
浩鑫XPC系統使用手冊

適用機種：I 8600系列

浩鑫系統 EMC 認證

浩鑫系統是通過 CNS13438 (1997) EMC 認證，測試內容如下：

(A) 電壓：AC 110V/60HZ & AC 230V/50HZ

(B) 被測產品(EUT)

產品名稱：浩鑫系統

狀態：樣品

型號：I 8600

序號：無

中央處理器：

外部頻率：133 MHz

Intel Pentium 4, LGA 775 Processor: 2.53/ 2.66/ 2.80/ 2.93 GHz

外部頻率：200 MHz

Intel Pentium 4, LGA 775 Processor: 2.8/ 3/ 3.2/ 3.4/ 3.6 GHz

串列埠：一個 9-pins

VGA埠：一個 15-pins

Keyboard埠：一個 6-pins

Mouse埠：一個 6-pins

USB 2.0埠：四個 4-pins

1394埠：二個 6-pins

LAN埠：一個 8-pins (10Mbps/100Mbps/1000Mbps)

中央聲道/重低音輸出埠：一個

環繞音效輸出埠：一個

左/右聲道輸出埠：一個

側向環繞音效輸出埠：一個

麥克風埠/ Line-In 埠/ 耳機埠：各一個

SPDIF 同軸數位音效輸出埠：一個

SPDIF 光纖數位音效輸出埠：一個

SPDIF 光纖數位音效輸入埠：一個

清除 CMOS 鈕：一個

DIMM Memory (optional)：DDR 400 256 MB*2

電源線：非隔離線，可拆裝式(有接地腳)

顯示器：CRT + DVI

最高解析度：1280 X 1024 V: 60Hz

所有的CPU都已測試完畢，提供之數據由CPU外部頻率EMI最差的組合測試所得。
其測試數據如下：

Test Mode	External Frequency	CPU	CPU Open/Close
1	200MHz	P4 3.6 GHz	Close
2	200MHz	P4 3.6 GHz	Open
3	133MHz	P4 2.8 GHz	Close
4	133MHz	P4 2.8 GHz	Open

被測產品 (EUT) 之修改對策：無

EMI 干擾源：

Crystal：14.318MHz(X2)/ 25MHz(X3)/ 32.768KHz(X1)/ 24.576MHz(X4)

Clock Generator：U4

(C) 輔助週邊

	產品名稱	型號
# 1	電腦機殼	SB86
# 2	電源供應器	Shuttle (PC45I2753)
# 3	硬式磁碟機	Serial ATA Western Digital (WD1200JD-00FYB0)
# 4	DVD光碟機	Pioneer DVD Player DVD-116

Shuttle®

XPC 系統使用手冊

FCC(聯邦通信委員會)通告

本設備已通過測試。測試結果證明它符合 FCC 規定第15部分的B類數位設備標準。FCC 的這項規定可提供合理的保護標準，使得符合標準的設備在室內安裝但不會導致有害的干擾。本設備可能會產生射頻能量，若不按指示安裝會對無線電通信造成有害的干擾。但是某些特殊的安裝也會導致干擾的出現。如果本設備干擾無線電或電視的接收，使用者應該使用下述的一種或多種方法排除干擾：

- 更改接收天線的方向和位置。
- 增加電腦和接收器之間的距離。
- 把電腦和接收器的電源線路分開，不使用同一個插座。
- 請經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員給予幫助。

版 權

Copyright© 2005 by Shuttle Inc. All Rights Reserved.

未經浩鑫同意，本使用說明手冊所有內容，禁止未經授權或局部修改之複製、銷售、租借、發表等事項。

告 示

版權申明：2005 版權所有手冊。

本手冊內提及之其餘品牌及產品名稱為各相應品牌所用人之商標或註冊商標。浩鑫生產廠商可對本手冊內所有資料，文書及規格未經事先告示及做出修改。浩鑫公司對本文件內之錯誤與疏失無需負責，且未對文件資料更新作出承諾。

商 標

WindowsXP 為 Microsoft Corporation之商標。

Intel 為 Intel Corporation之商標。

PC-Cillin 2005 為 Trend Micro, Inc. 之商標。

Acrobat Reader 為 Adobe Systems Incorporated之商標。

Muvée autoProducer 為 Muvée 之商標。

本手冊內提及之其餘品牌及產品名稱為各相應品牌所用人之商標或註冊商標。

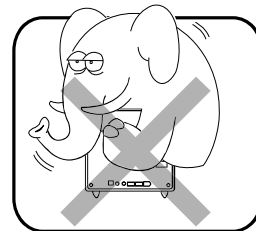
安全資訊

在您使用浩鑫XPC系統前，請先閱讀下列注意事項：

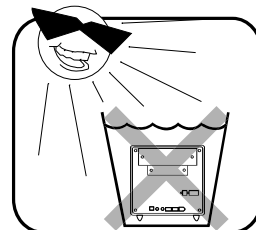
注意：請勿自行替換主機板上的電池，因為可能會造成系統損壞，例如電力耗盡或相關問題，請依本公司建議或使用同等級之型號電池來替換，並依照製造商指示來處理使用過後的電池。

注意事項：

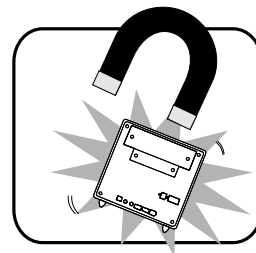
請勿在系統上放置重物。



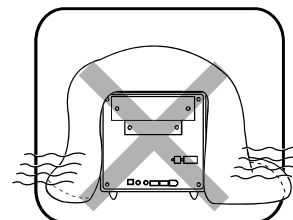
請勿將系統放置於日光直接照射或是潮溼的場所。



請勿在有電磁波干擾的環境下使用本產品，以免影響系統效能。



請勿置放任何物品阻隔系統風扇之運作，以免影響風扇散熱之效能。



安全守則：

1. 請仔細閱讀安全守則。
2. 請保留本使用手冊，供日後參考。
3. 清潔前請將電源切掉，且不要使用液體或噴霧清潔劑清洗。
4. 在安裝任何外接卡或模組之前，請先拔下電源線。
5. 請勿讓本機受潮，請遠離濕氣。
6. 請將本機放置在穩固的平面上安裝，否則裝置恐因掉落而造成損壞。
7. 請勿將本機放在無空調的環境中，否則裝置可能會受損。
8. 外殼上的通風口為通風之用以保護本機不致過熱，請勿堵塞通風口。
9. 請確認電源的電壓，在將本機接上電源之前，必須要測量他的瓦數跟電流強度。
電源線的瓦數跟電流的強度要大於產品上所指示的數值。
10. 請將電源線安置於不受踐踏處，電源線上勿壓置任何物品。
11. 請留意本機上所有的注意與警告。
12. 如果長時間不使用本機時，請關閉總電源以免電壓超載。
13. 勿讓液體進入通風口，否則會造成損壞或短路。
14. 如果出現下列任何狀況，請連絡本公司維修人員送檢：
 - ．電源線或插頭損壞。
 - ．液體滲入本機中。
 - ．本機運作不正常或是無法依照使用手冊運作。
 - ．本機有裂痕瑕疵、受潮或墜地受損。
15. 電腦中的光碟機是根據法規 IEC60825。

Class 1 雷射產品

注意：如果電池安裝錯誤可能會有爆炸的危險。請以相同或等質的電池款式替換，並請根據使用說明丟棄使用後的電池。

■ 1. XPC功能說明	1
■ 1.1 XPC 正面構造	1
■ 1.2 XPC 背面構造	2
■ 2. 配件內容	4
■ 3. 開始安裝	5
■ 3.1 電源安裝方式	5
■ 3.2 安裝顯示器	5
■ 3.3 安裝鍵盤、滑鼠	6
■ 3.4 安裝喇叭	6
■ 4. 開始使用	7
■ 4.1 開啟本系統電源	7
■ 4.2 讀卡機的使用	7
■ 4.3 連接耳機、麥克風、音源輸入裝置	8
■ 4.4 連接 S/PDIF 數位光纖輸入 / 輸出	9
■ 4.5 連接 USB、IEEE1394 裝置	10
■ 4.6 連接網路裝置	11
■ 4.7 連接串列埠 COM Port 裝置	11
■ 4.8 光碟機的使用	12
■ 4.9 技術註解：清除 CMOS 鈕	12
■ 5. 系統還原光碟	13
■ 6. 安裝系統主機板驅動程式	14
■ 7. Shuttle Extras 光碟介紹	19
■ 7.1 PC Cillin 2004 安裝步驟	19
■ 7.2 Muvee autoProducer V3.1 安裝步驟	25
■ 7.3 Adobe Acrobat Reader 安裝步驟	28

1 XPC 功能說明

注意：XPC 所提供功能會隨購買機型而有所差異，相關功能請參照對應圖示說明。

■ 1.1 XPC 正面構造

1. 光碟機 / 燒錄機(視實際出貨而定)

2. ▲ 進退片鈕

3. ⏻ 開關機按鈕

4. 讀卡機 (CF I/II, IBM Micro Drive)

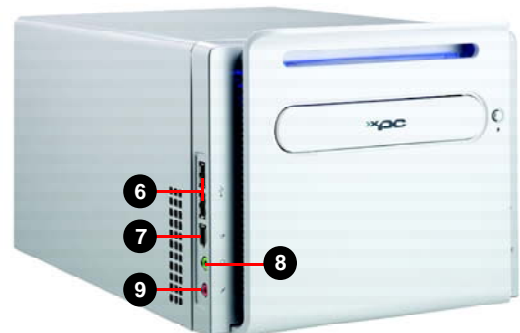
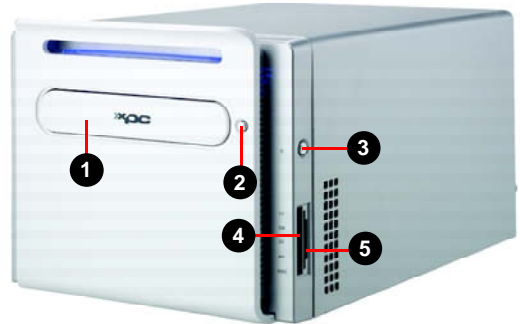
5. 讀卡機 (MS, MS PRO, MMC, SD, SM)

6.   USB 1.1/2.0 埠

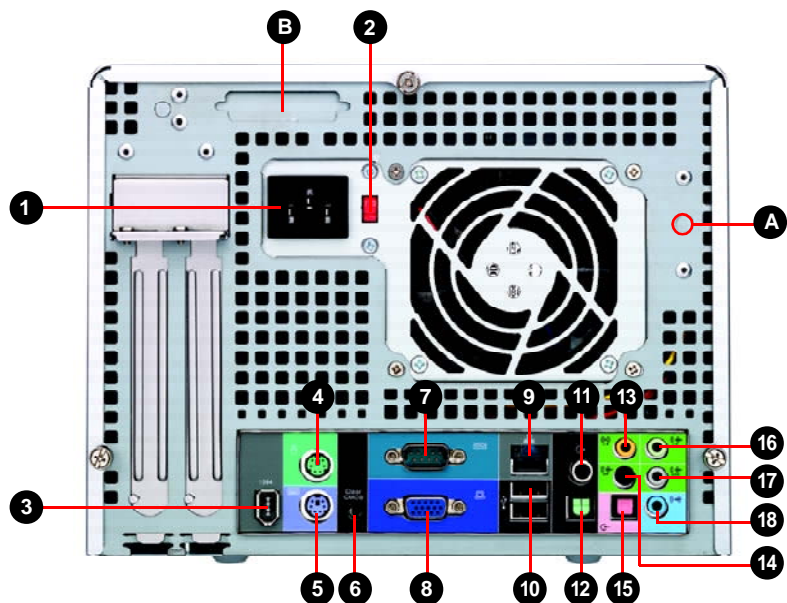
7.   IEEE1394埠

8.   耳機插孔


9.   麥克風插孔



■ 1.2 XPC 背面構造




1. 電源線插座

2.  電壓選擇鈕 (115 伏特 / 230 伏特)

3.   IEEE1394埠

4.   PS/2 滑鼠連接埠

5.   PS/2 鍵盤連接埠

6. **Clear CMOS**  清除 CMOS 鈕

7.   串列埠

8.   VGA 連接埠

-
- | | | | |
|-----|--|---|-------------------|
| 9. |  |  | Gigabit 網路連接埠 |
| 10. |  |  | USB 1.1/2.0 埠 |
| 11. |  |  | 同軸數位訊號輸出 |
| 12. |  |  | SPDIF 光纖音效輸出 (光學) |
| 13. | 
C/B |  | 中央聲道 / 重低音輸出 |
| 14. | 
SUR |  | 環繞音效輸出 |
| 15. |  |  | SPDIF 光纖音效輸入 (光學) |
| 16. | 
L/R |  | 左 / 右聲道輸出 |
| 17. | 
SUR/B |  | 側向環繞音效輸出 |
| 18. |  |  | 音源輸入 |

A. 無線網路卡天線預留孔(選配)

B. 預留印表機埠

2 配件內容

1. 微軟 PS/2 介面鍵盤
(依實際出貨產品為準)



2. 微軟 PS/2,USB 雙介面光學滑鼠
(依實際出貨產品為準)

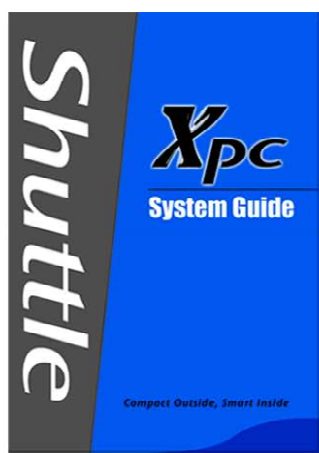


3. 微軟作業系統手冊 Manual 及系統回復光碟 Recovery CD。



4. 零件盒內含：

- A. 系統使用手冊 B. 電源線 C. Shuttle Extras 光碟片
D. 系統主機板驅動程式光碟片 E. DVD 播放軟體及燒錄軟體



A



B



C



D



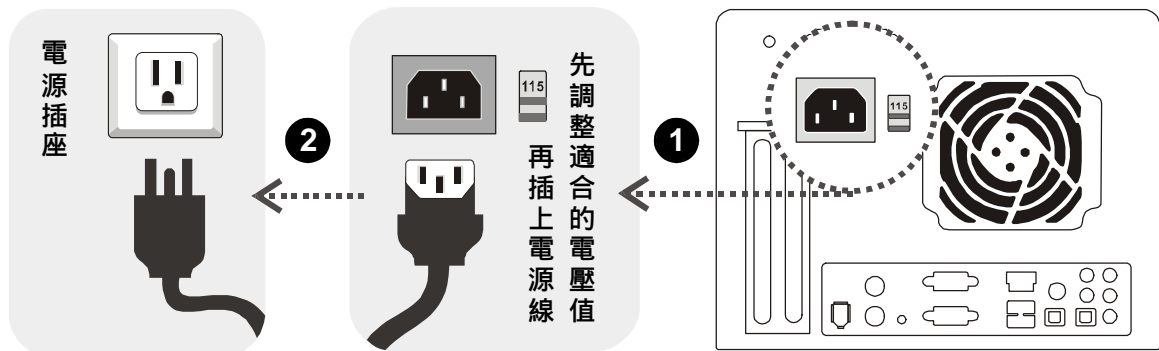
E

3 開始安裝

注意：請參照下列步驟將X P C 接上電源，連接好所需的輸入/ 輸出週邊裝置。

■ 3.1 電源安裝方式

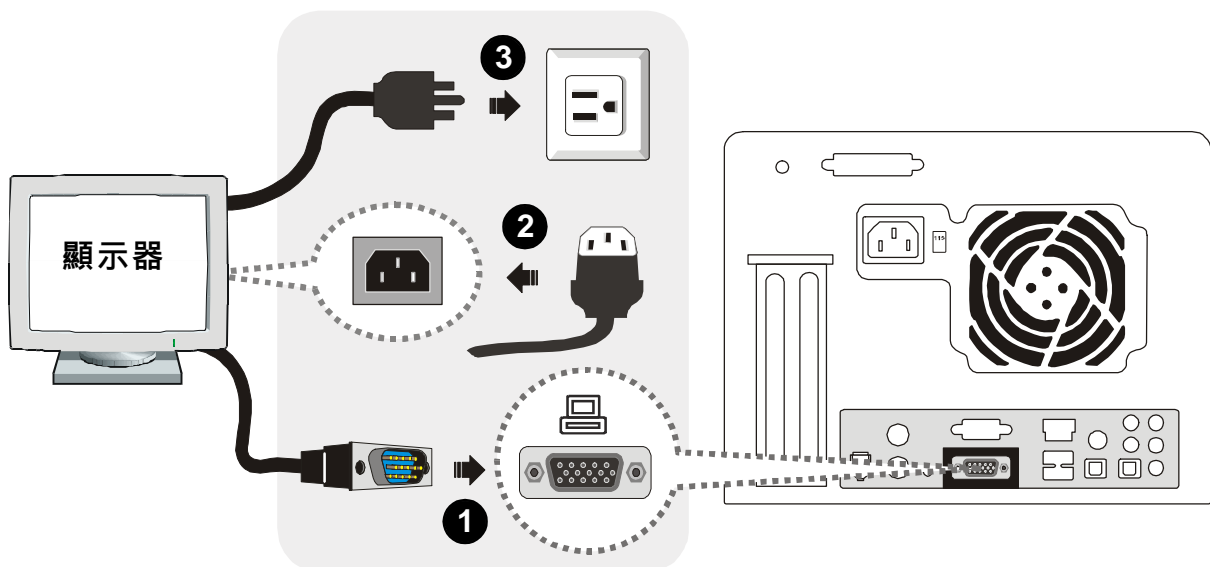
1. 調整適合的電壓值，取出電源線，一端與XPC電源供應器插座連接。
2. 將另一端的電源插頭插到電源插座上。



■ 3.2 安裝顯示器

注意：本機並沒有設計額外的電源供顯示器使用，請使用有獨立電源的顯示器與本機搭配使用。請參照顯示器使用說明書安裝。

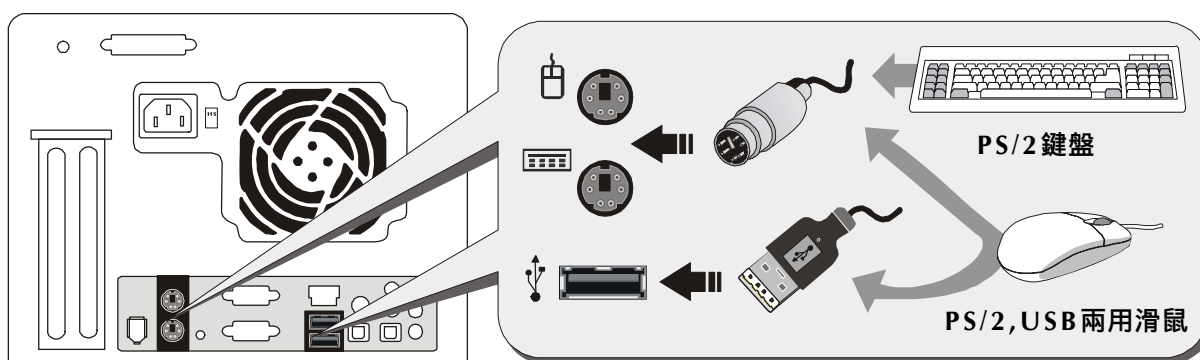
1. 將顯示器上的15-pin VGA 接頭與本系統的VGA 連接埠連接。
2. 將電源線連接顯示器，另一端電源插頭插到電源插座上。
3. 使用前，請先將顯示器電源打開，否則顯示器無法顯示任何畫面。



■ 3.3 安裝鍵盤、滑鼠

注意：本產品包裝內附一組PS/2的鍵盤及一支(PS/2,USB)雙介面的光學滑鼠。市面上鍵盤及滑鼠有PS/2 及USB二種介面，皆可連接至本機的PS/2 及USB 插座上，安裝簡易，功能完全一樣，可隨意搭配使用。

- ✎ 安裝PS/2 鍵盤: 將鍵盤的PS/2接頭(紫) 連接XPC後置面板的PS/2鍵盤連接埠(紫)。
- ✎ 安裝PS/2, USB 兩用滑鼠: 將滑鼠的USB接頭連接至XPC前置或後置面板的USB 1.1/2.0連接埠；或接上滑鼠PS/2接頭(綠)連接XPC背面面板的PS/2滑鼠連接埠(綠)。



■ 3.4 安裝喇叭

注意：市面上的喇叭有分為2 Channel, 4 Channel 以及5.1 Channel。本機最高可以支援到7.1 Channel 的喇叭。請依下標示說明，配合喇叭說明書，將喇叭正確的和本機連結，即可發出正確的音效。

- ✎ 音效輸出連接埠的配置方式：

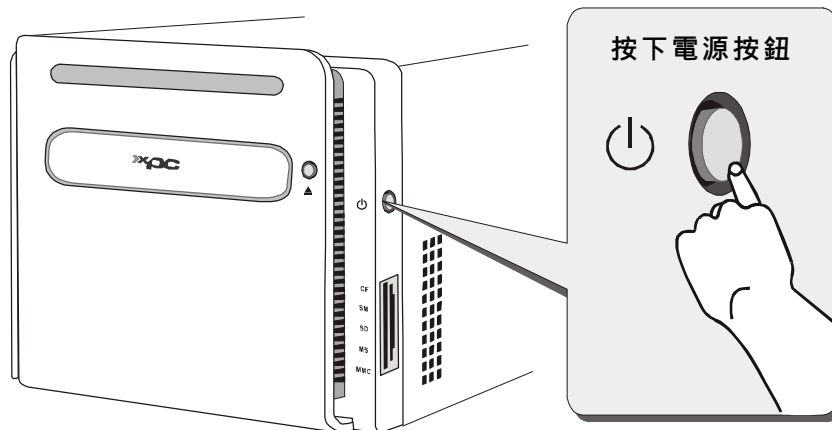
連接埠	不同功能喇叭的連接方式		
	2 聲道	5.1聲道	7.1聲道
C/B	——	超重低音 /中置	超重低音 /中置
SUR	——	後環繞	後環繞
L/R	聲道輸出	前 置	前 置
SUR/B	——	——	側環繞

4 開始使用

注意：本機已預先安裝好 Windows XP 作業系統及所有主機板的驅動程式。

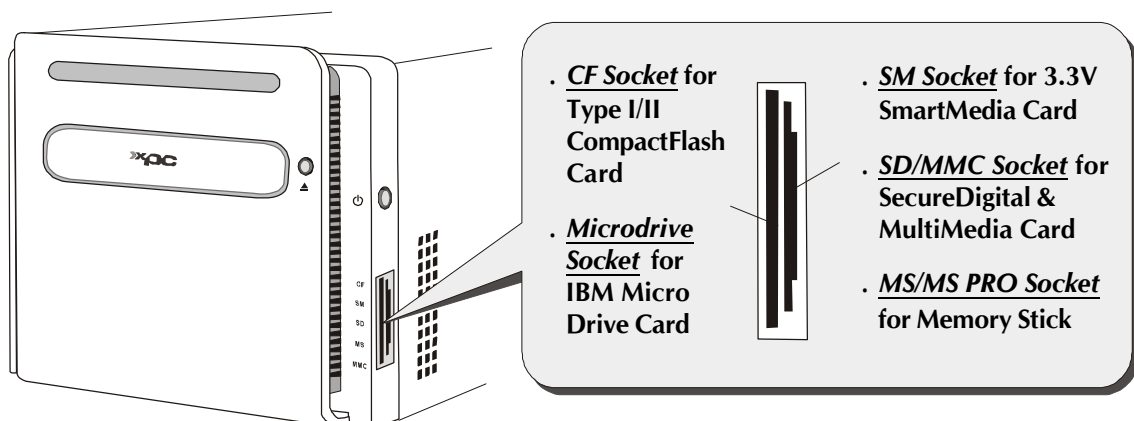
■ 4.1 開啟本系統電源

- 為電源按鈕： 按下電源按鈕 《 》 啟動XPC。



■ 4.2 讀卡機的使用

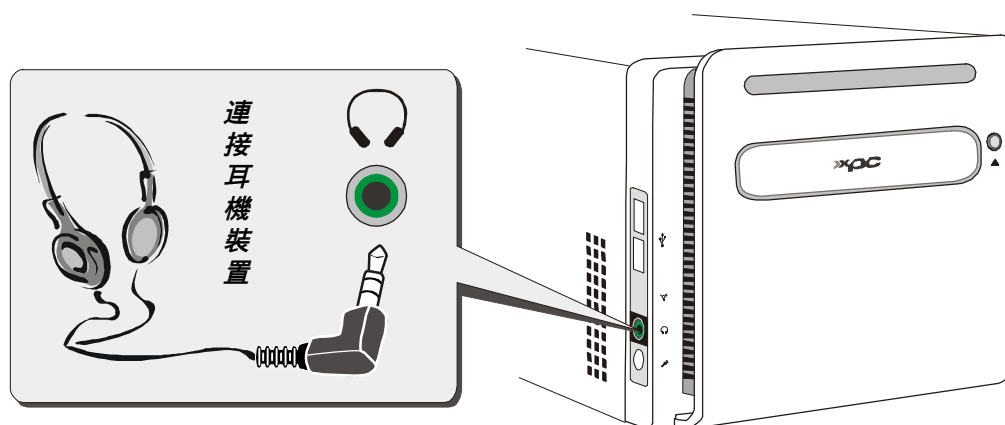
本產品內含一台八合一讀卡機，可用來讀取各式記憶卡。
包含 CompactFlash Type I / II, IBM Micro Drive, SmartMedia, Memory Stick, Memory Stick PRO, MultiMedia Card, SD Card。



■ 4.3 連接耳機、麥克風、音源輸入裝置

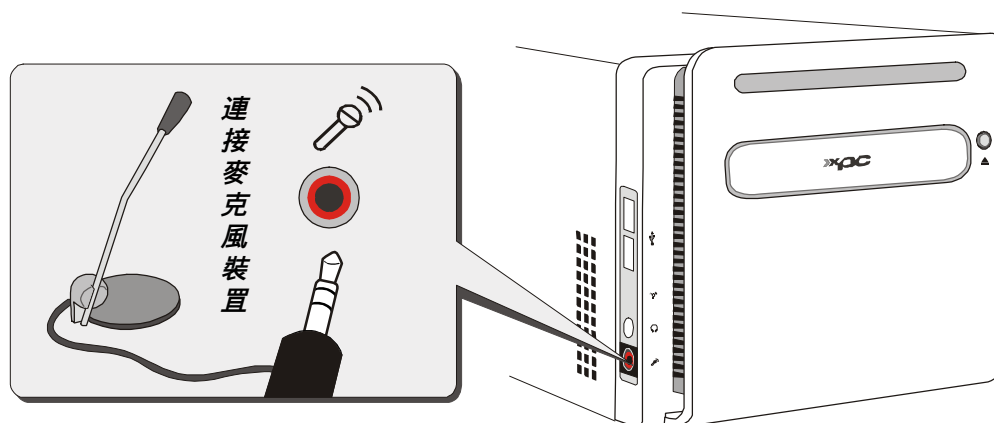
本機的前置面板提供1個耳機插孔和1個麥克風插孔；後置面板提供 1個音源輸入孔。


- ✦ 使用耳機裝置：將耳機插頭插入前置面板的耳機插孔（🎧 淺綠色）。

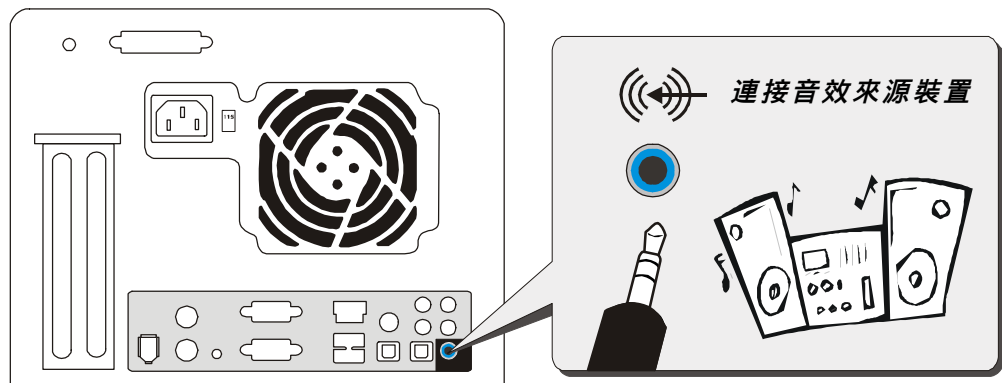


- ✦ 使用麥克風裝置：

將麥克風插頭插入前置面板的麥克風插孔（🎤 粉紅色）。



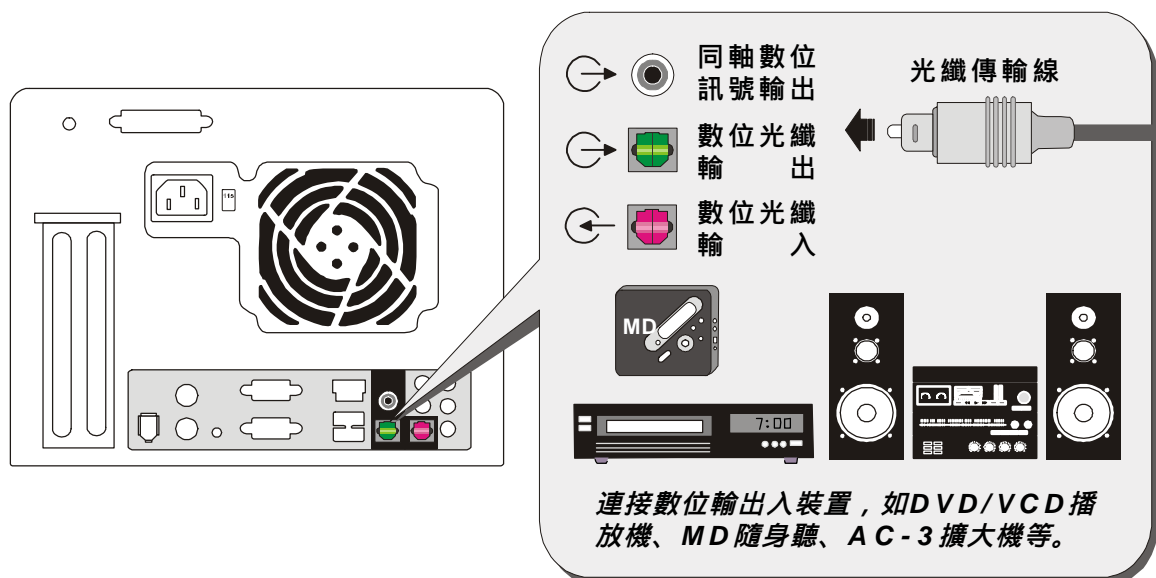
- 使用音效輸入裝置：將音效輸入線的一頭插入後置面板的音源輸入孔（ 淺藍色），另一頭連接音效來源裝置。



■ 4.4 連接S/PDIF 數位光纖輸入 / 輸出

S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 一種最新的音頻傳輸格式，本機後置面板支援1個數位光纖輸入、1個數位光纖輸出和1個同軸數位訊號輸出插座。通過光纖進行數位音頻信號傳輸以取代傳統的類比信號傳輸方式，以取得更高質量的音質效果。

- 使用S/PDIF裝置：請使用具備S/PDIF數位光纖輸出/輸入的裝置，以光纖傳輸線連接至本機的S/PDIF輸入、輸出插孔，使本機與家電的高品質音訊互相傳輸。如：具備光纖接頭的AC-3擴大機、MD隨身聽、DVD播放機、VCD播放機等裝置。

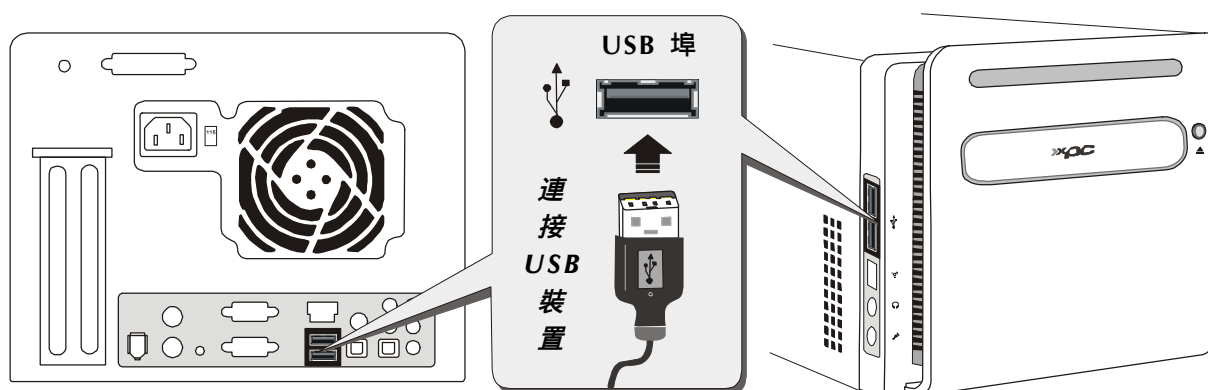


■ 4.5 連接 USB、IEEE1394 裝置

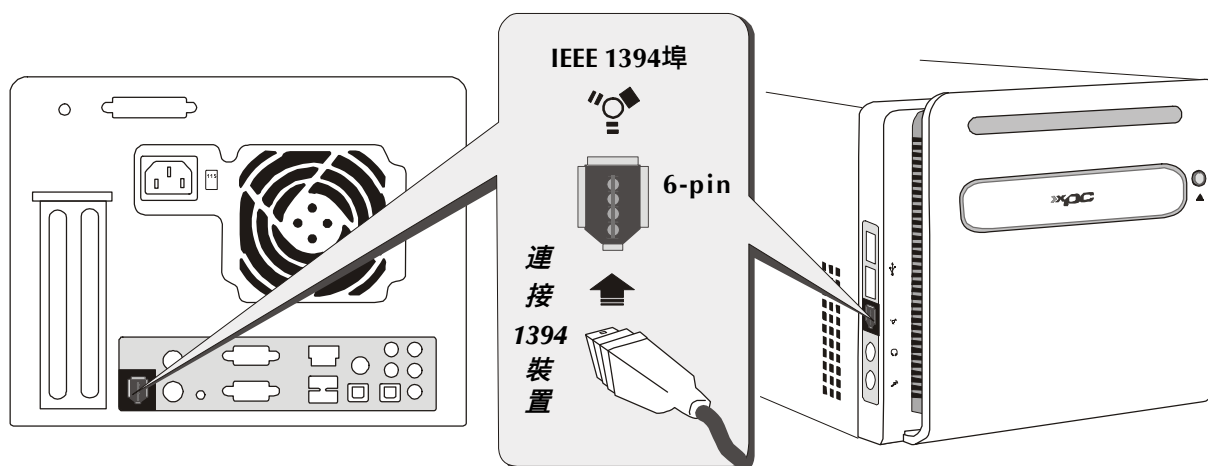
本機提供4組USB 1.1/2.0 埠及2組IEEE1394埠，可支援高速傳輸的週邊裝置。

注意：本機符合USB 2.0規格(最大傳輸速率為480Mbps)，向下與USB 1.1規格(傳輸速率 12Mbps)相容；IEEE1394又稱為Fire wire（最高傳輸速率可達400 Mbps），符合熱插拔與即插即用功能。

- 使用USB裝置：本機前/後置面板各具備2組USB 1.1/2.0 埠。將支援USB的週邊裝置以USB傳輸線連接至XPC上的USB埠，（如：支援USB介面的集線器、鍵盤、滑鼠、搖桿、印表機、掃描器、數位相機等週邊裝置）。

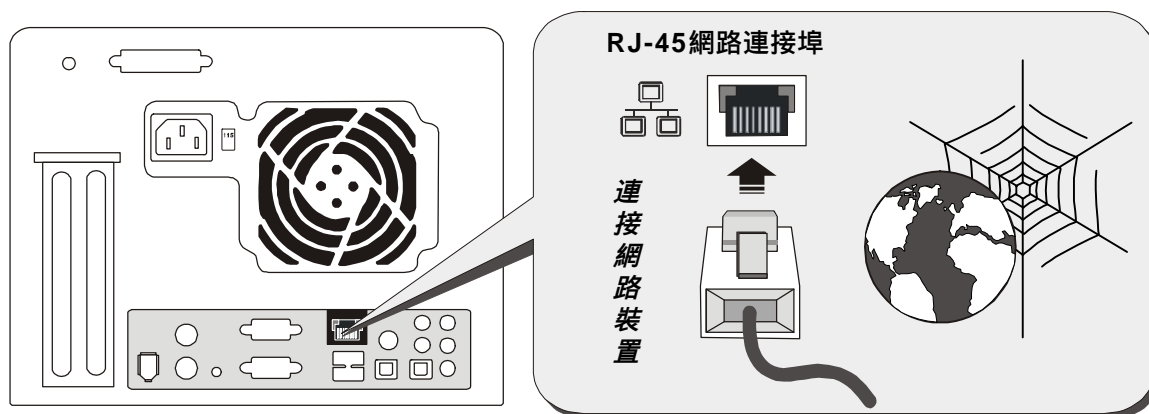


- 使用IEEE1394裝置：本機前/後置面板各具備1組6-pin IEEE1394埠。將支援IEEE1394的週邊裝置以IEEE1394傳輸線連接至XPC上的IEEE1394連接埠，（如：影音多媒體設備、高速區域網路連、硬式磁碟機、光碟機等高速率週邊設備）。



■ 4.6 連接網路裝置

本機內建10/100/1000 Mbps 高速乙太網路，可連接ADSL或Cable modem寬頻網路，享受高速連線上網的樂趣。

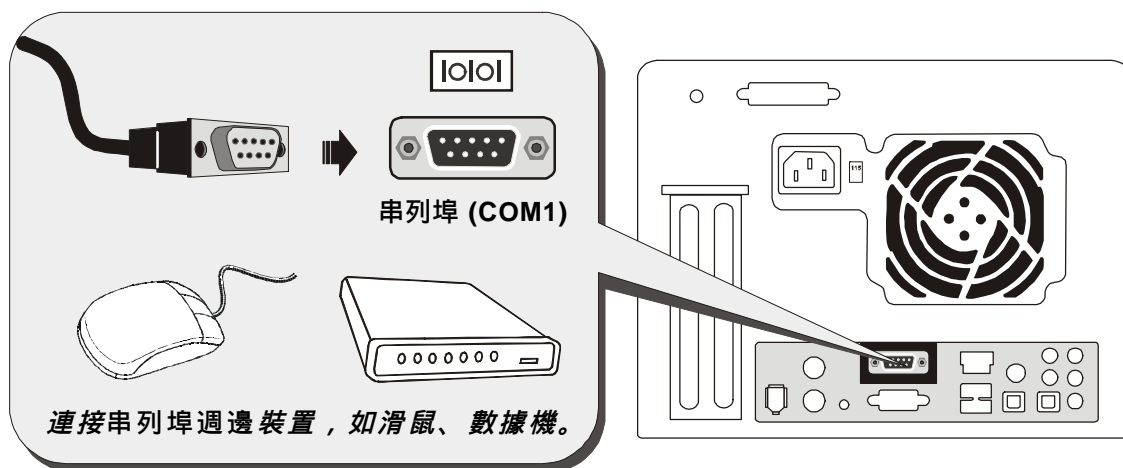


■ 4.7 連接串列埠 COM Port 裝置

注意：串列埠是電腦系統中用來做通訊端的設備，通常是和電話線連接，可和遠方的電腦或傳真機進行溝通，它又稱為 Serial Port。

本機後置面板提供1個9腳規格的串列埠，用來做電腦之間的通訊端。

- 使用串列埠裝置：將支援串列埠的週邊裝置連接至XPC後置面板上的COM1埠，如支援串列埠的滑鼠、數據機。



■ 4.8 光碟機的使用

注意：光碟機或燒錄機面板上的按鈕會依實際搭配的機型不同而有所差異。

本產品內含一台光碟機/燒錄機(依配備而定)，可用來讀取光碟內的各種應用程式或工具程式，可播放音樂CD或VCD、DVD影片，如裝配燒錄機搭配適當的燒錄軟體，即可燒錄光碟。

- ✎ 光碟機拖盤退出鈕：欲使用光碟機時請按下此按鈕（▲），退出光碟機拖盤，放入光碟片使用。

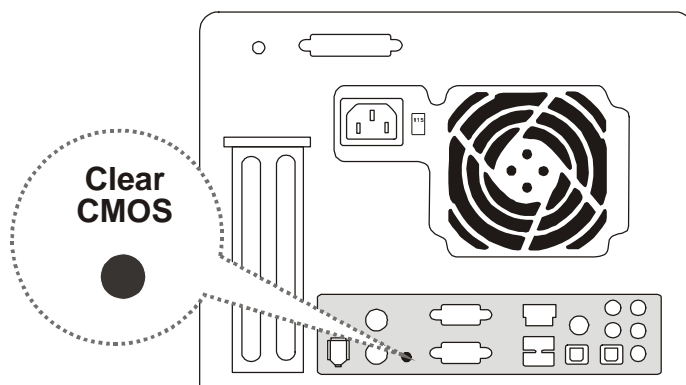


■ 4.9 技術註解：清除 CMOS 鈕

如果主機板因BIOS設定不正確而有問題或您遺忘設定密碼時，需要清除CMOS內的資料，本系統提供一個簡易的清除CMOS鈕，操作方法如下：

1. 關閉XPC電源，並將XPC電源線移除。
2. 您可以使用筆尖觸控清除CMOS 鈕，請持續5 秒鐘。
3. 連接XPC電源線並重新啟動系統。

注意：使用此鈕清除CMOS 內資料之前，請先將本系統電源線移除。



5 系統還原光碟

系統還原光碟 (Recovery cd)

當使用者系統因為遭受電腦病毒或是其他因素而造成系統不穩定，需要重新安裝作業系統時，本系統隨機附有系統還原光碟，讓使用者的電腦系統還原成剛購買本系統時的狀態，請依照下列步驟來還原您的系統。

1. 重新啟動電腦，並在開機的過程中按下 “ Del ” 鍵進入BIOS設定畫面。
2. 進入 “ Advanced Bios Features”中，並將 “ First Boot Device ” 設定為cd-rom。
3. 將系統還原光碟置入光碟機內。
4. 請按 “ F10 ” 儲存設定值，並重新啟動電腦。
5. 當畫面出現 “ Press any key to boot from cd-rom ” 時，請按下任一鍵。
6. 接著會出現分割硬碟的畫面，使用者可以直接按下 “ Enter ” 鍵將作業系統安裝在原來分割的硬碟空間，或是按下 “ D ” 刪除原先規劃的磁區，再按下 “ C ” 來重新規劃新的硬碟分割磁區。
7. 請選擇您所需要的檔案系統，您可選擇FAT32或是NTFS檔案系統，微軟建議使用者選擇NTFS檔案系統，因為NTFS比FAT32檔案系統更能嚴格控制私人檔案的存取，並支援大容量的硬碟。
8. 完成步驟7之後，就會開始進行系統回復的程序，整個過程完全是自動安裝，使用者不需要在手動輸入產品序號及其他設定值。
9. 使用本還原光碟回復系統之後，使用者不需要利用電話或是網路向微軟註冊來啟動產品。
10. 使用本還原光碟回復系統之後，請使用隨本機附贈的主機板驅動程式，並依照畫面指示依順序安裝主機板之驅動程式。

6 安裝系統主機板驅動程式

本系統所使用之主機板具有高度整合性，其中包含顯示、音效、網路、磁碟陣列等功能，因此本機隨機附贈主機板驅動程式，安裝之後便可以啟動所有主機板之功能，本機在出廠前會預將主機板驅動程式安裝完成，因此使用者不需要再安裝主機板驅動程式，但是當使用者利用系統還原光碟回復系統之後，請記得安裝此主機板驅動程式，其安裝方式如下：

1. 將主機板驅動程式光碟片放入光碟機，系統會自動執行此光碟，並顯示下列畫面。



注意：由於本系統出貨的系統組態並無磁碟陣列功能，故使用者不需要安裝 Intel IAA 驅動程式。

2. 請點選“安裝主機板相關軟體”，畫面如下。



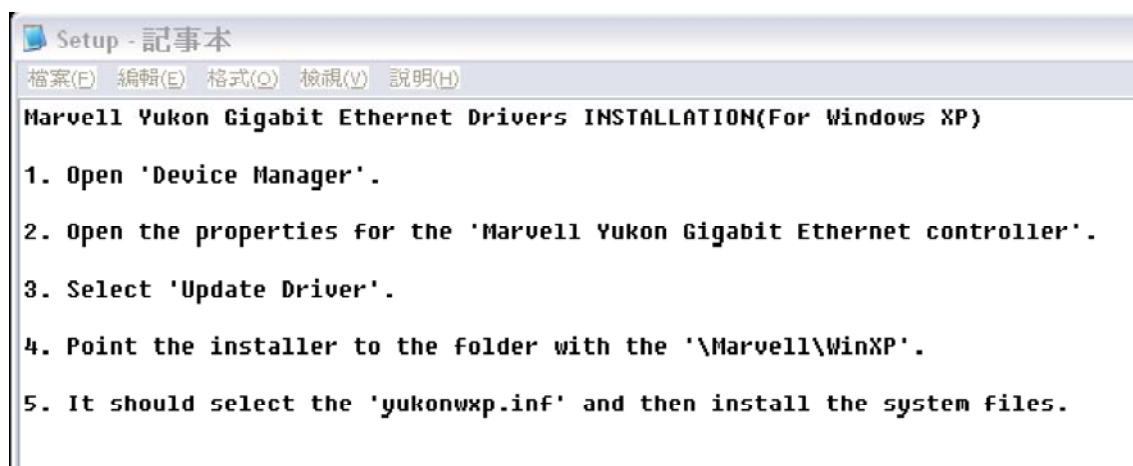
3. 請依照畫面指示，依序安裝驅動程式。

4. 安裝 Marvell Giga 網路驅動程式時，請按照下面步驟：

Lan1：按下 ” 安裝 Marvell Giga 網路驅動程式 ”，如下圖所示。



Lan2：此時會出現一份說明文件，這是因為 Marvell Giga 網路驅動程式並不提供自動安裝的功能，因此必須由使用者手動安裝。

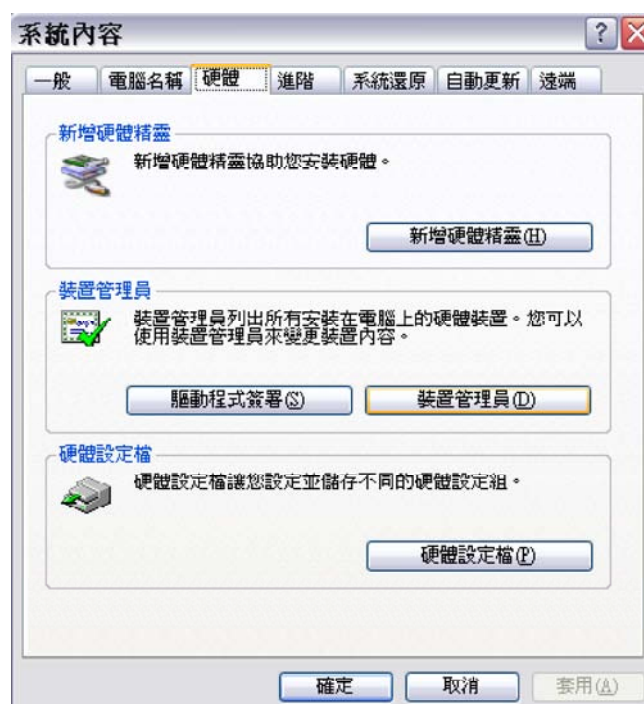


Lan3：按下螢幕左下角的 ” 開始 ” 鍵，接著在 ” 我的電腦 ” 按一下滑鼠右鍵，接著選取 ” 內容 ”，如下圖所示。

Lan4：請點選上方 ” 硬體 ” 欄位，如下圖所示。



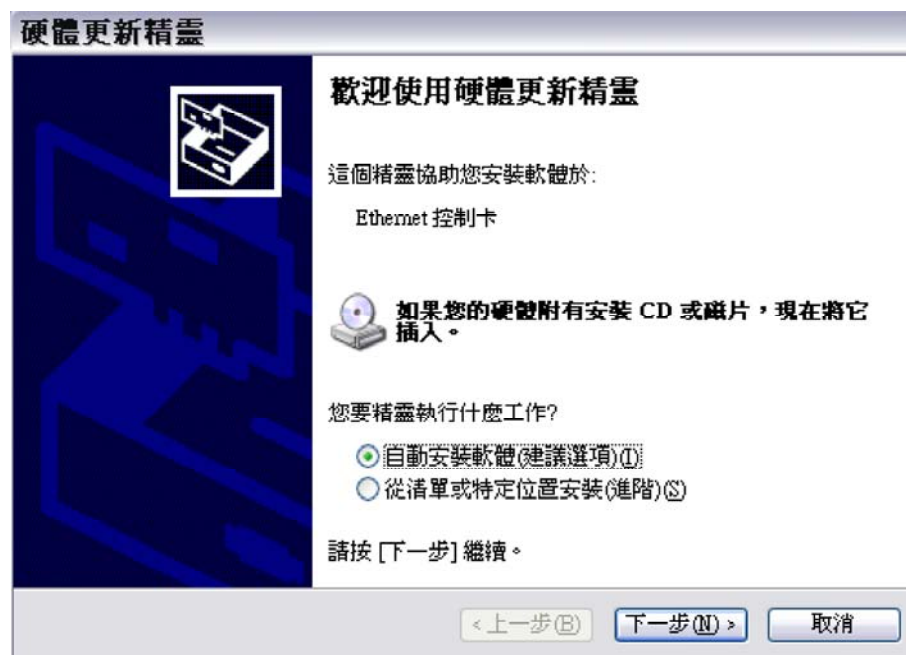
Lan5：請點選 ” 裝置管理員 ”，如下圖所示。



Lan6：請在其他裝置內的 ” Ethernet控制器 ” 項目上按下滑鼠右鍵，並點選 ” 更新驅動程式 ” 如下圖所示。



Lan7：請選取 ” 自動安裝軟體 ”，並按下一步 請注意，由於系統此時會自動搜尋主機板驅動程式的光碟片，因此需要耗費一些時間，請使用者耐心等待。



Lan8：請選取“Marvell Yukon 88E8001/8003/8010 PCI Gigabit Ethernet Controller”，並點選下一步。



Lan9：請點選“完成”，即完成手動安裝網路驅動程式。



7 Shuttle Extras 光碟介紹

Shuttle Extras CD

本系統隨機附贈Shuttle Extras光碟，內含趨勢科技PC-Cillin2004防毒軟體、Muvee autoProducer智慧型影像寫真軟體及Adobe Acrobat Reader PDF文件格式閱讀軟體。其安裝方式如下：

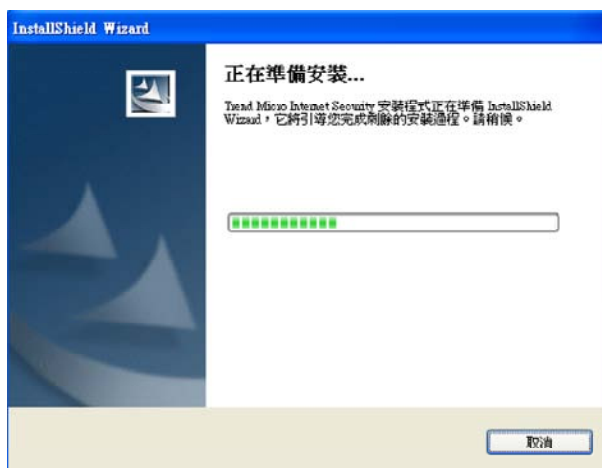
由於目前電腦病毒猖獗，因此本機隨機附贈趨勢科技 PC-Cillin2004 最新版本之防毒軟體，以防止使用者馳騁於網際網路的同時，遭受到電腦病毒的攻擊，而損失寶貴的資料。安裝防毒軟體只是治標的方法，我們還是強烈建議您定期備份重要的資料，如此才是真正治本之道。請參考以下安裝步驟來安裝 PC-Cillin2004。

■ 7.1 PC Cillin 2004 安裝步驟

1. 將Shuttle Extras光碟片放入光碟機之後，系統會自動執行此光碟，並顯示出下列畫面，請用滑鼠點選“安裝PC-cillin 2004防毒軟體”。



2. 接著會出現正在準備安裝之畫面，此時如果點選取消鍵，則會取消安裝PC-cillin2004防毒軟體。



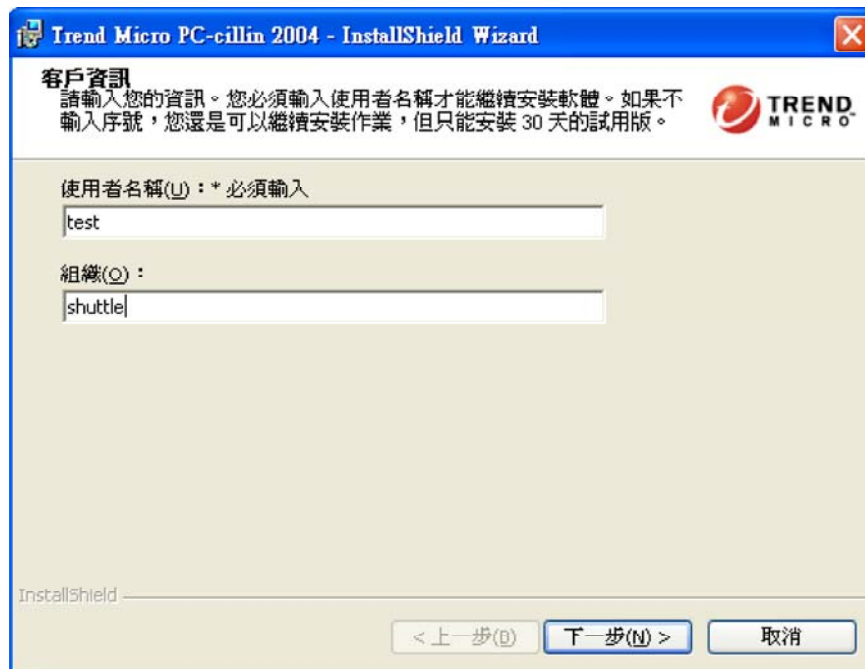
3. 請點選“下一步”。



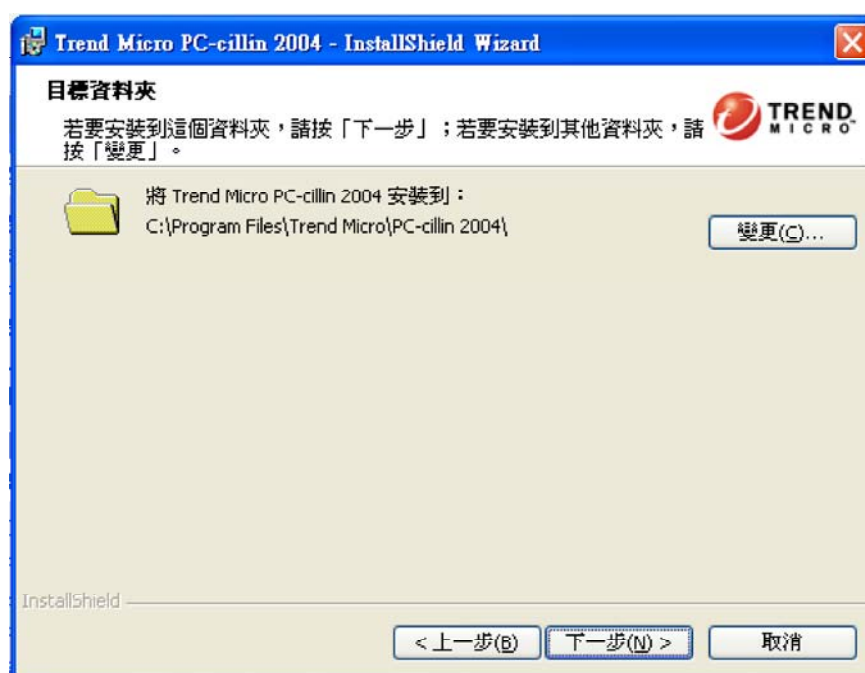
4. 請選擇“我接受授權合約中的條款”，並點選“下一步”。



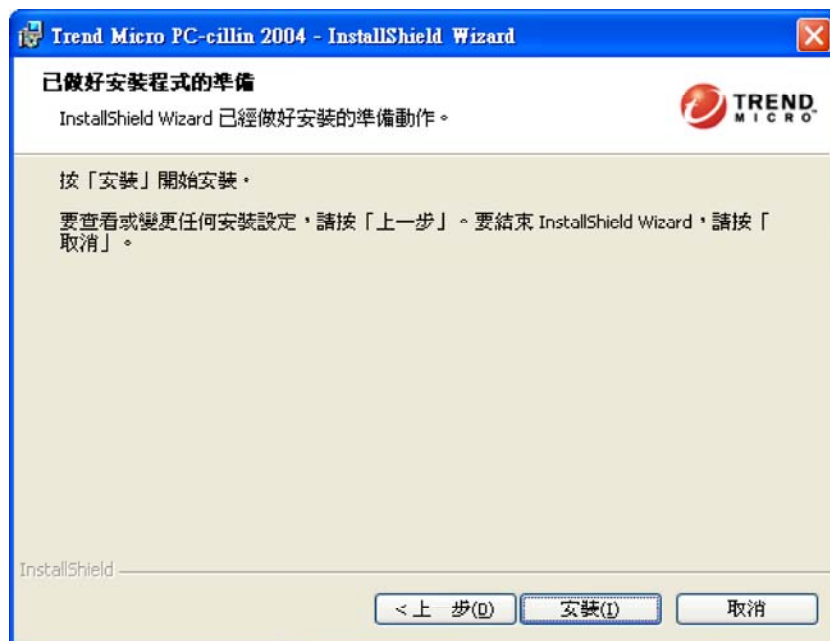
5. 請輸入“使用者名稱”及“組織”，並點選“下一步”。



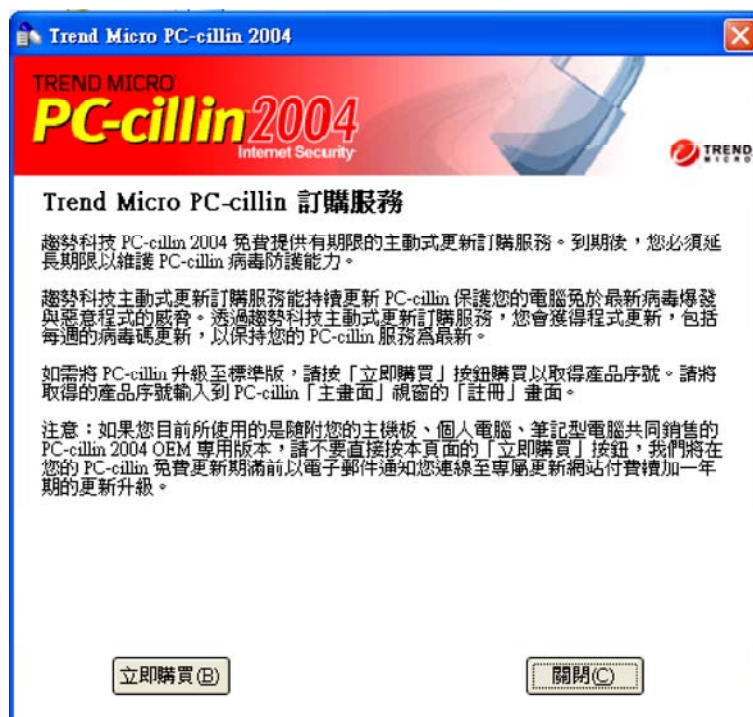
6. PC-Cillin 2004預設值是安裝在C:\Program Files\，如要變更安裝路徑，請點選變更，如不變更，請點選“下一步”。



7. 請點選“安裝”。



8. 此一PC-Cillin 2004為OEM隨機版本，請不要點選“立即購買”，在一年後免費更新期滿後，會以電子郵件通知使用者付費更新，因此請直接點選“關閉”。



9. 請點選“更新”。




10. 請點選“註冊”。



11. 請點選“立即註冊”，此時系統會自動連至PC-Cillin英文線上註冊網站。



12. 在線上註冊畫面中有紅色*號為必填欄位，請依序填入。填完後即完成線上註冊程序。



Online Registration

Thank you for purchasing a Trend Micro consumer product.

To receive the best possible service and support, please complete the following registration information. When you have finished, simply click **Submit**. After submitting the registration form, we will send you a confirmation email to activate your service.

Before filling in the following fields, please make sure you agree with the [Legal Notice](#) & [Privacy Statement](#). (Required form fields are marked with a *)

Serial number: PDEO-9998-6491-3762-6163*

First name: *

Last name: *

Country/Region: *

Email address: *

NOTICE: This email address is used to identify your registration record. Please keep it in a secure place. If you change your email address, please update your registration data to ensure the information is accurate and up to date.

Gender:

Age:

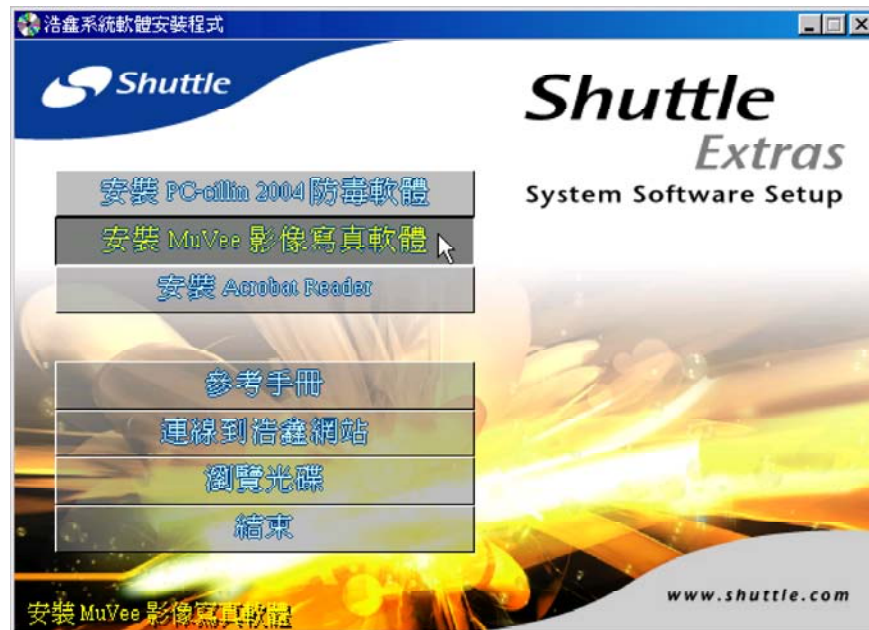
Occupation:

Industry:

Education:

■ 7.2 Muvee autoProducer V3.1 安裝步驟

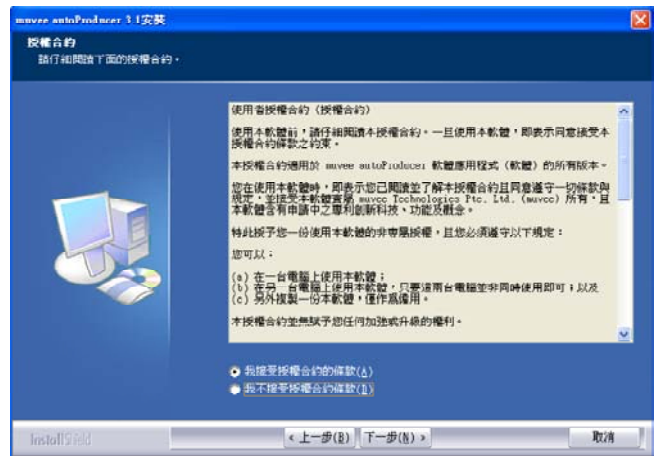
1. 將Shuttle Extras光碟片放入光碟機之後，系統會自動執行此光碟，並顯示出下列畫面，請點選“安裝muvee影像寫真軟體”。



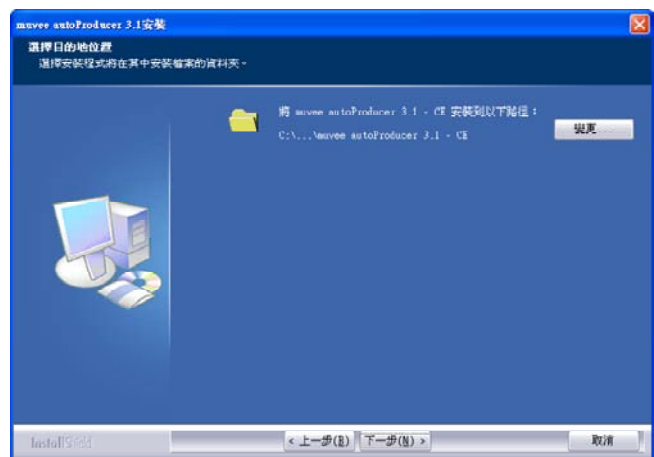
2. 接著會進入安裝畫面，請按“下一步”。



3. 請選擇“我接受授權合約的條款”，並點選“下一步”。



4. 本機預設安裝路徑為“C:\Program Files\muvee autoProducer 3.1”，如要變更路徑，請點選“變更”，如不變更，請點選“下一步”。



5. 請點選“安裝”。



6. 安裝完畢之後請點選“是，立即重新啟動電腦”。

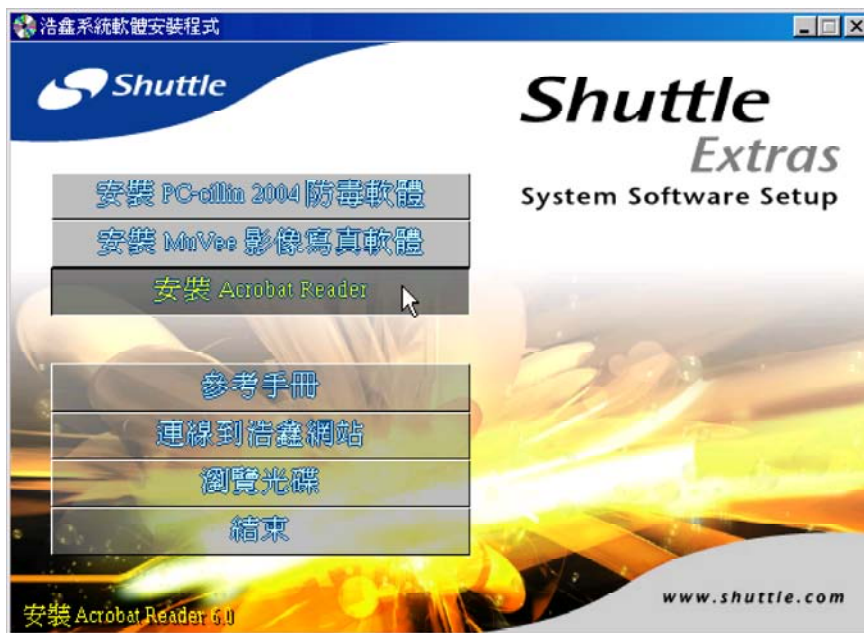


7. 本軟體詳細使用說明請點選“說明”。

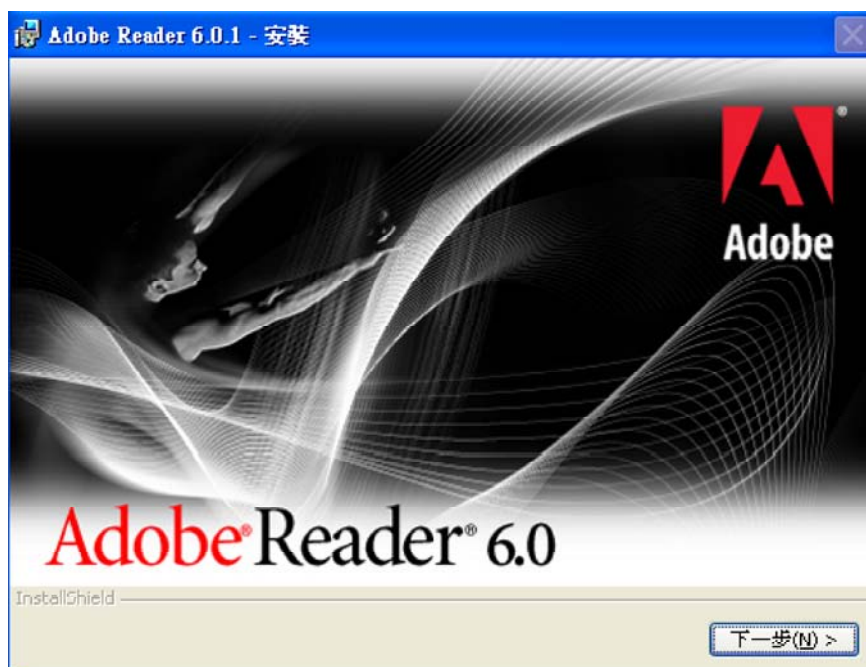


■ 7.3 Adobe Acrobat Reader 安裝步驟

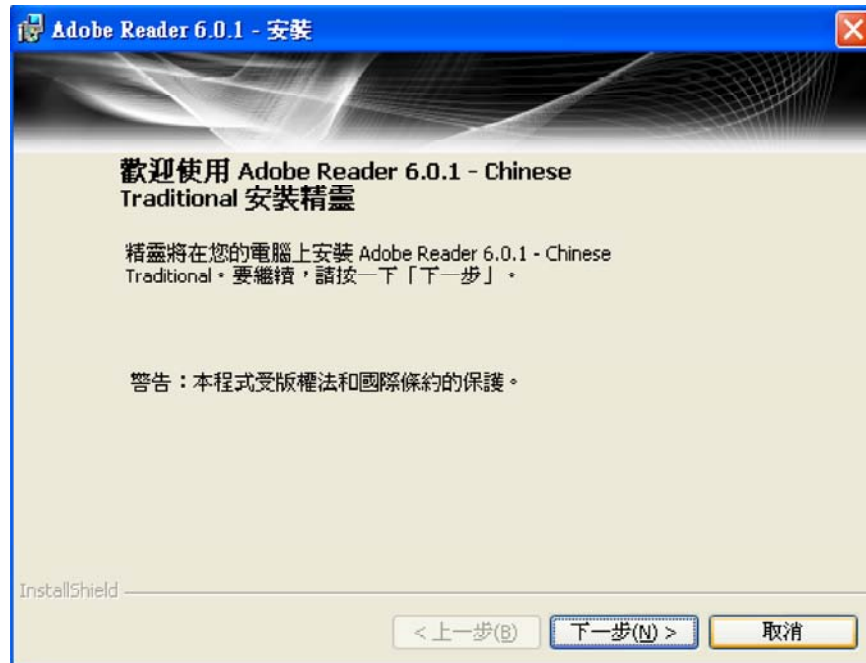
1. 將Shuttle Extas光碟片放入光碟機之後，系統會自動執行此光碟，並顯示出下列畫面，請點選“安裝Acrobat Reader”。



2. 請點選“下一步”。



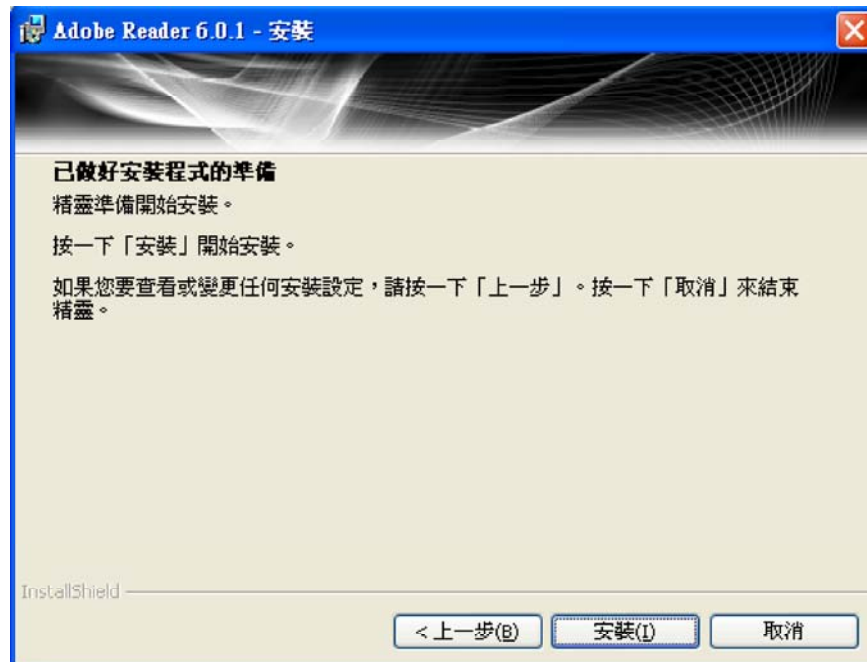
3. 進入安裝精靈後，請點選“下一步”。



4. 本機預設安裝路徑為“C:\Program Files\Adobe\Acrobat 6.0”，如要變更路徑，請點選變更，如不變更，請點選“下一步”。



-
5. 請點選“安裝”。



6. 請點選“完成”。

