使用手册

☑ 数码相框



PF700



Version 1.2

| 产品介绍丨 | 2 |
|---|-------|
| 包装内容 | 2 |
| 产品特色丨 | 2 |
| 系统需求 | 3 |
| 安全注意事项 | 3 |
| ■ 一般使用 | . 3 |
| ■ 清洁 | . 3 |
| ■ 资料备份 | . 3 |
| ■ 产品概述 | . 4 |
| ■ 安装数码相框 | . 5 |
| ■ 使用存储卡或 USB 闪存盘 | . 5 |
| ■ 内置喇叭 | . 6 |
| ■ 主选单控制键 | . 6 |
| ■ 主选单 | . 6 |
| ■ 其它功能选单 | . 7 |
| ■ 调整音量大小 | . 7 |
| ■ 遥控器 | . 8 |
| 将数码相框连接到计算机 | 9 |
| Windows® 2000, XP, Vista and 7 | . 9 |
| ■ Mac [®] OS 10.0 或更新版本 | 10 |
| ■ Linux® Kernel 2.4 或更新版本 | 10 |
| 照片功能 | 11 |
| ■ 缩图模式 | 11 |
| ■ 浏览照片模式 | 15 |
| ■ 幻灯片模式 | 17 |
| 音乐功能丨 | 19 |
| 日历功能 | 22 |
| 设定功能 | 24 |
| 疑难排解 | 30 |
| ~/====//// ···························· | 21 |
| / HI/2011 | - I C |
| り 购 信 忌 | 51 |
| 质保条款 | 32 |

产品介绍|

感谢您购买创见PF700数码相框。拥有PF700数码相框,无论在家或办公室均可轻松展示喜爱的照片;您不仅 可直接插入 USB 闪存盘、存储卡或透过数码相框内置的内存来播放音乐及照片,也能使用机身后方的按键, 或随附的多功能无线遥控器来操作各项功能。此外,数码相框内置内存,让您无需使用存储卡也能收藏并随时 播放喜爱的影片、照片以及音乐。使用随附的 USB 连接线可直接将数码相框连接至计算机,并读写数码相框 插槽内的存储卡及内置内存中的数据。本使用手册所提供的信息,将协助您更了解本产品,提醒您在使用本产 品之前,详细阅读使用手册的内容。

包装内容|

请确认创见数码相框包装中是否包含下列产品及配件:

- 数码相框
- 遥控器(内附电池)
- 脚架
- AC 电源转接线
- USB 连接线
- 使用手册光盘
- 快速使用手册
- 产品质保卡

产品特色 |

- 明亮的7吋 (4:3) 高分辨率彩色液晶屏幕
- ▶ 内置喇叭
- 可边看照片同时播放 MP3 或广播音乐
- 可读取 USB 闪存盘及 SD/SDHC/MMC/MS 存储卡
- 内置内存,无需外接存储卡也可使用
- 可播放视频文档(full motion video)
- 可设定横向或直立浏览模式
- 支持 Hi-Speed USB 2.0 标准并向下兼容 USB 1.1 标准
- 可直接通过 USB 连接线与计算机联机传输
- 可一次选取并储存多张照片
- 提供幻灯片、缩图、静态照片及放大照片等多种浏览功能
- ▶ 内置多种主题相框,可依喜好摆放照片
- 贴心的重要约会及事件提醒功能
- 具备时钟、闹钟及日历功能
- 可设定自动开关机及睡眠定时功能
- 使用者自订色彩模式让相片色彩更加生动鲜明

系统需求|

将数码相框连接至计算机的系统需求如下:

- 100~240 伏特插座供 AC 电源转接线使用
- 备有 USB 连接端口的台式机或笔记本计算机
- 已安装下列任一操作系统:
 - Windows® 2000
 - Windows® XP
 - Windows Vista®
 - Windows® 7
 - Mac®OS 10.0 or later
 - Linux® Kernel 2.4 or later

安全注意事项 |

下列使用步骤及安全说明非常重要,请务必详读并遵照指示进行。

■ 一般使用

- 仅限室内使用
- 避免在极端环境下使用或存放数码相框
- 请勿让数码相框接触到水或其它液体
- 请勿在有强烈磁性或是剧烈震动的环境下使用数码相框
- 请务必使用创见提供的电源转接线来连接数码相框,使用其它电源转接线可能造成起火或爆炸等
 等无法预知的情形
- 请勿覆盖或封住数码相框机身上的孔洞
- 如果长时间不使用数码相框,请将电源拔除并妥善收纳,避免损伤
- 为了您的健康,请将数码相框播放音乐的音量保持在 80 分贝以下,并避免长时间使用

■ 清洁

- 请勿用力按压屏幕,避免屏幕受损或破裂
- 请使用拭镜布擦拭屏幕,注意力道务必轻柔

■ 资料备份

- **创见资讯不对任何操作造成的数据遗失或损坏负任何责任**。如果您要在数码相框中储存数据,我们 强烈建议您定期将数据备份到个人计算机或是其它储存媒体
- 为了确保 USB2.0 的高速数据传输率,请检查连接的计算机是否正确安装必要的 USB 驱动程序。 若不确定该如何检查,请参阅您计算机或者主机板使用手册中的 USB 驱动程序相关讯息





| Α | 7 吋液晶屏幕 |
|---|------------------------|
| В | SD/SDHC/ MMC/ MS 插槽 |
| С | Mini-B USB 连接端口(连接计算机) |
| D | 电源孔 |
| Ε | USB 连接端口(连接闪存盘) |
| F | 内置喇叭 |
| G | 主选单/电源 按键 |
| Η | 确认按键 |
| | 浏览按键 |
| J | 选项按键 |
| Κ | 音量控制按键 |
| L | 安全锁 |
| Μ | 脚架孔 |

4

■ 安装数码相框

1. 依下图所示,将脚架对准数码相框机身背面的洞口,并依下图箭头方向(顺时针方向)旋转直至脚架固 定。



- 2. 当脚架完成安装后,数码相框可以直立或水平放置。
- 3. 将 AC 电源转换线一端插入数码相框的 DC 电源孔。
- 4. 将 AC 电源转换线另一端插入墙上的插座。



- 5. 此时数码相框会自动开机。若已插上插座,请按下机身后方的电源键,或按遥控器上的 🕐 开机。
- 6. 若要拆除脚架, 请依下图箭头方向(逆时针)旋转脚架, 直到脚架与机身分开。





■ 使用存储卡或 USB 闪存盘

- 1. 请依存储卡种类,插入数码相框左侧对应的存储卡插槽,或将 USB 闪存盘插入右侧的 USB 插槽。
- 2. 插入后, 数码相框会自动以幻灯片模式播放内部储存的所有照片。若在使用时直接删除存储卡或 USB 闪存盘,数码相框会自动回到主选单画面。



■ 内置喇叭

数码相框机身内置喇叭,您可在欣赏相片幻灯片或观赏影片时播放背景音乐或聆听 MP3。



■ 主选单控制键

数码相框机身背面共有八个控制键,可以用来浏览各主选单、选取文档、使用数码相框的各种功能。



■ 主选单

主选单就如同是连接到数码相框各项功能的便利信道,您可以直接启动音乐、日历以及设定选单等功能。



- 1. 按下机身背部 MENU / () () 或遥控器上的 (2) 按钮来来开启主选单。
- 2. 使用左右键 () 按钮浏览主选单,按下 or 启动选取的功能。
- 3. 如果音乐、日历或设定功能已经开启,可以选取照片功能来结束其它选项。
- 4. 在主选单画面下再次按下 MENU / 也) 或遥控器上的 已 按钮,可以离开主选单画面。

■ 其它功能选单

可以在目前执行的模式下使用可用的相关功能及设定,如幻灯片或日历功能等等。



- 1. 按下机身背面 OPTIONS ② 或遥控器上的 医按钮来开启选单。
- 2. 使用上下键 ()/)按钮浏览主选项,按下 oK 或)按钮可以进入右侧细部功能选项。
- 3. 使用上下键 ()/) 及左右键 ()/> 按钮浏览右侧细部功能,按下 () 后可以执行被选取的功能。
- 4. 按下OPTIONS Q 或 ≣ 按钮可以关闭供选单窗口。

■ 调整音量大小

可以在播放音乐时调整声音大小。



- 1. 按下机身背面的 VOLUME 按钮或遥控器上的 使按钮来显示音量控制图标。
- 2. 使用上下键 () > 来调整音量大小,按下 () 确认。

3. 再次按下 VOLUME 按钮可以立刻结束设定图标,或是等待片刻,调整音量图标会自动消失。

■ 遥控器

每台数码相框均附赠一只轻巧易用的无线遥控器,您可以使用遥控器或机身背部的按键来操作数码相框。请注意在使用遥控器时,应对准数码相框机身前方,并确认中间没有物品阻挡。遥控器上的图标功能叙述 (如 0) 在快速使用手册及本使用手册中均有详细说明。



- 🔹 🖸 : 开启音乐、 日历或是设定选单
- 💀 : 开启或关闭音乐模式
- 🗇 : 开启或关闭日历模式
- • : 开启或关闭设定功能选单
- 💷 : 切换至缩图显示模式
- 🔼 : 切换至照片浏览模式
- 🖸 : 切换至幻灯片模式
- 🕲 : 切换至选取多张相片模式
- • · · · 确认想要执行的模式或选项
- 🔳 : 显示此模式中其它的选项
- 🕢 🕥 : 切换下一页/上一页
- 🕞:显示/隐藏可以播放的音乐目录
- 🖅 : 自数码相框内置内存中新增或删除目前的照片、影片或音乐文档
- 🖸 : 浏览数码相框内置内存中的储存内容 (我的收藏夹)
- 🚺 🔲 : 随时播放/暂停或停止音乐

- K D : 跳至上一个 / 下一个音乐或影片文件
- 🔮 🗗 🛃 : 调整音乐音量 (增加/降低/静音)
- 🕑 😰: 在浏览照片模式中旋转或放大显示的照片
- 🕲: 调整屏幕亮度
- 🔁 : 开启睡眠定时功能以自动关闭数码相框

将数码相框连接到计算机 |

如果您想要在数码相框和计算机之间传输照片或音乐,请用随附的 USB 传输线连接计算机及数码相框并进行 传输。

- 1. 开启数码相框。
- 2. 将 USB 传输线较小端连接至数码相框左侧的 mini-B USB 端口。



3. 将较大端连接上台式机或是笔记型计算机的 USB 连接端口。



Windows® 2000, XP, Vista and 7

与使用上述操作系统的计算机或笔记型计算机联机时,无需额外安装驱动程序。Windows® 操作系统均内置驱动程序支持数码相框。当数码相框成功连接您的台式机计算机或笔记型计算机,计算机会检测到数码相框, 且一个新的、代表它的**卸除式磁盘**将会出现在**我的电脑**中,同时操作系统工具列也会出现一个**卸除式磁盘**图标 **⑤**。



数码相框现在已经可以传输数据。新的**卸除式磁盘驱动器**及其新赋予的磁盘代号将出现在**我的电脑**中代表不同的存储卡插槽(包含内置内存),您可以将数据拖曳到这些卸除式磁盘驱动器或文件夹中进行数据传输。



*注意: (E:, F:) 为范例磁盘驱动器字母,请依您窗口中显示的字母为准

安全删除数码相框 (Windows):

- 1. 在工具列上选取取出或抽出硬件图标
- 2. 画面随即显示安全删除硬件窗口。请选取并继续。
- **3.** 窗口中会出现「现在可以放心地从系统删除 'USB 大量存放装置' 装置」的讯息。请从计算机拔除您 的 Photo Frame。

| Safe To Remove Hardware | × |
|--|---------------|
| The 'USB Mass Storage Device' device can removed from the system. | now be safely |
| | |

■ Mac[®] OS 10.0 或更新版本

不需要安装驱动程序,直接将数码相框插入计算机的 USB 端口,计算机会自动检测。

安全删除数码相框 (Mac OS):

将代表数码相框的磁盘驱动器图标拖放至垃圾桶中,接着从 USB 端口中拔除您的数码相框。

■ Linux® Kernel 2.4 或更新版本

不需要安装驱动程序,直接将数码相框插入计算机的 USB 端口并挂载。

1. 为数码相框建立一个目录。

范例: mkdir /mnt / Photo Frame

2. 挂载数码相框。

范例: mount -a -t msdos /dev/sda1 /mnt / Photo Frame

安全删除数码相框(Linux):

执行 umount /mnt/ Photo Frame 以卸载装置,接着从 USB 端口中拔除您的数码相框。



- 1. 注意!为避免数据遗失,请务必使用上述程序删除数码相框。
- 当数码相框连接计算机时,仅能传输数据,无法进行其它的功能。自计算机删除后才能 使用数码相框的一般功能。
- 3. 当数码相框连接计算机时,再插入的 USB 闪存盘将无法作用。
- 4. 请勿格式化数码相框。

照片功能 |

照片功能包含:缩图、浏览照片和幻灯片。缩图模式可以浏览多张的照片,浏览照片模式可以观看单张照片, 幻灯片模式可以自动播放可用的照片。按下机身背面的^{OK} 按钮可以在三种图片显示模式中切换,或者也 可直接按下遥控器上的 (四), (四)或 (四)按钮直接执行。



■ 缩图模式

此功能让您可直接浏览目前数据来源(内置内存、存储卡或 USB 闪存盘)内所有照片的缩图,每一个页面将显示8 张缩图。缩图上显示高亮边框的照片为目前选取的照片。

- 1. 可使用 ◇ ◇ ◇ 以及 > 按键来移动选择想看的缩图,按下 ° 在浏览照片模式中播放所选择的照 片。
- 2. 要离开目前文件夹并回到上一层目录,请选择 🎴 图标(屏幕左上角),然后按下 🖝 按钮。





▶ 加入我的收藏夹/自我的收藏夹删除 (±): 若数据来源为存储卡或 USB 闪存盘,可在浏览缩图模式中复制选取的照片至数码相框内置内存中。若资料来源为我的收藏夹,则此选项为自我的收藏夹移除。为了节省数码相框内置内存的空间,所有加入我的收藏夹的照片将会被最佳化的调整照片质量与大小。

排序:以文件名称或日期排序。

- 日期:以文档日期排序。
- 名称:以文件名称排序。

▲ 照片顺序(^{™™}):照片显示时,可以按 ◆ 及 》来调整照片的顺序。

- 正常:循序不间断播放可用的照片。
- 随机:随机不间断播放可用的照片。
- 文件夹正常:在目前的文件夹循序不间断播放可用的照片。
- **文件夹随机:**在目前的文件夹随机不间断播放可用的照片。

參↑ 影片循环模式(™): 可调整影片播放方式。

- 正常:播放一次并返回影片浏览模式。
- 单一重复:循环播放所选取的单一文档。
- 播放全部:循环播放数码相框内播放的全部影片。
- 播放文件夹全部:循环播放文件夹中可播放的全部影片。

背景音乐:可在浏览照片时开启或关闭背景音乐。

- 开启:开启 MP3 音乐。数码相框会在相同的数据来源中,自动寻找并播放音乐文档,同时也会套用音乐功能中的播放设定 (例如循环模式)。您可使用遥控器上的 (44/>>> 来 挑选喜爱的音乐。若数据来源中没有音乐文档,则不会播放音乐。
- **关闭:**关闭背景音乐。

选取多张相片:此功能可让您一次选取多张相片并复制到数码相框的内置内存中。每页最多可显示8

张相片缩图及选取方块。可使用向上键、向下键、向左键和向右键来移动选择想看的缩图,按下ox 选取 / 取消选取单张相片。



选取多张相片选项:



- 全选:选取资料来源中的全部相片。
- **取消全选:**取消选取资料来源中的全部相片。
- 选取页面上的所有相片:选取目前页面上所有相片。
- 取消选取页面上的所有相片: 取消选取目前页面上所有相片。
- 反向选取:选取所有未勾选并取消选取已勾选的相片。
- 以幻灯片模式播放已选取相片:将所选取的相片以幻灯片模式播放。
- 加入我的收藏夹/自我的收藏夹删除(±):复制目前选取的照片至数码相框,或从数码相框中
 移除所选取的照片请注意当资料来源设为"我的收藏夹"(①)时,会显示"删除"选项。

选择数据来源:变更缩图的资料来源。使用向左键和向右键选择可用的储存装置,接着按下 or 。

影片播放模式:



若要播放影片,在影片浏览模式中标示欲播放的影片并请按摇控器上的 。

- **1.** 按下机身背面 ^{OK} ◯ 或遥控器上的 ▶ 按钮可暂停播放,再按一下可重新开始播放。
- 2. 按下 🛃 返回前一个影片,按 🗾 则会播放下一个影片档。
- 3. 按下遥控器上的 🚾 键可快速切换至影片循环播放模式。

浏览照片模式

您可在此功能中浏览、放大或是旋转单一照片;请使用向左键 🕥 向右键 沙 来选择照片。



选项:



放大正在观看的照片。



▲J 旋转:选择此功能,照片会自动依序顺时钟旋转 90、180 或 270 度。每按下●按钮一次,照片会自 动顺时针旋转90度(此功能只能在照片未放大时使用)。

▲】主题相框:选择此选项将进入副选单选择主题相框,在幻灯片或是浏览照片模式时将有主题 相框搭配照片播放。可利用左右键 ()) 或是上下键) / 》来选择无主题、圣诞节主题、万圣节主 题、新年主题、情人节主题等不同主题相框,然后再按下 来使用该主题。



开启:开启 MP3 音乐。数码相框会在相同的数据来源中,自动寻找并播放音乐文档,同 乐。若数据来源中没有音乐文档,则不会播放音乐。

关闭:关闭背景音乐。

▲ 照片顺序(™):照片显示时,可以按 ○ 及 > 来调整照片的顺序。

- 正常:循序不间断播放可用的照片。
- 随机:随机不间断播放可用的照片。
- 文件夹正常:在目前的文件夹循序不间断播放可用的照片。
- 文件夹随机:在目前的文件夹随机不间断播放可用的照片。

运 设为背景图片:使用目前显示的照片做为日历功能与音乐播放功能中的背景图片(同时会调整照片大小 并复制至内置内存中)。

储存文档: 将目前显示的照片(连同主题相框)复制到我的收藏夹。数码相框会重新调整照片的尺寸, 以符合屏幕分辨率;并将主题相框在内置内存中另存为新档,以供日后使用。

选择数据来源:变更照片浏览的资料来源。使用向左键《①和向右键》》选择可用的储存装置,接着按下(ok)确认。

■ 幻灯片模式

此功能会以幻灯片模式播放所指定数据来源内的所有照片。幻灯片模式会根据在选项中设定进行播放。



选项:



背景音乐:可在浏览照片时开启或关闭背景音乐。

- 开启:开启 MP3 音乐。数码相框会在相同的数据来源中,自动寻找并播放音乐文档,同时也会套用音乐功能中的循环模式设定。您可使用遥控器上的
 未挑选喜爱的音乐。若数据来源中没有音乐文档,则不会播放音乐。
- 关闭:关闭背景音乐。
- **[四] 照片顺序(¹⁰⁰⁶):**照片显示时,可以按 **公**及 **》**来调整照片的顺序。
 - 正常:循序不间断播放可用的照片。
 - 随机:随机不间断播放可用的照片。
 - 文件夹正常:在目前的文件夹循序不间断播放可用的照片。
 - 文件夹随机:在目前的文件夹随机不间断播放可用的照片。

✔ 幻灯片播放间隔: 您可以调整播放幻灯片时,每张照片停留在屏幕上的时间。在幻灯片播放间隔的子选项中按左右键
✓ 或上下键
✓ 选取 5 秒,10 秒,30 秒,1 分钟,10 分钟,30 分钟,6 小时或 1 天,并按下

* 幻灯片转场特效:您可以设定播放幻灯片时,切换到下一张照片的转场特效,在转场特效的子选项中 按左右键 () 或上下键 () 、选取特效,然后按下 确认。

主题相框:选择此选项将进入副选单选择主题相框,在幻灯片或是浏览照片模式时将有主题 相框搭配照片播放。可利用左右键 ()) 或是上下键) / 》来选择无主题、圣诞节主题、万圣节主 题、新年主题、情人节主题等不同主题相框,然后再按下 来使用该主题。

选择数据来源:变更照片浏览的资料来源。使用向左键 <>> 和向右键 >> 选择可用的储存装置,接着 按下 0K。

音乐功能 |

在音乐播放模式下,数码相框会在屏幕下方显示歌曲信息、日期以及目前时间,并在背景依您的设定显示单张 照片或幻灯片。您可以通过遥控器上的。应按钮或是数码相框背面 MENU / 也 @ 键来开启/关闭音乐功能。





| | ICON | INDICATION | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------|---------------|------|---------|-------|-------|-------|
| Α | 照片显示区域 | 显示 | 显示单张背景照片或幻灯片 | | | | | |
| В | 日期 | 显示 | 显示当天日期(年,月,日) | | | | | |
| С | 时制及闹钟开关设定 | 显示问 | 显示闹钟图标(开启时) | | | | | |
| D | 时间 | 显示 AM 或 PM (当开启 12 小时制时)时间 | | | | | | |
| | | | | | | | E | E |
| E | 循环模式 | 一般 | 单曲循环 | 全部循环 | 随机循环 | 文件夹一般 | 文件夹循环 | 文件夹随机 |
| F | 音轨长度及状态列 | 显示音轨长度及目前播放位置 | | | | | | |
| G | G 播放状态 | | | | | 0 | | |
| | | | 播放 | 暂停 | | 停止 | 上一首 | 下一首 |
| Η | 专辑/演唱者/曲目 | 个别显示专辑名称、演唱者信息以及歌曲名称 | | | | | | |

音乐功能如同其它音乐播放器一般,提供简易及熟悉的操作方式,请参考以下说明:

- 1. 按下 可播放音乐,再按一次则会暂停播放。
- 2. 按下 停止播放音乐。
- 3. 使用机身背面的音量控制键 ^{VOLUME} ◎ 或是按遥控器上的 (音量增加)或 (音量减少)按钮来调整音量。
- 4. 按下 💶 会返回上一首歌曲,按下 🕨 则可播放下一首歌曲。
- 5. 按遥控器上的 👓 即可快速切换音乐循环模式。
- 6. 按 可开启音乐浏览模式,并选取文件夹或欲播放的音乐。音乐会持续播放;若要停止,请按 .

选项:



此选单会显示在音乐模式中可用的选项清单;其中部份选项可使用遥控器或控制键进入。

- 1. 按下 并使用左右键 () 标示欲选取的功能选项。
- 2. 按下 运进入标示的功能或开启子选单。



音乐浏览模式(□):请在主选单中选取音乐功能,或按遥控器上的●开启音乐浏览模式。此模式可让您在特定文件夹中浏览每首歌曲,歌曲目录会显示在屏幕上方。此外,您也可以在音乐浏览模式中检查数据来源中的所有文档文件夹。请使用向上键●及向下键●选取欲检查的文件夹。若要离开,请按向右键●,或 ● 键;若要向上移动一层目录,请按向左键 ● 或 ● 在音乐播放模式中播放所选取的音乐;若要返回音乐浏览模式选择其它歌曲,请再按一次 □。



小 循环播放模式 (MODE): 选择以下循环播放模式来播放音乐文档:一般、单曲循环、全部循环、随机循 环、文件夹一般、文件夹循环以及文件夹随机。

总是显示音乐播放器:当此功能被选取时,浏览照片或是播放幻灯片时,甚至无音乐播放时,音乐播 放器会总是显示在屏幕下方。此功能与另一功能(总是显示日历)有相同效果,故同一时间只能选择其 中一种,音乐播放器与日历功能无法同时显示于屏幕上。

▲ 选取资料来源:变更浏览的数据来源。使用向左键 <>>> 及向右键>>> 选取可用的储存媒体,再按 <>>> 确 认。

日历功能|

数码相框不但可播放照片、影片及音乐,更具备时钟及日历功能,可设定重要日子提醒及显示最喜爱的照片。 在日历模式下,数码相框屏幕下方会显示日历及时间,背景则会呈现您选取的照片或幻灯片。日历功能可以通 过按下遥控器的 一按钮或是按下机身背面的 MENU / ① ② 上按钮并于主选单选择日历功能来开启或关闭。



选项:



重要约会:可在日历上标示重要约会。依照下方的步骤进行重要约会的标示:

- 1. 从选项清单中选取重要约会。
- 四个以不同颜色代表可用来选择的标示类型会出现:取消、生日、派对和约会,选择想要标示的符号,并按下 여 确认。
- 3. 以左右键 () 送择年份、月份及日期,并以上下键 () 调整数值。
- **4.** 按下^{ok}确认。



一周首日:设定日历显示的一周首日为周日或周一。

总是显示日历:当此功能被选取时,浏览照片或是播放幻灯片时,甚至无音乐播放时,日历会总是显示在屏幕下方。此功能与另一功能(总是显示音乐播放器)有相同效果,故同一时间只能选择其中一种,日历与音乐播放器功能无法同时显示于屏幕上。

储存文档:将目前显示的照片(连同主题相框)复制到我的收藏夹。数码相框会重新调整照片的尺寸, 以符合屏幕分辨率;并将主题相框在内置内存中另存为新档,以供日后使用。

设定功能 |

您在设定功能中检查数码相框的相关信息,例如软件版本、以及我的收藏夹剩余可用空间(内置内存),也可以调整数码相框的显示设定、时间及语言切换等,甚至可以设定自动让数码相框开机或关机。您可以按下遥控器上的 秋钮执行设定功能,或是按下机身背面的 MENU / 也 ② 按钮并于主选单选择设定功能。



- 1. 在主选单上选取设定功能或按遥控器上的 & 键。
- 2. 使用上下键 ()) 浏览可用的设定类别。
- 3. 按下向右键 之可以进入该类别可用的选项。
- 4. 使用左右键 () 或上下键 () 按钮选择您想要变更的选项。
- 5. 按下 进入标示的功能或开启子选单。

●屏幕显示设定

您可在此变更数码相框显示照片的方式。



- 从设定功能中选取显示以开启显示设定选单,并可使用左右键 <>/≥或上下键 <>/≥ 按钮选择"亮度","对比","全屏幕","色彩模式"或"摆设方向"等选项。
- 2. 按下 以修改选取的项目,亮度及对比的变更会立即套用到数码相框上。
 - 亮度:按下上下键 // / 文或遥控器上的 🔅 来微调屏幕的亮度。
 - 对比: 按下上下键 🖉 来调整屏幕的对比。



全屏幕:按下向左键、或向右键、来启动和关闭此功能。如果选择关闭,数码相框将保留照片原有的比例来显示在屏幕上。如果选择开启,数码相框将放大照片到全屏幕,但仍会保留其原来的比例。注意:全屏幕功能仅适用在横置时显示水平照片和直立时显示垂直照片。



- 色彩模式:此设定功能可调整数码相框屏幕的色彩。选取"色彩模式"并按下 预览照片。利用
 向左键 ◇ 及向右键 ◇ 选取喜爱的色彩模式:自然、标准以及生动,接着按下 确认。
- 摆设方向:可以将数码相框摆设方向设定为横置或直立方向。利用向左键 《 及向右键 》 选取摆设 方向:横置或直立。
- 3. 调整完毕后,请按 or 储存设定。

NOTE:

数码相框会依每张照片的原始信息(EXIF),保留其原本的比例,且不会撷取部份内容来填满整个屏幕。若您希望将照片上/下方或四周的黑框删除,请使用前述全屏幕或放大功能;如此您的照片会依数码相框的摆设方向来显示(请参考下图)。

| 检测到的照片类型 (EXIF) | 水 | .平 | 直立 | | |
|--------------------|----|----|----|----|--|
| 全屏幕模式 摆设方向 | 关闭 | 开启 | 关闭 | 开启 | |
| 横置 (A) | | | | | |
| 横置 (B) | | | | | |

每 闹钟功能 数码相框备有闹钟功能。



- 在设定选单中选取闹钟功能,并用左右键 <>/>

 ★ 本書書
 ★ 本書
 ★ 本書
- 2. 按下 修改选取的项目
 - 闹钟开 / 关:开启或关闭闹钟功能。
 - 闹钟时间:用向左键 ()或向右键 () 在闹钟时间的时与分字段中选择想要调整的字段;使用向上 键 ()或向下键 () 来调整所选的字段数值。请注意您可在主选单 > 设定 > 日期/时间 > 12/24 小时制选择将时间设为 "12/24 时制"或以"AM/PM"方式显示。
 - **闹钟铃声**:按下左右键 () / 》或上下键 / 》在预设的五种闹钟铃声中选择,或是使用自订的 音乐闹铃。若要设定音乐闹铃,请至主选单 > 音乐 > 选项 > 设为音乐闹铃中设定。
 - 闹钟音量:按下向上键 🖉 或向下键 💟 调整闹钟音量。
 - 闹钟模式:此功能可让您依需要调整闹钟运作模式。按向上键 一或向下键 一自以下四种模式中选择:每日(预设)、周一到周五 (周间)、周末、以及一次。

定 > 日期/时间 > 自动开/关中的自动开/关机功能。

3. 调整完毕后,请按 🗰 储存设定。

日期与时间设定

此选项可让您调整目前日期及时间,并让数码相框于每日指定时间自动开/关机,以节省电力。



- 1. 在设定功能内选择时间与日期选项,使用方向键 / / / / / / 来选择想要的设定:日期、时间、12/ 24小时制、自动开机时间、自动关机时间、自动开关机。
- 2. 按下 减整选择的项目。
 - 日期:更改数码相框日期。按向左键《或向右键》选择年、月、日字段并用向上键《或向下键》调整。
 - 时间:更改数码相框时间。按向左键 <>> 或向右键 >>> 来选择时、分字段并用向上键 <>> 或向下键 >>> 调整。



- 12/24小时制:按向左键 ()或向右键)可选择时间显示为12或24小时制。此设定会套用至闹
 钟、系统时间及自动开/关机时间。
- 自动开机时间:设定数码相框自动开机时间。按向左键 <>>> 或向右键 >>> 来选择时、分字段并使用
 向上键 <>>> 或向下键 <>>> 调整。
- 自动关机时间:设定数码相框自动关机时间。按向左键
 或向右键
 来选择时、分字段并使用
 向上键
 或向下键
 调整。
- 自动开关机:启动或关闭自动开关机功能。按向上键 ()或向下键)调整设定。
- 3. 调整完毕后,按下 区 以储存设定。

崎 开机启动模式

此功能可以使您的数码相框在每次开启时自动进入您预设的功能,例如(幻灯片,浏览照片或影片播放模式)。



- **1.** 在主选单选择开机启动功能选项。
- 2. 使用左右键 () 切换幻灯片,照片浏览或影片播放模式。
- **3.** 按下 **○** 确认。



您可以切换数码相框的语言设定值(内置 12 种语言),预设的设定值为英文 "English"。



切换语系的步骤为:

- 1. 在设定功能内选择语言选项。
- 2. 使用方向键 **() () () ()** 来选择想要的语言。
- 3. 按下 🖝 来确认新的语言设定,数码相框将会立即套用新的语言设定值。

口复默认值

如果想将数码相框设定回复成默认值,可使用此功能。注意:此执行后所有功能将回复为出厂的默认值。



进入设定功能中的回复默认值选项。

1. 按向左键 ()或向右键 > 来选择"Yes"。

- **2.** 按下 确认。
- 3. 设定完毕后,将回到设定功能的选单中。



此功能可让数码相框拥有最新版的软件。



- 1. 插入已经存有新版软件的资料来源,例如: SD/SDHC 任何一种存储卡。
- 2. 在设定功能内选择软件更新选项,按下 运进行软件更新步骤,数码相框会自动找寻新的软件文档。
- 3. 如果数码相框发现新版的软件,会显示出一个"Yes / No"的窗口。使用向左键 爻 或向右键 ≥ 选择"Yes",并按 or 执行软件更新。如果不想更新软件,则选择 "No" 回到设定选单。



注意:软件更新时,请切勿删除电源转接线或任何储存媒体。若更新失败,数码相框也无法开机, 请联系创见客服中心。

疑难排解 |

若您在使用数码相框上发生任何疑难,请先参考以下信息或详阅使用手册来尝试排除问题。若您的问题仍然 无法解决,请询问您购买的店家、服务中心或是直接与创见资讯联络。我们的网站亦提供 FAQ 及技术支持服 务。

■ 数码相框无法开机

摇控器电池电量可能不足,请按下机身背面的电源键启动您的数码相框。如果还是无法开机,请检查数码相 框是否有正确插入电源转接线,并插入可供电的电源插座。

■ <u>计算机无法检测到数码相框</u>

请依下列步骤确认:

- **1.** 数码相框是否有连接到计算机的USB端口?建议您参阅使用手册中的说明,重新插拔USB连接线并确认 是否正确的连接到计算机与数码相框两端。
- 2. 数码相框是否接在MAC计算机专用键盘的USB端口?如果是,请将数码相框自键盘上删除后,再接到MAC计算机上的任一USB端口使用。
- 3. USB端口是否已启动?如果没有,请參照您计算机或是主机板的使用手册来开启。

■ 正在使用数码相框时,突然所有的按键没有反应(停住)

请将电源转接线自数码相框上删除,再重新接上数码相框。

将数码相框連接到计算机后,系统检测却不到

请确定数码相框已接上电源供应器并已开机。如果尚未开机,请启动数码相框并重新连接上计算机。请确认计 算机的操作系统符合数码相框的系统需求,请参阅使用手册"产品介绍"一章取得更详细的信息。

■ 数码相框无法读取存储卡或内置内存内的照片

- 1. 请确定插入的存储卡是数码相框 可支持的(SD/MMC/MS)。
- 2. 请检查存储卡是否插入正确的存储卡插槽。
- **3.** 如果您的照片有编辑过或经过特别处理,可能无法正常在数码相框上显示。某些数字相机的照片格式可能 不是标准格式,请查询您的数字相机使用手册确认其规格。

■ 如何在数码相框上显示影片文档

数码相框仅支持部份影片格式。请参阅创见官网上的数码相框常见问题,了解如何将您的影片格式转换成数码 相框支持的影片格式。

■ <u>是否可在数码相框上直接删除 USB 闪存盘或存储卡中的文档</u>

您无法在数码相框中删除 USB 闪存盘或存储卡中的文档。但可以连接数码相框至计算机并透过计算机删除储 存于 USB 闪存盘或存储卡中的文档。

为何重新插拔 AC 电源转接线后,要重设数码相框的时间及日期

若拔下数码相框的电源很长一段时间,其内部的备用电将耗尽。一般来说,在拔下电源线后,数码相框会保持 其时间及日期设定两至三天。

| 产 | 品规格 | |
|---|-----|---|
| / | | • |

| 屏幕: | 7" 16:9 TFT LCD,480x234 像素 |
|----------------|--|
| 喇叭: | 0.5 瓦 |
| USB 界面: | 标准 USB A 型接口 X1; USB mini B 型界面 X1 |
| 数据保存时间: | 最高10年 |
| 控制键: | 8个按键(数码相框背面)及遥控器 |
| 遥控器: | 红外线 (NEC 通讯协议) |
| 产品尺寸: | 205mm × 143mm × 29mm |
| 电源供 <u>应</u> : | 输入 :100~240 V 0.3A ,输出 :5V DC 2.0A |
| 工作温度: | 0°C (32°F) ~ 40°C (104°F) |
| 支持照片格式: | DSC JPEG (up to 9000 x 6750) |
| 支持影片格式: | Motion JPEG (AVI & MOV; up to 720x480 @ 30FPS) |
| 支持音乐格式: | MP3, WMA (不支持数字版权音乐), WAV |
| 压缩比• | 32Kbps–320Kbps (MP3) |
| TTALH AD . | 32Kbps–192Kbps (WMA) |

订购信息 |

| 装置描述 | 创见产品料号 |
|--------------------|------------|
| PF700 - 神秘黑 | TS-F700B |
| PF700 – 象牙白 | TS-F700W |
| PF700 – 神秘黑(日本版) | TS-F700B-J |
| PF700 – 象牙白(日本版) | TS-F700W-J |





质保条款 |

「超越自我」是创见对顾客服务的自我期许,创见一向要求自己必须超越产业一般标准以取得领先地位。这不 仅是创见对于顾客满意至上的坚持,更是我们的承诺。

创见保证所有产品皆经过完整测试,以避免原物料及加工过程中的一切缺失,并符合所公布的规格。若您的数码相框(Photo Frame)在质保期间内,在正常环境使用之下,因不良的加工或原物料而导致故障,创见资讯将负责维修或更换同级产品,而本质保条款将受以下条件及限制。

质保期间: 创见数码相框(Photo Frame)质保期限,自购买之日起算,为期二年 (屏幕质保一年,自购买日起 算一年内,若屏幕出现四个以上的亮点,创见将提供维修或更换服务)。创见将检查产品并有权决定予以维修 或更换新品,此决定将是最终且具约束力的。此外,创见并保留提供功能近似或更新品之权利。

限制条款:本质保不适用于因意外、人为破坏、不当使用、安装、自行变更零件、天然灾害或电源问题所造成的损坏。除此之外,自行打开或修改产品外壳、或造成产品实体上缺损、产品外观的损伤、及损毁包括产品质保或质量保证贴纸、产品序号或是电子编码也会丧失产品质保效力。非产品本体之附属配件如:转接卡、传输线、耳机、变压器、遥控器等,仅提供购买后七天内瑕疵更换的权利,而无法享有与产品本体相同的质保。创见不负责复原因硬盘或闪存损坏而造成的数据丢失。针对硬件内的任何数据,本公司仅负责维修与检测,而不提供数据救援与备份的服务,并对于送修过程中因任何之因素而造成数据的遗失,恕不负责。本产品必须搭配符合工业标准之其它设备来使用。创见资讯对于因其它厂商之设备所引起的损坏,将不负质保的义务。对于任何伴随的间接、附带的损坏,利润、商业投资及商誉之损失,或因数据遗失所造成的损害,以及搭配本产品的其它公司设备之损坏或故障,创见资讯亦不负赔偿的责任。

声明:上述质保条款为独立的,未伴随其它暗示的或特殊的质保条件,本质保条款不受创见所提供技术支持与 通报的影响。请务必详读创见资讯质保政策全文以确保您的权益。

创见质保政策: http://www.transcend.com.tw/Support/Warranty.asp

在线注册:为了便于质保服务,请于购买后三十日内进行在线注册。

Register online at 在线注册网址: http://www.transcend.com.tw/productregister

◆ 创见资讯保留径行变更上述条款且不需另行通知的权利。



Transcend Information, Inc.

www.transcend.com.tw

*The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc.

*All logos and marks are trademarks of their respective companies.