# **Bedste** 頂創資訊

# USB3703 隨身型 使用說明

## 本產品使用之聲明

本產品僅供使用者作為資料備份存檔之用,使用本產品時請依著作權法之相關規定為之。任何未經著作財產權人同意或授權之重製行為,除有合理使用之情形外,均屬違法,應由行為人自負一切法律責任。概與本公司無關,特此聲明。

# 本產品之有限責任聲明

授權人頂創資訊有限公司(以下稱本公司)茲僅保證本授權產品係以被授權人(以下稱貴用戶)購買本授權產品之現狀授權使用,除中華民國法律強制規定外,本公司不就有關本授權產品之適售性或本授權產品之毫無缺陷或本授權產品符合特定目的之使用為任何明示或默示的擔保;貴用戶使用本授權產品,因不可歸責於本公司之事由所發生之營運風險或其他損失,本公司概不負責;貴用戶一旦購買使用本授權產品,即表示貴用戶接受本聲明內容並同意受其約束。

#### 基本操作

1 按鍵操作說明

本系統操作共有四個按鍵,分別是▲、▼、O、X

鍵,可使用 $\wedge$ 、 $\vee$  選擇所要執行的功能選項,使用 O 鍵執行所選取的功能選項,使用 X 鍵取消所選取的功能選項

▲:上一個選項 O:確定,進入此功能選單 ▼:下一個選項 X:取消,回到上一層功能選

**紅燈**:代表失敗 **綠燈**:閃爍代表進行中,恆亮代表完成

第1port:來源母卡插槽

2 液晶顯示幕為 **繁體中文顯示** 也可操作選單中 **7-9 Language 顯示語言** 切換為英文顯示,系統 會透過液晶顯示幕顯示功能選項及相關訊息。

# 各項功能說明

# 1 拷貝 (顯示預設拷貝的母源區域) Copy (Data)

將來源 USB 的內容資料直接對拷到 目標 USB 上。

將 來源 USB 與 目標 USB 接上拷貝機後,按下 O 鍵即自動開始進入拷貝流程。

先進行分析 來源 USB 的內容,分析完成後便自動開始進行拷貝動作,拷貝動作進行中,液晶顯示幕會顯示出拷貝的資料容量、拷貝的進度及來源 USB 壞軌數量,待所有拷貝動作完成後會顯示複製完成。

# 2 比對 Compare

比對 USB 功能是針對複製完成的 目標 USB 與 來源 USB 做內容資料比對的動作,比對確認由來源 USB 複製到 目標 USB 後的內容資料是否正確一致。此項比對是將 USB 內資料的每一位元完全比對,以保證 目標 USB 與 來源 USB 完全相同。

# 3 拷貝並比對 Copy+Compare

複製並比對 USB 功能是將複製與比對 USB 兩項功能加在一起,當複製動作完成後,會繼續做比對 USB 功能。

# 4 實際容量檢測 Capacity Check

此功能主要在檢查 USB 的實際容量。

- A. 將想要檢測的 USB 插入任一槽中,選擇功能 4 Capacity Check 實際容量檢測,接 O 鍵後,
- 2~3秒之間,系統會檢查出這個 USB 容量是否正確,同時以紅色或綠色LED燈顯示檢測結果。
- B. 可使用 ▲、▼ 的按鍵 查看每一 USB 目前的檢測容量及進度。
- C. 當錯誤燈(紅燈)亮起時,也可以使用 ▲、▼ 的按鍵,檢查每一 USB 的錯誤訊息。

# 5 訊息顯示 Information

## 5-1 U碟訊息顯示 USB Info.

這個功能可以檢查插入任一槽的 USB 容量、內容大小及格式。 可以同時插入多片 USB,以 ▲、▼ 的按鍵查看每一 USB 目前的訊息。

## 5-2 系統訊息顯示 System Info.

可用此選項查看拷貝機系統的韌體版本等資訊。

# 6 附屬功能 Utility

#### 6-1 格式化 FAT16/32 Do Format FAT16/32

#### 6-1-1 格式化(自動) Auto Format

將 USB 接上後,系統會依據接上 USB 的實際容量判斷,自動執行格式化功能。如果 USB 容量大於2GB,會自動格式化為FAT32。小於2GB,則自動格式化為FAT16。(格式化進行中,可以使用以 ▲、▼ 的按鍵檢查每一 USB 的狀態與結果或是任何訊息)

#### 6-1-2 格式化 FAT FAT Format

將 USB 插入後,執行格式化系統會將 USB 格式化成 FAT16格式 功能。

#### 6-1-3 格式化 FAT32 FAT32 Format

將 USB 插入後,執行格式化系統會將 USB 格式化成 FAT32格式 功能。 注意:來源槽 (第一個槽)不會執行格式化功能。

## 6-2 量測記憶晶片速度 Measure Speed

這個功能可以測量 記憶卡 "讀取"與"寫入"速度。

- A. 將需要量測的 記憶卡 插入卡槽,選擇功能 6-2 並按鍵確認開始執行。
- B. 可使用 ▲、▼ 的按鍵查看每一記憶卡槽的 記憶卡 支援的每秒"讀取"、"寫入" 速度(MB)。(此功能不會破壞 記憶卡 的資料內容與格式)

#### 6-3 檢測記憶晶片品質 Media Check

此功能目的在檢測 USB 的品質,檢測方式可以選擇想要檢測範圍及安全或是一般二種檢測方式。

#### 6-3-1 H 3 讀取檢測100% H3 Safe 100%

此安全檢測方式是讀取整個 USB 的資料,不做寫入。所以不會破壞 USB 內的資料與格式。

## 6-3-2 H 5 讀寫檢測100% H5 RW 100%

系統於 USB 中每一區塊執行讀取與寫入測試,如果有某一區塊無法同時讀取或寫入,系統會顯示"錯誤"。(注意:此功能會破壞 USB 中的原有格式資料)

可以使用 ▲、▼ 的按鍵,檢查每 USB 進行中的狀態與結果或是任何訊息。

#### 6-3-3 設定檢測區域% (預設100%) Setup Range %

不論是(H 3 讀取檢測100%)或是(H 5 讀寫檢測100%),都可以設定檢測區塊百分比範圍。使用 ▲、 的按鍵可由1%到100%自行設定檢測區塊百分比範圍。100%的檢測是將整個USB 從頭到尾讀寫過,確認完全可正常讀寫。

#### 6-3-4 設定允許壞塊數量 (遇設為 0) Set ErrorLimit

針對拷貝時,對於來源 USB 有壞塊的區域,進行忽略動作的可以容許的壞塊%,可設定的容許壞塊數量最多可容許50%個壞塊數。進行拷貝時來源 USB 壞塊數一旦達到預設的壞塊數量時,就會停

止讀取的動作並直接回報錯誤。

# 6-4 快速清除記憶晶片 Quick Erase

將 USB 內的目錄區域進行快速的清除動作。

可以使用 ▲、▼ 的按鍵,檢查每一 USB 進行中的狀態與結果或是任何訊息。

#### 6-5 完整清除記憶晶片 Full Erase

針對儲存媒體的可讀寫資料儲存定址位置填入單一字元00,進行完全抹除。

#### 6-6 DoD 清除記憶晶片 DoD Erase

依據 DOD 5220.22-M 資料抹除進行抹除。針對整個儲存媒體內容進行重複 3 次寫入不同字元的徹底完整清除動作,將所有儲存定址位置填入不同字元,第一次先寫入 00,第二次寫入 FF,第三次隨機寫入字元。已達到徹底銷毀儲存媒體中的資料。使用 DoD 清除資料後,可以確保資料被徹底清除不會被復原,並可透過各種 Recovery 資料復原軟體作驗證,茲證明資料已被清除完成。

## 6-7 系統韌體升級 System Update

這是更新系統版本的功能。請將更新的檔案解壓縮後,存入 USB 的第一層(不能放在資料夾裡面), 選取功能 6-7系統韌體升級,並按下 O 鍵,系統會自動開始更新版本,更新完成後,請關機5秒後 再開機,即完成系統韌體升級更新。

## 6-8 母源的檢測值 Calc. Checksum

此功能會計算母源(來源 USB)的檢測值數據,可用以對照拷貝後的目標內容檢測值數據是否與母源檢測值數據內容一致來確認拷貝後的資料正確性。檢測值會依據"拷貝區域"設定來做為計算的區域。如果你設定 System and Files 系統及資料區域,檢測值會只計算 System and Files 系統及資料區域,檢測值會只計算 System and Files 系統及資料區域,檢測值會根據整個 USB 容量計算。因此,就算兩個 USB 的資料相同,只要容量不同,它們的檢測值就會有差異。

# 7 系統設定 Setup

# 7-1 開機直接啟動項目 Start-up Menu

這個功能可以設定每次開機後系統畫面要停留在哪一個常用功能。

# 7-2 拷貝母源區域 Copy Area

這個功能可以設定要拷貝的母源區域,可選擇 系統及資料區域 System and Files 或 全部區域 Whole Media (出廠預設為系統及資料區域)

可以選擇只拷貝 USB 中的 系統及資料區域 System and Files 的部份:

如:8GB USB 中的系統及資料只有2GB,可以針對這2GB 進行拷貝,資料有多少就拷貝多少。 也提供整個 USB 全部區域 Whole Media 拷貝功能:

也就是所謂的軌對軌拷貝(bit by bit copy)全部拷貝。將整個 USB 不管資料、格式、內容、包含空白

區域,從頭到尾拷貝一遍。

## 7-3 按鍵聲 Button Beep

此功能可以設定要開啟或關閉按鍵聲音以及系統警示聲音。(出廠預設為"開")

# 7-4 非同步等候時間 Asyn Hold Time

進行非同步拷貝時,如果沒有執行結束動作,則只要一插入 USB,系統就會立刻執行拷貝。如果忘記尚未結束拷貝工作而將有重要資料的 USB 插入,資料會被覆蓋掉。為避免人為疏失,出廠原始設定的退出時間是30秒,當 USB 都拔除後30秒,系統偵測都沒有 USB 再被插入,此時系統會詢問是否要結束工作。你可以按下 X 鍵離開,或按下 O 鍵繼續拷貝。(出廠預設為不動作)

## 7-5 目標容量誤差 Target Tolerance

無限制-出廠設定為"無限制"(關閉),即來源記憶卡與目標記憶卡沒有容量差異的限制,容量大小不同的記憶卡也都能互相拷貝。

可以設定上下限-此功能目的在設定 來源記憶卡 與 目標記憶卡 之間的容量誤差值百分比。

假如設定為3%, 意即 來源記憶卡 與 目標記憶卡 會有3%的容量誤差容忍值, 可以依據你的需求來 調整誤差值的百分比。 例如:當 來源記憶卡 容量為1919MB, 則系統可容許 目標記憶卡 的誤差 容量為1861MB到1976MB之間。

完全相同-此設定值是來源記憶卡 與 目標記憶卡 的容量必些完全相同才能進行拷貝動作。(出廠預設值為"無限制")

# 7-6 執行非同步動作 Asynchronous

此功能可以設定"允許"或"不允許"非同步拷貝功能,如果選擇允許,則當拷貝的資料內容小於拷貝機的內建記憶體時,則系統會自動以非同步方式進行拷貝。如果設定為"不允許",則不論拷貝的內容大小,拷貝的方式都是以同步拷貝進行。(出廠預設為允許)

# 7-7 拷貝前先讀寫檢測 Check Before Copy

此功能會於拷貝前對 USB 先進行極快速的讀寫檢測(出廠預設為要檢查)

# 7-8 比對之前的斷電時間 Power Off Time Between Copy+Compare

此功能用於 USB 執行 "拷貝+比對" 時,當拷貝完成後,先對 USB 結束供電時間一段時間,再重新提供 USB 電源,然後才開始做比對動作。如此可以將一些不良的 USB 過濾出來。(出廠預設為 0)

# 7-9 顯示語言 Language

設定液晶顯示幕顯示中文字幕或是英文字幕。(出廠預設為中文顯示)

#### 7-10 設定讀寫模式 Working Mode

設定拷貝速度的快慢.。對於品質差的USB晶片需將拷貝速度降低,速度越慢的拷貝模式,越能成功拷貝品質差的USB晶片。(出廠預設為正常模式)

# 7-11 啟動硬碟模式 Set HDD Mode

當要拷貝USB外接硬碟時,建議將此功能啟動,以便因應各種不同格式規格USB外接硬碟的對拷。 (出廠預設為不啟動)

# 7-12 恢復出廠設定 Restore Default

回復到出廠時的各項設定值

## 注意事項

- 1.本機的對拷速度實測最高每秒 25MB,拷貝速度會受 USB 裝置本身的讀寫速度而有所影響
- 2.此機器無法備份具有防拷的內容或非標準 USB 裝置格式。
- 3.建議使用容量相同的 USB 裝置進行拷貝,以避免目標的容量不足導致失敗。
- 4.本系統可透過讀卡機連接 SD、microSD、miniSD、TF、CF、MMC、MS、xD.等各種規格記憶卡(部分讀卡機會有無法相容的情況),也支援對拷 USB 外接式硬碟(最大支援 2TB)
- 5. 如有任何問題, 歡迎來電 02-22960933 詢問或透過 Line ID: bedste.bill 詢問客服人員。

標準配備: 電源線 x1、原廠使用說明 x1

保固說明:提供一年保固。(線材配件,人為因素等,不在保固範圍)

# 》若有以下情形,本公司有權拒絕受理 保固更換 及 維修相關 的服務申請

- 1. 由於拆卸和改造或不當修理(非本公司提供的維修服務)而造成的故障和損傷。
- 2. 有自行拆卸過的痕跡,或保固標籤破損。
- 3. 人為因素所造成的損傷嚴重,經本公司判斷認為即使進行維修也難以維持原來的功能。

本公司保留所有產品規格設計與售價之最終變更權利,且不需另行通知或公告!

**Bedste** 頂創資訊 www.bedste.com.tw