



MOBILE PRO

SD/MICRO SD CARD TO HDD
行動備份裝置

使用者手冊





| | | |
|------|--------------|---|
| I. | 引言..... | 2 |
| 1. | 特色..... | 2 |
| 2. | 控制台..... | 2 |
| 3. | 規格..... | 3 |
| II. | 注意事項..... | 3 |
| III. | 功能介紹..... | 4 |
| 1. | 拷貝..... | 4 |
| 2. | 附屬功能..... | 5 |
| 2.1. | 格式化硬碟..... | 5 |
| 2.2. | 執行非同步動作..... | 5 |
| 2.3. | 碟片訊息..... | 5 |
| 2.4. | 系統訊息..... | 6 |
| 2.5. | 系統升級..... | 6 |
| 2.6. | 按鍵聲設定..... | 6 |

I. 引言

感謝您購買此款 **Mobile Pro** 行動備份裝置，**Mobile Pro** 造型輕巧，重量不到 0.5 公斤，集合輕、薄、小等特性於一身。攜帶方便，為重視工作機動性的您提供了更佳的选择！不論是 **SD** 卡裡的影片、照片或其他檔案，隨時隨地皆可完整備份至硬碟裡，確保重要資料不流失。相容各大品牌 **SD** 卡，且支援最新規格 **SDXC**，另外獨特的來源分析功能可分析 **SD** 卡內容並智慧判斷僅複製資料以加快複製時間。可同時備份 10 張 **SD** 卡的資料至一個硬碟，省卻了一片一片備份的麻煩，讓您在行動中依然保持高度工作效率。

1. 特色

- 可以通過移動式電源輕鬆供電。
- 友善的使用者介面和便攜的設計讓使用者能方便的工作。
- 即開即可操作，無需開機前暖機，也無需關機前冷機。
- 獨立作業，不需電腦輔助。
- 可即時顯示機體或作業程式的詳細資訊。
- 最大可支援10片SD卡。
- 可輕鬆查詢硬碟的已使用及非使用空間。

2. 控制台



▲按鍵: 往上、往後:控制選單往上或往後捲動。

▼按鍵: 往下、往前:控制選單往下或往前捲動。

ENT 輸入鍵: 執行任務或進入子功能表。

ESC 逸出鍵: 退出任務或跳出子功能表。

3. 規格

| | | |
|----------|--|------------------|
| 操作方式 | 獨立作業（不須搭配電腦或安裝軟體） | |
| 支持媒體形式 | 來源 | SD, SDHC, SDXC |
| | 目標 | 2.5" SATA HDD |
| 支援檔案系統格式 | 來源 | FAT16/32, exFAT. |
| | 目標 | exFAT |
| 需求電源 | DC 5V/2A (移動式電源或轉接器) | |
| 顯示面板 | 兩行背光單色LCD顯示 | |
| 緩衝記憶體 | 128MB (1Gb) | |
| 控制按鍵 | 四鍵控制台 | |
| 備份速度 | SD卡讀取速度: 25MB/sec 硬碟寫入速度: 150MB/sec | |

II. 注意事項

1. 本使用手冊內之任務乃泛指以下功能：拷貝及附屬功能內之所有子項功能：格式化硬碟、格式化 SD FAT32、格式化 SD ex FAT 及碟片資訊等。
2. 任務執行期間，LED 燈持續閃爍，任務成功完成後將停止閃爍並保持恒亮。若執行期間發生錯誤，則燈熄滅紅燈亮起。
3. 任務執行期間，可長按 ESC 鍵以強制停止該任務執行。
4. 任務執行期間，請勿拔除子、母盤埠上之碟片，此舉可能會損壞拷貝機及碟片。
5. 開機完成前，請勿插入碟片，以避免部份品質不良之碟片影響正常開機。
6. 拷貝速度受SD/HDD裝置本身支援的讀寫速度影響，故若發生拷貝速度過慢的情形，請考慮更換另一款式之SD/HDD裝置。

III. 功能介紹

1. 拷貝

拷貝所有已插入插槽內SD卡的資料至目標硬碟內。請插入欲拷貝的SD卡及目標硬碟，然後按OK執行COPY，此時系統會詢問是否要建立新資料夾，可以選擇是/否或按ESC鍵離開。在拷貝過程,可以使用▲▼鍵切換顯示硬碟和SD卡的資訊。

是:此次備份將會創建一個新資料夾。(檔案名為PROJ0001, PROJ0002..以此類推)

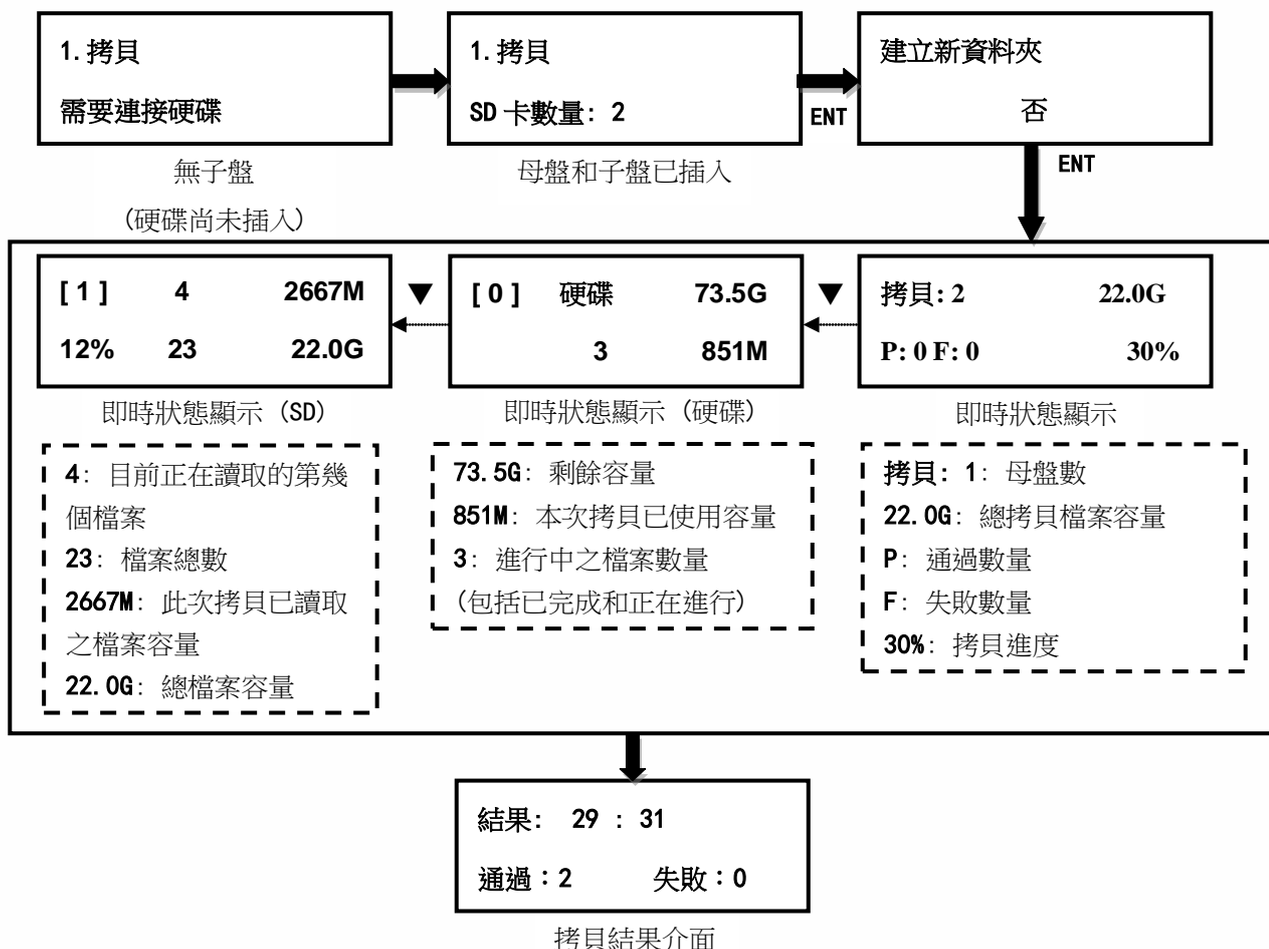
否:此次拷貝將會放置于上次建立的資料夾內(若無建立過，則會建立一個新資料夾)。

ESC:退回主選單。

以下為資料儲存方式的範例：

拷貝兩張SD卡至硬碟內，拷貝時選擇創立資料夾，則系統會先建立一主資料夾PROJ0001，並在此資料夾內依個別SD卡對應埠值，產生相對應之子資料夾，以置放檔案(埠1的資料夾名稱稱為PORT01-0001，埠2為PORT02-0001，以此類推)

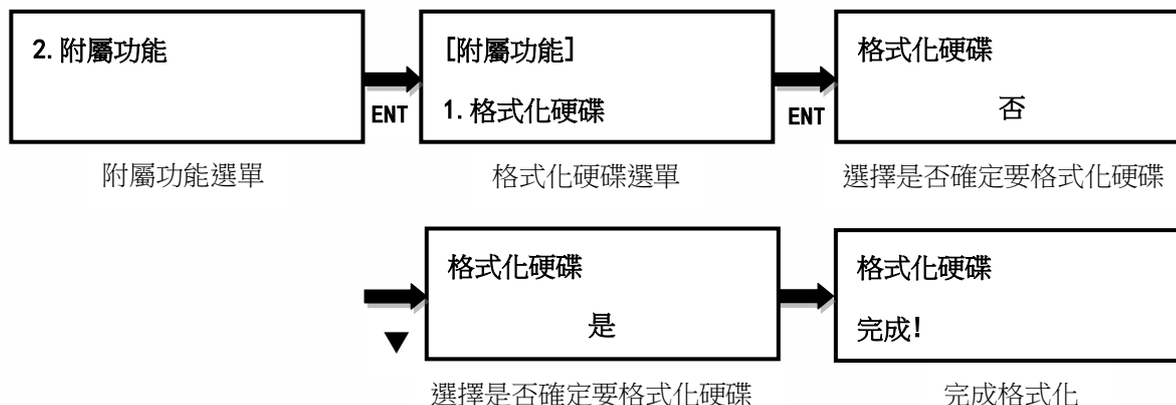
若在第二次以後的拷貝選擇建立新資料夾，則會額外創建一個主資料夾，如PROJ0002，其資料夾建立規則同上。若選擇不創建，則在最後一主資料夾內(如PROJ0001)創建第二個子資料夾(埠1的文件夾名稱稱為PORT01-0002，埠2為PORT02-0002，以此類推)



2. 附屬功能

2.1. 格式化硬碟

格式化目標硬碟至 exFAT 檔案系統格式。因格式化後所有資料將會消失，格式化前將會再次詢問是否要格式化。

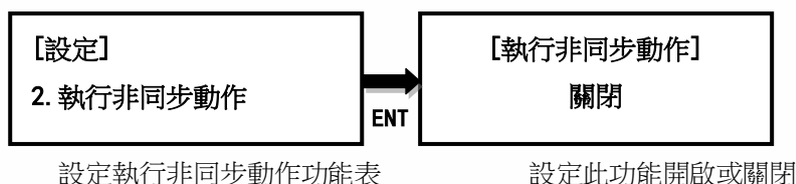


2.2. 執行非同步動作

『非同步作業』意指，當子盤插入埠時，會立即執行任務，不需等待欲執行任務之所有子盤皆插入後，再按 ENT 鍵，同時啟動任務執行。無論碟片容量多大，皆可使用非同步功能，其操作方式如下：

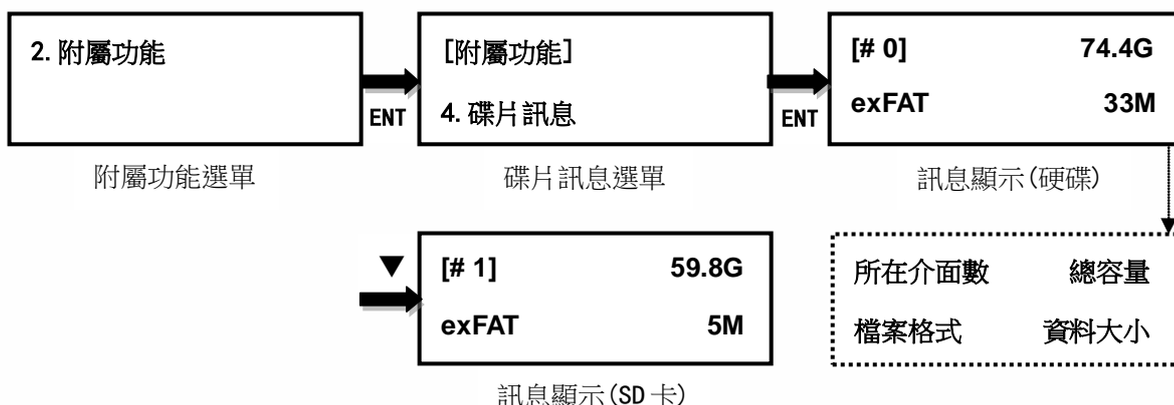
- 將硬碟插入硬碟埠，選定 Copy 任務後按下 ENT 鍵，任務開始執行。
- 任務執行中可隨時插入 SD 卡，插入之 SD 卡將立即開始執行任務。
- 當某子盤完成任務時(綠燈恒亮)，可立即更換新子盤，繼續執行任務。
- 當所有任務完成後，按下 ESC 鍵可結束目前任務。
- 不需要等到所有的 SD 卡皆完成任務，即可將已完成任務的 SD 卡拔出再插入新子盤執行任務。

可設定要開啟或關閉非同步功能。預設為關閉非同步功能。



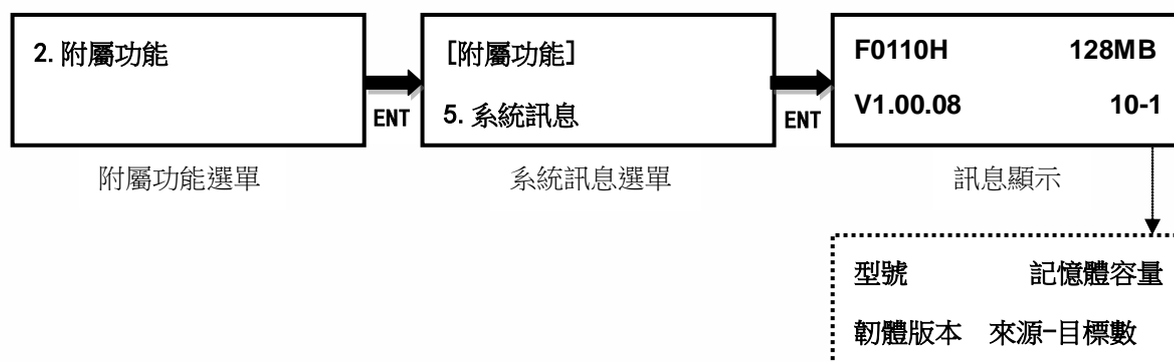
2.3. 碟片訊息

顯示所選HDD或SD卡的基本資訊、如總容量、檔案系統或檔案容量。



2.4. 系統訊息

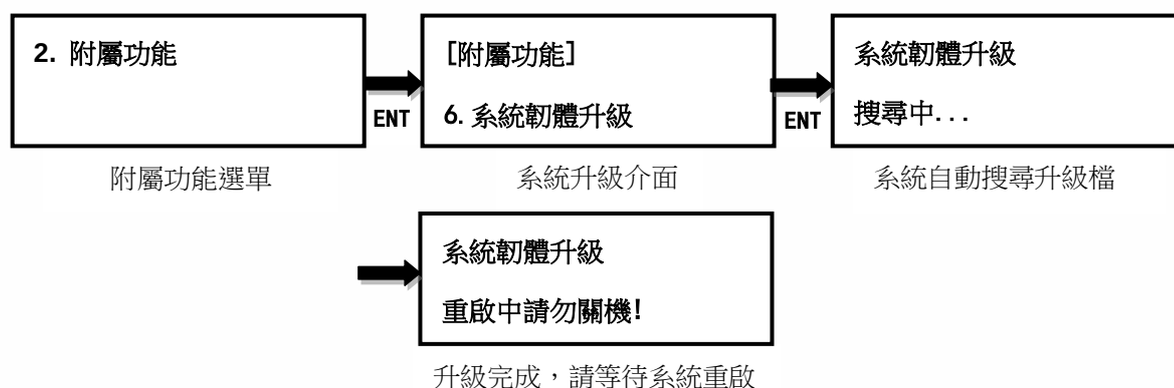
顯示本機型的基本資訊，如控制板型號或目前韌體版本。



2.5. 系統升級

必要時可利用此功能升級拷貝機的韌體版本。完成後系統會自動重新開機，開機完成後，即以新韌體運作，**更新過程中，請勿自行重開機或關機**。更新前請先從製造商取得適當的韌體更新檔案，將非壓縮過的韌體更新檔案存在 SD 卡根目錄(請勿將檔案存在子目錄中)，並插入第一 SD 卡埠。

請注意：SD 卡的檔案系統格式需為 FAT32。



2.6. 按鍵聲設定

設定開啟或關閉按鍵及警示聲：開啟、關閉、僅警告時鳴響。

