请务必从电气插座上拔下本装 置的插头。
- 请勿堵塞通风口。
 如果堵塞通风口,热能就会在本装置内积
 聚,从而可能导致火灾或故障。为确保
 通风良好,请务必执行以下操作。
- 将本装置放在距墙壁 20 厘米或更远的地 方。
- 请勿将其放在密封的空间内。
- 请勿将其放在长毛绒地毯、毛毯或任何在 放置本装置时可能导致本装置下陷的物体 上。
- 请勿将其包在衣服内。
- 使用时请勿将其侧放或上下颠倒。
- 请勿触摸或凝视出纸槽。打印纸可能会 突然弹出并造成人身伤害。
- 提起本裝置时,切勿抓握电源线、连接 线、上纸盒、打印盒舱盖或液晶显示屏。
 否则可能会将其摔到地上,从而损坏设备 或造成人身伤害。

安装

- 不要将本装置放在受下列因素影响的场 所:
 - 震动
 - 潮湿
 - 多尘
 - 阳光直射
 - 温度过高或过低
- 请勿在本装置附近使用电器。本装置在 电磁场中无法正常工作。
- 请勿在本装置上放置重物。
- 请在打印机周围留出足够的空间,以免堵 塞通风孔。

堵塞这些孔可导致内部热能积聚。

AC 适配器

- 当本装置通过 AC 适配器与电源插座连接 时,即使本装置电源关闭,但仍然通电。
- 请务必使用本装置附带的 AC 适配器。请 勿使用其他 AC 适配器,否则可能造成故 障。
- 请勿将 AC 适配器用于其他设备。
- 请勿使用变压器(旅行转换器),否则可 能导致过热或故障。
- 如果 AC 适配器的导线已损坏,请勿继续 使用,否则可能会发生危险。

请勿损坏 AC 适配器

损坏 AC 适配器可引发火灾或触电。

- 请勿将其改装或截断。
- 请勿在上面放置重物或进行拉拽。
- 应让它远离加热设备。请勿使其变热。

• 拔下本装置时,应始终握住插头并拔出。 如果损坏 AC 适配器,请与您的 Sony 经销 商或 Sony 客户中心联系。

结露

如果将本装置从寒冷的地方直接带到温暖的 地方,或放置在过于温暖或潮湿的房间内, 机内可能会凝结湿气。在这种情况下,本 装置可能无法正常工作,如果继续使用,甚 至可能产生故障。如果出现结露,请拔下 本装置的AC电源线,至少在1小时内不要 使用本装置。

运输

运送本装置时,请从本装置上取下打印盒、 上纸盒、存储卡、AC 适配器和连接的电 缆,将本装置及其外围设备放入带保护包装 的原箱内。

如果已没有原来的箱子和包装件,可使用类 似的包装材料以免本装置在运输过程中受到 损坏。

清洁

请用干燥的软布或略蘸柔性清洁剂的软布清 洁本装置。请勿使用任何种类的溶剂,如 酒精或汽油,否则可能损坏表面处理层。

CD-ROM

请不要在音乐 CD 播放器上播放附带的 CD-ROM。

否则可能会造成听力损失或损坏扬声器或耳 机,并可能造成故障。

弃置本装置时

格式化本装置可能无法彻底删除内置记忆体 中的数据。弃置本装置时,建议您彻底销 毁本装置。

弃置本装置须知

在本装置内置记忆体上储存的数据无法通过 [格式化内置记忆体]进行彻底删除。Sony 建议您在弃置前彻底销毁本装置。

索引

A

AC 电源 20 AC 适配器 20 安装 打印机驱动程序 69 PMB (Picture Motion Browser) 71 Auto Fine Print7 60, 75

В

保存图像 56 保护信息 15 编辑图像 55 边界 / 无框 52, 60, 75 播放设备 42 布局打印 52, 54

С

插入存储卡 23 插入打印盒 31 插入打印纸 32 初始化 58,60 初始状态 22 创意打印 52 存储卡 插入 23 类型 94 存储卡使用须知 95

D

打印 布局打印 54 日历 53 从电脑上 69 从市售的应用程序上 77 存储卡图像 35 使用 PMB (Picture Motion Browser) 72 证件照片 54 打印数量 35 单张检视模式 28 导出图像 42 导入到内置记忆体 40 DC IN 24V 20 DCF (相机文件系统设 计规则) 60 DPOF 57

F

放大和缩宣图像尺寸 47 放大 / 缩宣图像 47 方向 74 附件 10

G

格式化内置记忆体 44,60 更改设定 58 更换遥控器的电池 18 规格 96

Н

褐色 39 黑白 39,55 幻灯片播放显示 26 幻灯片播放设定 39 间隔时间 39 随机播放 39 特效 39 显示模式 39 颜色效果 39

J

基本设定 59

Κ

卡纸 91 开机 / 待机按钮 12, 13, 21 L 连接 AC 电源 20 电脑 66 亮度 56

М

"Memory Stick" 插入 23 类型 94

Ρ

批量打印 57 PMB (Picture Motion Browser) 71

Q

清洁 91,99 清晰度 56 取出存储卡 24 取消打印 75

R

日历 27,53 日期 / 时间设定 22,59 日期打印 52,60

S

SD存储卡 插入 23 类型 95 色饱和度 56 色调 56 删除图像 44 设定打印数量 35 设定项目 59 索引打印 57 索引显示 29

Т

调整图像 56 图像导入尺寸 59 图像排序 46

U

USB 电缆 66,70

Х

xD-Picture Card 插入 23 类型 95 系统要求 Macintosh 64 Windows 64 相关文件 15 卸载 打印机驱动程序 71 PMB (Picture Motion Browser) 72 写保护开关 94 旋转图像 47

Y

颜色设置 39,61 遥控器 18 液晶显示屏 11 移动图像 55 语言设定 (Language) 59

Ζ

证件照片 54 注册浏览文件夹 76 注意事项 98, 99 自动开机 / 关机 48, 59 纵向或横向放置 19

