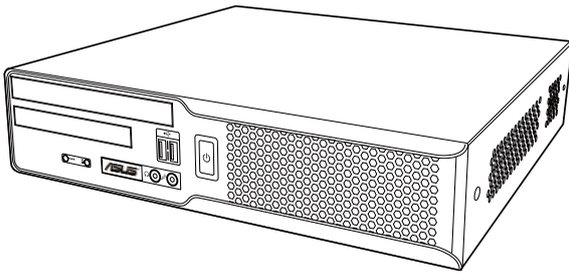


ASUS[®]

B5200/AS-D560

使用手冊



給使用者的說明

本產品的所有部分，包括配件與軟體等，其所有權歸華碩電腦公司（以下簡稱華碩）所有，未經華碩公司許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄或轉譯。本使用手冊沒有任何形式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。本使用手冊的所有部分，包括硬體及軟體，若有任何錯誤，華碩沒有義務為其擔負任何責任。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩公司之保固及服務：

- （1）該產品曾經非華碩授權之維修、規格更改、零件替換。
- （2）產品序號模糊不清或喪失。

使用手冊中所談論到的產品名稱僅做識別之用，而這些名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是版權。

產品規格或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。（聯絡資料請見下一頁）

版權所有 • 不得翻印 ©2007 華碩電腦

產品名稱： 華碩桌上型個人電腦 B5200/AS-D560
手冊版本： V1.00 T3343
發表日期： 2007 年 08 月

華碩的聯絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

市場訊息

地址 : 台灣臺北市北投區立德路15號

電話 : 886-2-2894-3447

技術支援

免費服務電話 : 0800-093-456

傳真 : 886-2-2890-7698

全球資訊網 : tw.asus.com

目錄

給使用者的說明.....	2
華碩的聯絡資訊.....	3
關於本使用手冊.....	6
安全性須知.....	7
使用注意事項.....	8

第一章：系統導覽

1.1 產品包裝內容.....	1-3
1.2 主機前端面板功能.....	1-4
1.3 主機後端面板功能.....	1-5
1.4 內部組件.....	1-6
1.5 主機直立支撐腳座.....	1-6

第二章：硬體安裝

2.1 準備動作.....	2-3
2.2 安裝前準備.....	2-3
2.3 開啟機殼.....	2-4
2.4 開啟儲存裝置擴充支架.....	2-5
2.5 移除散熱片.....	2-5
2.6 中央處理器（CPU）.....	2-6
2.6.1 安裝中央處理器.....	2-6
2.7 安裝散熱片.....	2-9
2.8 安裝系統記憶體.....	2-10
2.8.1 記憶體設定.....	2-10
2.8.2 記憶體供應商列表.....	2-11
2.8.3 安裝系統記憶體.....	2-13
2.9 擴充插槽.....	2-14
2.9.1 PCI 擴充插槽.....	2-14
2.9.2 安裝擴充卡.....	2-14
2.9.3 指定中斷要求.....	2-16
2.10 安裝光碟機.....	2-17
2.11 安裝硬碟機.....	2-18
2.12 安裝機殼蓋板與前端面板.....	2-19
2.13 安裝直立支撐腳座.....	2-20

目錄

第三章：開始使用

3.1 安裝作業系統	3-3
3.2 驅動程式及公用程式光碟資訊.....	3-3
3.2.1 執行驅動程式及公用程式光碟.....	3-3
3.2.2 軟體及驅動程式說明	3-3
3.2.3 其他資訊.....	3-5
3.3 系統復原光碟（Recovery CD）	3-7

關於本使用手冊

本使用手冊的內容結構如下：

1. 第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示直接帶您認識本產品的功能及特色。

2. 第二章：硬體安裝

本章以 step-by-step 的方式，教您如何安裝系統所需的各項組件。

3. 第三章：開始使用

本章提供您系統組件安裝完成之後，第一次開啟電源時所需的各項設定資訊。包括作業系統安裝及驅動程式光碟的內容等。

提示符號

以下為本手冊所使用到的各式符號說明：



警告：禁止不當行為及操作，提醒您在進行某一項操作時要注意您個人身體的安全。



小心：提醒您在進行某一項操作時要特別小心，否則可能會因此使產品發生損壞。



重要：重點提示，您必須遵照手冊所描述的方式來操作。



說明：小祕訣，名詞解釋，或是進一步的資訊說明。

安全性須知

電氣方面的安全性

- 為避免可能的電擊造成嚴重損害，在搬動電腦主機之前，請先將電腦電源線暫時從電源插座中拔掉。
- 當您要加入硬體裝置到系統中或者要移除系統中的硬體裝置時，請務必先連接該裝置的訊號線，然後再連接電源線。可能的話，在安裝硬體裝置之前先拔掉電腦的電源供應器電源線。
- 當您要從主機板連接或拔除任何的訊號線之前，請確定所有的電源線已事先拔掉。
- 在使用介面卡或擴充卡之前，我們建議您可以先尋求專業人士的協助。這些裝置有可能會干擾接地的迴路。
- 請確定電源供應器的電壓設定已調整到本國/本區域所使用的電壓標準值。若您不確定您所屬區域的供應電壓值為何，那麼請就近詢問當地的電力公司人員。
- 如果電源供應器已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。

操作方面的安全性

- 在您安裝主機板以及加入硬體裝置之前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 在使用產品之前，請確定所有的排線、電源線都已正確地連接好。若您發現有任何重大的瑕疵，請儘速聯絡您的經銷商。
- 為避免發生電氣短路情形，請務必將所有沒用到的螺絲、迴紋針及其他零件收好，不要遺留在主機板上或電腦主機中。
- 灰塵、濕氣以及劇烈的溫度變化都會影響主機板的使用壽命，因此請盡量避免放置在這些地方。
- 請勿將電腦主機放置在容易搖晃的地方。
- 若在本產品的使用上有任何的技術性問題，請和經過檢定或有經驗的技術人員聯絡。

使用注意事項

在您開始操作本系統之前，請務必詳閱以下注意事項，以避免因人為的疏忽造成系統損傷甚至人體本身的安全。

- 使用前，請檢查產品各部分組件是否正常，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如有任何破損情形，請儘速與您的授權經銷商聯絡，更換良好的線路。
- 電腦放置的位置請遠離灰塵過多，溫度過高，太陽直射的地方。
- 保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- 使用電腦時，務必保持周遭散熱空間，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用電腦，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近電腦之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入電腦機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 電腦開機一段時間之後，散熱片及部份IC表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或是移除周邊產品時請先關閉電源。
- 電源供應器若發生損壞，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 電腦的機殼、鐵片大部分都經過防割傷處理，但是您仍必須注意避免被某些細部鐵片尖端及邊緣割傷，拆裝機殼時最好能夠戴上手套。
- 當你有一陣子不使用電腦時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。
- 本產品之操作溫度為低於 35°C。
- 主機板上之 RTC 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書處理用過的電池。

第一章 系統導覽

1

在本章中，我們將以清楚的圖示直接帶您認識本產品的功能及特色，其中，包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

章節提綱

1.1	產品包裝內容.....	1-3
1.2	主機前端面板功能.....	1-4
1.3	主機後端面板功能.....	1-5
1.4	內部組件	1-6
1.5	主機直立支撐腳座.....	1-6

1.1 產品包裝內容

以下列出標準產品包裝內含的組件，請逐一清點：

標準組件

- 華碩個人電腦主機一台，提供：
 - 華碩 P5B-BVM 主機板
 - 275W PEC 電源供應器模組
 - 1 x 薄型光碟機擴充槽
 - 1 x 3.5 吋硬碟擴充槽
 - 1 x 薄型軟碟機擴充槽
 - 4 x USB 2.0 埠
 - 處理器風扇與散設片套件
- 滑鼠一組
- 鍵盤一組
- 電源線
- Serial ATA 排線與電源線
- 本使用手冊
- 華碩保固服務卡
- 系統復原光碟（Recovery CD）
- 公用與驅動程式光碟（Support CD）
- 網路線一條
- 多孔電源插座（電源延長線）一組
- 滑鼠墊一個

出廠前選購配件

- 薄型光碟機
- 薄型軟碟機

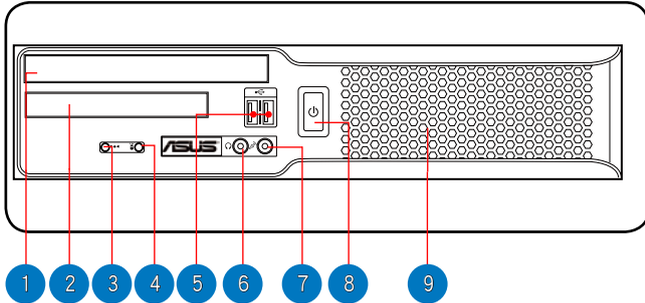
（實際規格以出貨配備為準）



-
1. 選購項目並不包含在您所購買的產品當中。
 2. 若您發現產品包裝內的組件有任何損壞，請立即與您的經銷商連絡。
 3. 本產品出廠時可搭配薄型軟碟機與薄型光碟機，請依您主機上實際搭配的裝置為主。
-

1.2 主機前端面板功能

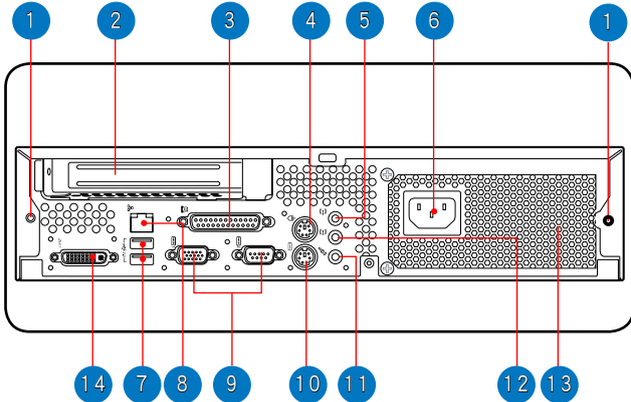
本系統是由以下的組件所構成的：華碩主機板、電源供應器、前置 I/O 面板等，並安裝在華碩特別設計的機殼中。以下圖示為您簡單介紹主機前端面板的功能。



1. 光碟機擴充槽：提供擴充薄型光碟機安裝使用。
2. 軟碟機擴充槽：提供擴充 1.44MB 之薄型軟碟機安裝使用。
3. 電源指示燈：這個燈會亮起顯示，表示系統電源已開啟。
4. 硬碟指示燈：當內部的硬碟進行檔案存取動作時，這個指示燈會亮起。
5. USB 2.0 埠：這些連接埠為提供連接具備 USB 2.0 介面裝置的連接埠，您可以連接如滑鼠、印表機、掃描器、數位攝影機、PDA 或其他具備 USB 傳輸能力的周邊裝置。
6. 耳機連接孔（淡綠色）：這個連接孔提供您外接喇叭或耳機來輸出音效。
7. 麥克風連接孔（粉紅色）：這個連接孔提供您連接麥克風使用。
8. 電源按鈕：按下此電源按鈕，可以啟動或關閉系統。
9. 機殼風扇擴充空間：這裡為提供您當安裝機殼風扇散熱時的通風空間。

1.3 主機後端面板功能

本系統の後端面板包含標準的 PC99 I/O 連接介面，用以連接相應的周邊裝置，電源供應器插座，以及可供選購的連接介面。以下圖示說明主機後端各連接埠的功能：



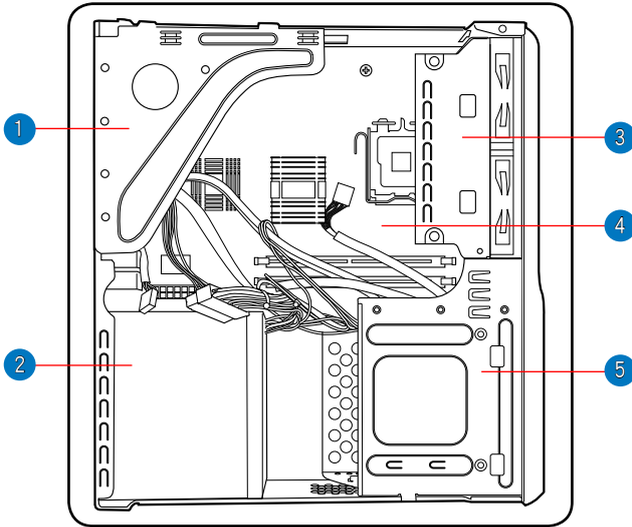
1. 機殼螺絲：提供螺絲以固定機殼蓋板。
2. 介面卡擴充槽：您可以透過這裡來擴充 PCI 介面卡以增加系統的記憶體或顯示效能。
3. 並列埠：這組 25-pin 接頭為提供連接採用並列埠介面的印表機、掃描器或其他裝置。
4. PS/2 滑鼠連接埠（綠色）：提供連接 PS/2 滑鼠使用。
5. 音效輸入連接孔（淺藍色）：本連接埠提供您連接卡匣式、CD、DVD 播放裝置，或其他可播放音效的裝置。
6. 電源插孔：本電源插孔提供連接電源線。
7. USB 2.0 埠：這些連接埠為提供連接具備 USB 2.0 介面裝置的連接埠，您可以連接如滑鼠、印表機、掃描器、數位攝影機、PDA 或其他具備 USB 傳輸能力的周邊裝置。
8. RJ-45 網路埠：提供您連接 RJ-45 網路線以連線網路。
9. 序列埠：這組連接埠（COM 埠）提供您連接滑鼠、數據機或其他支援此介面的裝置。
10. PS/2 鍵盤連接埠（紫色）：提供您連接鍵盤使用。
11. 麥克風連接孔（粉紅色）：提供您連接麥克風使用。
12. 耳機連接孔（淡綠色）：提供您外接喇叭或耳機來輸出音效。
13. 電源供應器模組通風孔：提供電源供應器散熱使用的通風孔。
14. DVI 連接埠：提供連接 DVI 介面之訊號線輸出顯示。



有關各周邊裝置的連接方式，請參閱您所購買產品的使用手冊或向產品購買之經銷商洽詢。

1.4 內部組件

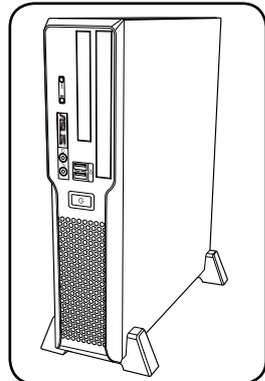
當您開啟機殼的外部蓋板後，就可以看到如下圖所示之內部組件狀態。圖中顯示相容的組件以供您作為參考。請參閱“第二章 硬體安裝”以了解關於這些主要組件的安裝。



1. PCI 轉接卡模組：提供介面卡安裝使用。
2. 電源供應器模組：電源供應器的安裝位置。
3. 機殼風扇擴充架：提供擴充機殼風扇安裝處。
4. 主機板：華碩主機板
5. 儲存裝置擴充支架：提供光碟機/硬碟機等儲存裝置安裝處。

1.5 主機直立支撐腳座

為了讓您能更節省空間來放置，本書本型個人電腦附贈一組直立支撐架，以提供您將電腦直立放置。您可以使用這組支撐腳座，來將系統直立放置於平坦且穩定的平面上。



第二章 硬體安裝

2

在本章中，我們將以清楚的圖示，並以 step-by-step 的方式，教您如何將系統所需的各項零組件正確地安裝至本系統中。

章節提綱

2.1 準備動作	2-3
2.2 安裝前準備.....	2-3
2.3 開啟機殼	2-4
2.4 開啟儲存裝置擴充支架.....	2-5
2.5 移除散熱片.....	2-5
2.6 中央處理器（CPU）	2-6
2.6.1 安裝中央處理器.....	2-6
2.7 安裝散熱片.....	2-9
2.8 安裝系統記憶體	2-10
2.8.1 記憶體設定	2-10
2.8.2 記憶體供應商列表	2-11
2.8.3 安裝系統記憶體.....	2-13
2.9 擴充插槽	2-14
2.9.1 PCI 擴充插槽	2-14
2.9.2 安裝擴充卡	2-14
2.9.3 指定中斷要求	2-16
2.10 安裝光碟機.....	2-17
2.11 安裝硬碟機.....	2-18
2.12 安裝機殼蓋板與前端面板.....	2-19
2.13 安裝直立支撐腳座.....	2-20

2.1 準備動作

當您要進行安裝時，請再次確認您預計要裝入系統內使用的硬體元件已經備妥。

基本安裝元件

1. 中央處理器
2. 處理器散熱片
3. 記憶體模組
4. 擴充卡
5. 硬碟機
6. 薄型光碟機

工具

十字螺絲起子



本系統出貨時已安裝好所有必備的組件，以下安裝說明僅供參考。

2.2 安裝前準備

主機板以及擴充卡都是由許多精密複雜的積體電路元件、整合性晶片等所構成。而這些電子性零件很容易因靜電的影響而導致損壞，因此，在您動手更改主機板上的任何設定之前，請務必先作好以下所列出的各項預防措施。

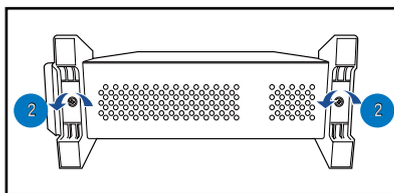


1. 在進行主機板上的內部功能設定時，請先拔掉電腦的電源線。
 2. 為避免產生靜電，在拿取任何電腦元件時除了可以使用防靜電手環之外，您也可以觸摸一個有接地線的物品或者金屬物品像電源供應器外殼等。
 3. 拿取積體電路元件時請盡量不要觸碰到元件上的晶片。
 4. 在您移除任何一個積體電路元件後，請將該元件放置在絕緣墊上以隔離靜電，或者直接放回該元件的絕緣包裝袋中保存。
 5. 在您安裝或移除任何元件之前，請確認 ATX 電源供應器的電源開關是切換到關閉（OFF）的位置，而最安全的做法是先暫時拔出電源供應器的電源線，等到安裝／移除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而嚴重損及主機板、周邊設備、元件等。
-

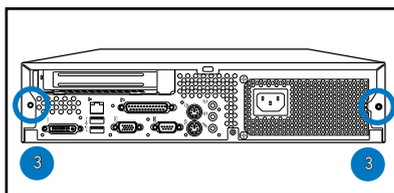
2.3 開啟機殼

請先依照以下的步驟，開啟機殼蓋板。

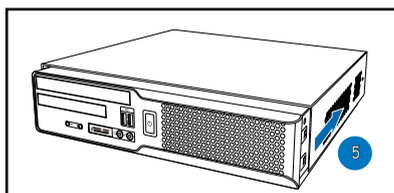
1. 找到位於機殼底部腳座上的 2 顆螺絲。
2. 使用十字螺絲起子卸除這些螺絲，並將螺絲放置於一旁。



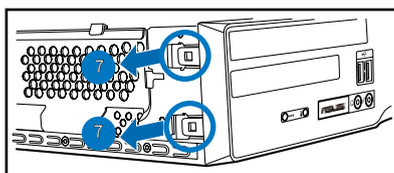
3. 然後在後端面板找到 2 顆固定機殼蓋板的螺絲。
4. 使用十字螺絲起子卸除這些螺絲，並將螺絲放置於一旁。



5. 將機殼蓋板往後推並向上抬，使蓋板脫離機殼。
6. 然後將蓋板放置於一旁。



7. 如右圖所示，將前端面板兩側旁的固定卡榫鬆脫，讓前端面板可以脫離機殼。
8. 然後將面板放置於一旁。



當您要從機殼上移開前端面板前，請先將連接在面板後方的 SATA 排線移除，否則在硬碟機上的 SATA 排線連接插座可能會因不小心拉扯而造成損傷！

2.4 開啟儲存裝置擴充支架

開啟本支架可以讓您在進行安裝處理器與處理器散熱片時有較大的組裝空間，請依照以下的步驟開啟：

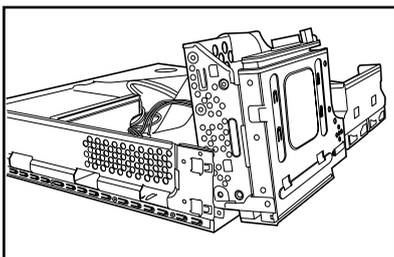
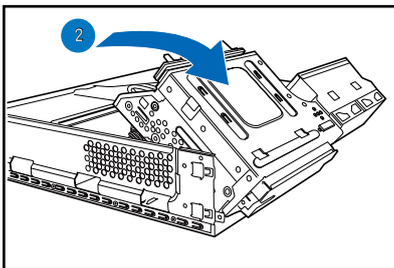
1. 首先，依照前面的步驟來移除機殼蓋板與前面板。
2. 如圖箭頭方向所示，將支架向上掀起並移轉至接近約 90 度垂直放置。



本支架為固定於機殼上，僅可以旋轉轉動，而無法完全取下。



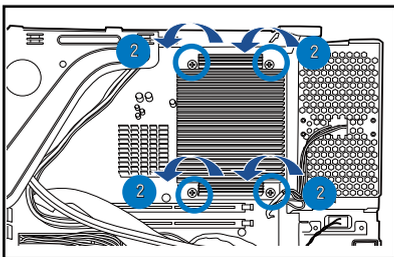
當支架完全旋轉好之後，請不要重壓支架上的元件，以免造成損傷。



2.5 移除散熱片

當您要安裝處理器之前，請先將裝在主機板處理器插座上的散熱片移除。請依照以下的步驟進行：

1. 按照前面的步驟將儲存裝置支架開啟。
2. 使用十字螺絲起子，將固定在散熱片上的 4 顆螺絲鬆脫。
3. 然後就可以將處理器散熱片從處理器插座上取出。



2.6 中央處理器 (CPU)

本系統具備一個 LGA775 處理器插座，本插座是專為採用 775 腳位封裝的 Intel Pentium D、Core2 Duo、Pentium 4 與 Celeron D 之處理器所設計。

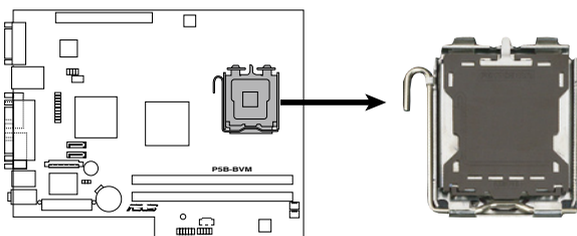


- 請確認在 LGA775 插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 主機板的產品保固，並不包括因遺失、錯誤放置方式與錯誤方式移除 CPU 插槽保固蓋所導致的 CPU 插槽損壞狀況。
- 請於購買產品時仔細檢查主機板的產品外觀是否有損壞狀況，若您在購買本產品後提出 CPU 插槽的損壞報告，則須自行負擔維修費用。

2.6.1 安裝中央處理器

請依照以下步驟安裝處理器：

- 找到位於主機板上的處理器插座。

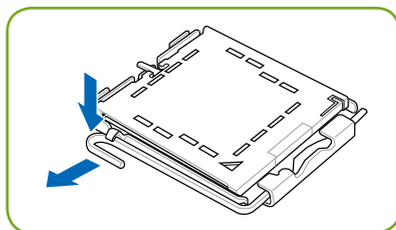


P5B-BVM CPU Socket 775

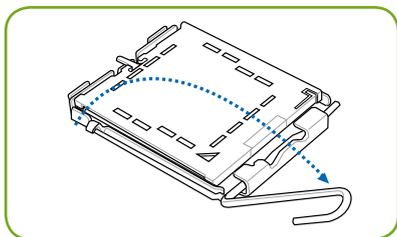


在安裝處理器之前，請先將主機板上的處理器插槽面向您，並且確認插槽的固定扳手位在您的左手邊。

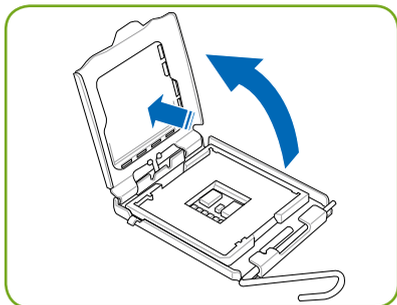
- 以手指壓下固定扳手並將其稍向左側推，以使扳手脫離固定扣並鬆開 CPU 輔助安裝盒。



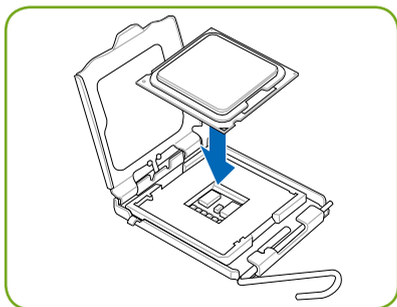
3. 順著圖中虛線箭頭所標示的方向將固定扳手鬆開。



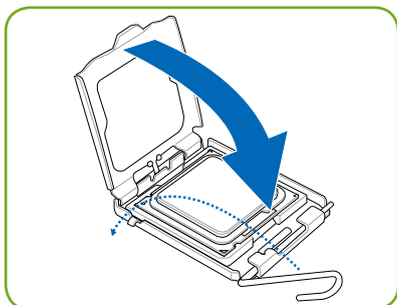
4. 將 CPU 安裝盒的上蓋向上掀開，並取下保護蓋。



5. 請確認 CPU 的金色三角形標示是位在左下角的位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插座上，並請確認 CPU 的左上方的缺口與插座上對應的校準點是相吻合的。



6. 將上蓋重新蓋上，接著請將固定扳手朝原方向推回，並扣於固定扣之上。



7. 最後再塗上少許散熱膏即可。



警告：若有誤食散熱膏或不慎將散熱膏觸及眼睛時，請立即就醫！



Intel Hyper-Threading 技術說明



1. 本主機板支援 775 腳位封裝，並具備 Hyper-Threading 技術的 Intel Pentium 4 之中央處理器。
2. 僅 Windows® XP、Windows Vista、Linux 或更新的版本支援 Hyper-Threading 技術。倘若您使用 Linux 作業系統，請使用 Hyper-Threading 專屬編譯器來進行編譯作業。若您使用的是其他作業系統，請至 BIOS 設定程式將 Hyper-Threading 功能關閉，以確保系統的穩定度。
3. 建議請安裝 Windows XP Service Pack1 或更高的版本使用。
4. 在安裝支援 Hyper-Threading 技術之作業系統前，請確定已開啟 BIOS 設定程式的 Hyper-Threading 功能。
5. 欲知更詳細的 Hyper-Threading 技術請參考 <http://www.intel.com/info/hyperthreading> 網站內容。

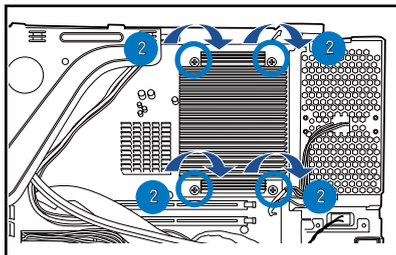
在本主機板上使用 Hyper-Threading 技術：

1. 安裝支援 Hyper-Threading 技術的 Intel Pentium 4 之中央處理器。
2. 開啟系統在 POST（系統自我測試）進行時，按 鍵進入 BIOS 程式畫面。進入 Advanced 選單畫面，將 Hyper-Threading Technology 設定為 [Enabled]（啟用）。而本選項僅會在當您安裝了支援 Hyper-Threading 技術的處理器時才會顯示。
3. 儲存設定、離開 BIOS 程式畫面，並重新開機。

2.7 安裝散熱片

請依照以下的步驟，安裝處理器散熱片：

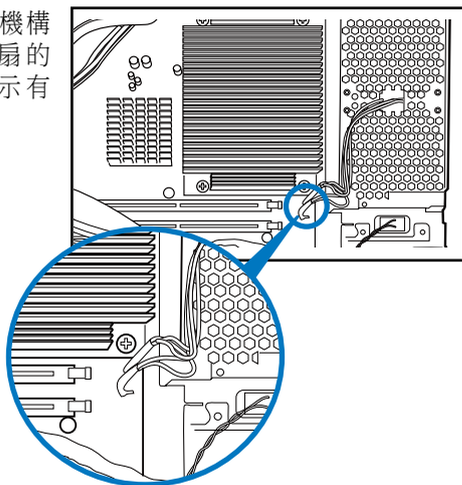
1. 將剛剛卸下的散熱片放置到處理器的上面，並對準底下主機板上的處理器插座安裝的螺絲孔位。
2. 使用十字螺絲起子，將散熱片上的 4 顆螺絲鎖上主機板固定。
3. 然後將儲存裝置擴充支架裝回機殼中。



3. 當上述的散熱片以及支撐機構都已安裝完畢，請將風扇的電源線插到主機板上標示有「CPU_FAN」的電源插槽。



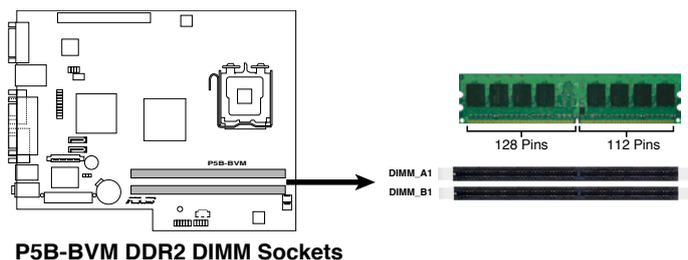
若您未連接 CPU_FAN 的電源插槽，可能會導致開機時 COU 溫度過熱，並出現「Hardware monitoring errors」的訊息。



2.8 安裝系統記憶體

本主機板配置有二組 240-pin DDR DIMM (Double Data Rate 2, 雙倍資料傳輸率) 記憶體模組插槽, 以提供最高可擴充至 4GB 容量之 533/667/800 MHz 記憶體。

DDR2 記憶體模組擁有與 DDR 記憶體模組相同的外觀, 但是實際上 DDR2 記憶體為 240-pin (針腳), 而 DDR 記憶體則為 184 針腳。此外, DDR2 記憶體插槽的缺口也與 DDR 記憶體插槽不同, 以防止插入錯誤的記憶體模組。下圖所示為 DDR2 DIMM 記憶體模組插槽在主機板上之位置。



Channel	記憶體插槽
Channel A	DIMM_A1
Channel B	DIMM_B1

2.8.1 記憶體設定

您可以任意選擇使用 256MB、512MB、1GB、2GB 的 unbuffered non-ECC DDR2 記憶體模組至本主機板的 DDR2 DIMM 插槽上。詳細安裝方式請參考本節中所提到的記憶體配置方式進行安裝。

記憶體安裝注意事項



- 在雙通道模式的安裝配置中, 請使用相同規格與容量的 DDR2 記憶體模組, 並將其成對安裝於各通道記憶體模組插槽上 (DIMM_A1 = DIMM_B1)。
- 若您安裝 2 條各 1GB 的記憶體, 系統偵測到的記憶體容量會略少於 2GB。這項限制則為 Windows XP 32-bit 版本的作業系統不支援實體位址延伸 (Physical Address Extension, PAE) 所致。
- 若您安裝 Windows XP 32-bit 版本的作業系統, 建議您安裝少於 3GB 的記憶體模組。
- 若您僅安裝單一 DIMM 插槽, 請安裝在第一個 DIMM_A1 插槽上。
- 在本主機板請使用相同 CL (CAS-Latency 行位址控制器延遲時間) 值記憶體模組。建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。請參考記憶體合格商供應列表。

2.8.2 記憶體供應商列表

DDR2-800

容量	供應商	型號	廠牌	使用記憶體晶片
512MB	Adata	M2OEL6F3H41 70F1E5Z	Elpida	E2508AB-GE-E
512MB	Adata	M2OEL6G3H31 66H1E5Z	Elpida	E51 08AHSE-9E-E
512MB	Apacer	AU512E800CK5KBGC	Apacer	AM4B5708BPJS8E
512MB	Corsair	CM2X512A	Corsair	(Heat-Sink Package)
512MB	G.SKILL	F26400CL5S512NQ	G.SKILL	(Heat-Sink Package)
512MB	Hynix	HYMP564U64BP8-S5	Hynix	HY5PS12821BFP-S5
512MB	Kingston	KVR800D2N5/512	Kingston	K4T51083QC
512MB	Samsung	M378T6553CZ3-CE7	SEC	K4T51083QC
512MB	Transcend	TS64MLQ64V8J	Hynix	HY5PS12821A
512MB	UMAX	53014066-7100	UMAX	U2S12030TP-8E
1024MB	Adata	M2OHY6G3I41 170G1E5Z	Hynix	HY5PS12821A FP-S5
1024MB	Apacer	AU01GE800CK5KBGC	Apacer	AM4B5708BPJS8E
1024MB	Corsair	CM2X1024-6400	Corsair	(Heat-Sink Package)
1024MB	G.SKILL	F2-6400CL5S-1GBNQ	G.SKILL	(Heat-Sink Package)
1024MB	Hynix	HYMP512U64BP8-S5	Hynix	HY5PS12821BFP-S5
1024MB	Kingston	KVR800D2N5/1G	Kingston	K4T51083QC
1024MB	Samsung	M3911T2953CZ3-CE7	SEC	K4T51083QC
1024MB	Transcend	TS128MLQ64V8J	SEC	K4T51083QC
1024MB	UMAX	53016042-7100K	UMAX	U2S12030TP-8E

DDR2 667

容量	供應商	型號	廠牌	使用記憶體晶片
256MB	Apacer	78.81G9F.9M2	Apacer	AM4B5116MJUSTE-0609D
256MB	Hynix	HYMP532U64AP6-Y5 AA	Hynix	HY5PS121621AFP-Y5
256MB	Transcend	TS32MLQ64V6M	Infineon	HYB18T5121618F-28
512MB	Adata	M2OEL5G3H3160B1C0Z	Elpida	E51 08AE-6E-E
512MB	Apacer	78.91G92.420	Elpida	E51 08AE-6E-E
512MB	Apacer	AU512E667C5KBGC	Apacer	AW4B5708GQJSTE0632F
512MB	Apacer	78.91G92.9LC	Apacer	AM4B5708GEJST7E
512MB	Corsair	VS512MB667D2	Corsair	Milli00530
512MB	Hynix	HYMP564U64AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
512MB	Hynix	HYMP564U72AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
512MB	Hynix	HYMP564U64AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
512MB	Hynix	HYMP564U72AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
512MB	Kingston	KVR667D2N5/512	Kingston	D6408TEBGG-3U
512MB	Kingmax	KLCC28F-A8KB5	Kingmax	KKEA88B4LAUG-29DX
512MB	PNY	DEJ51250.A817P	PNY	AEI648WM-25
512MB	PQI	MEAD323LA0101-06A1	PQI	PQC2648E3
512MB	PQI	MEAD303LA100105D1	Elpida	E51 08AE-6E-E
512MB	Samsung	M378T6453FZ0-CE6	Samsung	K4T56083QF-ZCE6
512MB	Samsung	M378T6553CZ0-CE6	Samsung	K4T51083QC
512MB	Team	TVDD512M667C4	Team	T2D648PT-6
512MB	Transcend	TS64MLQ64V6J	Hynix	HY5PS12821BFP-Y5
512MB	V-data	M2GV05G3H31P611CA2	V-data	VD29608A8A-3EG
512MB	V-data	M2YV05G3H31P411C52	V-data	VD29608A8A-3EC
512MB	V-data	M2GV05G3H31P611C52	V-data	VD29608A8A-3EG
1024MB	Hynix	HYMP112U72P8-Y5 AA	Hynix	HY5PS1G831FP-Y5
1024MB	Hynix	HYMP512U64AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
1024MB	Hynix	HYMP512U72AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
1024MB	Hynix	HYMP512U64AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
1024MB	Hynix	HYMP512U72AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
1024MB	Kingston	KVR667D2N5/1G	Kingston	D6408TEBGG-3U
1024MB	Samsung	M378T2953CZ0-CE6	Samsung	K4T51083QC-ZCE6
1024MB	Team	TVDD1024M667C4	Team	T2D648PT-6
1024MB	Transcend	TS128MLQ64V6J	Hynix	HY5PS12821BFP-Y5
1024MB	Transcend	TS128MQR72V6J	SEC	K4T51083QC
1024MB	UMAX	M667065G100064	UMAX	U2S12030TP-6E

DDR2 533

容量	供應商	型號	廠牌	使用記憶體晶片
256MB	Adata	M20HY2F4G2150A1B0Z	HYNIX	HY5PS12821
256MB	Corsair	YS256MB533D2	Corsair	32M16CED EL1100549
256MB	Corsair	VS256MB533D2	Corsair	M1100551 32M8CEC
256MB	Infineon	HYS64T32000GU-3.7-A	Infineon	
256MB	Kingston	KVR533D2N4/256	Hynix	HY5PS121621
256MB	Kingston	KVR533D2N4/256GID	Hynix	HY5PS121621
256MB	Micron	MT8HTF3264AG-53EB3	Micron	MT4CB11Z9BQT
256MB	Samsung	M378T3253FG0-CD5	Samsung	K4T56083QF-GCD5
256MB	Transcend	TS32MLQ64V5M	Elpida	E5116AF-5C-E
256MB	TwinMOS	8D22IB-PS	PSC	A3R12E4FDU
512MB	Adata	M20HY2G3H3110A1B0Z	HYNIX	HY5PS12821
512MB	Corsair	CM2X-512-4300	Corsair	(Heat-Sink Package)
512MB	Corsair	VS512MB533D2	Corsair	M1100533
512MB	Elpida	EBE51UD8ABFA-5C-E	Elpida	E5108AB-5C-E
512MB	Elpida	EBE51UD8ABFA-5C	Elpida	
512MB	GEIL	GX25124300X	GEIL	(Heat-Sink Package)
512MB	Hynix	HYMP564U648-C4 AA	Hynix	HY5PS12821F-C4
512MB	Hynix	HYMP564U728-C4	Hynix	HY5PS12821F-C4
512MB	Infineon	HYS64T64000GU-3.7-A	Infineon	HYB18T512
512MB	Infineon	HYS64T64000HU-3.7-A	Infineon	HYB18T512
512MB	Kingston	KVR533D2N4	SEC	K4T51083QC
512MB	Micron	MT16HTF6464AG-53EB2	Micron	MT4DB11Z9BQT
512MB	PQI	MEAB322LA3601-05C1	PQI	PQB2648S37
512MB	PQI	MEAB-328LA0102-05D1	PQI	PQB2648Y38
512MB	PQI	MEAB322HA1601	PQI	PQB2328S38
512MB	Samsung	M378T6453FG0-CD5	Samsung	K4T56083QF-GCD5
512MB	Samsung	M378T6553BG0-CD5	Samsung	K4T51083QB-GCD5
512MB	Samsung	M391T6553BG0-CD5	Samsung	K4T56083QF-GCD5
512MB	Transcend	TS64MQR72V5J	ProMOS	V59C1512804QBF37
512MB	Transcend	TS64MLQ64V5J	Infineon	HYB18T512
512MB	TwinMOS	8D22JB-PS	PSC	3R12E3GEF
1024MB	Micron	MT16HTF12864AY-53EA1	Micron	4MA11 D9CRZ
1024MB	Transcend	TS128MLQ64V5J	SEC	K4T51083QC
1024MB	Transcend	JM388Q643A-5	Jetram	J1203AB-6
2048MB	Transcend	TS256MLQ64V5U	Samsung	K4T1G0840A-ZCD5

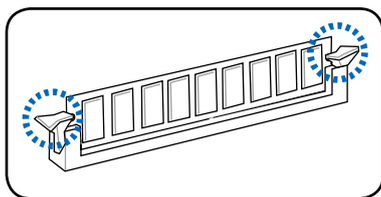
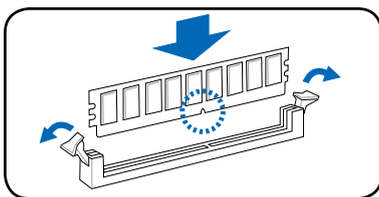


請造訪系統供應商的網站來查詢最新的記憶體供應商列表 (QVL)。



2.8.3 安裝系統記憶體

1. 找到主機板上的記憶體模組插槽。
2. 扳開記憶體兩端的白色固定卡榫。
3. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體模組插槽的溝槽，並且在方向上要注意金手指的凹孔要對上插槽的凸起点。
4. 最後緩緩地將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔。



- 安裝或移除記憶體及其他系統組件時，請務必先拔除電源，否則可能會造成主機板或零件的損壞。
- 由於 DDR2 DIMM 記憶體模組金手指部份均有凹槽的設計，因此只能以一個固定方向安裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對照金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組。因此請勿強制插入以免損及記憶體模組。

2.9 擴充插槽

為了因應未來會擴充系統機能的可能性，本主機板提供了擴充插槽，在接下來的內容中，將會描述主機板上這些擴充插槽的相關資訊。



安裝/移除任何擴充卡之前，請暫時先將電腦的電源線拔出，如此可免除因電氣殘留於電腦中而發生的意外狀況。

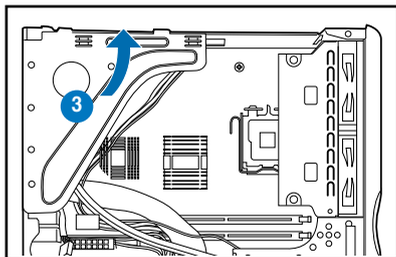
2.9.1 PCI 擴充插槽

本 PCI 介面卡擴充插槽，舉凡網路卡、SCSI 卡、音效卡、USB 卡等符合 PCI 介面規格者，都可以使用在此擴充插槽上。

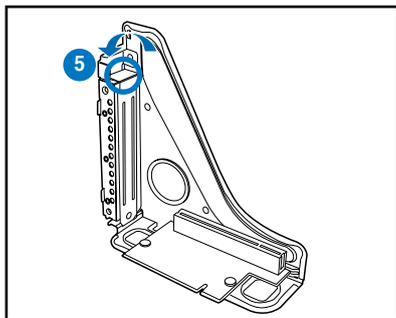
2.9.2 安裝擴充卡

在您開啟機殼側板後，請將主機平躺於平坦的桌面上，並按照以下的步驟進行安裝 PCI 擴充卡：

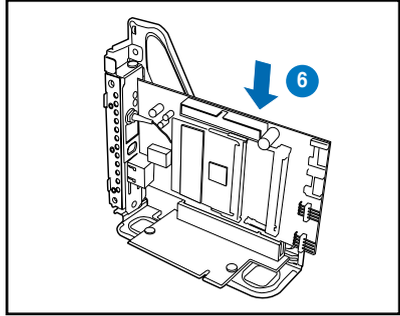
1. 在您進行安裝擴充卡前，請先閱讀該介面卡的使用說明，以注意是否有需要在安裝入機殼先做的設定或注意事項。
2. 請依照「2.3 開啟機殼」的步驟，將機殼蓋板卸除。
3. 按右圖所示，將 PCI 轉接卡模組，從機殼中取出。



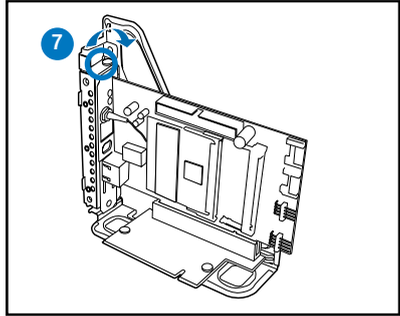
4. 然後，將此轉接卡模組放在平坦的桌面上。
5. 接著移除固定在機殼擋板上的螺絲，並取下此擋板。



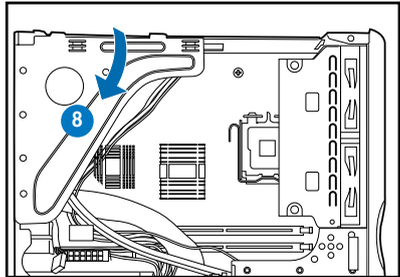
6. 插入擴充卡並再次確認已完全插入插槽內。



7. 鎖上螺絲固定，然後裝回擋板開鎖以確實固定住擴充卡。



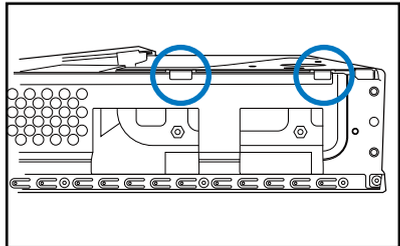
8. 將裝好 PCI 介面卡的轉接卡模組，放置回機殼內。



請特別注意當移除或重新裝入此 PCI 轉接卡模組時，請小心裝入擴充卡，以免被模組的銳利側邊免傷到。



請確定轉接卡模組上的卡鉤，有確實鉤住機殼側邊，如右圖所示。



2.9.3 指定中斷要求

標準中斷要求使用一覽表

IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	重新指派給 IRQ#9
4	12	通訊連接埠 (COM1)*
5	13	預留給 PCI 裝置使用*
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7	15	印表機埠 (LPT1) *
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9	4	預留給 PCI 裝置使用*
10	5	預留給 PCI 裝置使用*
11	6	預留給 PCI 裝置使用*
12	7	PS/2 相容滑鼠連接埠*
13	8	數值資料處理器
14	9	第一組 IDE 通道
15	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給 ISA 或 PCI 介面卡使用。

本主機板使用的中斷要求一覽表

	A	B	C	D
第 1 組 PCI 插槽	分享	-	-	-

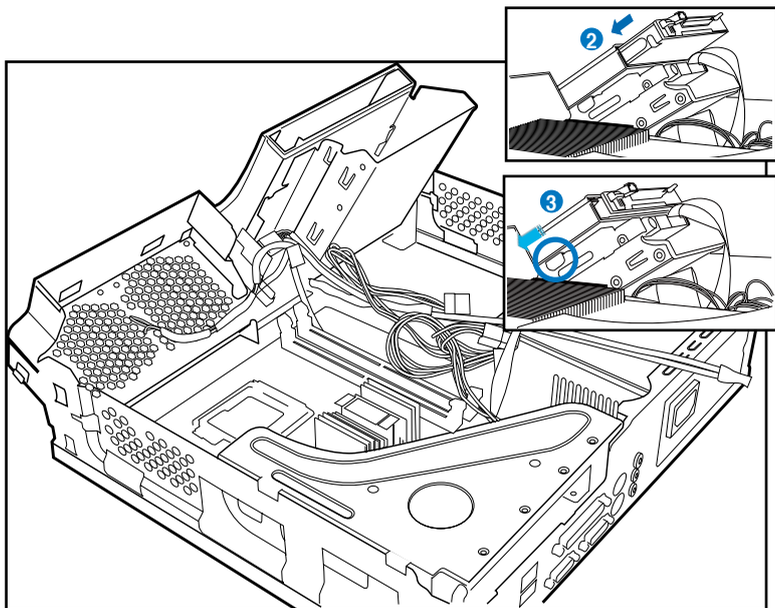


當您將 PCI 介面卡插在可以共享的擴充插槽時，請注意該介面卡的驅動程式是否支援 IRQ 分享或者該介面卡並不需要指派 IRQ。否則會容易因 IRQ 指派不當產生衝突，導致系統不穩定且該介面卡的功能也無法使用。

2.10 安裝光碟機

本系統支援安裝一部薄型光碟機，請依照以下的步驟安裝：

1. 首先，請將儲存裝置擴充支架抬起。
2. 然後，將薄型光碟機置入此支架上的擴充槽，推入光碟機直到頂住前端面板。
3. 將擴充槽上推入免螺絲拉桿，確實將光碟機做好固定。



4. 連接電源線至光碟機上。
5. 然後將連接在主機板上的 SATA 排線連接至光碟機上。



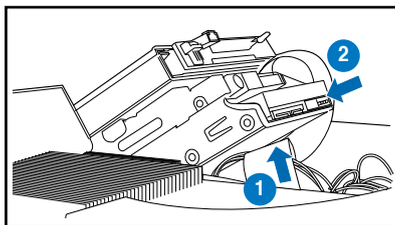
若完成安裝/移除後，請將蓋板裝回機殼。

2.11 安裝硬碟機

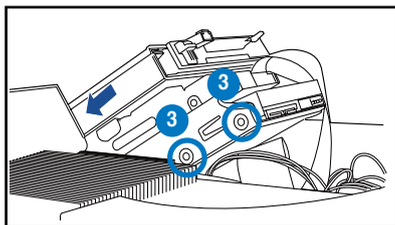
本主機支援擴充一個 Serial ATA 硬碟機。

請依照以下的步驟，裝入硬碟機：

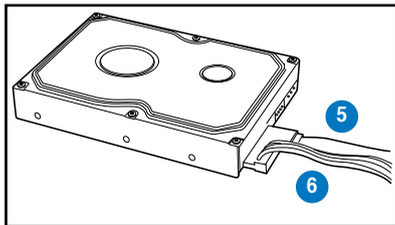
1. 請將儲存裝置擴充支架抬起。
2. 然後取出硬碟機，並注意標籤貼紙那面為朝上，然後置入支撐架上的 3.5 吋裝置擴充槽。



3. 將硬碟上的螺絲鎖孔位對準擴充槽上的螺絲固定孔位。
4. 鎖上 2 顆螺絲。



5. 連接 SATA 排線至硬碟機後方的 SATA 排線插座，然後再將另一端連接至主機板上的 SATA 插座上。
6. 連接電源供應器上提供的 15-pin SATA 電源插頭至 SATA 硬碟後方的電源插座。



或是
將電源供應器上的通用的 4-pin (母頭) 電源線連接至硬碟機的後方 4-pin 電源插座上。



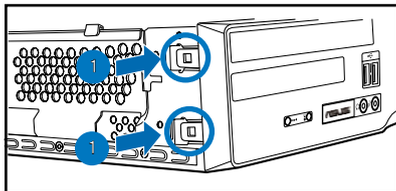
若您使用的 Serial ATA 硬碟機上面皆具備上述的 4-pin 與 15-pin 電源插座，請選擇使用 15-pin 或 4-pin 的其中一個電源插座來連接電源。千萬不要將兩個電源插座都插上電源線，這樣在開機時可能會導致硬體損壞或造成系統不穩定。

2.12 安裝機殼蓋板與前端面板

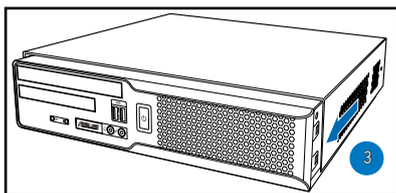
當您都完成主機內部元件的安裝且連接好所有的排線與電源線之後，請依照以下的步驟來裝回機殼蓋板與前端面板。

請依照以下的步驟，將前端面板與蓋板裝回機殼上：

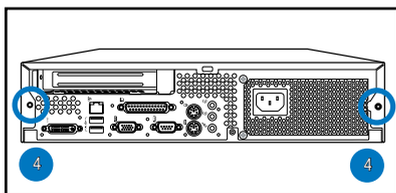
1. 如右圖所示，將前端面板置入，讓上面的固定卡榫可以鉤入機殼固定。



2. 接著將機殼蓋板放置到機殼上方，並往前推使蓋板對準機殼上的溝槽孔位。
3. 然後將蓋板順著推入至定位中。



4. 從機殼後方，鎖上先前所卸除的 2 顆固定螺絲。

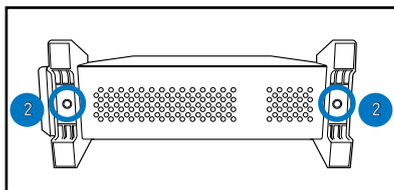


2.13 安裝直立支撐腳座

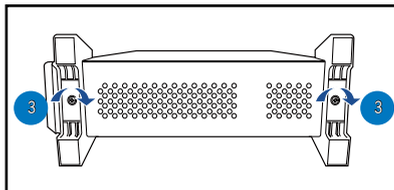
當您要將機殼直立放置時，請將先前卸除的腳座裝回機殼底部，讓您的主機可以直立放置。

請依照以下的步驟來安裝直立支撐腳座：

1. 將機殼平躺於桌面上後，將支撐腳座放到機殼底部。
2. 對準機殼底部左右兩個腳座上的 2 個螺絲鎖孔。



3. 使用十字螺絲起子將腳座鎖上，完成安裝。



第三章 開始使用

3

本章主要提供您系統組件裝設完成之後，第一次開啟電源時所需的各項設定資訊。包括作業系統安裝及系統驅動程式光碟內容介紹。

章節提綱

3.1 安裝作業系統	3-3
3.2 驅動程式及公用程式光碟資訊.....	3-3
3.2.1 執行驅動程式及公用程式光碟.....	3-3
3.2.2 軟體及驅動程式說明	3-3
3.2.3 其他資訊.....	3-5
3.3 系統復原光碟（Recovery CD）	3-7

3.1 安裝作業系統

本系統支援 Windows 2000/XP/Vista Premium 作業系統。「永遠使用最新版本的作業系統」並且不定時地昇級是讓您的硬體配備得到最大工作效率的不二法門。當您安裝好作業系統之後，第一次開啟 Windows 時，Windows 會自動偵測到主機板內建之音效與顯示晶片，並企圖幫您安裝 Windows 內建之驅動程式。請在螢幕上出現詢問是否重新開啟 Windows 時，選擇 否 選項，並依照以下各驅動程式安裝步驟安裝您需要之驅動程式。



上面選擇 否 的步驟是非常重要的，如果您不這麼做 Windows 會載入一個與主機板顯示晶片不相容的舊顯示驅動程式。請安裝驅動程式光碟中所附的顯示驅動程式，以確定系統能夠正確無誤地運作。

3.2 驅動程式及公用程式光碟資訊

隨貨附贈的驅動及公用程式光碟除了包括必須的驅動程式之外，還包括了一些有用的軟體和公用程式，將它們安裝到系統中可以強化系統的機能。



驅動程式安裝光碟內容有可能隨時更新，恕不另行通知。如欲取得最新的訊息，請至華碩官方網站查詢 <http://tw.asus.com>。

3.2.1 執行驅動程式及公用程式光碟

欲開始使用驅動程式及公用程式光碟，僅需將光碟片放入光碟機中即可。若您的系統已啟動光碟機自動安插通知功能，那麼稍待一會兒光碟片會自動顯示華碩歡迎畫面和軟體安裝選單。



如果歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可以到驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾裡直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。

3.2.2 軟體及驅動程式說明

在驅動程式選單中會顯示所有適用於本主機板上安裝的硬體裝置驅動程式，系統中所有的硬體裝置皆需要安裝適當的驅動程式才能使用。您只需在這些程式名稱上按一下滑鼠左鍵即可進行安裝動作。



Intel Chipset Inf Update 程式

本項目將會安裝 Intel 之晶片組驅動程式，本驅動程式將會啟動本主機板元件針對隨插即用功能的支援。當您將本驅動程式安裝至目標系統後，便可針對晶片組所支援的各項功能進行設定。

您可以採用包含 interactive、silent、unattended preload 在內的三種模式進行本程式的安裝。若採用 interactive 模式，則在安裝過程中，會要求使用者進行輸入的工作；而若是採用 silent 與 unattended preload 模式，則在安裝過程中不會要求使用者進行輸入。如欲取得進一步相關資訊，請參閱線上手冊或 readme 檔案。

Intel 圖形加速器驅動程式

本項目將提供於 Windows XP/Vista 環境下安裝 Intel 圖形加速器驅動程式。

Realtek 音效驅動程式

點選本項目將會啟動安裝精靈，並開始進行 Realtek 音效驅動程式與應用程式的安裝。當高傳真音效連接面板設定為輸出，使用主聲道音量控制來調節音量。

Intel 網路驅動程式

本項目將提供於 Windows XP/Vista 環境下，安裝 Intel 網路控制器驅動程式。

Infineon TPM Professional 驅動程式

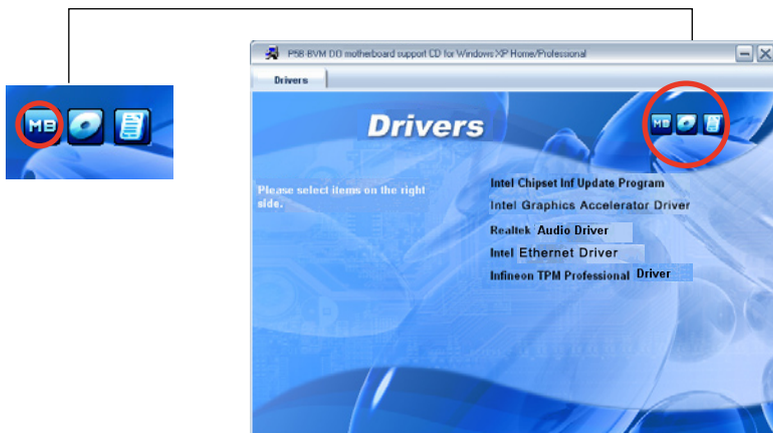
本項目提供於 Windows XP/Vista 環境下安裝 Infineon TPM Professional 驅動程式。

3.2.3 其他資訊

出現在歡迎視窗畫面右方的數個圖示能提供給您有關於主機板和驅動程式及公用程式光碟的其他資訊。本節將說明點選每一個圖示所出現的彈出式項目的內容。

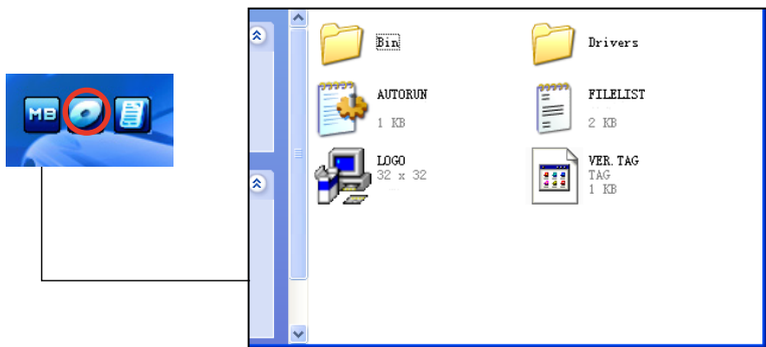
顯示主機板資訊

這個視窗會顯示本主機板的規格簡介。



瀏覽光碟片內容

這個視窗會顯示驅動程式及公用程式光碟的內容。



技術資源申請表

這個視窗會顯示華碩技術支援申請表。當您需要專業人員協助您解決關於技術上的問題時，請填寫表格再選擇使用傳真或者電子信箱的途徑和華碩技術支援部門取得聯繫。



File list for the included support software for P58-B0M D0 motherboard

File Name	Description
--Drivers	
-Chipset	
-IWF	-Intel(R) Chipset Software Installation Utility 08.2.0.1012 For
-VGA	
-32bit	-Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver 06.10.10.8785 for t
-64bit	-Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver 06.10.10.8785 for t
-Vista	
-32bit	-Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver 07.10.10.1218 for t
-64bit	-Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver 07.10.10.1218 for t
-Audio	
-Vista	-Realtek ALC883 Audio Driver 05.10.0.5377 for Windows XP and W -Realtek ALC883 Audio Driver 06.0.1.5304 for Windows Vista and
-Heci	
	-Intel(R) Management Engine Interface 02.1.22.1M26 for Windows
-LAN	
-Vista32	-Intel 82566DM Ethernet Driver 09.7.34.0 for Windows XP(MNL) .
-Vista64	-Intel 82566DM Ethernet Driver 09.7.32.0 for Windows Vista.(VNH -Intel 82566DM Ethernet Driver 09.7.32.0 for Windows 64bit Vis

3.3 系統復原光碟 (Recovery CD)

於 Windows XP 系統下復原

華碩個人電腦復原光碟 (Recovery CD) 將協助您在硬碟資料損毀無法啟動作業系統時，重新安裝作業系統，並還原成機器出廠之設定狀態。在使用此復原光碟前，請先設法將您所有的軟體及資料檔案備份，並記錄相關的設定資料，因為在還原的過程中，硬碟會重新格式化，您個人的資料檔案將會被刪除。若您購買的機型為 Windows XP 系統版本，請依照下列步驟還原您硬碟中的作業系統。

- 步驟一：將第一片復原光碟放入光碟機中，按 F8 選光碟機開機。
- 步驟二：接著選擇 Recover system to a partition 或 Recovery system to entire HD，然後按下 NEXT。
- 步驟三：接著出現提示畫面，若確定要還原硬碟，請按下 NEXT。
- 步驟四：在接下來的畫面中勾選 I accept，然後按下 NEXT。
- 步驟五：接著出現提示畫面，請再次確認您欲還原硬碟的詳細內容是否正確，然後按下 YES，系統即會開始進行還原動作。
- 步驟六：當螢幕出現請您插入第二片光碟的提示畫面時，請插入第二片復原光碟，然後按下 OK 鍵。
- 步驟六：當螢幕出現請您插入 Support CD 提示畫面時，請插入 Support CD，然後按下 OK 鍵，系統會重新開機。
- 步驟七：重新啟動電腦之後，Windows XP 會開始進行相關的設定動作，請依照畫面指示，進行作業系統所需的設定。設定完成重新啟動電腦之後，請自行調整至適當的螢幕解析度。



華碩個人電腦復原光碟僅能使用在本系統，請勿任意使用於其他的電腦上。有關本產品的最新訊息，請上華碩網站 <http://tw.asus.com> 查詢。

於 Windows Vista 系統下復原

若您購買的機型為搭載 Windows Vista 系統版本，請參考以下的說明，使用產品所附的復原光碟（Recovery CD）來重新安裝作業系統到您的電腦中。在使用回復功能前，請先設法將您硬碟中的資料備份到其他儲存媒體（硬碟或網路硬碟）上，並記錄相關的設定資料（網路設定等）。詳細操作步驟如下：

步驟一：電腦開機出現 ASUS LOGO 時，請按 ESC 鍵。

步驟二：當出現選擇開機清單畫面時，請將 Recovery CD 放入光碟機內，並選擇由光碟開機，然後按下〈Enter〉鍵。

步驟三：電腦重新啟動後，當螢幕出現 ASUS Preload 畫面時，請按下 Next 鍵繼續。



若您欲使用硬碟隱藏分割區來回復系統，請在電腦開機出現ASUS LOGO時，按下 F9鍵，接下來的操作方式與 Recovery CD 操作步驟的步驟三至步驟六完全相同。

步驟四：接著螢幕將出現如下圖的三個選項，選擇您希望的復原方式後，按 Next 鍵繼續。

三個選項說明如下：

1. Recover Windows to first partition only :

假如您的硬碟已用磁碟分割程式規劃為兩個分割區以上，並有重要資料檔案備份在其它分割區，建議您選擇此項目，此項目會將 Windows 復原到硬碟第一個分割區。

2. Recover Windows to entire HD :

本項目將會復原整顆硬碟成為單一分割區，包含中文版的Windows Vista，執行此項目將會覆蓋您硬碟內所有資料。

3. Recover Windows to entire HD with 2 partition :

本項目將會復原整顆硬碟成為出廠的設定狀態。硬碟分割為兩個分割區，第一個分割區容量為硬碟容量的 60%，中文版的 Windows Vista 將復原到這個分割區中，第二個分割區容量為硬碟容量的 40%，此分割區將不包含任何資料，可提供您日後資料備份使用。

步驟五：當出現以詢問您確定要開始復原系統（Are you sure want to recover now）時，請按下 Finish 鍵，接著螢幕會顯示復原進度的百分比。

步驟六：當出現 Recover finish 訊息畫面時，請按下 OK 鍵，重新開機後請依照畫面指示，進行 Windows Vista 基本設定即可。



華碩個人電腦復原光碟僅能使用在本系統，請勿任意使用於其他的電腦上。有關本產品的最新訊息，請上華碩網站 <http://tw.asus.com> 查詢。