

使用者手冊

及安裝指引

目錄

第一章- 簡介	- 1 -	播放功能	- 7 -
圖示說明	- 1 -	Mode	- 7 -
Pvisto 簡介	- 1 -	Enter	- 8 -
連接界面	- 1 -	Arrow	- 8 -
輸出界面	- 1 -	Next/Back	- 8 -
性能	- 2 -	Zoom	- 9 -
七合一讀卡機	- 2 -	Rotate	- 10 -
支援電視格式	- 2 -	JPG/AVI	- 11 -
電視上播放	- 2 -	Info	- 11 -
紅外線遙控	- 2 -	Display	- 11 -
LED 指示燈	- 2 -	Language	- 11 -
電視的配備要求	- 3 -	Setup	- 12 -
電腦配備需求	- 3 -	第三章 – USB 讀卡機	- 14 -
個人電腦配備需求	- 3 -	安裝	- 14 -
麥金塔電腦配備需求	- 3 -	一般個人電腦	- 14 -
包裝內容	- 3 -	WinME, Win2000, WinXP 系統	- 14 -
第二章 – 電視播放	- 4 -	Win98/SE	- 14 -
電視設定	- 4 -	讀卡機拔除方式	- 15 -
遙控器及主體按鍵	- 5 -	麥金塔電腦	- 15 -
遙控器	- 5 -	Mac OS X	- 15 -
主體按鍵	- 6 -	讀卡機拔除方式	- 15 -
		技術問題	- 16 -
		關於這本手冊	- 16 -

第一章- 簡介

圖示說明

在手冊中，我們會看到如底下的圖示，一般是用來說明或需特別注意的地方，說明如下：



一般的說明或小技巧



個人電腦或視窗作業系統使用者需特別注意的地方



麥金塔電腦或其作業系統使用者需特別注意的地方



Pvisto有兩款機種，一種是有VIDEO端子、S端子和Audio端子，(Pvisto) 另一種只有 VIDEO 端子輸出，沒有 S 端子和 Audio 端子 (Pvisto Lite)。

Pvisto 簡介

Pvisto 是一款七合一的讀卡機，我們可以既方便又容易地將擁有的圖片分享給我們的朋友。跟電視連接之後就可以將照片以如播放投影片的方式來觀賞。當然也可將它當作是電腦的高速 USB 讀卡機。

當你在觀看時，可使用播放、旋轉、縮放的功能，而且是採紅外線無線遙控！

尺寸大小：

11.5cm x 9.6cm x 2.5cm

4.53" x 3.78" x 0.98"

連接界面

- 高速 USB 2.0

輸出界面

- Video 端子
- Audio 端子(視機種而定)
- S 端子(視機種而定)



NTSC/PAL 訊號切
換開關在底部。



在電視播放時並不支
援 Progressive JPG
格式檔案！所以
JPG 檔在存檔時請
用 標準壓縮方式。
(standard baseline
compression)



可以用遙控或直接按
產品上功能鍵來操作
相關功能。

性能

七合一讀卡機 支援下面各種記憶卡：

- CF (Compact Flash)
- Micro Drive
- SM (Smart Media)
- MS (Memory Stick)
- MS-PRO (Memory Stick PRO)
- SD (Secure Digital)
- MMC (Multi Media)

支援電視格式：

- NTSC (美國、日本、台灣等)
- PAL (歐洲、英國、澳州等)

電視上播放 在不需要電腦的情況下，可使用遙控器方便又容易
地在電視上播放我們的圖片。支援JPG和 Motion JPG AVI
(15fps)檔案。

紅外線遙控 可直接用遙控的方式操作投影片播放模式、縮放、
瀏覽、旋轉和其他相關功能。

LED 指示燈

	綠燈	紅燈
開機、待機狀態	亮	暗
讀取資料、工作狀態	亮	亮
關機狀態	暗	暗

* 讀取資料時，黃燈會閃。



USB 2.0 驅動程式
需 Win98SE 或以上的
作業系統。



不支援 Mac OS 9.2
及更舊的作業系統。



整體的包裝隨著銷售
商或版本的不同而
異。

電視的配備要求

- 類比式 Video 端子輸入
- S 端子和 Audio 端子輸入 (視機種而定)

電腦配備需求

個人電腦配備需求

- 至少為 Intel Pentium II 處理器 350MHz, 64MB 記憶體
- 有 USB 1.1 的個人電腦，作業系統要求 Win98 第二版或以上
- 有 USB 2.0 的個人電腦，作業系統要求 Win98 第二版或以上

麥金塔電腦配備需求

- 至少為 Apple G3 處理器, 64MB 記憶體
- 有 USB 1.1 的麥金塔作業系統，要求 Mac OS X 或以上
- 有 USB 2.0 的麥金塔作業系統，要求 Mac OS X 或以上

包裝內容

- 'Pvisto' 多功能讀卡機
- 外接式電源
輸入 100-240V，輸出 5V/1A
- 高速 USB 2.0 連接線
- Video 端子連接線
- Audio 端子連接線 (視購買機種)
- S 端子連接線 (視購買機種)
- 紅外線遙控
- 手冊
- 驅動光碟 (只有 Win98/SE 需用)

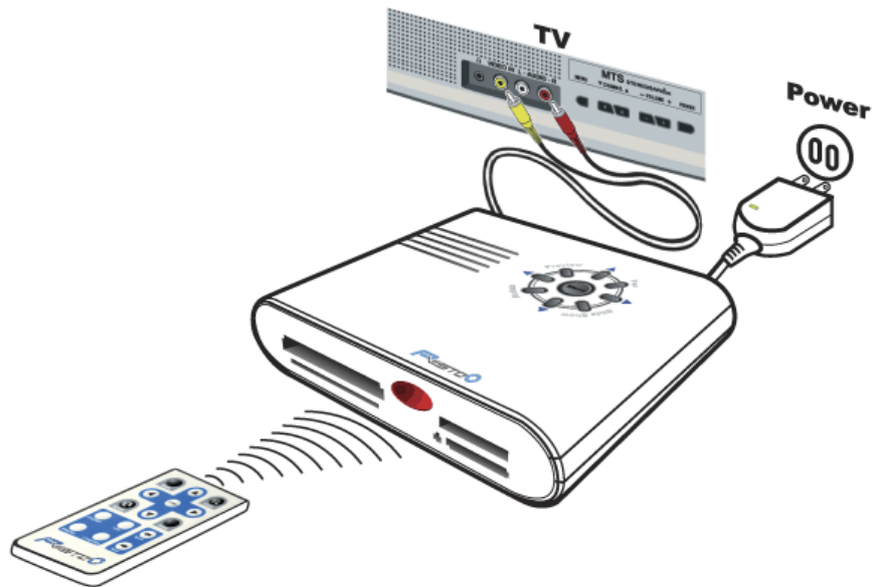
第二章 – 電視播放

電視設定

Video/S-Video 和 NTSC/PAL 的轉換在盒子的後面。在產品開機前，我們必須根據電視系統的不同將這些按鈕先設定好。



先將 Video/S-Video 線連到電視上及主体，並將電源插入主体與電源插座，這樣就可以開始使用產品了。Pvisto 準備好便可以將卡片插入。



如果在操作過程中，NTSC/PAL 或 Video/S-Video 的設定改變了，系統必須重新設定：請先關掉電源等幾秒後再重開，這樣新的設定才會被儲存。



系統就緒時，綠燈就會亮起。

遙控器及主體按鍵

遙控器：



操作時用遙控器或按鍵皆可。



遙控器上的顏色和按鍵位置可能會有變化，這張圖片只是做說明用途。



- Mode:** 多張瀏覽/投影片式放映/單張觀看，詳見第 7 頁
- Zoom:** 縮小與放大
- Enter:** 確認/輸入
- Rotate:** 旋轉單張圖片，見第 10 頁
- Setup:** Pvisto 的相關設定，見第 12 頁
- Arrow:** 左、右、上、下觀看，瀏覽
- JPG/AVI:** 播放的檔案類型，見第 11 頁
- Info:** 可切換檔名是否顯示，見第 11 頁
- Display:** 以資料夾方式或展現全部圖片，見第 11 頁
- Language:** 變更使用語言
- Back/Next:** 在預覽模式下快速瀏覽



遙控器提供較多的功能！

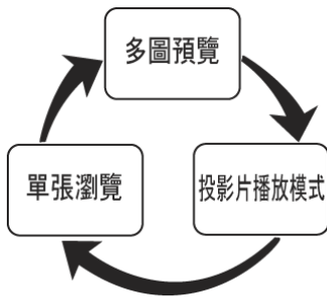


這張圖片只是說明用，顏色和按鍵的配置可能會有變化。

主體按鍵：



- Mode:** 多張瀏覽/投影片式放映/單張觀看，詳見第 7 頁
- Zoom:** 縮小與放大
- Enter:** 確認/輸入
- Rotate:** 旋轉單張圖片，見第 10 頁
- Setup:** Pvisto 的相關設定，見第 12 頁
- Arrow :** 左、右、上、下、瀏覽



在不同模式下切換，請按‘Mode’鍵。



要停止投影片播放模式的話，請按‘Mode’鍵一次，再按一次的話就回復多圖預覽模式。

如果第一次指令沒有被接收到的話，可多按幾次‘Mode’鍵。

播放功能

Mode

在下面三個不同的模式中切換：



1. 多圖預覽：可九宮格呈現。用方向鍵即可選擇其中的縮圖，或用‘Back/Next’鍵即可看到不同頁面圖片。選定後，使用‘Enter’鍵即可細看單一圖片。

2. 投影片播放模式：在投影片播放模式下，照片每隔幾秒會自動逐張切換。而用左或右鍵就可以改變每張圖片間隔時間。



3. 單張瀏覽模式：單獨顯示一張圖片(704x480)，按方向鍵可以看前或後面的圖片。也可按‘Zoom’, ‘Rotate’等功能鍵達到其縮放及旋轉功能。



移動觀看的功能是在單張圖片放大的模式下才會用到，如右圖。



‘Next/Back’鍵只能在多圖瀏覽狀況下使用。

Enter

確認設定和選擇資料夾或照片。

Arrow

在放大觀看時，可以用左/右/上/下 鍵移動觀看。在多圖瀏覽的模式下，方向鍵可以去選我們想看的縮圖，在單張瀏覽的模式下可使用左或右鍵去看前一張或下一張圖片。



Next/Back

在多圖預覽的模式下可使用‘Next/Back’鍵去看前一張或下一張圖



標準的放大是到
1x(1024x1024), 再
按一次 'Zoom' 鍵 就
會回到單張瀏覽模式

若有大解析度的照片
(比 1024x1024 還大)
可允許 2x 放大。按
'Zoom' 鍵兩次會回
到原始大小, 按一下
則回到單張瀏覽。

Zoom

在單張圖片模式下按 'Zoom' 鍵, 可以放大圖片的某一部分。用
方向鍵(Arrow Button)可以移動瀏覽圖片上的不同部分。





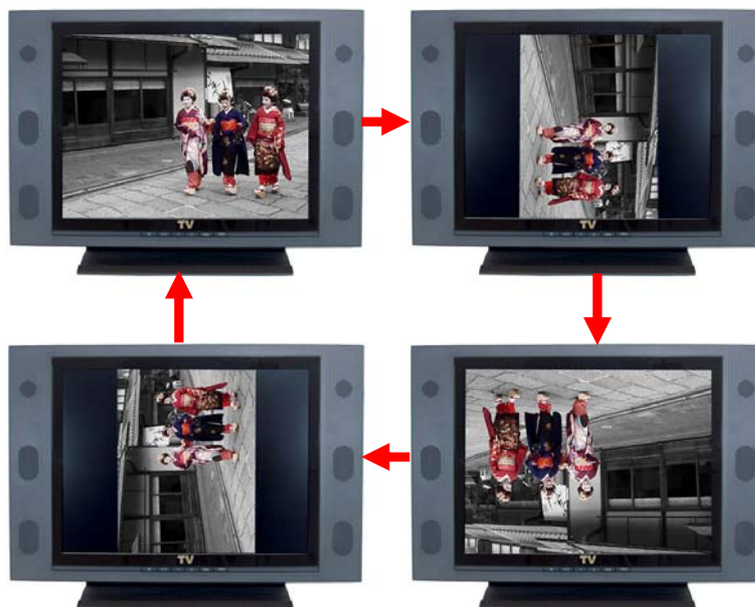
旋轉的功能只有在單張瀏覽且 JPG 檔案格式時才能用。.



在影片檔(AVI)停止後，若要重新播放，則可按'Rotate' 鍵。

Rotate

每按 'Rotate' 鍵一下，可將圖片順時鐘方向轉 90 度。





在 AVI 模式下,按 Enter 鍵可以播放 AVI 檔案,按 Mode 鍵可以停止播放。



在資料夾顯示時，建議將'Info'鍵開啓。這樣可更容易了解與瀏覽這些資料夾。



資料夾顯示時，按'Rotate'是到上一層，而用上/下/左/右箭頭(Arrow Button)去選擇不同的資料夾。

JPG/AVI

當播放 JPG 或 AVI 檔案時才切換。JPG 檔案存檔時必須是'baseline'的壓縮方式。而 AVI 檔案必須是每秒 15 張的 Motion JPG。

在 AVI 模式下,按 Enter 鍵可以播放 AVI 檔案,按 Mode 鍵可以停止播放。

Info

用於表示資料夾或檔案的名字。按一下該鍵可以使其開啓或關閉。提供的資訊有：檔名、圖片編號、解析度、日期和記憶卡種類。

Display

用於資料夾顯示與圖片顯示兩者間切換。

圖片顯示會表示在該卡片中，每一資料夾下的所有圖片。

資料夾顯示則表示該卡片所有的資料夾。再按'Enter'鍵則可去選擇特定資料夾，或按'Rotate'回到上一層。另外用上/下/左/右箭頭(Arrow Button)去選擇不同的資料夾。

Language

用於改變選單的語言，本機提供在英文、德文、繁體中文間的切換。

注意：檔案名稱只支援英文，語言的設定將不影響檔案或資料夾名字，因此檔案名稱若為中文或德文時，是無法顯示的!



按住‘Setup’ 鍵或等
5 秒鐘即可跳出選
單。

Setup

按 ‘Setup’ 鍵可以看到功能設定選單，再按‘Enter’ 鍵去確認，用上/下箭頭則可瀏覽。



檔案功能：

- 1) 顯示檔案資訊：跟‘Info’ 鍵功能相同，可以表示或不表示出檔案名字。
- 2) 選擇顯示模式：跟‘Display’鍵的功能相關，在資料夾顯示和所有圖片兩者間切換。

選擇檔案類型：

在 JPG 或 AVI 兩種檔案播放時切換。跟‘JPG/AVI’ 鍵的功能一樣。

選擇記憶卡：

在 CF/SM/SD/MS 等不同的記憶卡插槽。只有當同時插入兩片或兩片以上的記憶卡插入時才需此功能。



自動瀏覽間隔設定可以用選單設定，也可由按住左/右箭頭設定。



選單的語言切換可以透過功能設定在搖控器上按 'Language' 鍵。

其他設定：

- 1) 設定電視長寬比：有 4:3 和 16:9 的電視輸出長寬比。
- 2) 選擇語言：跟 'Language' 鍵功能相同，可將選單的語言切換至英文、德文和繁體中文。
- 3) 自動瀏覽間隔設定：改變投影片播放方式時的間隔時間，以秒為單位。
- 4) 過場效果 開/關：在投影片播放模式時，選擇切換時是否需要過場效果。



當 Pvisto 連到電腦時，其 'ON/OFF' 開關是不需沒有要被使用的。



*Pvisto 會展示出 4 個本機磁碟機。每個磁碟機代表一個讀卡機的插槽。從上到下依次是：CF, SM, MS and SD 讀卡機。

第三章 – USB 讀卡機

安裝

將 Pvisto 用高速 USB 2.0 線連到電腦上。綠燈亮起時，系統即就緒。



一般個人電腦

WinME, Win2000 and WinXP 系統：

- 打開電腦進入視窗系統
- 將 Pvisto 連上
- 視窗系統會自動插尋到並且安裝
- 再點擊“我的電腦”即可看到 Pvisto*

Win98/SE 系統：

- 打開電腦進入視窗系統
- 在 CD-ROM 中放入驅動光碟
- 將 Pvisto 連上
- 照著螢幕指示安裝驅動程式
- 再點擊“我的電腦”即可看到 Pvisto*



當有記憶卡插入時，
讀卡機才會顯示出來。



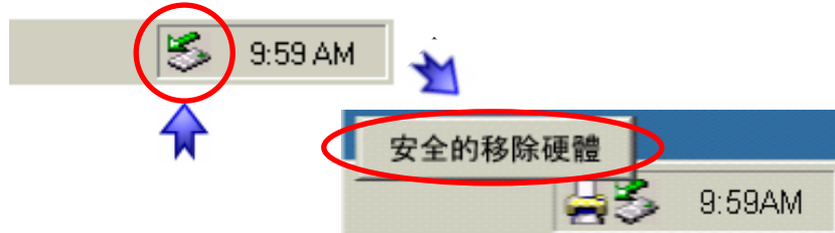
如果有插入 MS
卡，讀卡機就同時
間最多只能讀到兩張
卡。



為了安全地移除記憶
卡，請務必以右列步
驟拔除，不然的話會
有錯誤訊息。

讀卡機拔除方式：

- 點擊訊息列上外接硬體的圖示
- 選擇這個外接硬體再確認移除



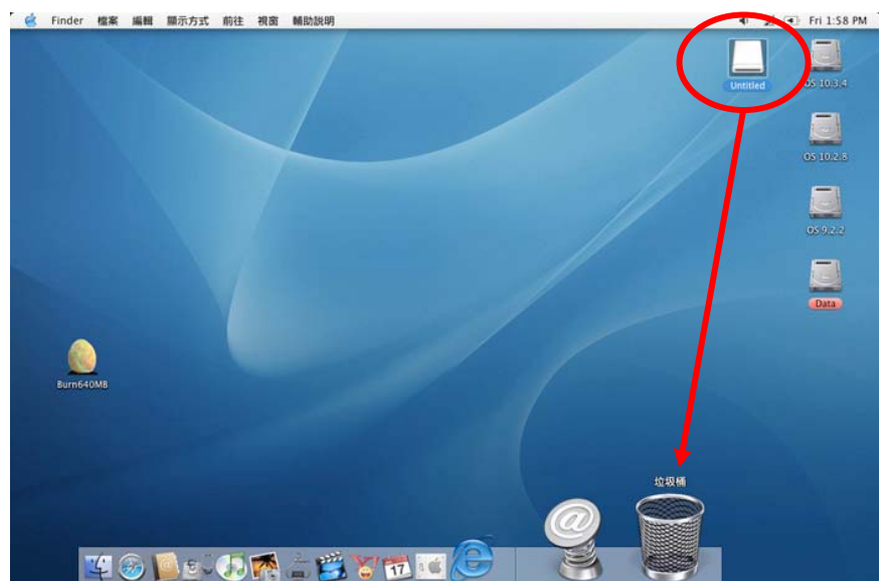
麥金塔電腦

Mac OS X:

- 打開電腦，啟動 Mac OS X
- 將 Pvisto 連上
- 不需安裝驅動程式
- 有插卡時，它就會在桌面上顯示出來

讀卡機拔除方式：

- 將外接硬體的圖示直接拖到垃圾桶即可
- 關掉硬體





請仔細閱讀保固條約，因為向不同商家購買，可能會有所不同。

技術問題：

如果有維修或其他問題，請聯繫您的購買商家或到他們的線上服務查詢。

關於這本手冊：

手冊的封面上有 **Pvisto** 兩版本的圖，一個版本是有 **S** 端子 (**Pvisto**)，另一個沒有 (**Pvisto Lite**)。所以這本手冊和你買的實際產品的圖片和描述可能會略有不同。

©原形颱風眼科技股份有限公司版權所有 2000-2004

在手冊上的資訊相信是精確且可靠。若手冊上有錯誤，原形颱風眼科技並不負擔這方面的責任，且保留未事先告知下，改變產品的規格與設計。手冊上的圖是說明用的，可能不會完全展示在使用的產品。本公司對於購買的產品與手冊上任何差異並不負任何責任。