

# 使用手冊

## 數位相框



**PF705**

**TS-PF705B**

**TS-PF705W**

(Version 1.1)

 **Transcend<sup>®</sup>**

# 目錄

產品介紹   .....	2
包裝內容   .....	2
產品特色   .....	2
系統需求   .....	2
安全注意事項   .....	3
■ 一般使用.....	3
■ 清潔.....	3
■ 資料備份.....	3
產品概觀   .....	4
■ 安裝數位相框.....	5
■ 使用記憶卡或 USB 隨身碟.....	6
■ 主選單控制鍵.....	6
■ 主選單.....	6
■ 其他功能選單.....	7
將數位相框連接到電腦   .....	7
■ Windows® 7, Vista 及 XP.....	8
■ Mac® OS 10.0 或更新版本.....	8
■ Linux® Kernel 2.4 或更新版本.....	9
圖片功能   .....	10
■ 縮圖模式.....	10
■ 瀏覽照片模式.....	13
■ 幻燈片模式.....	15
月曆功能   .....	17
設定功能   .....	19
疑難排解   .....	24
產品規格   .....	25
訂購資訊   .....	25
回收和環保   .....	26
保固條款   .....	27

## 產品介紹 |

感謝您購買創見數位相框。擁有此數位相框，無論在家或辦公室均可輕鬆展示喜愛的照片。此數位相框能方便地展示任何隨身碟或記憶卡上的圖片。搭配多彩動畫的使用介面讓此數位相框易於操作使用。透過USB埠將數位相框連接至電腦，您可直接讀寫數位相框插槽內的記憶卡的資料。本使用手冊所提供的資訊，將協助您更了解本產品，提醒您在使用本產品之前，詳細閱讀使用手冊的內容。

## 包裝內容 |

請確認**創見數位相框**包裝中是否包含下列產品及配件：

- 數位相框
- 腳架
- AC 電源轉接線
- USB 連接線
- 快速使用手冊
- 產品保固卡

## 產品特色 |

- 明亮的 7 吋(16:9) 高解析度彩色液晶螢幕
- 可讀取 USB 隨身碟及 SD/SDHC/MMC/MS 記憶卡
- 支援 Hi-Speed USB 2.0 標準並向下相容 USB 1.1 標準
- 可直接透過 USB 連接線與電腦連線傳輸
- 可選取多張照片以製作幻燈片
- 提供幻燈片、縮圖、靜態照片及放大照片等多種瀏覽功能
- 季節主題來豐富您的照片
- 貼心的重要約會及事件提醒功能
- 時鐘及月曆顯示
- 可設定自動開關機及睡眠定時功能
- 使用者自訂色彩模式讓相片色彩更加生動鮮明

## 系統需求 |

將數位相框連接至電腦的系統需求如下：

- 100~240 伏特插座供 AC 電源轉接線使用
- 備有 USB 連接埠的桌上型或筆記型電腦
- 已安裝下列任一作業系統：
  - Windows® XP
  - Windows Vista®
  - Windows® 7
  - Mac® OS 10.0 or later
  - Linux® Kernel 2.4 or later

## 安全注意事項 |

下列使用步驟及安全說明**非常重要**，請務必詳讀並遵照指示進行。

### ■ 一般使用

- 僅限室內使用
- 避免在極端環境下使用或存放數位相框
- 請勿讓數位相框接觸到水或其他液體
- 請勿在有強烈磁性或是劇烈震動的環境下使用數位相框
- 請務必使用創見提供的電源轉接線來連接數位相框，使用其他電源轉接線可能造成起火或爆炸等等無法預知的情形
- 請勿覆蓋或封住數位相框機身上的孔洞
- 如果長時間不使用數位相框，請將電源拔除並妥善收納，避免損傷

### ■ 清潔

- 請勿用力按壓螢幕，避免螢幕受損或破裂
- 請使用拭鏡布擦拭螢幕，注意力道務必輕柔

### ■ 資料備份

- **創見資訊不對任何操作造成的資料遺失或損壞負任何責任**。我們強烈建議您定期將資料備份到個人電腦或是其它儲存媒體
- 爲了確保 USB2.0 的高速資料傳輸率，請檢查連接的電腦是否正確安裝必要的 USB 驅動程式。若不確定該如何檢查，請參閱您電腦或者主機板使用手冊中的 USB 驅動程式相關訊息

產品概觀 |



<b>A</b>	7吋數位液晶螢幕
<b>B</b>	SD/SDHC/ MMC/ MS 插槽
<b>C</b>	Mini-B USB 連接埠 (連接電腦)
<b>D</b>	電源孔
<b>E</b>	USB 連接埠 (連接隨身碟)
<b>F</b>	選單按鍵
<b>G</b>	確認按鍵
<b>H</b>	瀏覽按鍵
<b>I</b>	選項按鍵
<b>J</b>	電源按鍵
<b>K</b>	腳架孔
<b>L</b>	安全鎖按鍵

## ■ 安裝數位相框

1. 依下圖所示，將腳架對準數位相框機身背面之洞口，並依下圖箭頭方向（順時針方向）旋轉直至腳架固定。



2. 當腳架完成安裝後，數位相框可以直立或水平放置。
3. 將 DC 電源轉換器的電源線端插入數位相框的 DC 電源孔。
4. 將 DC 電源轉換器插入牆上的插座。



5. 此時數位相框會自動開機。若已插上插座，請按下機身後方的電源鍵。
6. 若要拆除腳架，請依下圖箭頭方向（逆時針）旋轉腳架，直到腳架與機身分開。



## ■ 使用記憶卡或 USB 隨身碟

1. 請依記憶卡種類，插入數位相框左側對應之記憶卡插槽，或將 USB 隨身碟插入右側的 USB 插槽。
2. 插入後，數位相框會自動以幻燈片模式播放內部儲存的所有照片。
3. 播放相片時，若您移除連接於數位框上的記憶卡或隨身碟，數位相框會返回主畫面。



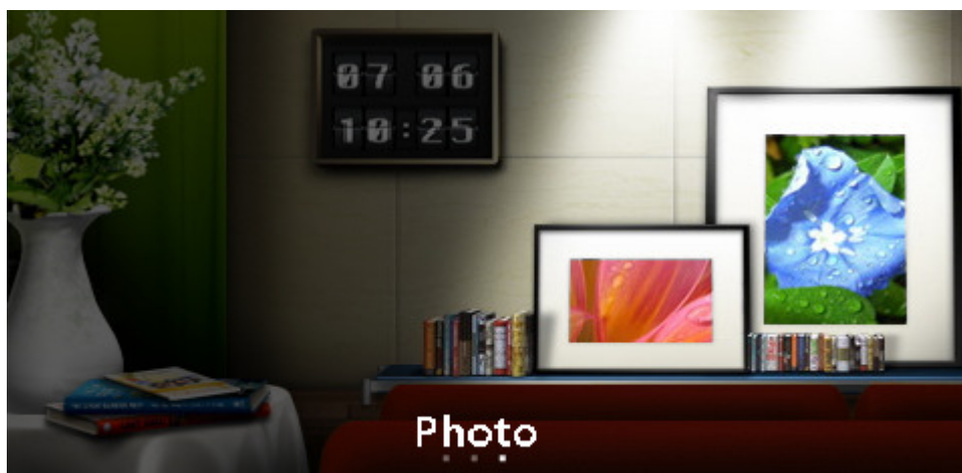
## ■ 主選單控制鍵

數位相框機身背面共有八個主選單控制鍵，可以用來瀏覽各主選單、選取檔案、使用數位相框的各種功能。



## ■ 主選單

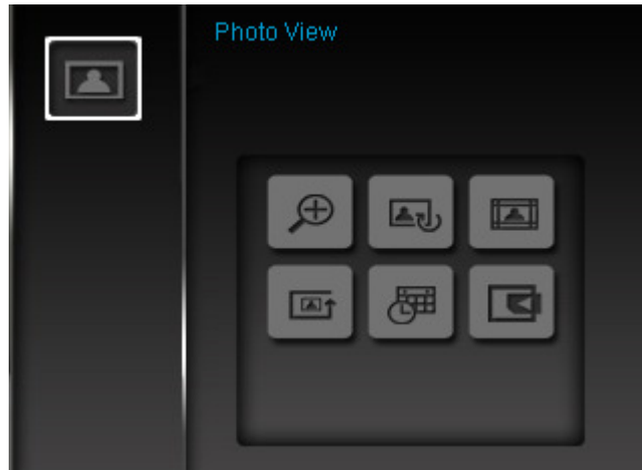
主選單就如同是連接到數位相框各項功能的便利通道，任何時間，只要按下 MENU 您就能返回主目錄。



1. 按 MENU 進入主目錄
2. 使用 ◀/▶ 鍵來選擇相片，月曆或設定
3. 按 OK 來確認選擇

## ■ 其他功能選單

可以在目前執行的模式下使用可用的相關功能及設定

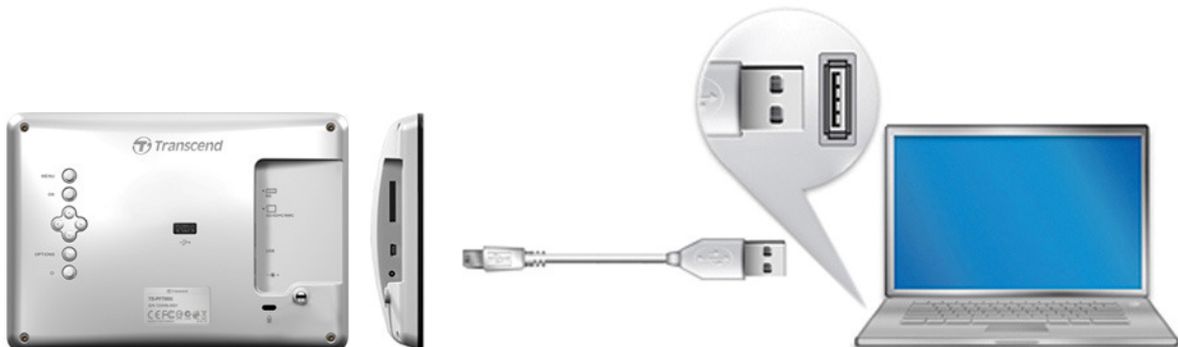


1. 按 **OPTIONS**  進入功能視窗
2. 使用上下鍵  /  及左右鍵  /  按鈕瀏覽主選項，按下  按鈕可以進入右側細部功能選項。
3. 要選取其他功能，請按  按鈕並使用  和  按鈕來搜尋其他的選項，然後按 **OK**  或  來移動游標到右邊的選項。
4. 使用上下鍵  /  及左右鍵  /  按鈕瀏覽主選項，按下 **OK**  可以進入所選擇的項目或開啓副選單
5. 按 **OPTIONS**  關閉功能視窗

## 將數位相框連接到電腦 |

如果您想要在電腦和插入數位相框的記憶卡之間傳輸照片，請用隨附的 **USB 傳輸線** 連接電腦及數位相框並進行傳輸

1. 開啓數位相框。
2. 將 **USB 傳輸線** 較小端連接至數位相框左側的 **mini-B USB 埠**。



3. 將較大端連接上桌上型或是筆記型電腦的 **USB 連接埠**。

### 注意!

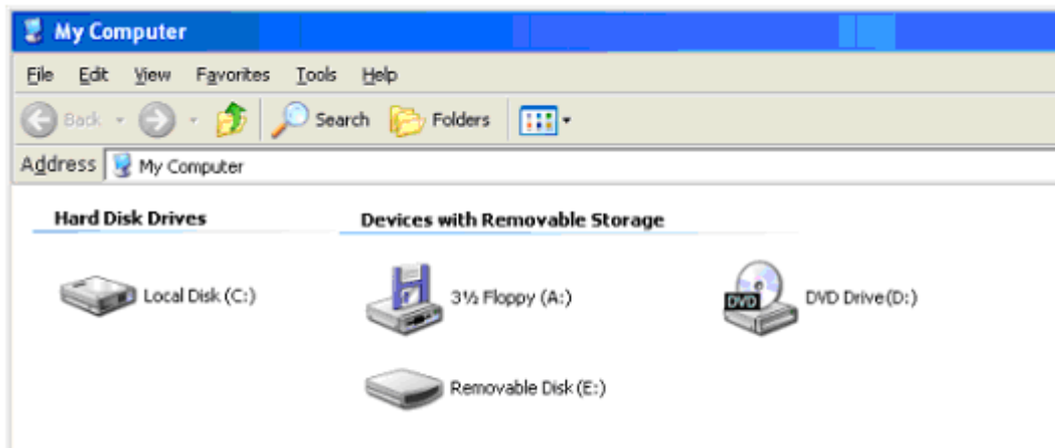
- 請確認在連接至電腦前數位相框已接上 **AC 電源轉換線**，並確保可提供足夠電力讓其運作。
- 當數位相框與電腦連接時，請勿插入 **USB 隨身碟**。

## ■ Windows® 7, Vista 及 XP

與使用上述作業系統的電腦或筆記型電腦連線時，無需額外安裝驅動程式。Windows® 作業系統均內建驅動程式支援數位相框。當數位相框成功連接您的桌上型電腦或筆記型電腦，電腦會偵測到數位相框，且一個新的、代表它的卸除式磁碟將會出現在我的電腦中，同時作業系統工具列也會出現一個卸除式磁碟圖示 。



數位相框現在已經可以傳輸資料。新的卸除式磁碟機及其新賦予的磁碟代號將出現在我的電腦中代表記憶卡插，您可以將照片拖曳到卸除式磁碟機來將照片傳輸於置於數位相框的記憶卡上。



\*注意：E:, F: 為範例磁碟機字母，請依您視窗中顯示的字母為準

### 安全移除數位相框 (Windows)：

1. 在工具列上選取**取出或抽出硬體**圖示 。
2. 畫面隨即顯示**安全移除硬體**視窗。請選取並繼續。
3. 視窗中會出現「現在可以放心地從系統移除 'USB 大量存放裝置' 裝置」的訊息。請從電腦拔除您的 Photo Frame。



## ■ Mac® OS 10.0 或更新版本

不需要安裝驅動程式，直接將數位相框插入電腦的 USB 埠，電腦會自動偵測。

### 安全移除數位相框 (Mac OS)：

將代表數位相框的磁碟機圖示拖放至垃圾桶中，接著從 USB 埠中拔除您的數位相框。

## ■ Linux® Kernel 2.4 或更新版本

不需要安裝驅動程式，直接將數位相框插入電腦的 USB 埠並掛載。

1. 為數位相框建立一個目錄。

範例：`mkdir /mnt / Photo Frame`

2. 掛載數位相框。

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

### 安全移除數位相框(Linux)：

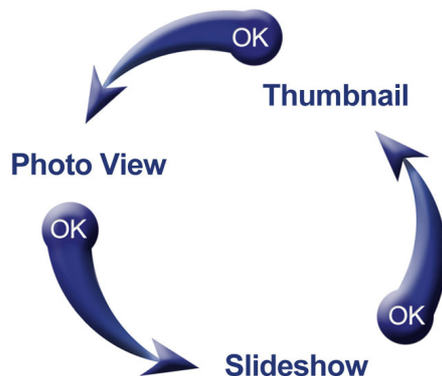
執行 `umount /mnt/ Photo Frame` 以卸載裝置，接著從 USB 埠中拔除您的數位相框。



1. **注意!** 為避免資料遺失，請務必使用上述程序移除數位相框。
2. 當數位相框連接電腦時，僅能傳輸資料，無法進行其他的功能。自電腦移除後才能使用數位相框的一般功能。
3. 當數位相框連接電腦時，再插入的 USB 隨身碟將無法作用。

## 圖片功能 |

圖片功能包含：縮圖、瀏覽照片和幻燈片。縮圖模式可以瀏覽特別的照片，瀏覽照片模式可以讓螢幕上一次顯示一張照片，幻燈片模式可以自動播放可用的照片。按下 OK 按鈕可以在三種圖片顯示模式中切換。



### ■ 縮圖模式

此功能讓您可直接瀏覽目前資料來源（記憶卡或 USB 隨身碟等）內所有照片的縮圖，每一個頁面將顯示 8 張縮圖。目前的資料夾與存放位置（記憶卡或 USB 隨身碟等）將會顯示於縮圖照片上。

1. 可使用 ▲、▼、◀ 以及 ▶ 按鍵來移動選擇想看的照片或資料夾
2. 要離開目前資料夾並回到上一層目錄，請選擇  圖示（螢幕左上角），然後按下 OK 按鈕。



## 選項:



**排序**：以檔案名稱或日期排序。

- **檔案日期**: 以檔案日期排序。
- **檔案名稱**: 以檔案名稱排序。



**照片重複模式**：可以按 ◀ 及 ▶ 來調整播放照片的循環模式。

- **一般**: 循序不間斷播放可用的照片。
- **隨機**: 隨機不間斷播放可用的照片。
- **資料夾一般播放**: 在目前的資料夾循序不間斷播放可用的照片。
- **資料夾內隨機**: 在目前的資料夾隨機不間斷播放可用的照片。



**選取多張相片**：此功能可讓您一次選取多張相片來自製幻燈片。每一個頁面將顯示 8 張縮圖與選取欄。可使用向上鍵 ▲、向下鍵 ▼、向左鍵 ◀ 和向右鍵 ▶ 來移動選擇想看的縮圖，按下 OK ○ 選取 / 取消選取單張相片或資料夾。若要上移一層，請選擇左上角的箭頭。

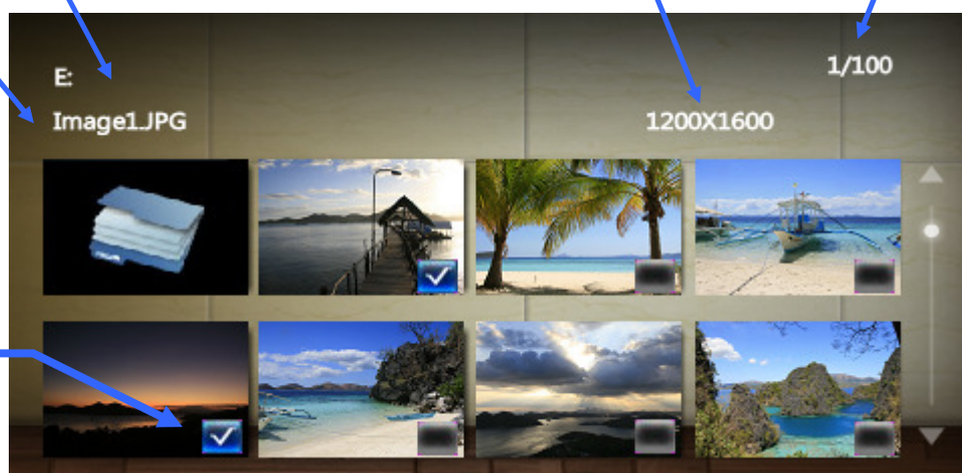
目前資料夾

相片解析度

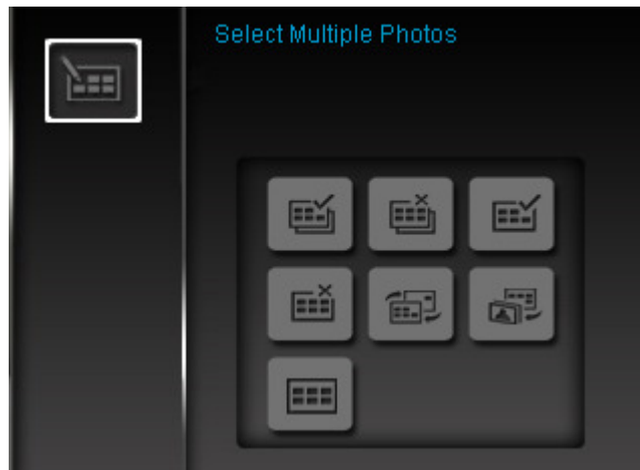
目前/ 資料夾內  
可使用的檔案

檔案名稱

選取確認  
方塊



## 選取多張相片選項:



- **全選:** 選取資料來源中的全部相片。
- **取消全選:** 取消選取資料來源中的全部相片。
- **選取頁面上的所有相片:** 選取目前頁面上所有相片。
- **取消選取頁面上的所有相片:** 取消選取目前頁面上所有相片。
- **反向選取:** 選取所有未勾選並取消選取已勾選的相片。
- **以幻燈片模式播放已選取相片:** 將所選取的相片以幻燈片模式播放。
- **縮圖模式:** 離開選取多張相片選項並回到縮圖模式。



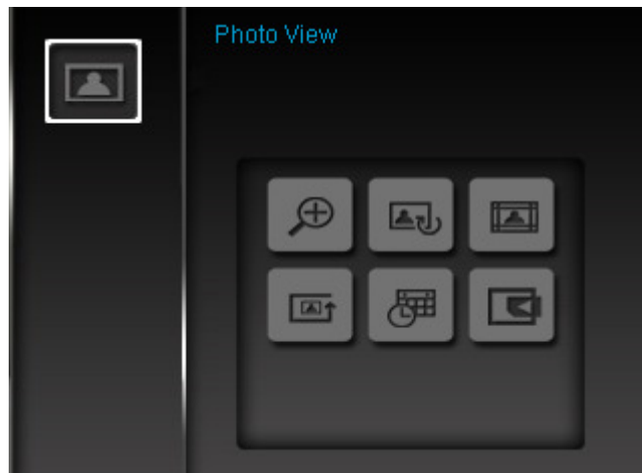
**選擇資料來源:** 變更縮圖的資料來源。使用向左鍵 ◀ 和向右鍵 ▶ 選擇可用的儲存裝置，接著按下 OK Ⓞ。

## ■ 瀏覽照片模式

您可在此功能中瀏覽、放大或是旋轉單一照片；請使用向左鍵 ◀ 向右鍵 ▶ 來選擇照片。



### 選項:



**放大：** 選擇此選項進入放大 X2 功能。按 **OPTIONS** 按鈕能選擇繼續 X4 或 X8 倍放大照片，或返回原本大小



**旋轉：** 選擇此功能，照片會自動依序順時鐘旋轉 90、180 或 270 度。（此功能只能在照片未放大時使用）。



**主題相框：** 選擇此選項選擇主題相框，在幻燈片或是瀏覽照片模式時將有主題相框搭配照片播放。可利用左右鍵 ◀/▶ 或是上下鍵 ▲/▼ 來選擇無主題、耶誕節主題、萬聖節主題、新年主題、情人節主題等不同主題相框，然後再按下 **OK** 來使用該主題。



**照片重複模式：** 可以按 ◀ 及 ▶ 來調整播放照片的循環模式。

- **一般：** 循序不間斷播放可用的照片。
- **隨機：** 隨機不間斷播放可用的照片。
- **資料夾一般播放：** 在目前的資料夾循序不間斷播放可用的照片。
- **資料夾內隨機：** 在目前的資料夾隨機不間斷播放可用的照片。



**月曆：**顯示或隱藏月曆。



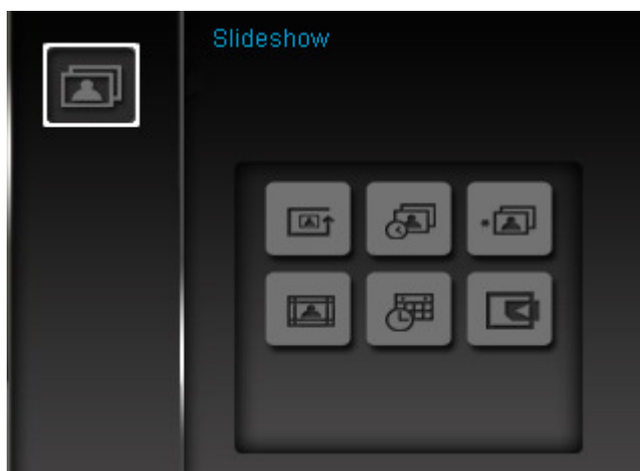
**選擇資料來源：**變更照片瀏覽的資料來源。使用向左鍵  和向右鍵  選擇可用的儲存裝置，接著按下 OK  確認。

## ■ 幻燈片模式

此功能會以幻燈片模式播放所指定資料來源內的所有照片。幻燈片模式會根據在選項中設定進行播放。



### 選項:



**照片重複模式：**可以按 ◀ 及 ▶ 來調整播放照片的循環模式。

- **一般：**循序不間斷播放可用的照片。
- **隨機：**隨機不間斷播放可用的照片。
- **資料夾一般播放：**在目前的資料夾循序不間斷播放可用的照片。
- **資料夾隨機：**在目前的資料夾隨機不間斷播放可用的照片。



**幻燈片播放時間間隔：**您可以調整播放幻燈片時，每張照片停留在螢幕上的時間。在幻燈片播放間隔的子選項中按左右鍵 ◀ / ▶ 或上下鍵 ▲ / ▼ 選取 5 秒、10 秒、30 秒、1 分鐘、10 分鐘，並按下 OK 確認。



\* **轉場特效：**您可以設定播放幻燈片時，切換到下一張照片的轉場特效，在轉場特效的子選項中按左右鍵 ◀ / ▶ 或上下鍵 ▲ / ▼ 選取特效，然後按下 OK 確認。



**主題相框：**選擇此選項選擇主題相框，在幻燈片或是瀏覽照片模式時將有主題相框搭配照片播放。可

利用左右鍵◀/▶或是上下鍵▲/▼來選擇無主題、耶誕節主題、萬聖節主題、新年主題、情人節主題等不同主題相框，然後再按下OK●來使用該主題。



**月曆：**顯示或隱藏月曆。



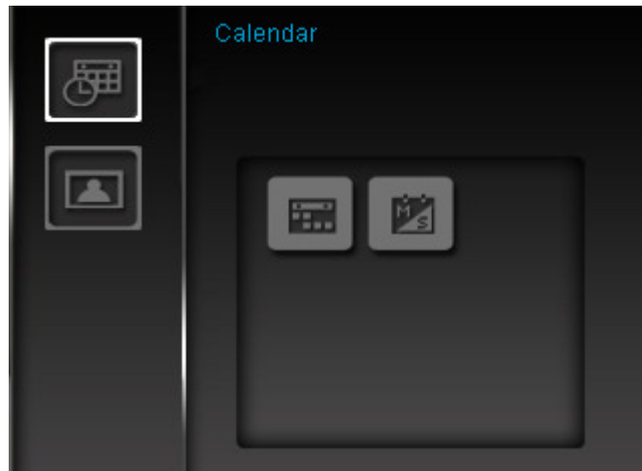
**選擇資料來源：**變更照片瀏覽的資料來源。使用向左鍵◀和向右鍵▶選擇可用的儲存裝置，接著按下OK●

## 月曆功能 |

數位相框的月曆功能，可設定重要日子提醒及顯示最喜愛的照片。在月曆模式下，數位相框螢幕下方會顯示月曆及時間，背景則會呈現您選取的照片或幻燈片。月曆功能可以透過按下主選單選擇月曆功能來開啓。



選項:



**紀念日：**可在月曆上標示重要約會。依照下方的步驟進行重要約會的標示：

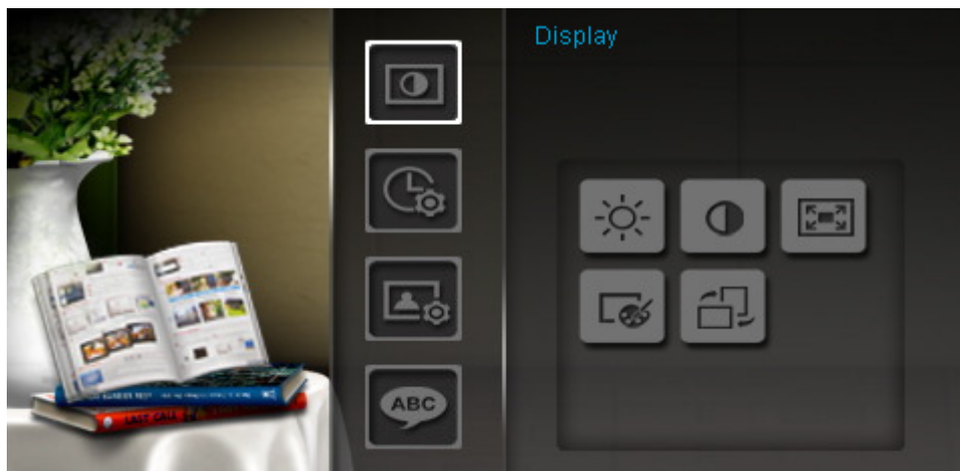
1. 從選項清單中選取紀念日。
2. 四個以不同顏色代表可用來選擇的標示類型會出現：取消、生日、派對和約會，選擇想要標示的符號，並按下OK  確認。
3. 以左右鍵  /  選擇年份、月份及日期，並以上下鍵  /  調整數值。
4. 按下OK  確認。



**變更一週首日：**設定月曆顯示的一週首日為週日或週一。

## 設定功能 |

設定功能中您可以調整數位相框的顯示設定、時間、日期及語言切換等，甚至可以設定自動讓數位相框開機或關機的時間。您可以在主選單中選擇設定進入設定功能。



1. 在主選單上選取設定功能
2. 使用上下鍵 / 瀏覽可用的設定類別。
3. 按下向右鍵 可以進入該類別可用的選項。或按 選擇其他類別。
4. 使用左右鍵 / 或上下鍵 / 按鈕選擇您想要變更的選項。
5. 按下 OK 進入標示的功能或開啓子選單。

### 螢幕顯示設定

您可在此變更數位相框顯示照片的方式。



1. 從設定功能中選取顯示以開啓顯示設定選單，並可使用左右鍵 / 或上下鍵 / 按鈕選擇“亮度”、“對比”、“全螢幕”、“色彩模式”、“擺設方向”等選項。
2. 按下 OK 以修改選取的項目，亮度及對比的變更會立即套用到數位相框上。

- 亮度：按下上下鍵 / 來微調螢幕的亮度。
- 對比：按下上下鍵 / 來調整螢幕的對比。



- **全螢幕**：按下向左鍵 或向右鍵 來啟動和關閉此功能。如果選擇關閉，數位相框將保留照片原有的比例來顯示在螢幕上。如果選擇開啓，數位相框將放大照片到全螢幕，但仍會保留其原來的比例。注意：全螢幕功能僅適用在橫置時顯示水平照片和直立時顯示垂直照片。



- **色彩模式**：此設定功能可調整數位相框螢幕的色彩。選取“色彩模式”並按下OK 預覽照片。利用向上鍵 及向下鍵 選取喜愛的色彩模式：自然、標準以及生動，接著按下OK 確認。

3. 調整完畢後，請按OK 儲存設定。

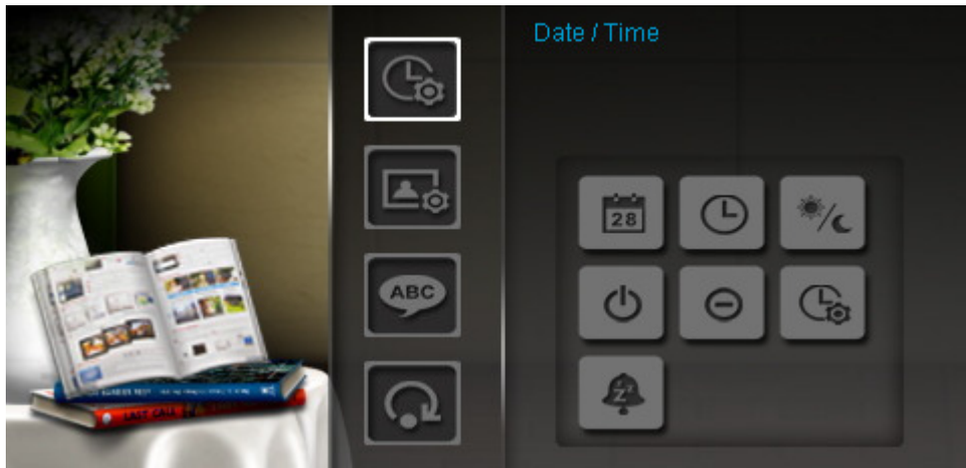
**備註：**

數位相框會依每張照片的原始資訊(EXIF)，保留其原本的比例，且不會擷取部份內容來填滿整個螢幕。若您希望將照片上/下方或四周的黑框移除，請使用前述全螢幕或放大功能；如此您的照片會依數位相框的擺設方向來顯示（請參考下圖）。

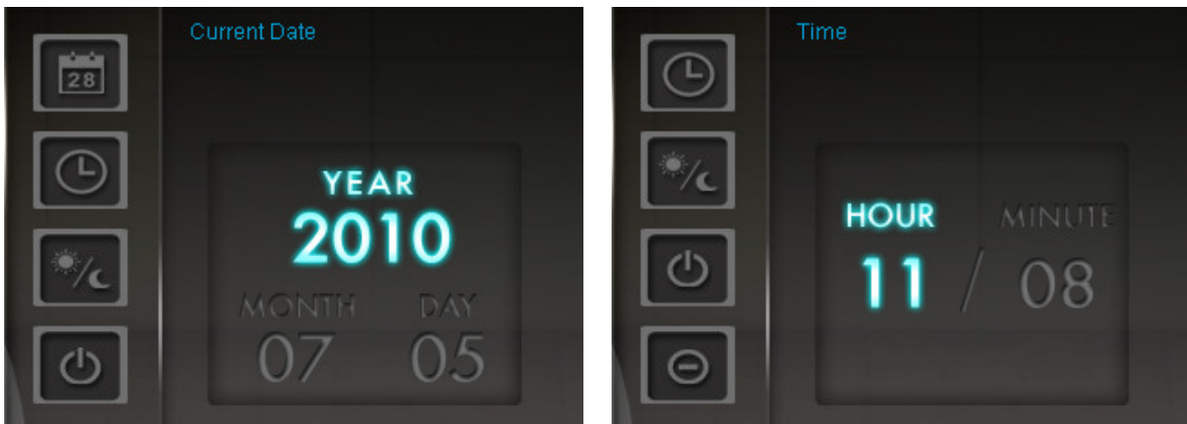
偵測到的照片類型 (EXIF)		水平		直立	
擺設方向	全螢幕模式	關閉	開啓	關閉	開啓
	橫置 (A)				
直置 (B)					

## 時間/日期設定

此選項可讓您調整目前的日期及時間，並讓數位相框於每日指定時間自動開/關機，以節省電力。



1. 在設定功能內選擇時間與日期選項，使用方向鍵◀/▶/▲/▼來選擇想要的設定：日期、時間、12/24小時制、自動開機時間、自動關機時間、自動開關機。
2. 按下OK⊙調整選擇的項目。
  - **日期**：更改 數位相框日期。按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶選擇年、月、日欄位並用**向上鍵**▲或**向下鍵**▼調整。
  - **時間**：更改數位相框時間。按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶來選擇時、分欄位並用**向上鍵**▲或**向下鍵**▼調整。



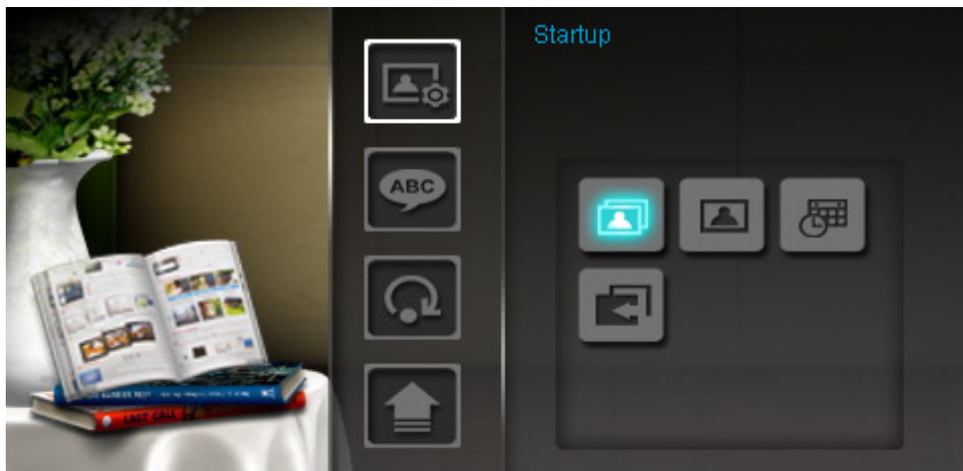
- **12/24小時制**：按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶可選擇時間顯示為12或24小時制。此設定會套用至鬧鐘、系統時間及自動開/關機時間。
- **自動開機時間**：設定數位相框自動開機時間。按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶來選擇時、分欄位並使用**向上鍵**▲或**向下鍵**▼調整。
- **自動關機時間**：設定數位相框自動關機時間。按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶來選擇時、分欄位並使用**向上鍵**▲或**向下鍵**▼調整。
- **自動開關機**：啟動或關閉自動開關機功能。按**向上鍵**▲或**向下鍵**▼調整設定。
- **睡眠定時**：按下左右鍵◀/▶或上下鍵▲/▼開啓睡眠定時功能，讓數位相框在特定的時間後自動關機。可選擇的時間為15 / 30 / 45 / 60 / 90 / 120 分鐘以及關閉。

請注意若要以每天為基準設定數位相框的自動開關機時間，請使用主選單 > 設定 > 日期/時間 > 自動開/關中的自動開/關機功能。

3. 調整完畢後，按下OK  以儲存設定。

## 開機啓動模式

此功能可以使您的數位相框在每次開啓時自動進入您預設的功能，例如（主選單、幻燈片或瀏覽照片）。

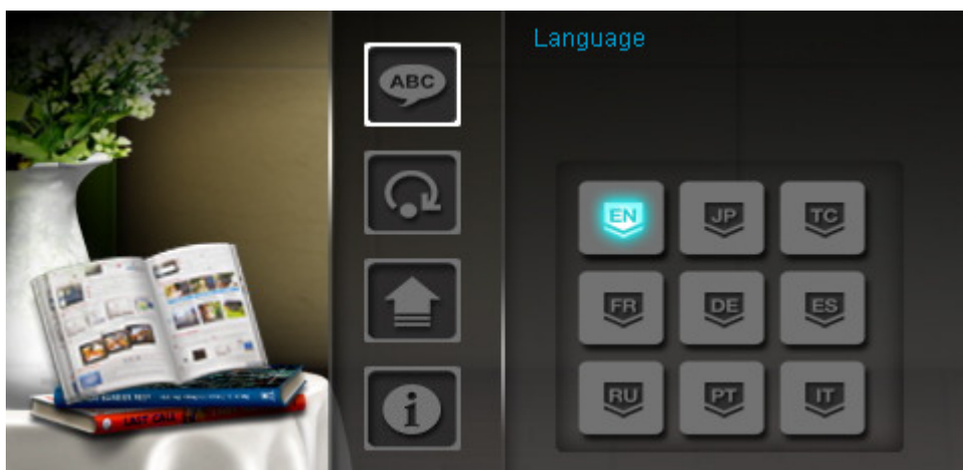


1. 在主選單選擇開機啓動功能選項。
2. 使用左右鍵  /  切換幻燈片，照片瀏覽或主目錄。
3. 按下OK  確認。

## 語言

您可以切換數位相框的語言設定值（內建 13 種語言）。

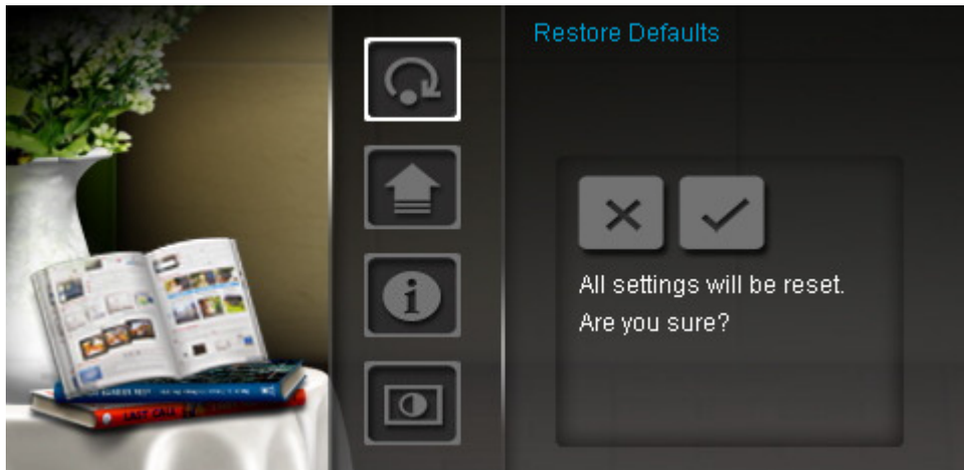
切換語系的步驟為：



1. 在設定功能內選擇**語言**選項。
2. 使用**方向鍵**  /  /  /  來選擇想要的語言。
3. 按下OK  來確認新的語言設定，數位相框將會立即套用新的語言設定值。

## 回復預設值

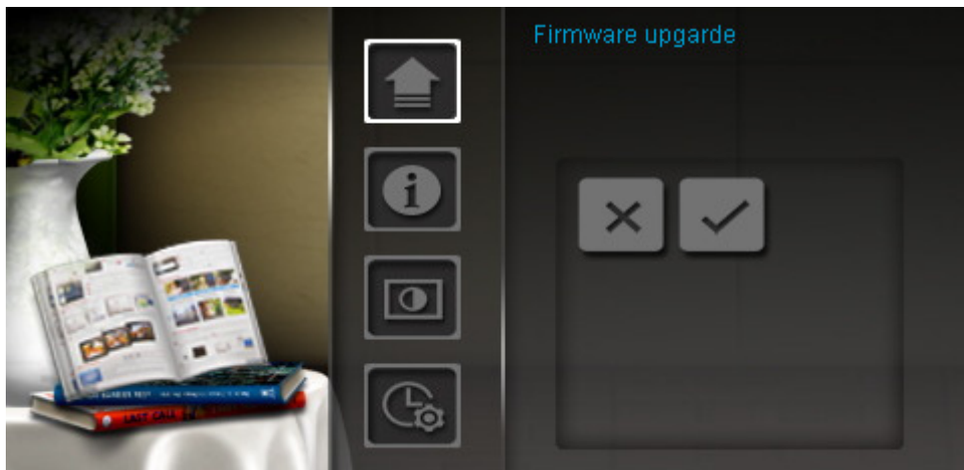
如果想將數位相框設定回復成預設值，可使用此功能。注意：此執行後所有功能將回復為出廠的預設值。



1. 進入設定功能中的回復預設值選項。
2. 按**向左鍵**◀或**向右鍵**▶來選擇“是”。
3. 按下**OK**Ⓞ確認。
4. 設定完畢後，將回到設定功能的選單中。

## 韌體更新

此功能可讓數位相框擁有最新版的韌體。



1. 插入已經存有新版韌體的資料來源，例如：SD/SDHC 任何一種記憶卡。
2. 在設定功能內選擇韌體更新選項，按下**OK**Ⓞ進行韌體更新步驟，數位相框會自動找尋新的韌體檔案。
3. 如果數位相框發現新版的韌體，會顯示出一個“是 / 否”的視窗。使用**向左鍵**◀或**向右鍵**▶選擇“是”，並按**OK**Ⓞ執行韌體更新。如果不想更新韌體，則選擇“否”回到設定選單。



**注意：韌體更新時，請切勿移除電源轉接線或任何儲存媒體。**若更新失敗，數位相框也無法開機，請聯繫創見客服中心。

## 疑難排解 |

若您在使用數位相框上發生任何疑難，請先參考以下資訊或詳閱使用手冊來嘗試排除問題。若您的問題仍然無法解決，請詢問您購買的店家、服務中心或是直接與創見資訊聯絡。我們的網站亦提供 FAQ 及技術支援服務。

### ■ 數位相框無法開機

請按下機身背面的電源鍵啟動您的數位相框。如果還是無法開機，請檢查數位相框是否有正確插入電源轉接線，並插入可供電的電源插座。

### ■ 電腦無法偵測到數位相框

請依下列步驟確認：

1. 數位相框是否有連接到電腦的USB埠？建議您參閱使用手冊中的說明，重新插拔USB連接線並確認是否正確的連接到電腦與數位相框兩端。
2. 是否有隨身碟連接於數位相框上？若有，請移除並重新將數位相框與電腦連接。
3. 數位相框是否接在MAC電腦專用鍵盤的USB埠？如果是，請將數位相框自鍵盤上移除後，再接到MAC電腦上的任一USB埠使用。
4. USB埠是否已啟動？如果沒有，請參照您電腦或是主機板的使用手冊來開啓。

### ■ 正在使用數位相框時，突然所有的按鍵沒有反應（停住）

請將電源轉接線自數位相框上移除，再重新接上數位相框。

### ■ 將數位相框連接到電腦後，系統偵測卻不到

請確定數位相框已接上電源供應器並已開機。如果尚未開機，請啟動數位相框並重新連接上電腦。

請確認電腦的作業系統符合數位相框的系統需求，請參閱使用手冊"產品介紹"一章取得更詳細的資訊。

### ■ 數位相框無法讀取記憶卡內的照片

1. 請確定插入的記憶卡是數位相框可支援的(SD/MMC/MS)。
2. 請檢查記憶卡是否插入正確的記憶卡插槽。
3. 如果您的照片有編輯過或經過特別處理，可能無法正常在數位相框上顯示。某些數位相機的照片格式可能不是標準格式，請查詢您的數位相機使用手冊確認其規格。

### ■ 如何在數位相框上顯示影片檔案

此數位相框只支援照片顯示不支援音樂及影片的播放。

### ■ 是否可在數位相框上直接刪除 USB 隨身碟或記憶卡中的檔案

您無法在數位相框中刪除 USB 隨身碟或記憶卡中的檔案。但可以連接數位相框至電腦並透過電腦刪除儲存於記憶卡中的檔案。

### ■ 為何重新插拔 AC 電源轉接線後，要重設數位相框的時間及日期

若拔下數位相框的電源很長一段時間，其內部的備用電將耗盡。一般來說，在拔下電源線後，數位相框會保持其時間及日期設定兩至三天。

## 產品規格 |

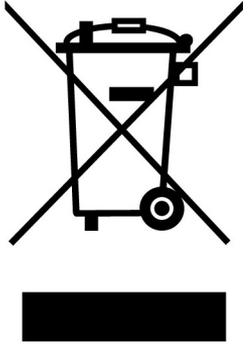
螢幕：	7" 16:9 TFT LCD，480x234 像素
USB 介面：	標準 USB A 型介面 X1；USB mini B 型介面 X1
控制鍵：	8 個按鍵(數位相框背面)
產品尺寸：	205mm × 143mm × 29mm
電源供應：	輸入：100V~240V 0.3A，輸出：5V DC 2.0A
工作溫度：	0°C (32°F) ~ 40°C (104°F)
支援照片格式：	DSC JPEG (up to 8000 x 8000), BMP
安規認證：	CE, FCC, BSMI
保固：	面板：一年 本體：兩年

## 訂購資訊 |

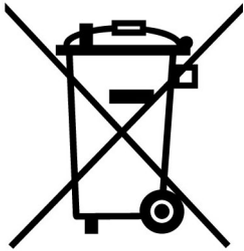
裝置描述	創見產品料號
PF705 –象牙白	TS-PF705W
PF705 –神秘黑	TS-PF705B



## 回收和環保 |



產品回收 (WEEE)：您的產品為高品質的材料所設計製造而成，可再回收利用。當您看到產品有上圖的標示，這意味著該產品是符合歐洲指令2002/96/EC：請勿與家庭廢棄物一同丟棄。請自行了解當地的規則分開收集電器及電子產品。正確處理您的舊產品有助於防止潛在的負面影響對環境和人類健康



電池處理：您的產品包含一個內置的可充電電池符合歐洲指令2006/66/EC，為無法被正常處理的生活垃圾。請自行了解當地的電池分類收集規則。正確處理電池有助於防止潛在對環境和人類健康的不利後果。

對於含有非交換內置式電池的產品：拆除或試圖拆除該電池將導致保固無效。此步驟，只有在產品無效後執行。

## 保固條款 |

「超越自我」是創見對顧客服務的自我期許，創見一向要求自己必須超越產業一般標準以取得領先地位。這不僅是創見對於顧客滿意至上的堅持，更是我們的承諾。

**創見保證所有產品皆經過完整測試，以避免原物料及加工過程中之一切缺失，並符合所公佈的規格。若您的數位相框(Photo Frame)在保固期間內，於正常環境使用之下，因不良的加工或原物料而導致故障，創見資訊將負起維修或更換同級產品之責，而本保固條款將受以下條件及限制之約束。**

**保固期間：**創見數位相框(Photo Frame)保固期限，自購買之日起算，為期二年 (液晶螢幕壞點保固：自購買日起一年內，創見將針對像素有效率未達 99.99% 以上的產品，視情況給予維修或更換其液晶螢幕)。創見將檢視產品並有權決定予以維修或更換新品，此決定將是最終且具約束力的。此外，創見並保留提供功能近似或更新品之權利。

**限制條款：**本保固不適用於因意外、人為破壞、不當使用、安裝、自行變更零件、天然災害或電源問題所造成之損壞。除此之外，自行打開或修改產品外殼、或造成產品實體上缺損、產品外觀的損傷、及損毀包括產品保固或品質保證貼紙、產品序號或是電子編碼也會喪失產品保固效力。非產品本體之附屬配件如：轉接卡、傳輸線、耳機、變壓器、遙控器等，僅提供購買後七天內瑕疵更換的權利，而無法享有與產品本體相同的保固。創見不負責復原因硬碟或快閃記憶體損壞而造成的資料遺失。針對硬體內的任何資料，本公司僅負責維修與檢測，而不提供資料救援與備份之服務，並對於送修過程中因任何之因素而造成資料之遺失，恕不負責。本產品必須搭配符合工業標準之其他設備來使用。創見資訊對於因其他廠商之設備所引起的損壞，將不負保固之義務。對於任何伴隨之間接、附帶的損壞，利潤、商業投資及商譽之損失，或因資料遺失所造成之損害，以及搭配本產品之其他公司設備之損壞或故障，創見資訊亦不負賠償之責任。

**聲明：**上述保固條款為獨立的，未伴隨其他暗示的或特殊的保固條件，本保固條款不受創見所提供技術支援與通報之影響。請務必詳讀創見資訊保固政策全文以確保您的權益。

**創見保固政策：** <http://www.transcend.com.tw/Support/Warranty.asp>

線上註冊：為了便於保固服務，請於購買後三十日內進行線上註冊。

**Register online at** 線上註冊網址：<http://www.transcend.com.tw/productregister>

❖ 創見資訊保留逕行變更上述條款且不需另行通知之權利。



**Transcend Information, Inc.**

[www.transcend.com.tw](http://www.transcend.com.tw)

\*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.