

使用手册

数码相框



PF705

TS-PF705B

TS-PF705W

(Version 1.1)

 **Transcend[®]**

目录

产品介绍 	2
包装内容 	2
产品特点 	2
系统需求 	2
安全注意事项 	3
■ 一般使用.....	3
■ 清洁.....	3
■ 资料备份.....	3
产品概观 	4
■ 安装数码相框.....	5
■ 使用存储卡或 USB 闪存盘.....	6
■ 主选单控制键.....	6
■ 主选单.....	6
■ 其它功能选单.....	7
将数码相框连接到计算机 	7
■ Windows®XP, Vista 及 7	8
■ Mac® OS 10.0 或更新版本.....	8
■ Linux® Kernel 2.4 或更新版本	9
图片功能 	10
■ 缩图模式.....	10
■ 浏览照片模式.....	13
■ 幻灯片模式.....	15
月历功能 	17
设定功能 	19
疑难排解 	24
产品规格 	25
订购信息 	25
回收和环保 	26
质保条款 	27

产品介绍 |

感谢您购买创见PF705数码相框。拥有PF705数码相框，无论在家或办公室均可轻松展示喜爱的照片。此数码相框能方便地展示任何闪存盘或存储卡上的图片。搭配多彩动画的使用接口让此数码相框易于操作使用。透过USB端口将数码相框连接至计算机，您可直接读写数码相框插槽内的存储卡的数据。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
- 脚架
- AC 电源转接线
- USB 连接线
- 快速使用手册
- 产品质保卡

产品特色 |

- 明亮的 7 寸(16:9) 高分辨率彩色液晶屏幕
- 可读取 USB 闪存盘及 SD/SDHC/MMC/MS 存储卡
- 支持 Hi-Speed USB 2.0 标准并向下兼容 USB 1.1 标准
- 可直接透过 USB 连接线与计算机联机传输
- 可选取多张照片以制作幻灯片
- 提供幻灯片、缩图、静态照片及放大照片等多种浏览功能
- 季节主题来丰富您的照片
- 贴心的重要约会及事件提醒功能
- 时钟及月历显示
- 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电脑
- 已安装下列任一操作系统：
 - 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

■ 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。**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 驱动程序相关信息



A	7 寸数字液晶屏幕
B	SD/SDHC/ MMC/ MS 插槽
C	Mini-B USB 连接端口 (连接计算机)
D	电源孔
E	USB 连接端口 (连接闪存盘)
F	选单按键
G	确认按键
H	浏览按键
I	选项按键
J	电源按键
K	脚架孔
L	安全锁按键

■ 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之洞口，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 DC 电源转换器的电源线端插入数码相框的 DC 电源孔。
4. 将 DC 电源转换器插入墙上的插座。

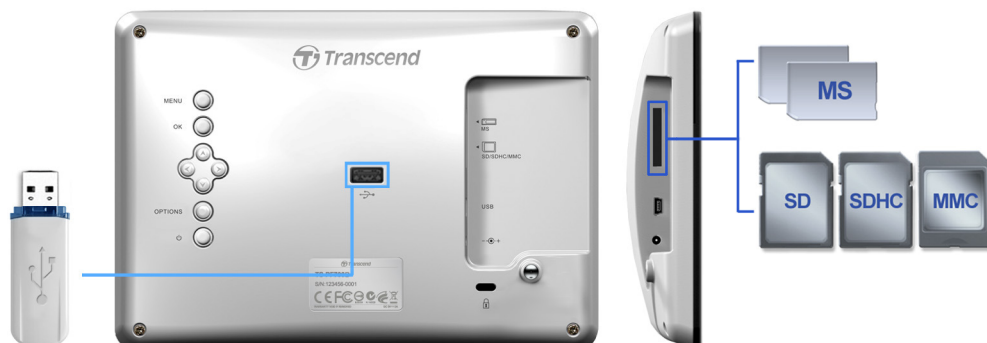


5. 此时数码相框会自动开机。若已插上插座，请按下机身后方的电源键。
6. 若要拆除脚架，请依下图箭头方向（逆时针）旋转脚架，直到脚架与机身分开。



■ 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之存储卡插槽，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。
3. 播放相片时，若您移除连接于数字框上的存储卡或闪存盘，数码相框会返回主画面。




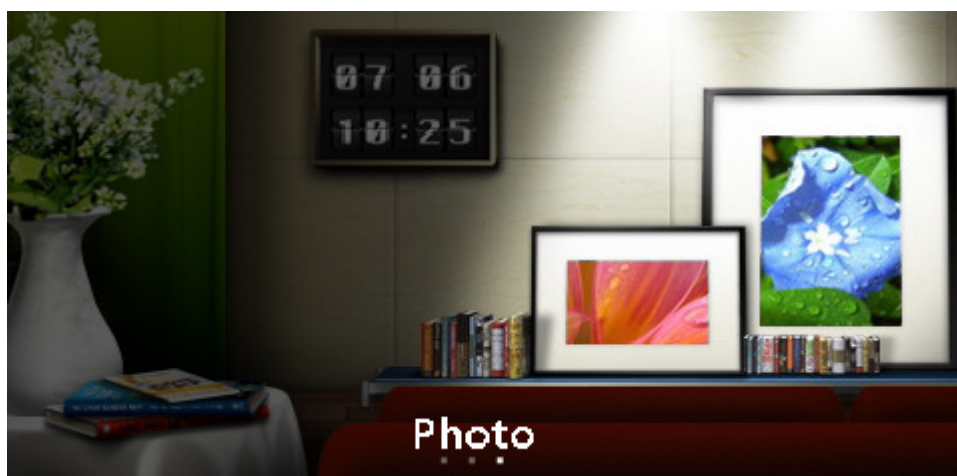
■ 主选单控制键





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



■ 主选单

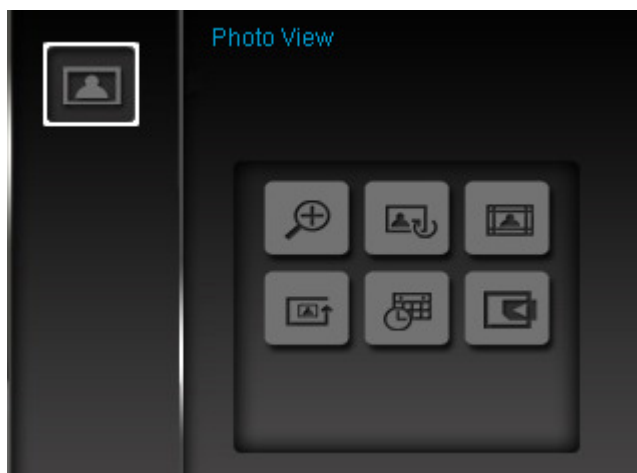
主选单就如同是连接到数码相框各项功能的便利信道，任何时间，只要按下 MENU  您就能返回主目录。




















1. 按 MENU  进入主目录
2. 使用  /  键来选择相片，月历或设定
3. 按 OK  来确认选择

■ 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

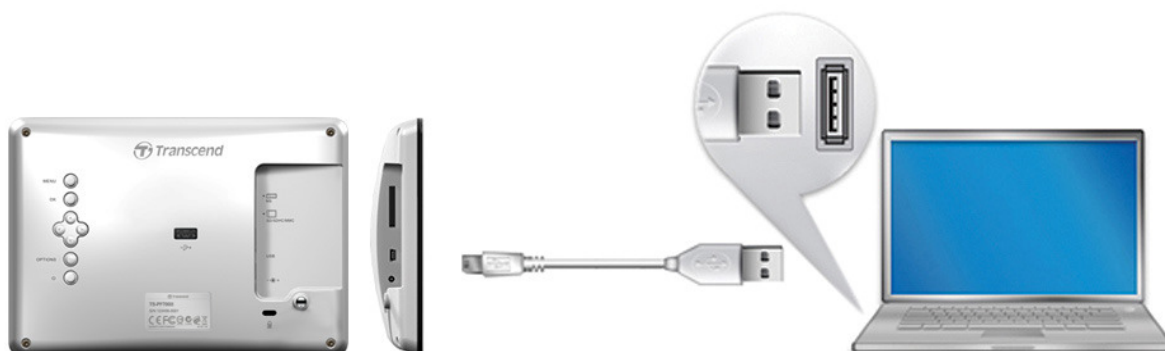


1. 按 **OPTIONS**  进入功能窗口
2. 使用上下键  /  及左右键  /  按钮浏览主选项，按下  按钮可以进入右侧细部功能选项。
3. 要选取其它功能，请按  按钮并使用  和  按钮来搜寻其它的选项，然后按 **OK**  或  来移动光标到右边的选项。
4. 使用上下键  /  及左右键  /  按钮浏览主选项，按下 **OK**  可以进入所选择的项目或开启副选单
5. 按 **OPTIONS**  关闭功能窗口

将数码相框连接到计算机 |

如果您想要在计算机和插入数码相框的存储卡之间传输照片，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本电脑的 **USB** 连接端口。

注意!

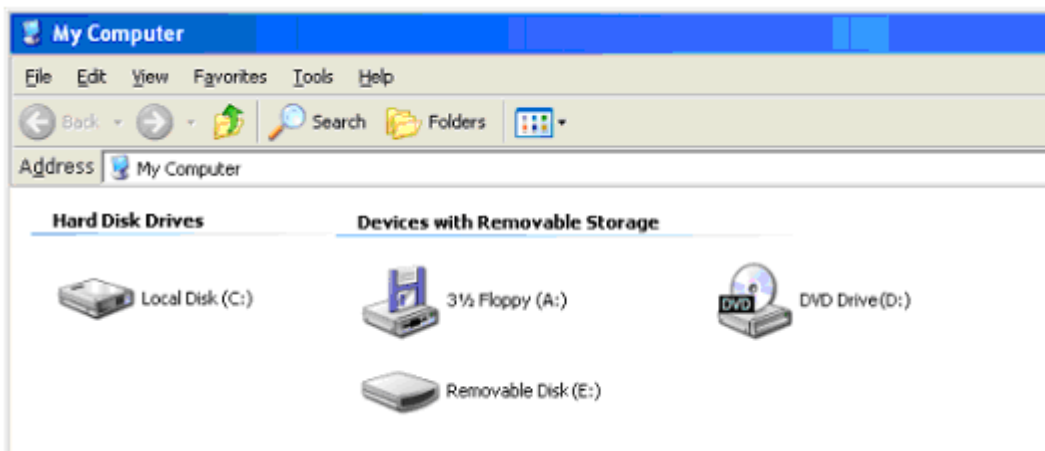
- 请确认在连接至计算机前数码相框已接上 **AC** 电源转换线，并确保可提供足够电力让其运作。
- 当数码相框与计算机连接时，请勿插入 **USB** 闪存盘。

■ Windows®XP, Vista 及 7

与使用上述操作系统的计算机或笔记本电脑联机时，无需额外安装驱动程序。Windows® 操作系统均内建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本电脑，计算机会侦测到数码相框，且一个新的、代表它的卸除式磁盘将会出现在我的计算机中，同时操作系统工具列也会出现一个卸除式磁盘图标 。



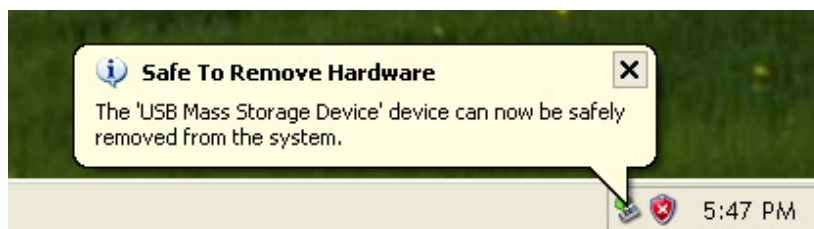
数码相框现在已经可以传输数据。新的卸除式磁盘驱动器及其新赋予的磁盘代号将出现在我的计算机中代表存储卡插，您可以将照片拖曳到卸除式磁盘驱动器来将照片传输于置于数码相框的存储卡上。



*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

安全移除数码相框 (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**安全移除硬件**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移除 ‘USB 大量存放装置’ 装置」的信息。请从计算机拔除您的 Photo Frame。



■ 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，计算机会自动侦测。

安全移除数码相框 (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

安全移除数码相框(Linux):

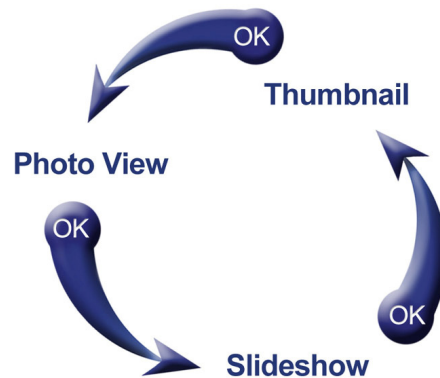
执行umount /mnt/ Photo Frame 以卸载装置，接着从 USB 端口中拔除您的数码相框。



1. **注意!** 为避免数据遗失，请务必使用上述程序移除数码相框。
2. 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。自计算机移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。

图片功能 |

图片功能包含：缩图、浏览照片和幻灯片。缩图模式可以浏览特别的照片，浏览照片模式可以让屏幕上一次显示一张照片，幻灯片模式可以自动播放可用的照片。按下 OK 按钮可以在三种图片显示模式中切换。



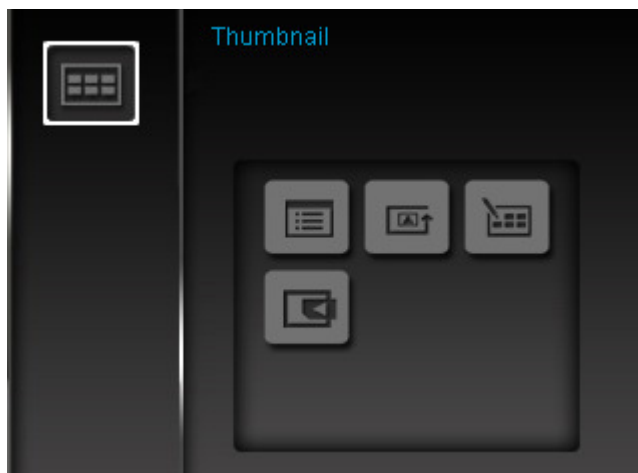
■ 缩图模式

此功能让您可直接浏览目前数据来源（存储卡或 USB 闪存盘等）内所有照片的缩图，每一个页面将显示 8 张缩图。目前的数据夹与存放位置（存储卡或 USB 闪存盘等）将会显示于缩图照片上。

1. 可使用 、、 以及 按键来移动选择想看的照片或数据夹
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 OK 按钮。



选项:



排序：以文件名称或日期排序。

- **档案日期**: 以档案日期排序。
- **文件名称**: 以文件名称排序。



照片重复模式：可以按 ◀ 及 ▶ 来调整播放照片的循环模式。

- **一般**: 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。
- **数据夹内一般播放**: 在目前的文件夹循序不间断播放可用的照片。
- **文件夹内随机**: 在目前的文件夹随机不间断播放可用的照片。



选取多张相片：此功能可让您一次选取多张相片来自制幻灯片。每一个页面将显示 8 张缩图与选取栏。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 OK ○ 选取 / 取消选取单张相片或数据夹。若要上移一层，请选择左上角的箭头。

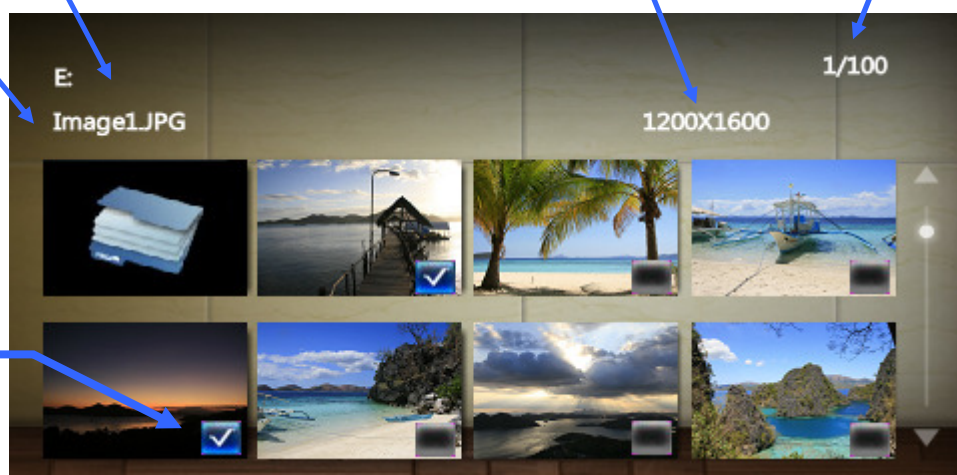
目前文件夹

相片解析度

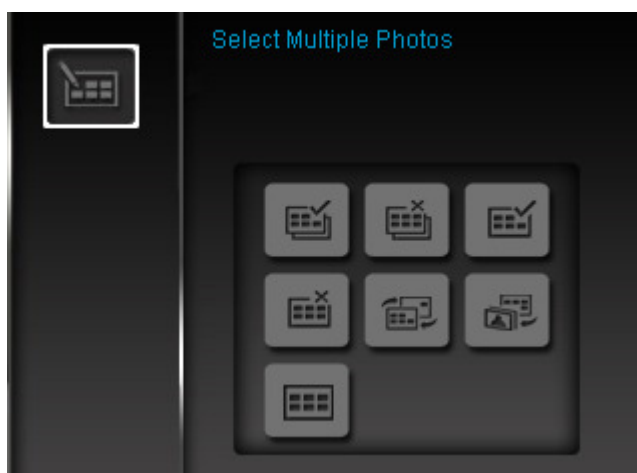
目前/文件夹内
可使用的档案

档案名称

选取确认
方块



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。
- **缩图模式:** 离开选取多张相片选项并回到缩图模式。



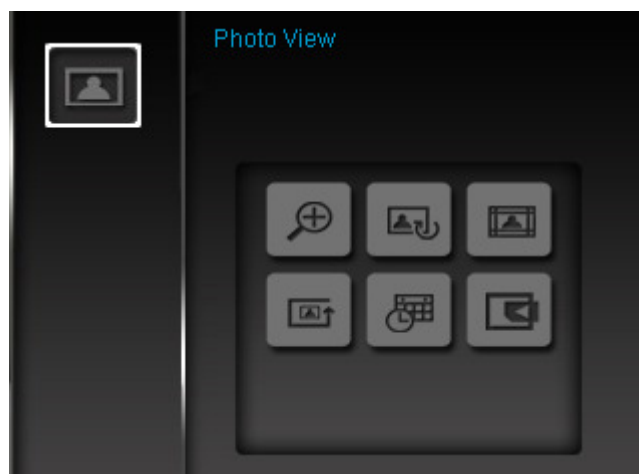
选择数据来源: 变更缩图资料来源。使用向左键 ◀ 和向右键 ▶ 选择可用的储存装置，接着按下 OK Ⓞ。

■ 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 ▶ 来选择照片。



选项:



放大: 选择此选项进入放大 X2 功能。按 OPTIONS 按钮能继续选择 X4 或 X8 倍放大照片，或返回原本大小



旋转: 选择此功能，照片会自动依序顺时针旋转 90、180 或 270 度。（此功能只能在照片未放大时使用）。



主题相框: 选择此选项选择主题相框，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 OK 按钮来使用该主题。






照片重复模式: 可以按 ◀ 及 ▶ 来调整播放照片的循环模式。

- **一般:** 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。
- **数据夹内一般播放:** 在目前的文件夹循序不间断播放可用的照片。
- **文件夹内随机:** 在目前的文件夹随机不间断播放可用的照片。



月历: 显示或隐藏月历。



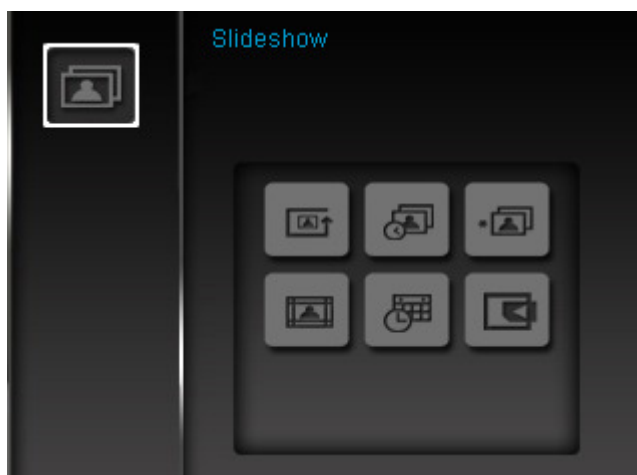
选择数据来源: 变更照片浏览的资料来源。使用向左键  和向右键  选择可用的储存装置，接着按下 OK  确认。

■ 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:



照片重复模式: 可以按 ◀ 及 ▶ 来调整播放照片的循环模式。

- **一般:** 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。
- **数据夹内一般播放:** 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。



幻灯片播放时间间隔: 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, 并按下 OK 确认。



* **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 OK 确认。



主题相框: 选择此选项选择主题相框, 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OK⊙来使用该主题。



月历: 显示或隐藏月历。



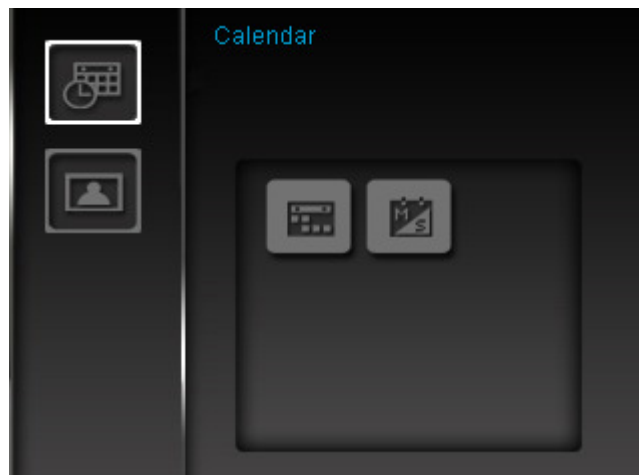
选择数据来源: 变更照片浏览的资料来源。使用向左键◀和向右键▶选择可用的储存装置，接着按下OK⊙

月历功能 |







数码相框的月历功能，可设定重要日子提醒及显示最喜爱的照片。在月历模式下，数码相框屏幕下方会显示月历及时间，背景则会呈现您选取的照片或幻灯片。月历功能可以透过按下主选单选择月历功能来开启。



选项:



纪念日：可在月历上标示重要约会。依照下方的步骤进行重要约会的标示：

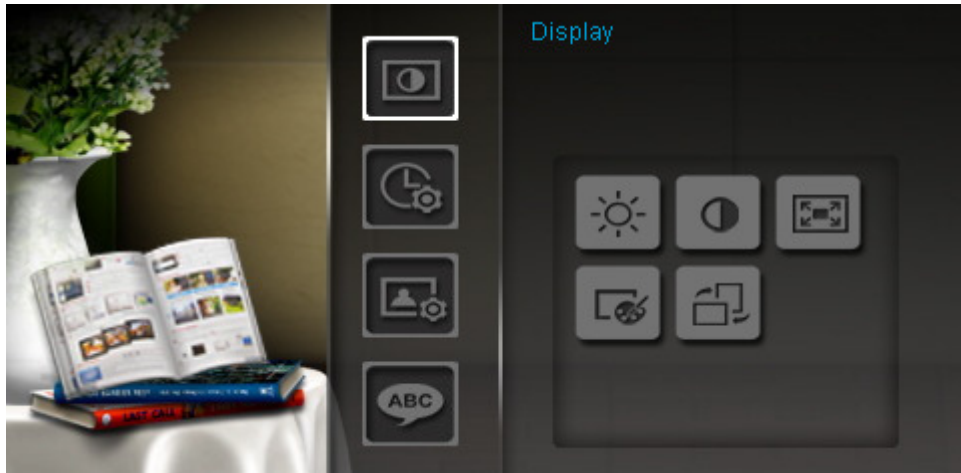
1. 从选项清单中选取纪念日。
2. 四个以不同颜色代表可用来选择的标示类型会出现：取消、生日、派对和约会，选择想要标示的符号，并按下OK  确认。
3. 以左右键  /  选择年份、月份及日期，并以上下键  /  调整数值。
4. 按下OK  确认。



变更一周首日： 设定月历显示的一周首日为周日或周一。。

设定功能 |

设定功能中您可以调整数码相框的显示设定、时间、日期及语言切换等，甚至可以设定自动让数码相框开机 或关机的时间 。您可以在主选单中选择设定进入设定功能。



1. 在主选单上选取设定功能
2. 使用上下键 / 浏览可用的设定类别。
3. 按下向右键 可以进入该类别可用的选项。或按 选择其它类别。
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 OK 进入标示的功能或开启了选单。

屏幕显示设定

您可在此变更数码相框显示照片的方式。



1. 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”、“色彩模式”、“摆设方向”等选项。
2. 按下 OK 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。

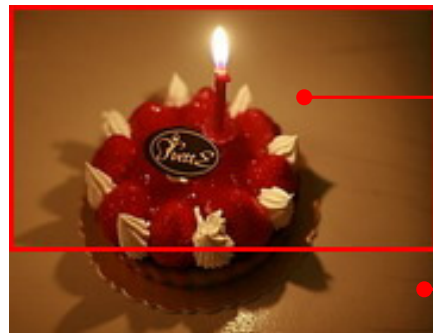
- 亮度: 按下上下键 / 来微调屏幕的亮度。
- 对比: 按下上下键 / 来调整屏幕的对比。



- **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。



关闭全屏幕



开启全屏幕

全螢幕顯示

未顯示的部份

- **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 OK 预览照片。利用向上键 及向下键 选取喜爱的色彩模式: 自然、标准以及生动, 接着按下 OK 确认。

3. 调整完毕后, 请按 OK 储存设定。

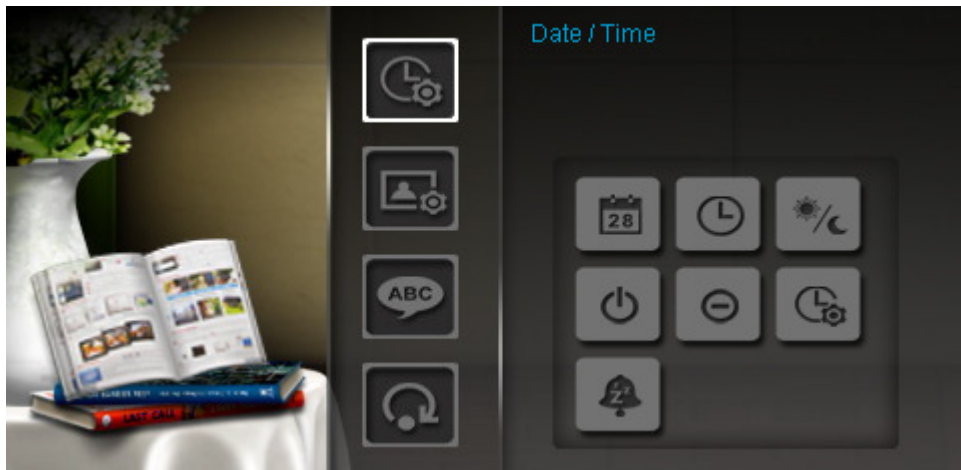
备注:














数码相框会依每张照片的原始信息(EXIF), 保留其原本的比例, 且不会截取部份内容来填满整个屏幕。若您希望将照片上/下方或四周的黑框移除, 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)。

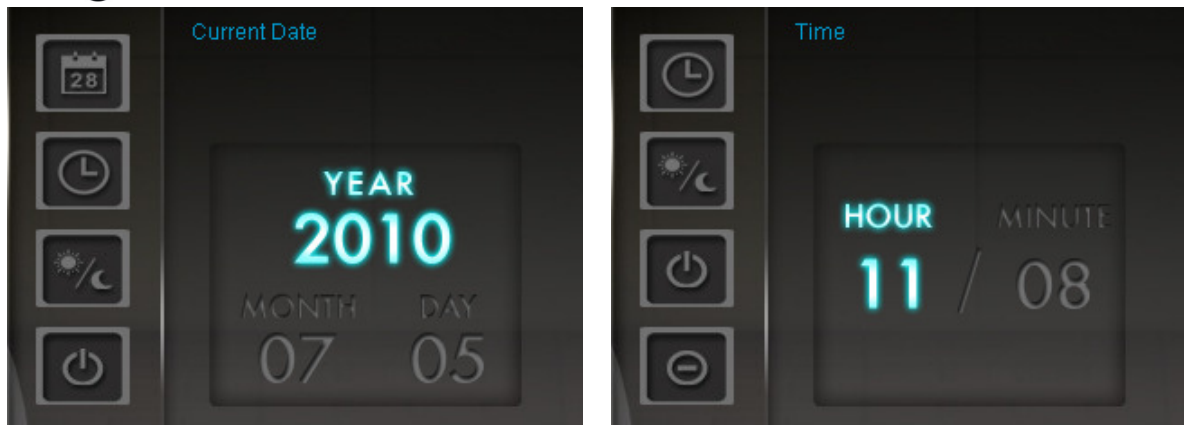
侦测到的照片类型 (EXIF)		水平		直立	
摆设方向	全屏幕模式	关闭	开启	关闭	开启
	横置 (A)				
直置 (B)					

















时间 / 日期设定

此选项可让您调整目前的日期及时间，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 OK  调整选择的项目。
 - **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。



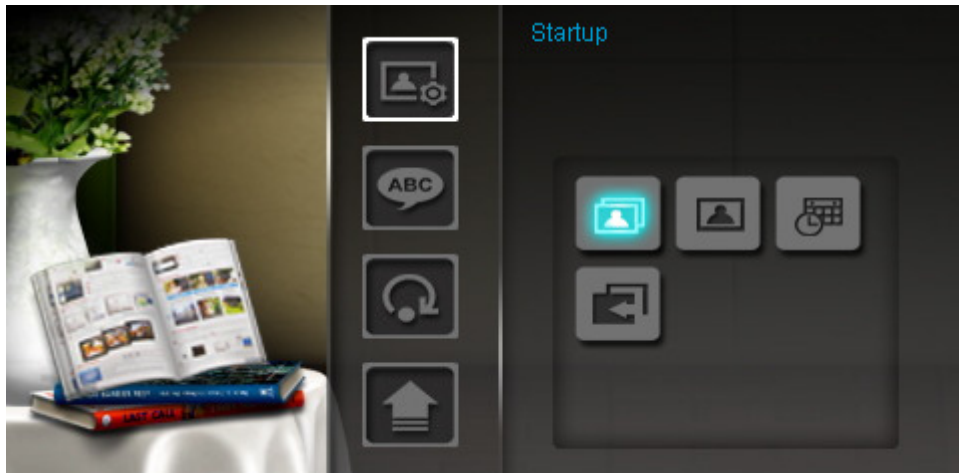
- **12/24小时制：**按 **向左键**  或 **向右键**  可选择时间显示为12或24小时制。此设定会套用至闹钟、系统时间及自动开/关机时间。
- **自动开机时间：**设定数码相框自动开机时间。按 **向左键**  或 **向右键**  来选择时、分字段并使用 **向上键**  或 **向下键**  调整。
- **自动关机时间：**设定数码相框自动关机时间。按 **向左键**  或 **向右键**  来选择时、分字段并使用 **向上键**  或 **向下键**  调整。
- **自动开关机：**启动或关闭自动开关机功能。按 **向上键**  或 **向下键**  调整设定。
- **睡眠定时：**按下左右键  /  或上下键  /  开启睡眠定时功能，让数码相框在特定的时间后自动关机。可选择的时间为15 / 30 / 45 / 60 / 90 / 120 分钟以及关闭；请注意若要以每天为基准设定数码相框的自动开关机时间，请使用主选单 > 设定 > 日期/时间 > 自动开/关中的自动开/




关机功能。

3. 调整完毕后，按下OK  以储存设定。

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（主选单、幻灯片或浏览照片）。

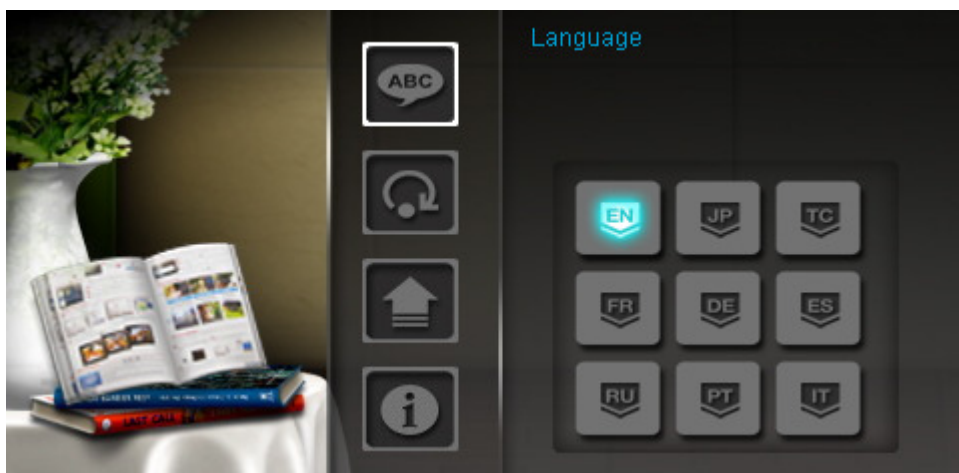







1. 在主选单选择开机启动功能选项。
2. 使用左右键  /  切换幻灯片，照片浏览或主目录。
3. 按下OK  确认。

语言

您可以切换数码相框的语言设定值（内建 13 种语言）。

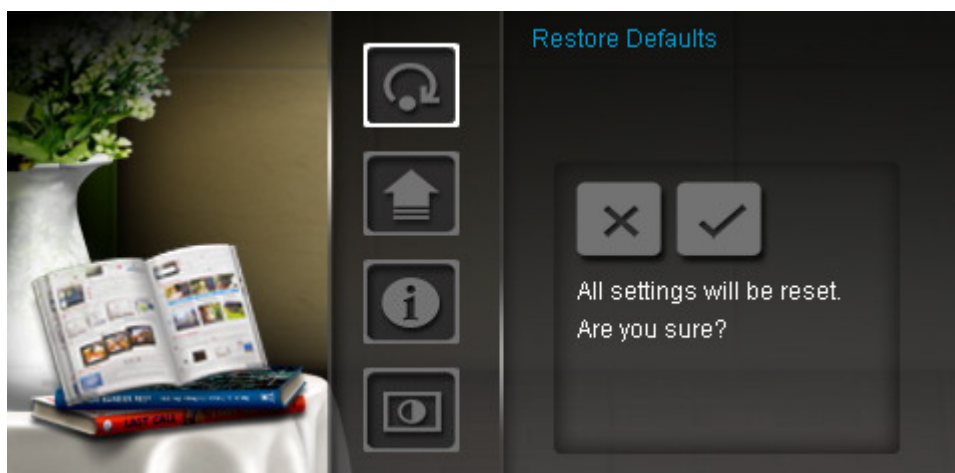
切换语系的步骤为：






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OK  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。

回复默认值

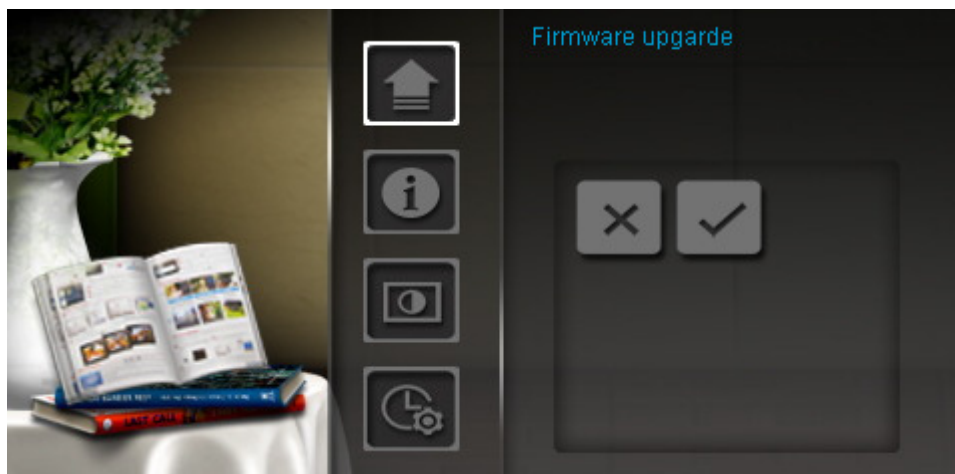
如果想将数码相框设定回复成默认值，可使用此功能。注意：此执行后所有功能将回复为出厂的默认值。







1. 进入设定功能中的回复默认值选项。
2. 按**向左键**  或**向右键**  来选择“是”。
3. 按下**OK**  确认。
4. 设定完毕后，将回到设定功能的选单中。

系统软件更新

此功能可让数码相框拥有最新版的系统软件。



1. 插入已经存有新版系统软件的资料来源，例如：**SD/SDHC** 任何一种存储卡。
2. 在设定功能内选择系统软件更新选项，按下**OK**  进行系统软件更新步骤，数码相框会自动找寻新的系统软件档案。
3. 如果数码相框发现新版的系统软件，会显示出一个“是 / 否”的窗口。使用**向左键**  或**向右键**  选择“是”，并按**OK**  执行系统软件更新。如果不想更新系统软件，则选择“否”回到设定选单。



注意：系统软件更新时，请切勿移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信息联络。我们的网站亦提供 FAQ 及技术支持服务。

■ 数码相框无法开机

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。

■ 计算机无法侦测到数码相框

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. 是否有闪存盘连接于数码相框上？若有，请移除并重新将数码相框与电脑连接。
3. 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移除后，再接到MAC计算机上的任一USB端口使用。
4. USB端口是否已启动？如果没有，请参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移除，再重新接上数码相框。

■ 将数码相框连接到计算机后，系统却侦测不到

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档案

PF705 只支持照片显示不支持音乐及影片的播放。

■ 是否可在数码相框上直接删除 USB 闪存盘或存储卡中的档案

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

■ 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 |

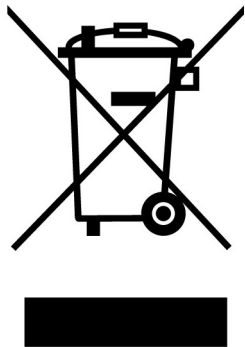
屏幕:	7" 16:9 TFT LCD, 480x234 像素
USB 界面:	标准 USB A 型接口 X1; USB mini B 型界面 X1
控制键:	8 个按键(数码相框背面)
产品尺寸:	205mm × 143mm × 29mm
电源供应:	输入: 100V~ 240V 0.3A, , 输出: 5V DC 2.0A
工作温度:	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
支持照片格式:	DSC JPEG (up to 8000 x 8000), BMP
安规认证:	CE, FCC, BSMI
质保:	面板: 一年 本体: 两年

订购信息 |

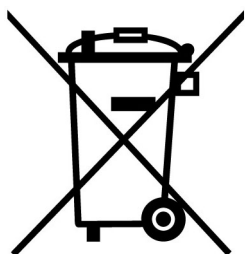
装置描述	创见产品料号
PF705 –象牙白	TS-PF705W
PF705 –神秘黑	TS-PF705B



回收和环保 |



产品回收 (WEEE): 您的产品为高质量的材料所设计制造而成，可再回收利用。当您看到产品有上图的标示，这意味着该产品是符合欧洲指令**2002/96/EC**：请勿与家庭废弃物一同丢弃。请自行了解当地的规则分开收集电器及电子产品。正确处理您的旧产品有助于防止潜在的负面影响对环境和人类健康



电池处理: 您的产品包含一个内置的可充电电池符合欧洲指令**2006/66/EC**，为无法被正常处理的生活垃圾。请自行了解当地的电池分类收集规则。正确处理电池有助于防止潜在对环境和人类健康的不利后果。

对于含有非交换内置式电池的产品: 拆除或试图拆除该电池将导致质保无效。此步骤，只有在产品无效后执行。

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之一切缺失，并符合所公布的规格。若您的数码相框(Photo Frame)在质保期间内，于正常环境使用之下，因不良的加工或原物料而导致故障，创见资讯将负起维修或更换同级产品之责，而本质保条款将受以下条件及限制之约束。

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（液晶屏幕坏点保固：自购买日起一年内，创见将针对像素有效率未达 99.99% 以上的产品，视情况给予维修或更换其液晶屏幕）。创见将检视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之损坏。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。创见不负责复原原因硬盘或闪存损坏而造成的数据遗失。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之服务，并对于送修过程中因任何之因素而造成数据之遗失，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，将不负质保之义务。对于任何伴随之间接、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之损害，以及搭配本产品之其它公司设备之损坏或故障，创见资讯亦不负赔偿之责任。

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之影响。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 線上註冊網址： <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之权利。



Transcend Information, Inc.

www.transcendchina.com

*The specifications mentioned above are subject to change without notice.
*The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc.
*All logos and marks are trademarks of their respective companies.