

# 使用者手册





產品介紹	1
包裝內容	1
產品特色	2
系統需求	2
安全使用說明	3
注意:安全使用說明	3
一般使用	3
備份檔案	3
運輸時的注意事項	3
電源供應	3
提醒您	3
產品外觀	4
安裝硬碟	5
安裝驅動程式	8
在 Windows_98SE 下安裝驅動程式	8
在 Windows <sup>®</sup> Me, 2000, and XP 下安裝驅動程式	9
在 Mac <sup>®</sup> OS 9.0 或更新版本下安裝驅動程式	9
在 Kernel 2.4 或更新版本下安裝驅動程式	9
在電腦上使用	10
連結至電腦	10
從電腦移除	12
在 Windows <sup>®</sup> 98SE 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Windows <sup>®</sup> Me、2000 and XP 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Mac <sup>™</sup> OS 9.0, 或之後的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
在 Linux <sup>™</sup> Kernel 2.4, 或之後的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5	12
格式化硬碟	13
問題排除	15
產品規格	16
訂購資訊	16
保固條款	17
專業用語	18

1

### 產品介紹

感謝您購買**創見 StoreJet<sup>™</sup> 3.5**的產品。此可攜式高速USB儲存裝置,作為電腦周邊的資料管理裝置可提供上傳、下載、儲存或傳輸資料等功能。**創見StoreJet<sup>™</sup> 3.5** 的超大儲存容量,與支援USB 2.0的高速傳輸速度,讓您可以進行檔案、資料夾、電子文件、數位相片、音樂檔案...等電子資料的傳輸與儲存。

#### 包裝內容

本產品包裝盒內應含有下列物品:

● StoreJet<sup>™</sup> 3.5 本機



- 軟體光碟
  - \_ \_ \_ ....
- USB B 型 轉 USB A 型連接線
- 電源供應器
- 電源線
- 直立腳座



產品介紹



● 鏍絲 x 4

#### ot

#### 產品特色

- 相容於高速 USB2.0 並向下相容於 USB1.1 規格。
- 簡易安裝,隨插即用。
- 超高速傳輸,每秒最快可達 480Mbits (大約 60MB)。
- 鋁合金外殼。
- LED 燈指示電源及資料傳輸的動作。
- 不需額外驅動程式 (只有 Windows<sup>®</sup> 98SE 需要另行安裝驅動程式)。

#### 系統需求

桌上型電腦或筆記型電腦需具備正常功能之USB埠。

安裝下列任一作業系統:

- Windows<sup>®</sup> 98SE (需驅動程式)
- Windows<sup>®</sup> Me
- Windows<sup>®</sup> 2000
- Windows<sup>®</sup> XP
- Mac<sup>™</sup> OS 9.0 或 更新的版本
- Linux<sup>™</sup> Kernel 2.4 或 更新的版本



### 注意:安全使用說明

#### 請依照下述的安全使用說明操作您的StoreJet

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 可以透過 USB B 型轉USB A型連接線連接到電腦上,請再次確認您所連接的接頭端 是正確的。

#### 一般使用

- 請小心拆開 StoreJet<sup>™</sup>包裝內容
- 請避免將您的 StoreJet 暴露在高於 60℃或低於 5℃的溫度之中。
- 請小心別摔落 StoreJet<sup>™</sup>。
- 請避免 StoreJet 被水或其他液體沾溼。
- 請避免使用濕布擦拭或清潔 StoreJet 的外殼。
- 請避免在下列的環境中使用或存放您的 StoreJet :
  - o 陽光直射。
  - o 空調、電暖氣或任何熱源附近。
  - o 陽光直射的密閉汽車內。

#### 備份檔案

- <u>創見不負任何在使用中導致資料遺失或損壞之責任</u>。強烈建議您定期備份 StoreJet 中的資料至電腦或 其他的儲存裝置中。
- 當 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 連接至電腦使用時,為了確保 USB 2.0 的高速傳輸速率,請先確認您電腦的 USB 埠 已驅動。如果您無法確定,請參照您電腦或主機板的使用手冊中的 USB 驅動資訊。
- 由於 StoreJet<sup>™</sup> 3.5'內部預設的格式化是 NTFS。如果您想要從 Mac 電腦備份資料,您必須先透過 Mac 的磁碟工具軟體將其格式化成 HFS+,方可使用。

#### 運輸時的注意事項

- 請勿將您的 StoreJet 3.5 在沒有適當的保護下直接放置在行李箱中。行李箱中的其他物品可能會損壞 StoreJet 3.5。
- 請勿擠壓 StoreJet 以免損壞內部硬碟。
- 請勿將任何物體放置在 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 上以免造成損壞。

#### 電源供應

- StoreJet<sup>™</sup> 3.5 主要是透過電源供應器供電。
- 請不要將物品放置在變壓器電線上方,或是將電線放置於容易將人絆倒之位置。

#### 提醒您

欲將 StoreJet<sup>™</sup>從電腦上安全移除,請遵照"從電腦上移除"章節的程序。

### 產品外觀

	A B
Transcend StoreJet 3.5	
	E Contraction of the second se

圖 1. StoreJet 3.5 本機



### 安裝硬碟



StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬碟外接盒可相容於 IDE, 或 SATA 介面的硬碟機. 請注意! 請安裝正確規格的硬碟 機到相對應的硬碟外接盒上.

#### 安裝硬碟

如果您購買的是不含硬碟機的創見 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬碟外接盒, 請參閱此章節, 否則您可略過此章節直接參 閱 "安裝驅動程式" 章節. 您的創見 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 硬碟外接盒可相容於 IDE, 或 SATA 介面的硬碟機. 請 務必安裝正確介面的硬碟機到相對應的外接盒上. 您可依據產品型號來分辨外接盒的型式, TS0GSJ35-S 支 援 SATA 硬碟機, TS0GSJ35 支援 IDE 硬碟機.

1. 如下圖所示, 將兩顆螺絲從 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的側邊蓋板移除.



圖 2. 將兩顆螺絲從側邊蓋板移除

2. 將附有轉接頭的控制板與蓋板一起抽出; 此控制板可將 IDE, 或 SATA 介面的硬體機接頭轉換成 USB 2.0 B-Type 介面.



圖 3. 將附有轉接頭的控制板與蓋板一起抽出

3. IDE 硬碟安裝:小心的將控制板上的 IDE 轉接頭連接至硬碟機上. 請勿強行將 IDE 轉接頭插上硬碟機或 以非水平角度插上,否則將會造成損害. 連接控制板後,再將電源線接到 IDE 硬碟機上.



圖 4. 連接 IDE 控制板與電源線至 IDE 硬碟機

**4. SATA 硬碟安裝:** 小心的將控制板上的 SATA 轉接頭連接當硬碟機上. 請勿強行將 SATA 轉接頭插上硬 碟機或以非水平角度插上, 否則將會造成損害.



圖 5. 連接 SATA 控制板至 SATA 硬碟機

5. 使用附贈的螺絲, 將硬碟固定至控制板的塑膠背板; 這會使您更容易將硬碟機滑入 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接 盒.



圖 6. 使用附贈的螺絲將硬碟固定至塑膠背板

6. 小心的將連接 3.5"硬碟機的 IDE/SATA 控制板裝回 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒, 並將螺絲重新鎖上.



圖 7. 小心的將連接 3.5"硬碟機的 IDE/SATA 控制板裝回, 並將螺絲重新鎖上

### 安裝驅動程式

注意! StoreJet<sup>™</sup> 3.5"內建硬碟出廠時預設為NTFS格式.由於Windows<sup>®</sup> 98SE 無法支援NTFS 檔案系統,請重新格式化硬碟成 FAT 格式,詳細請參考"格式化硬碟"章節。

#### 在 Windows 98SE 下安裝驅動程式

1. 將軟體光碟放入光碟機中. 選擇 IDE, 或 SATA\* 並點選"Win98SE Driver"安裝按鈕.



圖 8. Windows 98SE 驅動程式安裝

- ◆ SATA Win98SE 驅動程式安裝將會在背景程式執行完成.
- 2. 安裝精靈會在安裝過程中指導您,請依據螢幕上的指示來完全安裝程序。請點選"Ok"按鈕完成安裝.





 在安裝精靈成功地完成驅動程式安裝後,系統將會要求您重新啓動電腦,或稍後再重新啓動.點選 "Yes" 按鈕離開安裝精靈並重新啓動電腦.

Setup	×
?	To complete this installation, Windows must be restarted. If Windows is not restarted, you must restart it manually. Do you wish to restart Windows now ?

#### 圖 10. 驅動程式安裝完成

4. 驅動程式安裝完成並重新開機後,將 StoreJet 3.5 連接至電腦上任一可用的USB埠,將電源供應器連接上StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的電源插孔,並將電源線接上供應器打開電源。螢幕上會出現 "找到新的硬體"的對話框。

New Har	dware Found
8	USB Mass Storage Device
Windows	s is installing the software for your new hardware.
	圖 11. 發現新硬體

電腦會自動偵測StoreJet<sup>™</sup> 3.5,一個新的本機磁碟與指定的代號所代表的StoreJet<sup>™</sup> 3.5會顯示在 我的電腦 視窗中。



圖 12. F 槽代表本機磁碟機,根據電腦的不同磁碟機代號也會不同

### 在 Windows<sup>®</sup> Me, 2000, and XP 下安裝驅動程式

Windoews ME、2000 及 XP Windows 作業系統內建的驅動程式即可支援 StoreJet 3.5,不需另外安裝任 何驅動程式。只需將 StoreJet 3.5 連結至電腦的 USB 埠,將電源供應器接上 StoreJet 3.5 的電源插孔, 電源接頭接上供應器,然後打開電源開關。Windows 作業系統將自動偵測到 StoreJet 3.5,一個代表 StoreJet 3.5 附有指定代號的本機磁碟會顯示在 我的電腦 視窗中。

### 在 Mac<sup>®</sup>OS 9.0 或更新版本下安裝驅動程式

不需另外安裝任何驅動程式。只需將StoreJet<sup>™</sup> 3.5 連結至電腦的USB埠,將電源供應器接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的電源插孔,電源接頭接上供應器,然後打開電源開關,電腦系統會自動偵測到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

000	NO NAME		0
		Q·本機磁碟	Macintosii HD
● 網路 ■ Macintos ■ Not N ▲ 〒 編面			NO NAME

圖 13. 在 Mac 下安裝驅動程式

#### 在 Kernel 2.4 或更新版本下安裝驅動程式

不需另外安裝任何驅動程式。只需將StoreJet<sup>™</sup> 3.5 連接至電腦的USB埠,將電源供應器連接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的電源插孔,電源接頭接上供應器,然後打開電源開關,並在系統中掛上此裝置。

**1.** 首先, 爲 **StoreJet<sup>™</sup> 3.5** 建立一個資料夾

#### 範例:mkdir /mnt/Storejet

2. 然後掛上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 裝置

範例:mount -a -t msdos /dev/sda1 /mnt/Storejet

### 連結至電腦

如果您想使用 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 作為外接式硬碟上傳或下載資料時,您需要利用所提供的 USB B 型轉USB A型連接線來與電腦的 USB 連接埠作連線。



1. 將 USB B 型轉USB A型連接線的方型 B-Type 端插入 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。



圖 14. USB B 型轉USB A 型連接線

2. 將 USB B 型轉USB A型連接線的 A-Type 端插入桌上型電腦或筆記型電腦上任一可用的 USB 連接埠。



圖 15. 連接到電腦

3. 將電源供應器接上 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒的電源接頭,並將電源纜線接至電源供應器,然後將電源開關 打開。 4. 當 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 成功連結至電腦並啓動開關, StoreJet<sup>™</sup>的電源指示燈會亮起,一個代表 StoreJet<sup>™</sup>
3.5 附有指定代號的本機磁碟會顯示在 我的電腦 視窗中,並且會在 Windows 的系統列上顯示一個硬 體裝置圖示 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 內附的硬碟出廠時預設的格式為 NTFS 系統。

🖳 My Computer	
File Edit View Favorites Tools Help	-
← Back → → → 🖬   Q Search 🖓 Folders (3)History   😤 🧏 🗶 🕫   🏢 -	
Address 🖳 My Computer	
Local Disk (C:) Local Disk (D:) Local Disk (F:) Control Panel	
My Comput	er //

圖 16.\*F: 為範例的磁碟機代號,磁碟機代號在每台電腦中會有所不同

5. 此時 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 成為周邊裝置,可作為外接式硬碟用來上傳或下載資料。您可以輕鬆使用拖拉的方式來將資料上傳或下載至代表 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的本機磁碟。

### 从录账收回

化电脑修际
<b>止</b> 當指示燈在閃爍時,請不要將 StoreJet <sup>™</sup> 從電腦移除,或將電源關閉。
在 Windows <sup>®</sup> 98SE 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5
當資料沒有在傳輸時,直接將 StoreJet <sup>™</sup> 3.5 從電腦上拔除並關閉電源。
在 Windows <sup>®</sup> Me、2000 and XP 下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5
1. 以滑鼠左鍵點選系統列上的硬體裝置圖示 返 。
2. 當停止 USB 大量存放裝置訊息跳出後,以滑鼠左鍵點選。
EN I TO 12:04 PM
圖 17. 安全地移除硬體
3. 當 現在可以放心地從系統中移除'USB 大量存放裝置'裝置 訊息出現後,將 StoreJet <sup>™</sup> 3.5 從電腦上拔除並關閉電源。
Safe To Remove Hardware The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.  EN   12:04 PM
圖 18. 放心地從系統中移除
▲ 為避免資料流失,在Windows <sup>®</sup> Me、2000 and XP下,請務必使用安全移除程序來移除StoreJet <sup>™</sup> 。
在 Mac <sup>™</sup> OS 9.0, 或之後的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5
將 StoreJet <sup>™</sup> 3.5 的圖示拖拉至垃圾桶,然後將 StoreJet <sup>™</sup> 3.5 從電腦上拔除並關閉電源。
在 Linux <sup>™</sup> Kernel 2.4, 或之後的版本下移除 StoreJet <sup>™</sup> 3.5
執行 umount /mnt/Storejet 以移除裝置。然後將 StoreJet <sup>™</sup> 3.5 從電腦上拔除並關閉電源。

12

### 格式化硬碟

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 內含了一個可被格式化的硬碟裝置。StoreJet<sup>™</sup> 3.5 內附的硬碟出廠時預設的格式為 NTFS 格式。

1 注意!格式化硬碟會刪除StoreJet<sup>™</sup> 3.5中所有的資料。

- 1. 將 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 接上可用的 USB 連接埠。將電源供應器接至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 外接盒的電源接頭,並 將電源纜線接至電源供應器,然後將電源開關打開。
- 2. 在我的電腦 視窗中代表 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的本機磁碟上點選滑鼠右鍵。
- 3. 在下拉式選單中選取"格式化"。

💈 My Computer		
File Edit View Favorites	s Tools Help	<b></b>
🕝 Back 🔹 🕥 😁 🏂	Search 🎼 Folders	
Address 🚽 My Computer		💌 🋃 Go
System Tasks	💿 🧼 🧼 🧼 🦉	
Other Places	Local Disk (C:) Local Disk (E:) Local Disk (F:) CD Drive (G:) Mobile Device Shared Documents	Stanley's Documents
Details		
	Open       Explore       Search       Drive Information       Scan for Viruses       Sharing and Security       Add to Zip       Format       Copy       Create Shortcut       Rename       Properties	

圖 19. 格式化磁碟機

4. 選擇所需設定的選項,如果您使用 Windows<sup>®</sup> 98SE 作業系統,請使用 FAT<sup>\*</sup>檔案系統。其餘請選擇 NTFS 檔案系統作為 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的格式進行格式化。點選"開始"按鈕繼續。

Format Local Disk (I:) 🛛 🛛 🛛	Formatting Local Disk (I:) 💦 🔀
Capacity:	Capacity:
99.9 GB 🛛 🗸	99.9 GB
File system	File system
NTFS 🔽	NTFS
Allocation unit size	Allocation unit size
4096 bytes 💌	4096 bytes 💉
Volume label	Vd Formatting Local Disk (I:)
Format options	Format Complete.
	OKIN
Create an MS-DOS startup disk	
Start Close	Start Cancel

圖 20. 格式化選項

- ◆ 如果您使用的為 Windows<sup>®</sup> 98SE,請將 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 格式化為 FAT 檔案系統。
- 5. 點選"確定"按鈕以完成格式化動作。

### 問題排除

如果您的 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 發生問題,請在將產品送修前,先參照以下的文章來排除問題。如果仍無法解決您的問題,請與您的經銷商、服務中心,或當地的 Transcend 分公司聯絡。我們在 Transcend 公司網站上也放有常見問題 FAQ 與技術服務訊息。

#### 軟體光碟無法在 Windows<sup>®</sup>上自動執行

請將光碟機選項中的自動撥放選項功能啓動。或者,您也可以手動執行光碟中的"StoreJet.EXE"檔案。

#### <u>作業系統無法偵測到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5</u>

請依下列檢查:

- 1. StoreJet<sup>™</sup> 3.5 是否正確連接到 USB 埠?如果不是,請重新插拔;如果已正確連接仍無法使用,請換接另一個可用的 USB 埠。
- 是否使用 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 隨機配備的 USB 連接線?如果不是,請使用隨機配備的 USB 連接線來連接 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 與電腦。
- 3. 是否有將電源供應器接至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的電源接頭,電源纜線是否接至電源供應器,電源開關是已否 開啓?如果不是,請正確安裝電源供應器與電源纜線,並將電源開關打開。
- **4.** 是否將 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 接至 Mac<sup>™</sup> 的鍵盤?如果是,請將 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 連接到主機後方的 USB 埠。
- 5. USB 埠功能是否啓動?如果不是,請參閱主機板的使用手冊將 USB 的功能開啓。
- 6. 是否正確的安裝驅動程式?如果使用 Windows<sup>®</sup> 98SE 作業系統,請將軟體光碟放入光碟機中,並參閱 "在 Windows<sup>®</sup> 98SE 下安裝驅動程式"章節,完成安裝驅動程式。在 Windows<sup>®</sup> ME/2000/XP, Mac<sup>™</sup> OS 9.0 以上版本及 Linux<sup>™</sup> Kernel 2.4 以上版本不需安裝驅動程式。

#### 無法開啓電源

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 的主要電源由電源供應器提供,並由電源開關控制電源的起動。如果無法開啓 StoreJet<sup>™</sup> 的 電源,請確認所有的纜線連接無誤且電源開關已開啓,或更換另一個電源插座。

#### 無法找到新存放至 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 中的檔案

資料傳輸完成後請嘗試在新存放的位置上開啓剛傳輸完成的資料,確認資料已正確儲存。請重新複製檔案, 並在複製完成後參閱"從電腦移除"章節正常移除 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

#### 剛刪除的檔案仍然存在

請再次刪除檔案,並在刪除完成後參閱"從電腦移除"章節正常移除 StoreJet<sup>™</sup> 3.5。

#### <u>無法備份 Mac<sup>™</sup>上的資料</u>

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 內附的硬碟出廠時預設的格式為 NTFS 系統。如果您想要在 MAC 電腦上作備份,請將硬碟 格式化成 HFS+ 系統。

#### <u>在 Windows<sup>®</sup> 98SE 下無法偵測到 StoreJet<sup>™</sup> 3.5</u>

StoreJet<sup>™</sup> 3.5 內附的硬碟出廠時預設的格式為 NTFS 系統。Windows<sup>®</sup> 98SE <u>無法</u>支援 NTFS 檔案系統, 請參閱"格式化硬碟"章節將 StoreJet<sup>™</sup> 3.5 格式化為 FAT 檔案系統。

## 產品規格

• 尺寸 (L x W x H):	198.5mm × 123.4mm × 35mm
• 重量:	Max. 450 克 (不含硬碟)
• 儲存媒體:	3.5 吋 IDE 或 SATA 硬碟機
<b>承</b> 海供处.	AC 輸入: 100V-240V
• 电源供稻:	DC 輸出: 12V/5V 電源切換供應器
• 最大傳輸速率:	每秒 480Mbits (60MB)
• 操作溫度:	5℃ (41°F) to 60℃ (140°F)
• 儲存溫度:	-40°C (-40°F) to 70°C (158°F)
• 濕度:	8% to 90% RH
<ul> <li>安規認證:</li> </ul>	CE, FCC, BSMI
• 產品保固:	2年

## 訂購資訊

產品描述	記憶體容量	創見產品型號
StoreJet <sup>™</sup> 3.5 IDE	0GB	TS0GSJ35
StoreJet <sup>™</sup> 3.5 SATA	0GB	TS0GSJ35-S

### StoreJet 保固條款

「更優越、更深遠」是創見資訊對於顧客服務的自我期許,創見資訊一向要求自己必須超越產業一般標準以取得領先地位,這不僅是我們對於顧客滿意至上的堅持,更是始終如一的承諾。

創見資訊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StoreJet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:創見資訊StoreJet系列產品以及內含之硬碟保固期限,自購買之日起算,爲期二年。創見資訊 將檢視產品並有權決定予以維修或更換新品,此一更換或維修之決定將是最終且具約束力的。此外,創見 資訊並保留可提供功能近似之翻修品之權利。

限制條款:本保固將不適用因意外、人爲破壞、不當之使用、安裝、自行變更零件、天然災害或電源問題所造成之損壞。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義務。受相關法律之約束,本限制條款不適用非法的或無法執行的情形。

如果硬碟損毀,創見資訊將不提供資料修復的服務。

#### 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資訊

#### 所提供技術支援與通報之影響。

線上產品保固註冊:您可於購買創見產品30天內,於線上註冊所購買之產品,以獲得更完善的產品服務。

產品保固註冊網站為 <u>http://www.transcend.com.tw/registration</u>

The specifications mentioned above are subject to change without notice.



### Transcend Information, Inc.

#### www.transcendusa.com

\*The Transcend logo is a registered trademark of Transcend Information, Inc. \*All logos and marks are trademarks of their respective companies.

### 專業用語

連接器8
用來連結兩個硬體裝置的裝置。
驅動程式
一種軟體程式能夠在電腦系統下驅動硬體
GB17
記憶儲存的容量單位。1GB = 1 百萬 byte。
HFS+4, 16
Hierarchical 檔案系統是被用在蘋果電腦上。
IDE7, 8, 9, 18
IDE (Integrated Drive Electronics) 是一種介面被使用在傳輸資料從儲存裝置到電腦機板上
Linux1, 3, 13, 15
一種開放式的電腦作業系統
Mac1, 3, 4, 11, 13, 16
麥金塔是蘋果設計的個人電腦
NTFS4, 9, 13, 16, 17
Windows <sup>®</sup> 作業系統下的標準檔案系統
SATA7, 8, 9, 18
SATA (Serial Advanced Technology Attachment) 是一種硬碟的標準介面
USB
一種介面被使用在現代電腦上作爲周邊設備的硬體傳輸介面
USB 2.0
高速的 USB 介面,有能力達到每秒 480Mbits(理論值)
USB A-Type
主機端的標準 USB 連接頭或埠
USB B-Type3, 5, 6, 12
設備端的標準 USB 連接頭或埠
USB 埠
用於連結 USB 裝置至電腦上的連接埠
Windows <sup>®</sup>
微軟的電腦作業系統