

**USB2.0**

**StoreJet™ 3.5**

使用者手冊

***Transcend***  
***Exceeding Your Expectations***

# 目錄

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® Me, 2000, and XP 下安裝驅動程式.....	9
在 Mac® 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® 98SE 下移除 StoreJet™ 3.5.....	12
在 Windows® Me、2000 and XP 下移除 StoreJet™ 3.5.....	12
在 Mac™ OS 9.0, 或之後的版本下移除 StoreJet™ 3.5.....	12
在 Linux™ Kernel 2.4, 或之後的版本下移除 StoreJet™ 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

# 產品介紹

感謝您購買創見 StoreJet™ 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™ 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™ 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



- 快速安裝手冊



- 螺絲 x 4



## 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® 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® 98SE (需驅動程式)
- Windows® Me
- Windows® 2000
- Windows® XP
- Mac™ OS 9.0 或 更新的版本
- Linux™ 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™ 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™** 包裝內容
- 請避免將您的 **StoreJet™** 暴露在高於 60°C 或低於 5°C 的溫度之中。
- 請小心別摔落 **StoreJet™**。
- 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™**：
  - 陽光直射。
  - 空調、電暖氣或任何熱源附近。
  - 陽光直射的密閉汽車內。

## 備份檔案

- 創見不負任何在使用中導致資料遺失或損壞之責任。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™ 3.5** 連接至電腦使用時，爲了確保 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™ 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™ 3.5** 上以免造成損壞。

## 電源供應

- **StoreJet™ 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™** 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

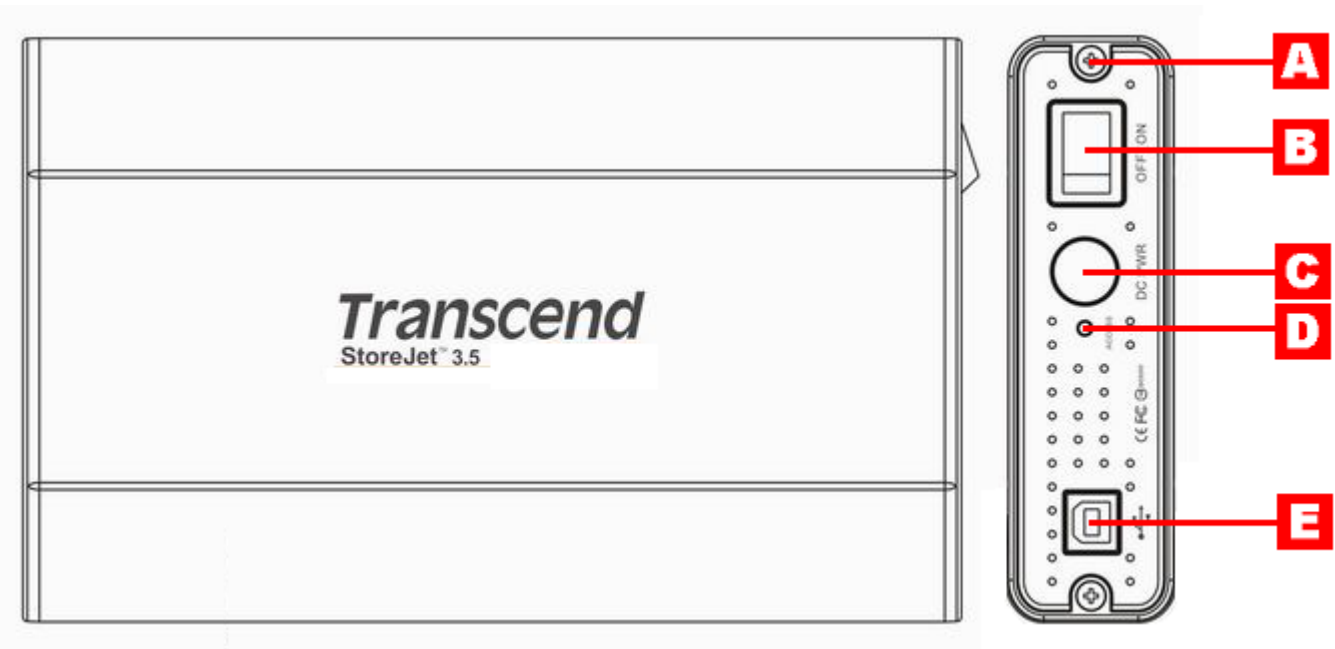


圖 1. StoreJet 3.5 本機

- A** 螺絲 x2
- B** 電源開/關
- C** 電源插孔
- D** LED 指示燈
- E** USB B 型連接埠

# 安裝硬碟



**StoreJet™ 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™ 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™ 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™ 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.

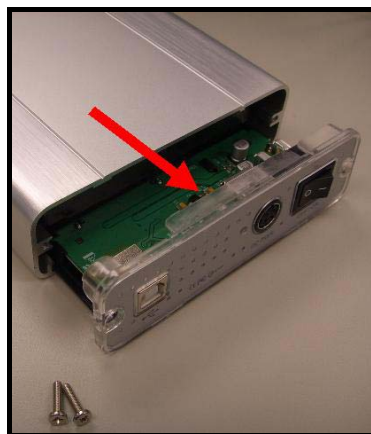


圖 3. 將附有轉接頭的控制板與蓋板一起抽出

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.

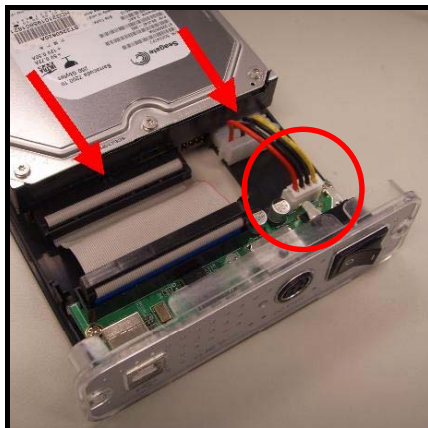


圖 4. 連接 IDE 控制板與電源線至 IDE 硬碟機

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.

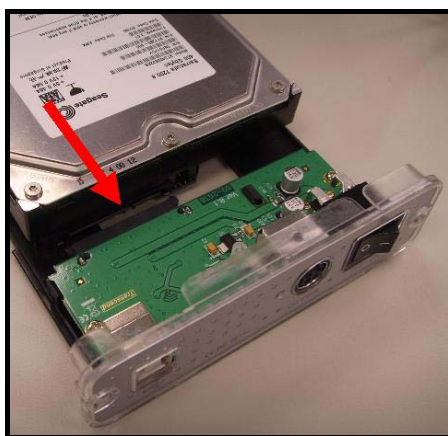


圖 5. 連接 SATA 控制板至 SATA 硬碟機

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™ 3.5** 外接盒.

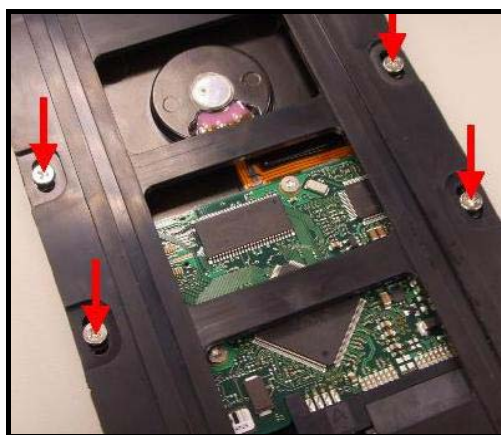


圖 6. 使用附贈的螺絲將硬碟固定至塑膠背板



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

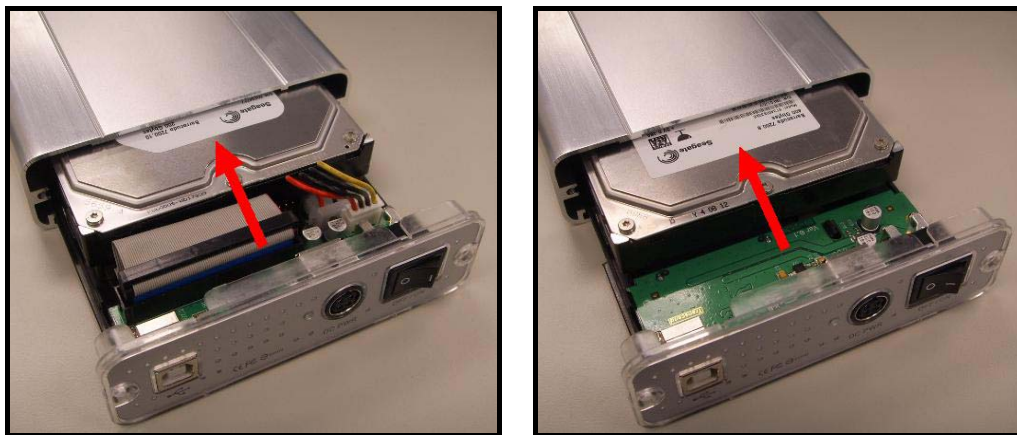


圖 7. 小心的將連接 3.5" 硬碟機的 IDE/SATA 控制板裝回, 並將螺絲重新鎖上

# 安裝驅動程式



注意! StoreJet™ 3.5” 內建硬碟出廠時預設為 NTFS 格式。由於 Windows® 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。



圖 9. 安裝精靈

3. 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。

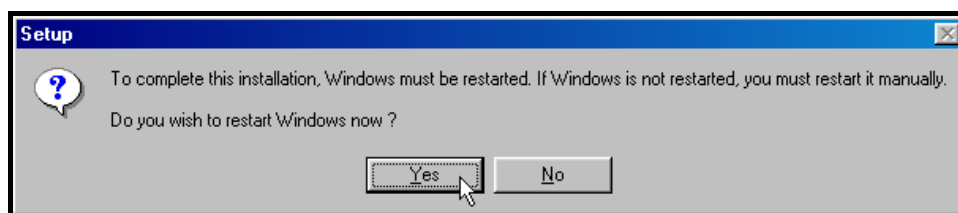


圖 10. 驅動程式安裝完成

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™ 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。

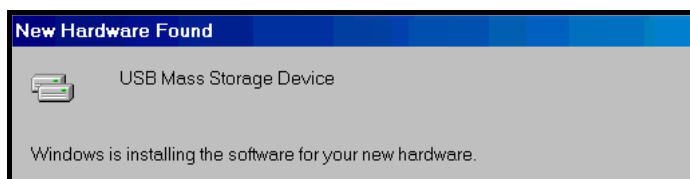


圖 11. 發現新硬體

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

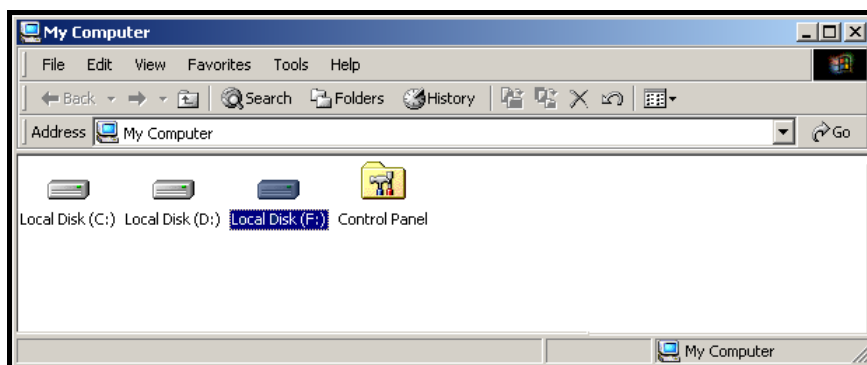


圖 12. F 槽代表本機磁碟機，根據電腦的不同磁碟機代號也會不同

## 在 Windows Me, 2000, and XP 下安裝驅動程式

Windows 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 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™ 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，電腦系統會自動偵測到 **StoreJet™ 3.5**。



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™ 3.5** 連接至電腦的 USB 埠，將電源供應器連接上 **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，並在系統中掛上此裝置。

1. 首先，為 **StoreJet™ 3.5** 建立一個資料夾

範例：`mkdir /mnt/Storejet`

2. 然後掛上 **StoreJet™ 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™ 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。

**注意!** 當使用 **Windows® 98SE** 時，請確認您已將硬碟格式化成 **FAT** 系統（請參閱“**格式化硬碟**”章節）並且，在將 **StoreJet™** 插入電腦前，請先安裝所需要的驅動程式。

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

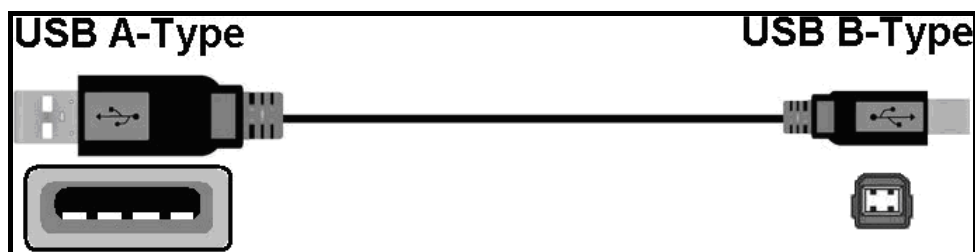


圖 14. USB B 型轉USB A 型連接線

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。

**注意!** 當使用 **StoreJet™** 時，必須隨時連接電源供應器以提供穩定電源。

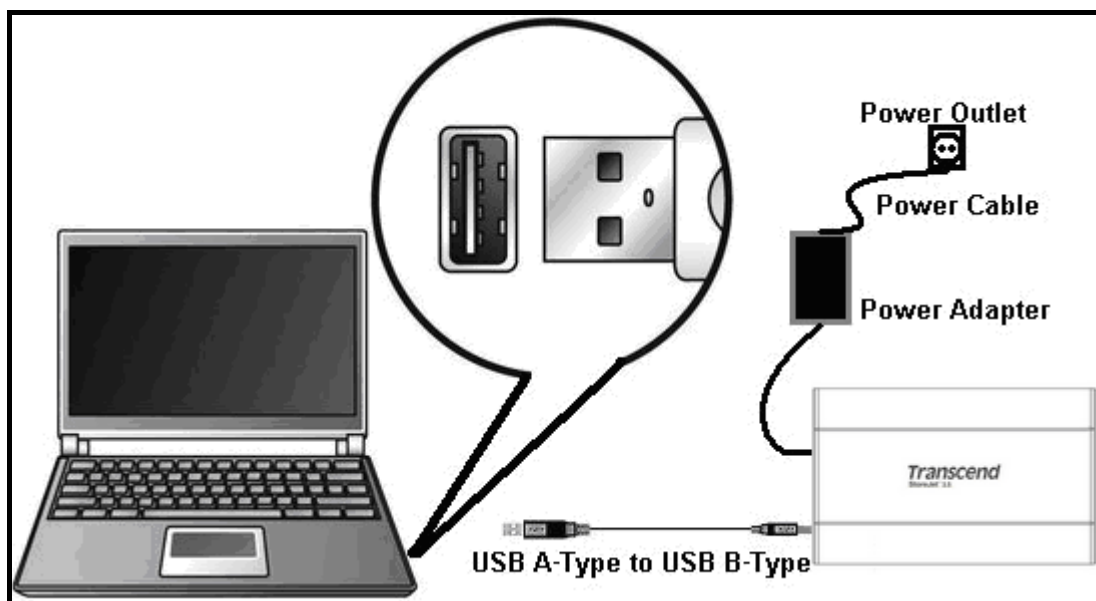



圖 15. 連接到電腦

3. 將電源供應器接上 **StoreJet™ 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™ 3.5** 成功連結至電腦並啟動開關，**StoreJet™** 的電源指示燈會亮起，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，並且會在 **Windows** 的系統列上顯示一個硬體裝置圖示 。 **StoreJet™ 3.5** 內附的硬碟出廠時預設的格式為 **NTFS** 系統。

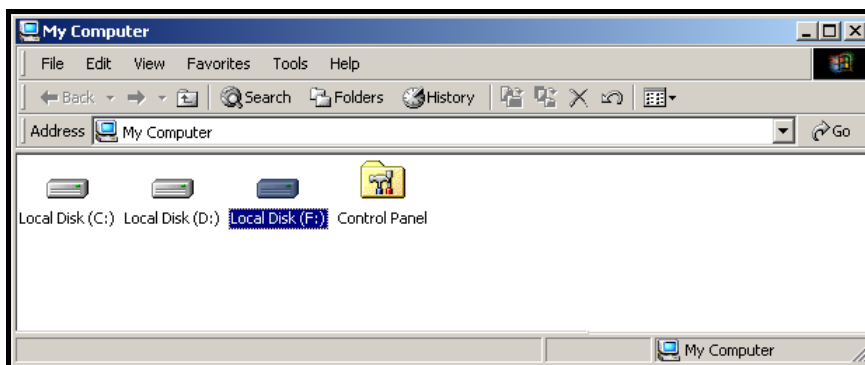


圖 16.\*F: 為範例的磁碟機代號，磁碟機代號在每台電腦中會有所不同

5. 此時 **StoreJet™ 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™ 3.5** 的本機磁碟。

# 從電腦移除



當指示燈在閃爍時，請不要將 **StoreJet™** 從電腦移除，或將電源關閉。

## 在 Windows® 98SE 下移除 StoreJet™ 3.5

當資料沒有在傳輸時，直接將 **StoreJet™ 3.5** 從電腦上拔除並關閉電源。

## 在 Windows® Me、2000 and XP 下移除 StoreJet™ 3.5


1. 以滑鼠左鍵點選系統列上的硬體裝置圖示 。
2. 當 **停止 USB 大量存放裝置** 訊息跳出後，以滑鼠左鍵點選。



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™ 3.5** 從電腦上拔除並關閉電源。



圖 18. 放心地從系統中移除



為避免資料流失，在 Windows® Me、2000 and XP 下，請務必使用安全移除程序來移除 **StoreJet™**。

## 在 Mac™ OS 9.0, 或之後的版本下移除 StoreJet™ 3.5

將 **StoreJet™ 3.5** 的圖示拖拉至垃圾桶，然後將 **StoreJet™ 3.5** 從電腦上拔除並關閉電源。

## 在 Linux™ Kernel 2.4, 或之後的版本下移除 StoreJet™ 3.5

執行 `umount /mnt/Storejet` 以移除裝置。然後將 **StoreJet™ 3.5** 從電腦上拔除並關閉電源。

# 格式化硬碟

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

**注意！** 格式化硬碟會刪除 StoreJet™ 3.5 中所有的資料。

1. 將 StoreJet™ 3.5 接上可用的 USB 連接埠。將電源供應器接至 StoreJet™ 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™ 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”。

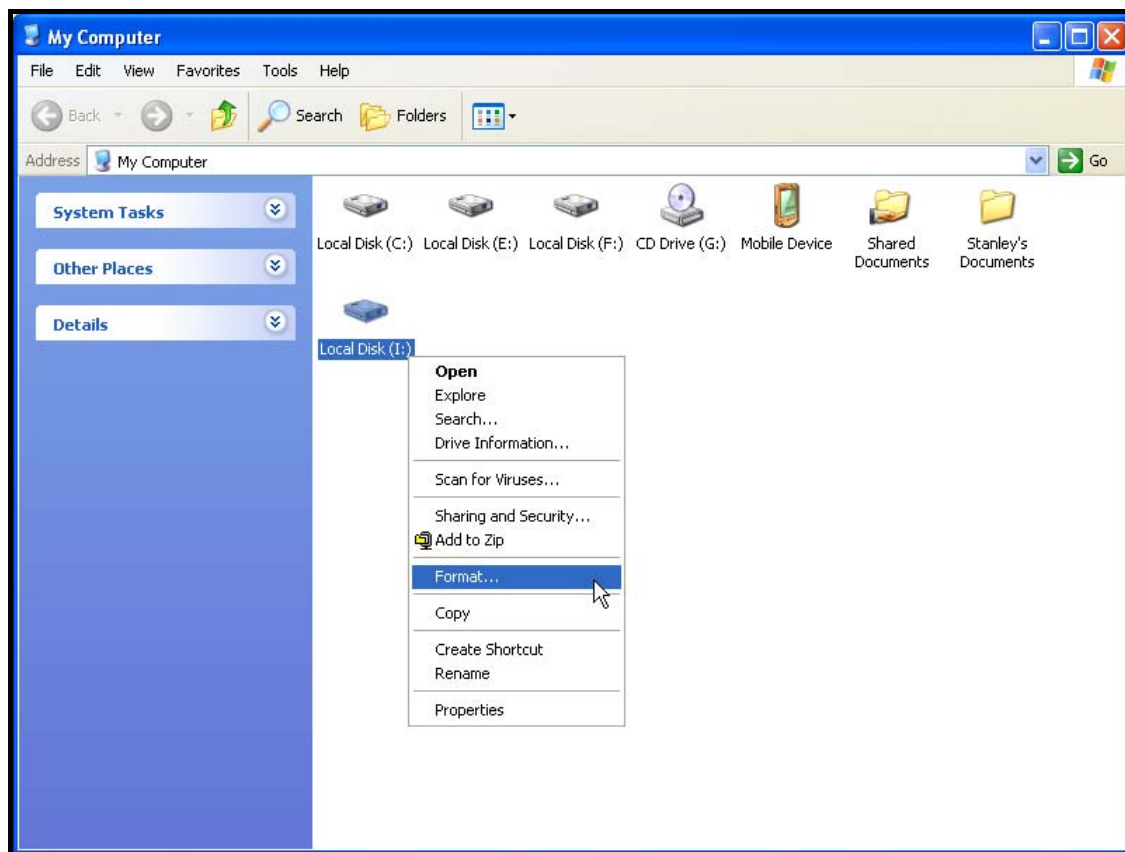


圖 19. 格式化磁碟機

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



圖 20. 格式化選項

- ❖ 如果您使用的為 Windows® 98SE，請將 StoreJet™ 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™ 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® 上自動執行

請將光碟機選項中的自動撥放選項功能啟動。或者，您也可以手動執行光碟中的 “**StoreJet.EXE**” 檔案。

## 作業系統無法偵測到 StoreJet™ 3.5

請依下列檢查：

1. **StoreJet™ 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。
2. 是否使用 **StoreJet™ 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™ 3.5** 與電腦。
3. 是否有將電源供應器接至 **StoreJet™ 3.5** 的電源接頭，電源纜線是否接至電源供應器，電源開關是否已開啓？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™ 3.5** 接至 Mac™ 的鍵盤？如果是，請將 **StoreJet™ 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® 98SE 作業系統，請將軟體光碟放入光碟機中，並參閱 “[在 Windows® 98SE 下安裝驅動程式](#)” 章節，完成安裝驅動程式。在 Windows® ME/2000/XP, Mac™ OS 9.0 以上版本及 Linux™ Kernel 2.4 以上版本不需安裝驅動程式。

## 無法開啓電源

**StoreJet™ 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™** 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™ 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™ 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™ 3.5**。

## 無法備份 Mac™ 上的資料

**StoreJet™ 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，請將硬碟格式化為 HFS+ 系統。

## 在 Windows® 98SE 下無法偵測到 StoreJet™ 3.5

**StoreJet™ 3.5** 內附的硬碟出廠時預設的格式為 NTFS 系統。Windows® 98SE 無法支援 NTFS 檔案系統，請參閱 “[格式化硬碟](#)” 章節將 **StoreJet™ 3.5** 格式化為 FAT 檔案系統。

## 產品規格

• 尺寸 (L x W x H):	198.5mm x 123.4mm x 35mm
• 重量:	Max. 450 克 (不含硬碟)
• 儲存媒體:	3.5 吋 IDE 或 SATA 硬碟機
• 電源供給:	AC 輸入: 100V-240V 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°C (41°F) to 60°C (140°F)
• 儲存溫度:	-40°C (-40°F) to 70°C (158°F)
• 濕度:	8% to 90% RH
• 安規認證:	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™ 3.5 IDE	0GB	TS0GSJ35
StoreJet™ 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，為期二年。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、人為破壞、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之情形。

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 <http://www.transcend.com.tw/registration>

❖ The specifications mentioned above are subject to change without notice.

**Transcend**  
Exceeding Your Expectations

**Transcend Information, Inc.**

[www.transcendusa.com](http://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

<b>連接器</b> .....	8
用來連結兩個硬體裝置的裝置。	
<b>驅動程式</b> .....	3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 17
一種軟體程式能夠在電腦系統下驅動硬體	
<b>GB</b> .....	17
記憶儲存的容量單位。1GB = 1 百萬 byte。	
<b>HFS+</b> .....	4, 16
Hierarchical 檔案系統是被用在蘋果電腦上。	
<b>IDE</b> .....	7, 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	
<b>Linux</b> .....	1, 3, 13, 15
一種開放式的電腦作業系統	
<b>Mac</b> .....	1, 3, 4, 11, 13, 16
麥金塔是蘋果設計的個人電腦	
<b>NTFS</b> .....	4, 9, 13, 16, 17
Windows®作業系統下的標準檔案系統	
<b>SATA</b> .....	7, 8, 9, 18
SATA (Serial Advanced Technology Attachment) 是一種硬碟的標準介面	
<b>USB</b> .....	3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 17
一種介面被使用在現代電腦上作為周邊設備的硬體傳輸介面	
<b>USB 2.0</b> .....	3, 7
高速的 USB 介面，有能力達到每秒 480Mbps（理論值）	
<b>USB A-Type</b> .....	3, 5, 12
主機端的標準 USB 連接頭或埠	
<b>USB B-Type</b> .....	3, 5, 6, 12
設備端的標準 USB 連接頭或埠	
<b>USB 埠</b> .....	3, 4, 9, 11, 17
用於連結 USB 裝置至電腦上的連接埠	
<b>Windows®</b> .....	3, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17
微軟的電腦作業系統	

---