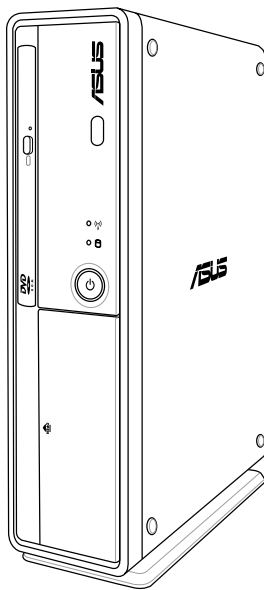




BS5000/M5100

使用手冊



給使用者的說明

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱“華碩”）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、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。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

關於產品規格最新的升級訊息，請您到華碩的網站瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。

版權所有・不得翻印 © 2008 華碩電腦

產品名稱： 華碩桌上型電腦
手冊版本： V1.00 T4030
發表日期： 2008 年 07 月

華碩的連絡資訊

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 : <http://tw.asus.com/>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址 : 44370 Nobel Drive, Fremont, CA 94538, USA
傳真 : +1-510-608-4555
全球資訊網 : <http://usa.asus.com>

技術支援

電話 : +1-812-282-0883
傳真 : +1-812-284-8713
線上支援 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址 : Harkortstr. 21-23, 40880 Ratingen
電話 : +01805-010923
傳真 : +49-2102-959911
全球資訊網 : <http://www.asuscom.de>
線上連絡 : <http://www.asuscom.de/sales>
(僅回答市場相關事務的問題)

技術支援

電話 : +49-2102-95990 ... 主機板/其他產品
: +49-2102-959910 .. 筆記型電腦
傳真 : +49-2102-959911
線上支援 : <http://www.asuscom.de/support>

目錄

給使用者的說明.....	2
華碩的連絡資訊.....	3
目錄	4
關於本使用手冊.....	5
安全性須知	6
使用注意事項	7

第一章：系統導覽

1.1 產品包裝內容	1-3
1.2 前端面板功能	1-4
1.3 後端面板功能	1-5
1.4 連接輸入裝置	1-7
1.5 連接其他周邊裝置	1-7

第二章：軟體支援

2.1 安裝作業系統	2-3
2.2 開啟電源	2-3
2.3 驅動及公用程式光碟資訊.....	2-4
2.3.1 執行驅動及公用程式光碟	2-4
2.3.2 驅動程式安裝選單	2-5
2.3.3 工具程式安裝選單	2-6
2.3.4 使用手冊選單	2-7
2.3.5 華碩的聯絡方式.....	2-7
2.3.6 其他資訊.....	2-8
2.4 華碩 AI Manager	2-10
2.4.1 安裝 AI Manager	2-10
2.4.2 啟用 AI Manager	2-10
2.4.3 AI Manager 捷徑列（Quick Bar）	2-11
2.5 一指還原功能	2-15
2.6 系統復原光碟（Recovery CD）	2-15
2.6.1 復原 Windows XP 系統.....	2-15
2.6.2 復原 Windows Vista 系統.....	2-16

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：軟體支援

本章提供您在系統第一次開啟電源時，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

以下為關於工程技術人員或經銷商在進行拆卸或更換系統內元件的注意事項。這些維護或更換的動作，皆是由專業的工程技術人員或您購買本產品的經銷商之維修人員所操作。

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，請通知工程技術人員或您的經銷商處理。
- 當技術人員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。
- 在使用擴充卡之前，我們建議您可以先尋求專業人士或您購買本產品的經銷商之維修人員的協助。這些裝置有可能會干擾接地的迴路。
- 如果變壓器已損壞，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

- 在您安裝軟體和硬體裝置之前，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，以避免因人為的疏失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。
- 變壓器若發生損壞，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 請勿試圖拆開機器內部，非本公司授權之維修工程師自行拆開機器可能會造成機器故障，並喪失保固權益。
- 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。
- 本產品建議之操作環境溫度為低於 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 前端面板功能	1-4
1.3 後端面板功能	1-5
1.4 連接輸入裝置	1-7
1.5 連接其他周邊裝置	1-7

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
- 滑鼠一組
- 鍵盤一組
- 電源變壓器一組
- 電源線
- 本使用手冊
- 華碩保固服務卡
- 驅動與公用程式光碟（Support CD）
- 滑鼠墊一個
- 底座一個

（實際規格以出貨配備為準）



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。

BS5000 規格表

中央處理器	Intel Celeron 220 1.2GHz
電氣額定值	Output : 19V <=> 3.42A
產品重量	約 2.5 Kg（含附件...等等的整箱重量），實際重量以出貨配備為準。

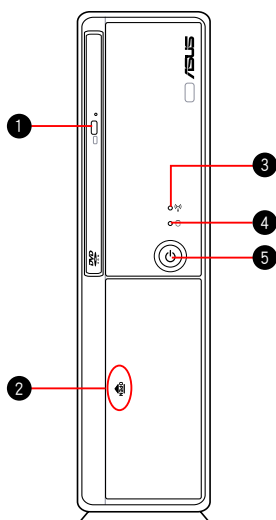
主機擺放方式說明

本主機可以採直立或者平躺式擺放。若要直立放置，您可以將包裝內的底座取出，再取出螺絲並使用螺絲起子，將底座鎖上主機底部，即可採直立的方式擺放。

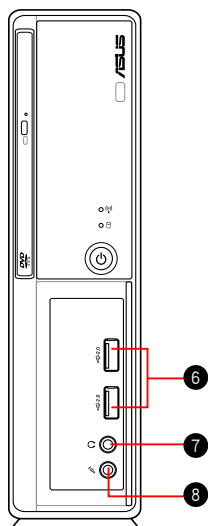
1.2 前面板功能








本系統是由以下的組件所構成的：華碩主機板、變壓器、前置 I/O 面板等，並安裝在華碩特別設計的機殼中。以下為向您簡單介紹主機前面板所提供的擴充/連接埠。

前面板（外蓋關閉）



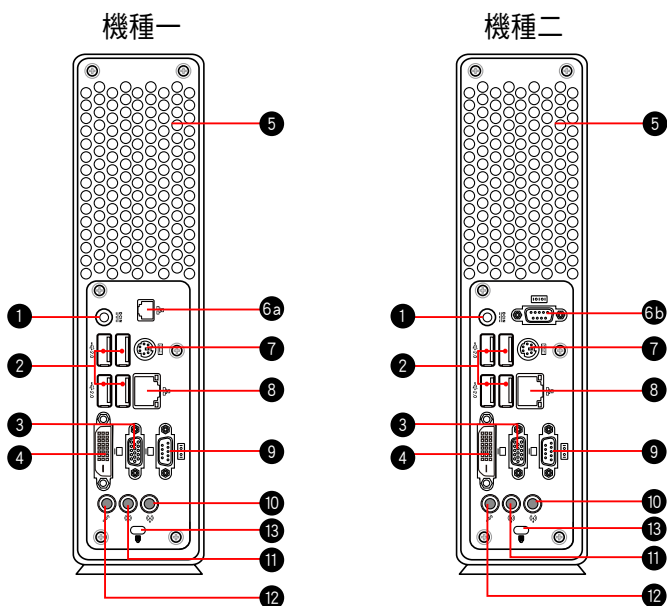
前面板（外蓋開啟）



1. 薄型光碟機：此為薄型光碟機退出/放入光碟片托盤的按鈕。
2. 前面板 I/O 埠外蓋 ：向右掀開此外蓋則提供包含 USB 2.0 埠、耳機插孔與麥克風插孔。
3. 網路指示燈 ：當使用無線/有線網路連線時，此燈會亮起顯示。
4. 硬碟指示燈 ：當這個指示燈亮著時，即表示資料正在從硬碟中讀取或寫入硬碟中。
5. 電源按鈕 ：使用手指按壓此處按鈕，即可開啟系統電源進行開機。
6. USB 2.0 埠 ：這二個通用序列 2.0（USB 2.0）埠為提供您連接 USB 1.1/ 2.0 如滑鼠、印表機、掃描器、攝影機與其他支援此連接埠規格的周邊裝置。
7. 耳機插孔 ：此（淺綠色埠）為連接耳機使用的連接埠。
8. 麥克風插孔 ：此（粉紅色埠）為連接麥克風的連接埠。

1.3 後端面板功能

系統後面板包含電源連接孔與數個 I/O（輸出/輸入）連接埠，提供您連接不同的周邊裝置。



請注意：設計在外殼上面與後方的通風孔是為了提供機殼良好的散熱，請不要阻擋或覆蓋到這些通風孔，以免造成散熱不良而導致硬體損壞。

1. 電源線連接孔：連接專用的電源線。
2. 4 個 USB 2.0 埠：這些通用序列 2.0 (USB 2.0) 埠為提供您連接 USB 1.1/ 2.0 如滑鼠、印表機、掃描器、攝影機與其他支援此連接埠規格的周邊裝置。
3. VGA 埠：此連接埠提供連接顯示器輸出使用。
4. DVI 埠：此連接埠提供連接顯示器的 DVI 數位接頭以輸出使用
5. 機殼風扇通風孔：此為風扇通風孔，請勿阻擋或覆蓋這些通風孔，以免造成散熱不良而導致機殼內的硬體損壞。
- 6a. RJ-11 連接埠（機種一提供）：這個連接埠為提供連接一般電話線以使用數據機撥接上網用途。
- 6b. 第二組序列埠（COM2 Port，機種二提供）：這組 9-pin 連接埠可以連接滑鼠或其他序列埠裝置。




本系列分為機種一與機種二，差別為提供 RJ-11 連接埠或第二個序列埠（COM2 Port），請依您實際選購的機種為主。

- 7. PS/2 鍵盤接頭：這組紫色的 6-pin 連接埠為提供您連接鍵盤使用。
- 8. RJ-45 網路連接埠：此埠為提供連接 RJ-45 網路線至區域網路，相關的說明如以下表格所示。

網路指示燈之燈號說明

Activity/Link 速度指示燈			
狀態	描述	狀態	描述
熄滅	沒有連線	熄滅	連線速度 10 Mbps
黃色燈號	連線	橘色燈號	連線速度 100 Mbps
閃爍	資料傳輸中	黃色燈號	連線速度 1 Gbps



- 9. 第一組序列埠（COM1 Port）：這組 9-pin 連接埠可以連接滑鼠或其他的序列埠裝置。
- 10. 聲音輸入接頭（淺藍色）：您可以將錄音機、音響等的音效輸出端連接到此音效輸入接頭。在四聲道與六聲道的喇叭設置模式時，本接頭是做為連接側邊環繞聲道喇叭之用。
- 11. 聲音輸出接頭（草綠色）：您可以連接耳機或喇叭等的音效接收設備。在四聲道與六聲道的喇叭設置模式時，本接頭是做為連接前置主聲道喇叭之用。
- 12. 麥克風輸入接頭（粉紅色）：此接頭連接至麥克風。在六聲道喇叭設置模式時，本接頭則做為連接重低音/中央聲道喇叭之用。
- 13. 主機防盜鎖孔 ：此為標準的機殼防盜鎖孔。



在 2、4、6 聲道音效設定上，音效輸出、音效輸入與麥克風接頭的功能會隨著聲道音效設定的改變而改變，如下表所示。

二、四、六聲道音效設定

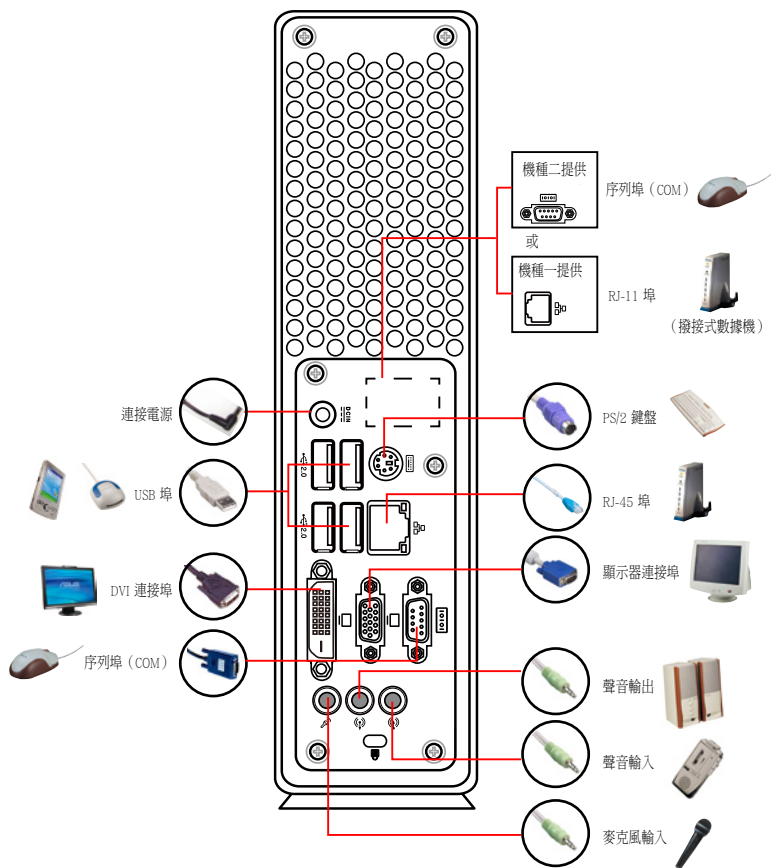
接頭	耳機/二聲道喇叭輸出	四聲道喇叭輸出	六聲道喇叭輸出
淺藍色	聲音輸入端	環繞音效	環繞音效
草綠色	耳機/前置喇叭輸出	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出
粉紅色	麥克風輸入端	麥克風輸入端	中央聲道/重低音喇叭輸出

1.4 連接輸入裝置

本系統附贈一組高效能的鍵盤及光學滑鼠，並請將鍵盤與滑鼠連接至主機後端的 PS/2 鍵盤與 USB 連接埠（連接滑鼠）。若您使用的為無線 USB 鍵盤或滑鼠，請先將無線接收器的那端連接至電腦主機上的 USB 埠，再參考該鍵盤/滑鼠所提供的使用手冊中的說明進行操作。

1.5 連接其他周邊裝置

在本系統的前後面板具備了數個連接埠，您可用來連接所需的周邊裝置。請參考以下的圖示說明：



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。

第二章 軟體支援

2

本章主要提供您系統在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

2.1 安裝作業系統	2-3
2.2 開啟電源	2-3
2.3 驅動及公用程式光碟資訊	2-4
2.4 華碩 AI Manager	2-10
2.5 一指還原功能	2-15
2.6 系統復原光碟 (Recovery CD)	2-15


2.1 安裝作業系統

如果您購買的產品為預裝作業系統的型號，則電腦在出廠時已經安裝好作業系統及各項驅動程式，並附驅動及公用程式光碟，倘若缺少任一配件，請洽詢購買的經銷商。如果您購買的產品為非預裝作業系統的型號，則不會安裝作業系統，也不會附帶系統回復光碟（此為選購）。您需要自行安裝作業系統時，請參考該作業系統軟體廠商之使用手冊以安裝好作業系統，再使用本產品所附的驅動及公用程式光碟來安裝驅動程式。

驅動及公用程式光碟包含本電腦各項周邊的驅動程式，及相關的公用程式（例如防毒軟體，系統監測軟體等），並不包含預先安裝的作業系統。

假如您的作業系統損壞或是希望恢復到本產品預先安裝的作業系統時，您可以使用系統回復光碟（Recovery CD），可以幫助您輕鬆恢復到系統最原始的狀態，操作方式請參考後面 2.6 系統復原光碟（Recovery CD）的說明，或光碟所附的使用指南。

2.2 開啟電源

按下系統前面板上的電源按鈕 ，開啟電源，電源指示燈即會亮起。

2.3 驅動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>。

2.3.1 執行驅動及公用程式光碟

欲開始使用驅動及公用程式光碟，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。



點選安裝各項驅動程式

點選圖示以獲得更多資訊

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。



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。

2.3.2 驅動程式安裝選單

在驅動程式選單中會顯示所有適用於本主機板的硬體裝置的驅動程式。系統中所有的硬體裝置皆需安裝適當的驅動程式才能使用。



ASUS InstAll - 防毒軟體與驅動程式安裝精靈

點選本項目安裝 ASUS 防毒軟體與驅動程式安裝精靈，此精靈會依照您的系統目前所需要的驅動程式種類，一次性的全部安裝。

諾頓網路安全大師 2008

點選本項目將會安裝 諾頓網路安全大師 2008 軟體。

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。如欲取得進一步相關資訊，請參閱線上手冊或 Readme 檔案。

Intel(R) 圖形加速器驅動程式

本項目將會安裝 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，進行 Realtek 音效驅動與應用程式的安裝。當高傳真音效連接面板設定為輸出，使用主聲音量控制來調節音量。

ITE CIR 驅動程式

點選本項目將會安裝 ITE CIR（消費型紅外線遙控器接收器）驅動程式（本功能只支援在 Windows Vista 作業系統環境下使用）。

Realtek RTL8168C/RTL8111C 網路介面驅動程式

點選本項目將會安裝 Realtek RTL8168C/RTL8111C 網路介面驅動程式。

ASUS Wireless LAN 驅動程式

點選本項目將會安裝無線網路驅動程式。

Agere Modem 驅動程式

點選本項目將會安裝數據機驅動程式（為內建數據機撥接上網功能的機種提供）。

2.3.3 工具程式安裝選單

工具程式選單會列出所有可以在本主機板上使用的應用程式和其他軟體，其中以高亮度文字顯示的軟體即表示適用於您的主機板。您只需在這些軟體名稱上以滑鼠左鍵按一下即可開始進行該軟體的安裝動作。



以上畫面有可能隨時更新，請以產品包裝內的驅動及公用程式光碟內容為主。

ASUS InstAll - 工具程式安裝精靈

點選本項目會安裝 ASUS 工具程式安裝精靈。

華碩線上更新程式

利用 ASUS Live Update 可以讓您從華碩公司的網站上下載並安裝最新的 BIOS。在使用華碩線上更新程式之前，請確認您已經連上網際網路，否則系統無法連接到華碩網站下載更新資料。安裝華碩線上更新程式時，會一併安裝華碩 MyLogo™ 軟體。

華碩 AI Manager

安裝華碩 AI Manager 程式。本功能可以讓您進行 AI 功能的管理（請參考 2.4 華碩 AI Manager 的介紹）。

Adobe Acrobat Reader 8

安裝 Adobe 公司的 Acrobat Reader 8 閱讀程式以讀取 PDF (Portable Document Format) 格式的電子版使用手冊。詳細請參考該程式的輔助說明。

2.3.4 使用手冊選單

本項目提供了 ASUS BS5000/M5100、Realtek HD Audio 使用手冊電子說明書與 NIS 2008 續訂指南，以供參考。



由於使用手冊的檔案是以 PDF 格式儲存，因此在您開啟使用手冊檔案前，請先安裝驅動程式與公用程式光碟中的 Adobe Acrobat Reader 瀏覽軟體。



2.3.5 華碩的聯絡方式

按下「聯絡資訊」索引標籤會出現華碩電腦的聯絡資訊。此外，本手冊的內頁第三頁也列出華碩的聯絡方式供您使用。



2.3.6 其他資訊

出現在歡迎視窗畫面右上方的數個圖示能提供給您有關於主機板和驅動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。

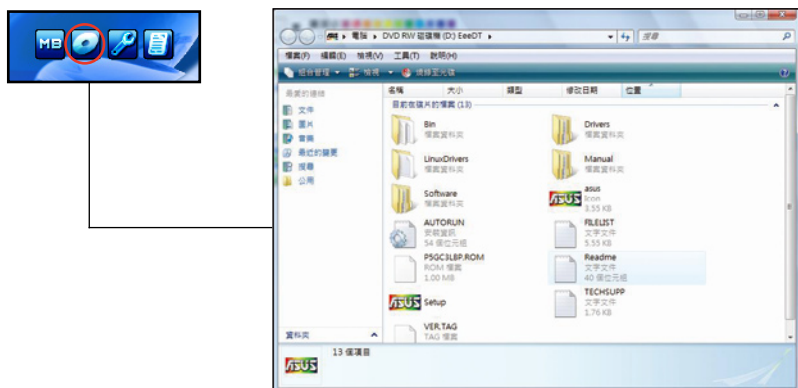
顯示主機板資訊

這個視窗會顯示本主機板的規格簡介。



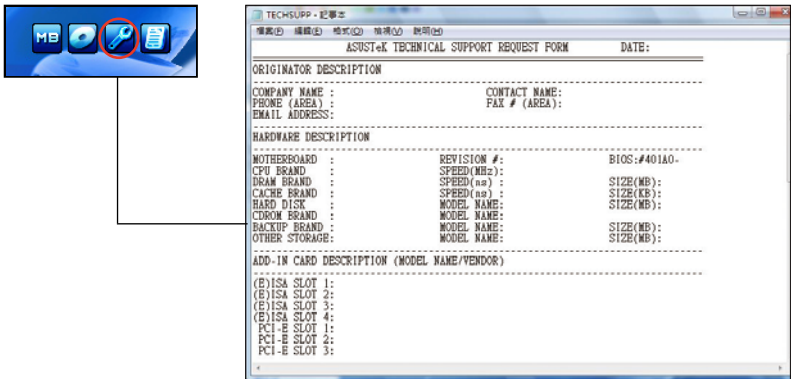
瀏覽光碟片內容

這個視窗會顯示驅動及公用程式光碟的內容。



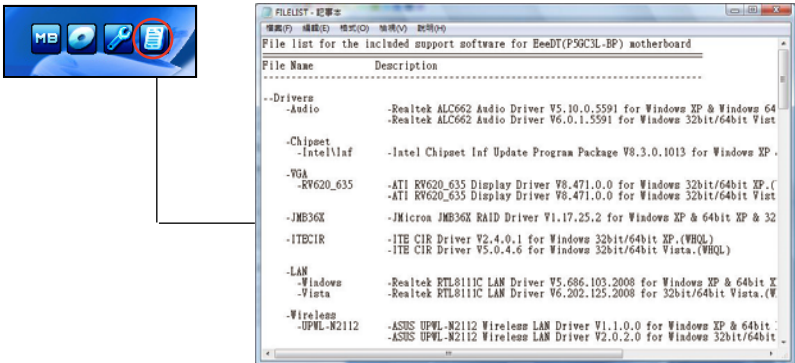
技術支援申請表

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。



讀我

這個視窗會顯示驅動及公用程式光碟的內容以及每個項目簡短的說明，為文字檔格式。



2.4 華碩 AI Manager

華碩 AI Manager 是一款提供您快速且方便您操作電腦的常駐應用程式。

2.4.1 安裝 AI Manager

請依照以下的步驟，安裝 AI Manager：

1. 於光碟機中放入驅動與公用程式光碟，若您有開啟自動安插通知功能，則會立即顯示驅動程式安裝精靈畫面。



如果歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可以到驅動及公用程式光碟中的 AI Manager 檔案夾裡直接點選 Setup.exe 主程式以開啟選單視窗。

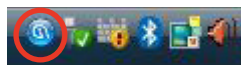
2. 點選 Utilities（工具程式）這項，然後點選 ASUS AI Manager。
3. 依照畫面的指示，進行安裝。

2.4.2 啟用 AI Manager

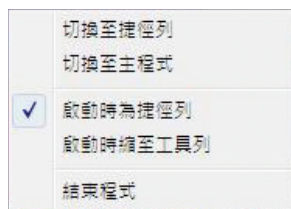
欲開啟 AI Manager，請從 Windows 系統的桌面左下角點選 開始 > 程式集 > ASUS > AI Manager 1.xx.xx > AI Manager 後，則 AI Manager 會快速啟動並顯示捷徑列（Quick Bar，如下圖）。



在開啟應用程式後，AI Manager 的小圖示將會顯示在 Windows 桌面下方的工作列中（如右圖）。






使用滑鼠右鍵點選這個圖示，可以在捷徑列與主應用程式之間切換，而且您也可以透過捷徑列或 Windows 工作列中的 AI Manager 小圖示來啟動 AI Manager。



2.4.3 AI Manager 捷徑列 (Quick Bar)

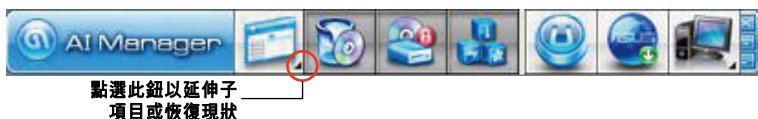
AI Manager 捷徑列的設計為節省桌面空間，並讓您快速開啟華碩工具程式與顯示系統資訊。點選在工具列上的主應用程式、我的最愛、技術支援或系統資訊項目來顯示該項目的選項。



點選放到最大/恢復鈕  可以在全螢幕與捷徑列之間做切換；點選縮到最小鈕  則可以將 AI Manager 保留在桌面下方的工具列中；點選關閉鈕  則會離開 AI Manager 程式。

主應用程式 (Main)

主應用程式畫面中提供以下幾個工具程式：AI Disk、AI Security 與 AI Probe。點選主應用程式畫面上的箭頭小圖示來瀏覽主應用程式中的各個工具程式項目。



AI Disk

AI Disk 可讓您很輕鬆地選擇如下圖中的清除網際網路的暫存檔案、清除網際網路的 Cookies、清除資源回收筒的檔案、清除最近存取的 URL(S)、清除網站的瀏覽記錄或清除最近開啟的文件清單項目。在捷徑列上點選 AI Disk 小圖示開啟 AI Disk 畫面，您可以在這裡選擇您所要清除的項目。完成時請點選 套用。



AI Security

AI Security 提供您設定密碼來保護您的裝置如 USB 隨身磁碟、CD\DVD，以防止未經授權下被他人盜取資料。



請依照以下步驟進行裝置的加密：

1. 第一次使用 AI Security 時，您會被要求輸入一組新密碼，請輸入一組最多不超過 20 個字母數字或符號組合而成的密碼。
2. 再次輸入新密碼。
3. 輸入新密碼的提示（建議）。
4. 當完成時，請點選 **確定**。
5. 接著如下圖，選擇您所要進行加密的裝置，然後點選 **套用**。



6. 輸入您事先設定的密碼，然後點選 **確定**。則此一被選擇的裝置就會變成已加密且無法存取。

若要將已加密的裝置解除，請依照以下步驟進行：

1. 請取消勾選已加密的裝置名稱，然後點選 **套用**。
2. 輸入您事先已經設定的密碼，然後點選 **確定**。該裝置就會變成解除加密的狀態。

欲變更密碼，則請依照以下步驟進行：

點選 **修改密碼**，然後依照畫面的指示進行變更。

AI Probe

AI Probe 會自動偵測與顯示主機板與 CPU 的溫度、CPU 風扇的轉速，以及輸出的電壓，您也可以在此調整您所需要的數值。

點選溫度、電壓或風扇轉速，然後選擇其中一項來開啟或變更您所要的數值。



我的最愛

在 我的最愛 項目中提供您加入常用的應用程式，保留給您自行從電腦中加入您所要的應用程式項目。



請依照以下步驟加入我的最愛應用程式：

1. 點選 **加入**，然後找到您所要增加至 **我的最愛** 中的應用程式。
2. 點選 **開啟** 檔案所在的視窗位置，應用程式將會增加到 **我的最愛** 中。

在該應用程式小圖示上使用滑鼠右鍵點選，則可以進行開啟、刪除該應用程式，或變更名稱，您也可以使用滑鼠左鍵雙按以開啟該程式。

技術支援

在 技術支援 選單畫面中，您可以點選相關的連結來連線至華碩電腦-全球網站、華碩電腦-線上技術支援網站、華碩電腦-線上檔案下載網站或華碩電腦-聯絡資訊。



系統資訊

點選 系統資訊 選單可以看到關於您的系統、主機板、處理器、BIOS、安裝的裝置與記憶體的相关資訊。



2.5 一指還原功能

在您需要將電腦系統還原至出廠預設的狀態時，您可以在開機後，當系統仍在自我測試（POST，Power-On Self Test）時，按下<F3> 鍵，即可將電腦還原至出廠預設的狀態。

2.6 系統復原光碟（Recovery CD）

2.6.1 復原 Windows XP 系統

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，當出現開機畫面時按 F8 鍵並在出現的選單中選擇自光碟機啟動。
- 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。
- 步驟七：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。
- 步驟八：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。

2.6.2 復原 Windows Vista 系統

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（碩碟或網路硬碟）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 F8 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：接著螢幕將出現如以下的三個選項，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：當出現詢問您是否確定要復原系統（Are you sure want to recover now）時，請按下 Finish 鍵，接著螢幕會以百分比的形式顯示系統復原的進度。

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。