

**P9X79
DELUXE**

使用手冊

ASUS[®]

Motherboard

T6737

1.00 版

2011 年 11 月發行

版權所有，不得翻印 © 2011 華碩電腦

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。

本產品的名稱與版本都會印在主機板/顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.02G、2.03G 等..數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。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聯絡。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL") and under the Lesser General Public License Version ("LGPL"). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable "work that uses the Library") for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>;

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the locAMDon where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112

Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this informAMDon.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notificAMDon to the email address gpl@asus.com, stAMDon the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

目錄內容

| | |
|------------------------|------|
| 目錄內容 | iii |
| 安全性須知..... | vi |
| 電氣方面的安全性 | vi |
| 操作方面的安全性 | vi |
| 關於這本使用手冊 | vii |
| 使用手冊的編排方式..... | vii |
| 提示符號 | viii |
| 跳線帽及圖示說明 | viii |
| 哪裡可以找到更多的產品資訊 | viii |
| 代理商查詢..... | ix |
| P9X79 DELUXE 規格列表..... | x |

第一章：產品介紹

| | |
|--|-----|
| 1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列!..... | 1-1 |
| 1.2 產品包裝 | 1-1 |
| 1.3 特殊功能 | 1-2 |
| 1.3.1 產品特寫..... | 1-2 |
| 1.3.2 雙智慧處理器 3，擁有新一代 DIGI+ Power 控制器 | 1-3 |
| 1.3.3 華碩獨家功能 | 1-4 |
| 1.3.4 ASUS Quiet Thermal Solution | 1-5 |
| 1.3.5 華碩 EZ DIY..... | 1-5 |
| 1.3.6 其他特殊功能 | 1-6 |

第二章：硬體裝置資訊

| | |
|--------------------------------|------|
| 2.1 主機板安裝前..... | 2-1 |
| 2.2 主機板概觀..... | 2-2 |
| 2.2.1 主機板結構圖 | 2-2 |
| 2.2.2 中央處理器 (CPU) | 2-4 |
| 2.2.3 系統記憶體 | 2-5 |
| 2.2.4 擴充插槽..... | 2-14 |
| 2.2.5 主機板上的內建開關..... | 2-16 |
| 2.2.6 內建 LED 指示燈..... | 2-20 |
| 2.2.7 內部連接埠 | 2-26 |
| 2.3 建立您的電腦系統 | 2-36 |
| 2.3.1 建立 PC 系統所需的其他工具與元件 | 2-36 |
| 2.3.2 安裝中央處理器..... | 2-37 |
| 2.3.3 處理器散熱片與風扇安裝 | 2-39 |
| 2.3.4 安裝記憶體模組..... | 2-40 |
| 2.3.5 安裝主機板 | 2-41 |
| 2.3.6 安裝 ATX 電源..... | 2-43 |
| 2.3.7 安裝 SATA 裝置..... | 2-44 |
| 2.3.8 安裝前面板輸出/輸入連接埠 | 2-45 |

目錄內容

| | |
|--------------------------------|------|
| 2.3.9 安裝擴充卡..... | 2-46 |
| 2.3.10 藍牙 v3.0 + HS 模組安裝..... | 2-47 |
| 2.3.11 USB BIOS Flashback..... | 2-49 |
| 2.3.12 後側面板連接埠..... | 2-50 |
| 2.3.13 音效輸出/輸出連接圖示說明..... | 2-52 |
| 2.4 第一次啟動電腦..... | 2-54 |
| 2.5 關閉電源..... | 2-54 |

第三章：BIOS 程式設定

| | |
|---|------|
| 3.1 認識 BIOS 程式..... | 3-1 |
| 3.2 BIOS 設定程式..... | 3-1 |
| 3.2.1 EZ Mode..... | 3-2 |
| 3.2.2 Advanced Mode..... | 3-3 |
| 3.3 主選單 (Main Menu)..... | 3-5 |
| 3.4 Ai Tweaker 選單 (Ai Tweaker menu)..... | 3-7 |
| 3.4.1 DRAM Timing Control..... | 3-10 |
| 3.4.2 DIGI+ Power Control..... | 3-19 |
| 3.4.3 處理器效能設定 (CPU Performance Settings)..... | 3-22 |
| 3.5 進階選單 (Advanced menu)..... | 3-26 |
| 3.5.1 處理器設定 (CPU Configuration)..... | 3-27 |
| 3.5.2 處理器電源管理設定 (CPU Power Management Configuration)..... | 3-28 |
| 3.5.3 PCH 設定 (PCH Configuration)..... | 3-29 |
| 3.5.4 SATA 裝置設定 (SATA Configuration)..... | 3-29 |
| 3.5.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)..... | 3-32 |
| 3.5.6 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)..... | 3-33 |
| 3.5.7 進階電源管理設定 (APM Configuration)..... | 3-36 |
| 3.6 監控選單 (Monitor menu)..... | 3-37 |
| 3.7 啟動選單 (Boot menu)..... | 3-40 |
| 3.8 工具選單 (Tools menu)..... | 3-42 |
| 3.8.1 ASUS EZ Flash 2 Utility..... | 3-42 |
| 3.8.2 ASUS DRAM SPD Information..... | 3-43 |
| 3.8.3 ASUS O.C. Profile..... | 3-44 |
| 3.8.4 華碩 Drive Xpert 程式..... | 3-45 |
| 3.9 離開 BIOS 程式 (Exit menu)..... | 3-46 |
| 3.10 更新 BIOS 程式..... | 3-47 |
| 3.10.1 華碩線上更新..... | 3-47 |
| 3.10.2 華碩 EZ Flash 2 程式..... | 3-50 |
| 3.10.3 華碩 CrashFree BIOS 3..... | 3-51 |
| 3.10.4 華碩 BIOS Updater..... | 3-52 |

第四章：軟體支援

| | |
|-----------------------------|-----|
| 4.1 安裝作業系統..... | 4-1 |
| 4.2 驅動程式及公用程式 DVD 光碟資訊..... | 4-1 |

目錄內容

| | |
|---|------|
| 4.2.1 執行驅動程式及公用程式 DVD 光碟..... | 4-1 |
| 4.2.2 取得軟體使用手冊..... | 4-2 |
| 4.3 軟體資訊..... | 4-3 |
| 4.3.1 華碩 AI Suite II 程式..... | 4-3 |
| 4.3.2 華碩 TurboV EVO 程式..... | 4-4 |
| 4.3.3 華碩 DIGI+ Power Control 程式..... | 4-8 |
| 4.3.4 華碩 EPU 程式..... | 4-10 |
| 4.3.5 華碩 Fan Xpert+ 程式..... | 4-11 |
| 4.3.6 華碩 Sensor Recorder 程式..... | 4-12 |
| 4.3.7 華碩 Probe II 程式..... | 4-13 |
| 4.3.8 華碩 BT GO! 程式 (支援 BT GO 3.0!)..... | 4-14 |
| 4.3.9 華碩 USB 3.0 Boost 程式..... | 4-15 |
| 4.3.10 華碩 SSD Caching 程式..... | 4-16 |
| 4.3.11 華碩線上更新..... | 4-17 |
| 4.3.12 華碩 MyLogo2 程式..... | 4-18 |
| 4.3.13 音效設定程式..... | 4-20 |
| 4.4 RAID 功能設定..... | 4-21 |
| 4.4.1 RAID 定義..... | 4-21 |
| 4.4.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機..... | 4-22 |
| 4.4.3 在 BIOS 程式中設定 RAID..... | 4-22 |
| 4.4.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式..... | 4-22 |
| 4.4.5 Marvell RAID 程式..... | 4-26 |
| 4.5 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片..... | 4-30 |
| 4.5.1 在不進入作業系統狀態下建立 RAID 驅動程式磁片..... | 4-30 |
| 4.5.2 在 Windows® 作業系統中建立 RAID 驅動程式磁片..... | 4-30 |
| 4.5.3 在安裝 Windows® 作業系統時安裝 RAID 驅動程式..... | 4-31 |
| 4.5.4 使用 USB 軟碟機..... | 4-32 |

第五章：多繪圖處理器技術支援

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 5.1 AMD® CrossFireX™ 技術..... | 5-1 |
| 5.1.1 設定需求..... | 5-1 |
| 5.1.2 安裝開始前..... | 5-1 |
| 5.1.3 二張 CrossFireX™ 顯示卡安裝說明..... | 5-2 |
| 5.1.4 安裝驅動程式..... | 5-3 |
| 5.1.5 啟動 AMD® CrossFireX™ 技術..... | 5-3 |
| 5.2 NVIDIA® SLI™ 技術..... | 5-4 |
| 5.2.1 系統要求..... | 5-4 |
| 5.2.2 二張 SLI 顯示卡安裝說明..... | 5-4 |
| 5.2.3 安裝驅動程式..... | 5-5 |
| 5.2.4 啟動 NVIDIA® SLI™ 技術..... | 5-5 |

華碩的連絡資訊

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槽中拔掉。
- 當您要加入硬體裝置到系統中時，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，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。

REACH

謹遵守 REACH (RegistrAMDon, AuthorisAMDon, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。



請勿將本主機板當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。

關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有當您在安裝華碩 P9X79 DELUXE 主機板時所需用到的資訊。

使用手冊的編排方式

使用手冊是由下面幾個章節所組成：

- **第一章：產品介紹**

您可以在本章節中發現諸多華碩所賦予本主機板的優異特色。利用簡潔易懂的說明讓您能很快地掌握本主機板的各項特性，當然，在本章節中我們也會提及所有能夠應用在本主機板的新產品技術。

- **第二章：硬體裝置資訊**

本章節描述所有您在安裝系統元件時必須完成的硬體安裝程序。詳細內容有：處理器與記憶體安裝、跳線選擇區設定以及主機板的各種裝置接頭。

- **第三章：BIOS 程式設定**

本章節描述如何使用 BIOS 設定程式中的每一個選單項目來更改系統的組態設定。此外也會詳加介紹 BIOS 各項設定值的使用時機與參數設定。

- **第四章：軟體支援**

您可以在本章節中找到所有包含在華碩驅動程式及公用程式光碟中的軟體相關資訊。

- **第五章：多繪圖處理器技術支援**

本章將介紹如何安裝與設定支援 AMD® CrossFireX™ 和 nVIDIA® SLI™ 技術的多繪圖處理器顯示卡。

提示符號

為了能夠確保您正確地完成主機板設定，請務必注意下面這些會在本手冊中出現的標示符號所代表的特殊含意。



警告：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到電腦主機板元件。



重要：此符號表示您必須要遵照手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



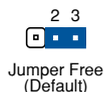
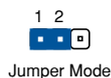
注意：提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

跳線帽及圖示說明

主機板上有一些小小的塑膠套，裡面有金屬導線，可以套住選擇區的任二隻針腳 (Pin) 使其相連而成一通路 (短路)，本手冊稱之為跳線帽。

有關主機板的跳線帽使用設定，茲利用以下圖示說明。以下圖為例，欲設定為「Jumper™ Mode」，需在選擇區的第一及第二隻針腳部份蓋上跳線帽，本手冊圖示即以塗上底色代表蓋上跳線帽的位置，而空白的部份則代表空接針。以文字表示為：[1-2]。

因此，欲設定為「JumperFree™ Mode」，以右圖表示即為在「第二及第三隻針腳部份蓋上跳線帽」，以文字表示即為：[2-3]。



哪裡可以找到更多的產品資訊

您可以經由下面所提供的兩個管道來獲得您所使用的華碩產品資訊以及軟硬體的高級資訊等。

1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。台灣地區以外的華碩網址請參考倒數第二頁的聯絡資訊。

2. 其他文件

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能夾帶其他的文件，譬如經銷商所附的產品保證單據等。

代理商查詢

華碩主機板在台灣透過聯強國際與精技電腦兩家代理商出貨，您請參考下列範例圖示找出產品的 12 碼式序號標籤（下圖僅供參考），再至 http://tw.asus.com/support/eService/querydist_tw.aspx 查詢您產品的代理商，以方便您有產品諮詢或送修需求時，可尋求代理商服務。（本項服務僅支援台灣使用者）

聯強服務電話：(02)2506-2558

精技服務電話：0800-089558

瀚宇杰盟服務電話：0800-099919



請注意！

本產品享有三年產品保固期，倘若自行撕毀或更換原廠保固序號標籤，即取消保固權益，且不予提供維修服務。

P9X79 DELUXE 規格列表

| | |
|-----------|---|
| 中央處理器 | <p>支援採用 LGA2011 規格插槽的第二代 Intel® Core™ i7 處理器系列</p> <p>支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術</p> <p>* 對 Intel® Turbo Boost 2.0 技術的支援依照處理器的類型而不同</p> <p>** 請造訪 tw.asus.com 取得最新的 Intel 處理器支援列表</p> |
| 晶片組 | Intel® X79 Express 晶片組 |
| 記憶體 | <p>8 x 使用符合 non-ECC unbuffered DDR3 2400 (超頻) * /2133 (超頻) */1866*/1600/1333/1066 MHz 記憶體，最高可以擴充至 64GB 記憶體</p> <p>支援四通道記憶體架構</p> <p>支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技術</p> <p>* 由於 CPU 的組態，DDR3 2200/2000/1800 MHz 記憶體模組會以預設值 DDR3 2133/1866/1600 MHz 頻率運作</p> <p>** 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之物理特性的影響，有些高速記憶體僅支援每個記憶體通道安裝一條記憶體。請造訪 tw.asus.com 取得最新的記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p> <p>*** 請造訪 tw.asus.com 或參考本使用手冊取得記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p> |
| 擴充槽 | <p>3 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (雙通道 x16/x16 或 三通道 x16/x8/x8 模式)</p> <p>1 x PCI Express 3.0 x16 插槽 (PCIe x16_3 @x8 模式)</p> <p>2 x PCI Express 2.0 x1 插槽</p> <p>* 本主機板支援 PCIe 3.0 規格，當使用 PCIe 3.0 相容裝置時即可使用本功能。請造訪 tw.asus.com 獲得更詳細資訊</p> |
| 多重圖形顯示控制器 | <p>支援 NVIDIA® 3-Way SLI™ 技術</p> <p>支援 AMD® Quad-GPU CrossFireX™ 技術</p> |
| 儲存媒體連接槽 | <p>Intel® X79 Express 晶片組支援：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x SATA 6.0 Gb/s 連接埠，支援 RAID 0, 1, 5, 10 - 4 x SATA 3.0 Gb/s 連接埠，支援 RAID 0, 1, 5, 10 <p>Marvell® 9128 SATA 控制晶片：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x SATA 6.0 Gb/s 連接埠 <p>ASMedia® 1061 SATA 控制晶片：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Power eSATA 6.0 Gb/s 連接埠 |
| 網路功能 | <p>雙 Gigabit LAN 網路控制器—支援 IEEE 802.3az 節能乙太網路標準裝置</p> <p>Intel® 82579V Gigabit LAN 網路控制器—雙向連接整合式網路控制器與實體層 (PHY)</p> <p>Realtek® 8111E Gigabit LAN 網路控制器</p> |
| 藍牙 | <p>BT GO 3.0!</p> <ul style="list-style-type: none"> - 藍牙 v3.0 + HS (藍牙 v2.1+EDR & Wi-Fi 802.11 b/g/n) - ASUS BT GO! 應用程式 |
| 音效 | <p>Realtek® ALC898 八聲道高傳真音效編碼器</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absolute Pitch 192khz/24bit 真正藍光無失真音效 - 藍光光碟音效內容保護 - 支援 DTS UltraPC II 環繞音效 - 支援 DTS Connect - 支援音效介面偵測、多音源獨立輸出 (Multi-Streaming) 技術與自訂前端面板音效插孔功能 - 後側面板具備有光纖 S/PDIF 數位輸出連接埠 |

(下頁繼續)

P9X79 DELUXE 規格列表

| | |
|---------------|---|
| USB | <p>3 x ASMedia® USB 3.0 控制器：</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x USB 3.0/2.0 連接埠在主機板中央，支援前面板- 6 x USB 3.0/2.0 連接埠在主機板後側面板 <p>透過外接式 VIA SuperSpeed USB hub 控制器</p> <p>Intel® X79 Express 晶片組：</p> <ul style="list-style-type: none">- 12 x USB 2.0/1.1 連接埠（八組在主機板中央，四組在後側面板） |
| 華碩獨家功能 | <p>華碩雙智慧處理器 3，擁有新一代 DIGI+ Power 控制器：</p> <p>CPU Power</p> <ul style="list-style-type: none">- 領先業界的 16+4 相數位電源設計- ASUS CPU Power Utility <p>DRAM Power</p> <ul style="list-style-type: none">- 領先業界的 2+2 相數位電源設計- ASUS DRAM Power Utility <p>ASUS EPU</p> <ul style="list-style-type: none">- EPU、EPU 開關 <p>ASUS TPU</p> <ul style="list-style-type: none">- Auto Tuning、TurboV、TPU 開關 <p>ASUS BT GO! (藍牙)：</p> <ul style="list-style-type: none">- Folder Sync、BT Transfer、Shot & Send、BT to Net、Music Player、Personal Manager、BT Turbo Remote <p>ASUS 獨家功能：</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS SSD Caching- USB 3.0 Boost- 支援前面板 USB 3.0- MemOK!- AI Suite II- Ai Charger- ASUS UEFI BIOS EZ 模式，具備友善的圖像化使用者介面 <p>ASUS Quiet Thermal Solution：</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS 無風扇散熱設計：氣流熱導管散熱設計- ASUS Fan Xpert+ <p>ASUS EZ DIY：</p> <ul style="list-style-type: none">- USB BIOS Flashback- ASUS O.C. Profile 程式- ASUS My Logo2- Precision Tweaker 2- ASUS CrashFree BIOS 3 程式- ASUS EZ Flash 2 程式- 多國語言 BIOS 程式 <p>ASUS Q-Design：</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS Q-Code- ASUS Q-Shield- ASUS Q-Slot 插槽- ASUS Q-DIMM 記憶體- ASUS Q-LED (處理器、記憶體、顯示卡、開機裝置指示燈)- ASUS Q-Connector 整合式訊號線接頭 |

(下頁繼續)

P9X79 DELUXE 規格列表

| | |
|---------------------|---|
| <p>華碩獨家超頻功能</p> | <p>Precision Tweaker 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vCore : 可調式 CPU 電壓, 以每 0.005V 遞增 - vTTCPU : 可調式 I/O 電壓, 以每 0.00625V 遞增 - vCCSA : 255 段 system agent 電壓控制 - vDRAM Bus : 160 段記憶體電壓控制 - vPCH : 96 段晶片組電壓控制 - vCPU PLL : 48 段 CPU & PCH PLL 電壓控制 <p>無段超頻頻率調整 (SFS) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BCLK/PEG 頻率調整可以每 0.1MHz 遞增, 範圍為 80 至 300MHz <p>超頻保護機制 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 華碩 C.P.R. (CPU 參數自動回復) 功能 |
| <p>後側面板裝置連接埠</p> | <p>6 x USB 3.0/2.0 連接埠 (藍色) 4 x USB 2.0/1.1 連接埠 (白色連接埠可以切換為 USB BIOS Flashback) 1 x USB BIOS Flashback 按鈕 1 x 藍牙 v3.0+HS 模組 (藍牙 v2.1 模組與 Wi-Fi 天線連接埠) 2 x LAN (RJ-45) 網路連接埠 (1 x Intel® LAN) 1 x 光纖 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠 2 x Power eSATA 6Gb/s 連接埠 (綠色) 8 聲道音效 I/O 面板</p> |
| <p>內建 I/O 裝置連接埠</p> | <p>1 x USB 3.0/2.0 連接埠可擴充 2 組 USB 連接埠 (19-pin) 4 x USB 2.0/1.1 連接埠可擴充 8 組 USB 連接埠 4 x SATA 6.0Gb/s 插座 4 x SATA 3.0Gb/s 插座 1 x CPU 風扇插座 (4-pin) 1 x CPU 選用風扇插座 (4-pin) 4 x 機殼風扇插座 (4-pin) 1 x 電源開啟開關 1 x 重置 (Reset) 開關 1 x 藍牙 v3.0+HS 接頭 1 x 前面板音源插座 1 x S/PDIF 數位音訊輸出插座 1 x Clear CMOS 按鈕 1 x 24-pin EATX 電源插座 1 x 8-pin EATX 12V 電源插座 1 x 系統面板插座 (Q-Connector) 1 x MemOK! 按鈕 1 x EPU 開關 1 x TPU 開關</p> |
| <p>BIOS 功能</p> | <p>64Mb Flash ROM、UEFI BIOS、PnP、DMI 2.0、WfM 2.0、SM BIOS 2.6、ACPI 2.0a、多國語言 BIOS 程式、ASUS EZ Flash 2 程式、ASUS CrashFree BIOS 3 程式</p> |
| <p>管理功能</p> | <p>WfM 2.0、DMI 2.0、網路喚醒功能 (WOL by PME)、數據機喚醒功能 (WOR by PME)、PXE</p> |

(下頁繼續)

P9X79 DELUXE 規格列表

| | |
|-------------|---|
| 公用程式 DVD 光碟 | 驅動程式 華碩公用程式 華碩線上更新公用程式 防毒軟體 (OEM 版本) |
| 配件 | 4 x Serial ATA 6Gb/s 排線 4 x Serial ATA 3Gb/s 排線 2 in 1 Q-connector 1 x ASUS 3-Way SLI 橋接器 1 x ASUS SLI 橋接連接器 1 x 藍牙 v3.0 + HS 模組 1 x Wi-Fi Ring 移動天線 I/O Shield 擋板 使用手冊 |
| 主機板尺寸 | ATX 型式 : 12 x 9.6 英吋 (30.5 x 24.4 公分) |

★ 規格若有任何變更，恕不另行通知

第一章

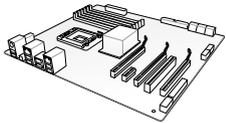
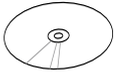
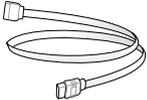
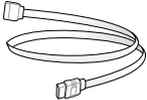
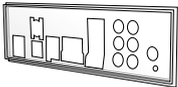
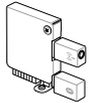
1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列!

再次感謝您購買此款華碩 P9X79 DELUXE 主機板!

本主機板的問世除了再次展現華碩對於主機板一貫具備的高品質、高效能以及高穩定度的嚴苛要求，同時也添加了許多新的功能以及大量應用在它身上的最新技術，使得 P9X79 DELUXE 主機板成為華碩優質主機板產品線中不可多得的閃亮之星。

在您拿到本主機板包裝盒之後，請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

1.2 產品包裝

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 華碩 P9X79 DELUXE 主機板 | 使用手冊 | 驅動程式與公用程式 DVD 光碟 |
|  |  |  |
| 4 x Serial ATA 6.0 Gb/s 排線 | 4 x Serial ATA 3.0 Gb/s 排線 | 1 x ASUS Q-Shield 擋板 |
|  |  |  |
| 1 x ASUS 3-Way SLI™ 橋接連 接器 | 1 x ASUS SLI™ 橋接連接器 | 1 x 2-in-1 ASUS Q-Connector 套 件 |
|  |  | |
| 1 x Wi-Fi 環形移動天線 | 1 x 藍牙 v3.0 + HS 模組 | |



- 若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。
- 上表中的圖示僅供參考，實際包裝盒內容物會隨您所購買的型號而有不同。

1.3 特殊功能

1.3.1 產品特寫

支援 LGA2011 規格的第二代 Intel® Core™ i7 處理器系列

本主機板支援最新 LGA2011 封裝，且整合記憶體與 PCI Express 控制器以支援四通道（八個記憶體模組）DDR3 記憶體與 40 條 PCI Express 3.0 通道的第二代 Intel® Core™ i7 處理器系列，能提供最佳的繪圖顯示效能。第二代的 Intel® Core™ i7 處理器系列是世界上效能與運算速率最佳的處理器之一。

採用 Intel® X79 Express 晶片組

Intel® X79 Express 晶片組採用最新的單晶片設計，是專為支援最新的 2011 插槽的第二代 Intel® Core™ i7 處理器系列所設計，藉由連續的點對點連結增加頻寬與穩定性，並提供更佳的效能。此外還提供二組 SATA 6.0 Gb/s 與四組 SATA 3.0 Gb/s 連接埠，提供更快速的資料傳輸率，傳輸頻寬是現行系統的二倍。

支援 3-Way SLI™ 與 Quad-GPU CrossFireX™ 技術

SLI 與 CrossfireX 架構皆可完美的在新一代華碩 X79 主機板上運作，PCI Express 插槽設計用來可提供高達四張顯示卡的電力需求，不論是專業繪圖工作、對多媒體運算有重度需求或遊戲專用，在任何需要的時候都能提供顯示卡充足的電力。

支援四通道 DDR3 2400（超頻）/2133（超頻）/1866/1600/1333 /1066 記憶體

本主機板支援資料傳輸率為 2400（超頻）/2133（超頻）/1866/1600/1333 /1066MHz 的 DDR3 記憶體，可以符合最新的 3D 繪圖、多媒體與網路應用等更高的頻寬需求。四通道 DDR3 記憶體架構可讓您的系統記憶體頻寬倍增，助於提升系統平台效能。



由於 CPU 的組態，DDR3 2200/2000/1800 MHz 記憶體模組會以預設值 DDR3 2133/1866/1600 MHz 頻率運作。

完全整合 USB 3.0

華碩提供完整的 USB 3.0 支援能力，在前面板與後側面板搭載了總共八組的 USB 3.0 連接埠，讓 USB 3.0 的使用更加容易。體驗最新的即插即用連線傳輸速度，較 USB 2.0 的傳輸率快達十倍。P9X79 DELUXE 提供最便利的高速傳輸連線。

支援前面板 USB 3.0 功能

華碩提供標準規格的前面板 USB 3.0 功能可相容於任一機殼，讓您享受 USB 3.0 更快速的處理能力，而不需要再將排線或裝置接在難以觸及的後側 I/O 面板，也不需要購買新的機殼就能立即享用。

SATA 6.0 Gb/s 額外支援

Intel® X79 Express 晶片組支援新一代 Serial ATA (SATA) 介面，資料傳輸率高達 6.0 Gb/s。華碩提供額外的 SATA 6.0 Gb/s 連接埠，擁有更強的擴充性、更快速的資料傳輸率、傳輸頻寬是現行系統匯流排的二倍。

支援 PCIe 3.0

最新的 PCI Express 匯流排標準提供比現行 PCIe 2.0 快二倍的效能，x16 的總頻寬可達 32GB/s，雙倍於 PCIe 2.0 (x16 模式) 的 16GB/s。PCI 3.0 提供使用者前所未有的資料傳輸速度，提供與 PCIe 1.0 及 PCIe 2.0 裝置完全向下相容的便利與無縫傳輸。這是 PC 使用者想要增進與最佳化圖像效能必備的功能，也是必備的最新、最有前瞻性的功能。



本主機板支援 PCIe 3.0 規格，若使用 PCIe 3.0 相容裝置時，即可使用本功能。請造訪 <http://tw.asus.com> 獲得更多詳細的資訊。

1.3.2 雙智慧處理器 3，擁有新一代 DIGI+ Power 控制器

世界首創的雙智慧處理器是由華碩領先在主機板上搭載二個內建晶片—EPU (智慧節能晶片) 與 TPU (自動超頻晶片)，而第三代雙智慧處理器支援新的 DIGI+ Power 控制器，包括二個數位電壓穩定模組 (VRMs)。這個全新的數位控制器可以提供處理器電壓控制與精準的電壓調整，這項革命性的創新與領先企業的華碩技術提供極度精確的電壓，帶給您最佳的效率、穩定性與系統效能。

全新 DIGI+ Power 控制器

處理器與記憶體之全新數位電源控制

華碩 X79 系列主機板提供全新的 DIGI+ Power 控制器，擁有二個數位電壓穩定模組 (VRMs)，包括全新記憶體 (DRAM) 控制器可以提供處理器電壓控制與精準的電壓調整，這項革命性的創新與領先企業的華碩技術提供極度精確的電壓，帶給您最佳的效率、穩定性與系統效能。

精準的電源效率與穩定性

二個關鍵元件完美的協同運作以配合處理器所發出的數位電源訊號需求 (SVID)，透過更快速的偵測與回應，有效率的提供所需要的正確電源層級。精準的電源降低不準確的浪費，並提供更穩定的處理器 Vcore 核心電壓。

增加處理器與記憶體超頻範圍

透過主機板內建的可程式數位控制器，使用者可以根據各種超頻的情況，在 UEFI BIOS 程式中調整，或是透過華碩獨家使用者介面輸入正確的數據，來調整處理器與記憶體 PWM 電壓與頻率。系統效能也可以透過指定的處理器與記憶體電源控制來進行客製化設定，包括新的 VCCSA load line calibration 增加電壓範圍、新的 VCCSA Current Capability 增加對電流的調控，提升處理器與記憶體 30% 的超頻潛力。這項獨家設計擁有精準且彈性的電源調整，增加超頻能力並將系統效能的潛能完全釋放。

TPU

只要透過華碩主機板端的快速指撥開關，或 AI Suite II 中的 TurboV EVO 使用介面，即可提升系統效能。TPU 晶片透過 Auto Tuning 與 TurboV 功能，提供精確的電壓控制與進階的監控。Auto Tuning 提供使用者友善快速的方式自動進行系統最佳化，獲得快速且穩定的時脈速度；而 TurboV 提供無限制手動調整 CPU 外頻及倍頻，可以在各種狀況下將系統效能最佳化。

EPU

華碩主機板首創即時電源節能晶片，只要透過華碩主機板端的快速指撥開關或 AI Suite II 中的 EPU 使用介面，即可透過 EPU 自動偵測電腦的負載狀況，以及智慧型監控電源用量，來獲得全系統的電源管理最佳化，還可以減少風扇噪音與延長元件的壽命。

1.3.3 華碩獨家功能

支援華碩 SSD Caching

華碩 SSD Caching 比起以往要更簡單好用。提供較以往 3 倍的快速，這項功能藉由使用一個已經安裝且沒有容量限制的 SSD，來當成另一個傳統式硬碟作為經常性接收資料的快取，以增加系統效能。只要點選一下，透過 SSD 效能與傳統式硬碟容量的結合，不需要重新開機即可立即啟動快取功能，加速系統運作。

BT GO 3.0!

主機板內建的藍牙 v3.0 + HS 模組讓您不需要使用任何其他的接收器，就可聰明的連接藍牙與無線裝置、不需要無線網路接入點就可以進行點對點傳輸。拜 802.11 b/g/n 之賜讓傳輸速度更勝以往，而能享受更方便、更快速的無線網路傳輸速度。華碩 BT GO 3.0! 擁有七項獨特功能，使用者可以在電腦與行動裝置之間同步以及傳送檔案，甚至是作為遙控器來播放電腦中的音樂或其他內容，所有的功能都可以透過華碩獨家且友善的使用者介面來完成。

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback 提供有史以來最簡單更新 BIOS 的方法。使用者可以輕鬆嘗試使用新的 BIOS 版本來進行超頻，不需要進入 BIOS 或作業系統，只要插入 USB 儲存裝置然後按下 BIOS Flashback 按鈕三秒鐘，BIOS 程式就會自動在待機狀態下更新，從此以後超頻無須再煩惱，並擁有無與倫比的便利性。

USB 3.0 Boost

全新華碩 USB 3.0 加速技術支援 UASP (USB Attached SCSI Protocol) 傳輸協定，是最新的 USB 3.0 標準。擁有 USB 3.0 加速技術，USB 裝置傳輸速度可顯著的提升約 170%，給人印象深刻的 USB 3.0 傳輸速度。USB 3.0 加速技術提供友善的圖形介面，透過華碩獨家裝置自動偵測設定，可以立即加速 USB 3.0 介面的傳輸速度。

AI Suite II

透過友善的使用者介面，華碩 AI Suite II 將所有的華碩獨家功能整合在一個軟體套件中，可以用來監督超頻、電源管理、風扇速度控制、電壓與感應器讀數，甚至可以透過藍牙與移動裝置互動。這個集所有功能於一身的軟體提供多樣化與容易使用的功能，並且不需要在不同的應用程式間來回切換。

MemOK!

MemOK! 是目前最快速的記憶體啟動解決方案。這個卓越的記憶體救援工具只需要按一下按鈕就可以解決記憶體問題，並同時讓系統開機。這項技術可以判斷故障安全防護裝置設定，並且可以大幅度的增進系統開機的成功率。

1.3.4 ASUS Quiet Thermal Solution

華碩免風扇設計—熱導管（Heat-pipe）散熱解決方案

熱導管散熱設計可以快速地將主機板上電壓調整模組區域所散發的熱能，透過處理器風扇或選用風扇所產生的氣流將熱能帶走。這項創新的熱導管設計是華碩免風扇設計概念的革命性設計，熱導管設計沒有生命週期的限制，可以有效解決晶片組風扇會因長久使用而導致散熱效能逐漸降低的問題。熱導管技術是目前最可靠的散熱方式。



請勿自行拆裝這個熱導管裝置，自行拆裝可能會導致導管彎曲，進而影響導管的散熱效能。

華碩 Fan Xpert+

華碩 Fan Xpert+ 可以聰明地讓使用者針對不同的環境溫度，透過擁有多組的控制器，依照使用者的需求作客製化的獨立控制各處理器與機殼風扇的轉速。Fan Xpert+ 的設計除了考量系統的負載能力外，另外也兼顧到因為不同地理位置、氣候條件而來的不同環境溫度，內建多樣化實用的參數，以提供靈活的風扇速度控制來達到安靜且提供冷卻的使用環境。

1.3.5 華碩 EZ DIY

華碩 UEFI BIOS

華碩全新的 UEFI BIOS 是可延伸韌體介面，符合最新的 UEFI 架構，這個友善的使用介面，跳脫傳統使用鍵盤輸入 BIOS 方式，提供更有彈性與更便利的滑鼠控制操作。您可以輕易地使用新的 UEFI BIOS，如同操作您的作業系統般順暢。

華碩獨家使用者介面

EZ Mode 用來顯示經常使用的設定資訊，使用者可以選擇系統效能設定，並以拖放方式設定開機順序。Advanced Mode 則提供給對系統效能重度需求的使用者，包括詳細的記憶體設定，透過專有的記憶體資訊頁面可以一覽無遺。

全新升級！快速與簡易資訊增強系統控制

- F12 BIOS 快照快速鍵用來分享 UEFI 設定資訊與問題解決。
- 新的 F3 捷徑提供最常使用的設定資訊。
- 華碩 DRAM SPD (Serial Presence Detect) 用來顯示記憶體資訊、偵測故障記憶體插槽，以及協助解決開機自我偵測 (POST) 時有問題的狀況。

華碩 Q-Design

華碩 Q-Design 提升您的 DIY 體驗。所有的 Q-Code、Q-LED、Q-Slot 與 Q-DIMM 設計皆可加速與簡化 DIY 過程。

華碩 Q-Shield

華碩 Q-Shield 提供傳導性來保護您的主機板免於受到靜電的損害與電磁波的干擾。不同於過去的安裝方式，這個新的設計提供更方便、更安全的安裝方式。

華碩 Q-Connector

透過華碩 Q-Connector，您只需要幾個簡單的步驟，即可連接機殼前面板排線的連線。這個獨特模組可以一次將系統面板的所有排線連接至主機板，也可以避免安裝錯誤。

華碩 EZ Flash 2 程式

透過華碩獨家自行研發的 EZ Flash 2 BIOS 工具程式，只要按下事先設定的快速鍵來啟動軟體，不需要進入作業系統或透過開機磁片，就可以輕鬆的更新系統的 BIOS 程式。

1.3.6 其他特殊功能

支援 Power eSATA 6Gb/s

Power eSATA 解決方案結合了 eSATA 插槽與電源來源，讓您使用外接式 SATA 裝置時，不需要再另外連接電源供應線*。方便您輕鬆在外接裝置上備份照片、影片以及其他娛樂檔案內容，並擁有二倍快的傳輸速度。



Power eSATA 需要特殊設計的訊號連接排線，提供外接 SATA 裝置 5V 電源。這條連接排線請另行購買。

支援 DTS UltraPC II 環繞音效

DTS UltraPC II 為您帶來卓越的 7.1 聲道音效體驗，您只需要透過最一般的電腦音效設定來設定您既有的喇叭與耳機。除了擁有虛擬環繞音效之外，“Bass enhancement”重低音加強功能提供更強的低頻率重低音音效，而“Voice clarification”聲音清晰功能讓您即使在吵雜的環境中，也能擁有更乾淨的人聲。擁有這些技術，您可以相當輕鬆的體驗更好的家庭劇院音效。

DTS Connect

DTS Connect 包含 DTS Interactive 與 DTS Neo:PC™ 技術，DTS Neo:PC™ 可以將各種立體聲訊號，如：CD、MP3、WMA、網路收音機等轉換成 7.1 聲道，徹底發揮多聲道喇叭的威力，隨時享受環繞音效。使用者可以將電腦與家庭劇院連接，DTS Interactive 會將原本的音效重新編碼成為 DTS 音效訊號，透過數位音效介面如 S/PDIF 或 HDMI，從電腦傳送至任何能相容 DTS 的系統，提供您最佳的環繞音效。

符合 ErP 規範

本主機板符合歐盟規定的能源相關產品（Energy-related Products, ErP）規範。ErP 規範規定產品在耗能方面須符合一定的能源效益要求，這也正與華碩對於建立友善環境、生產高效能產品的企業願景一致。透過設計與創新來降低產品的二氧化碳排放，從而減少對環境的破壞。

2.1 主機板安裝前

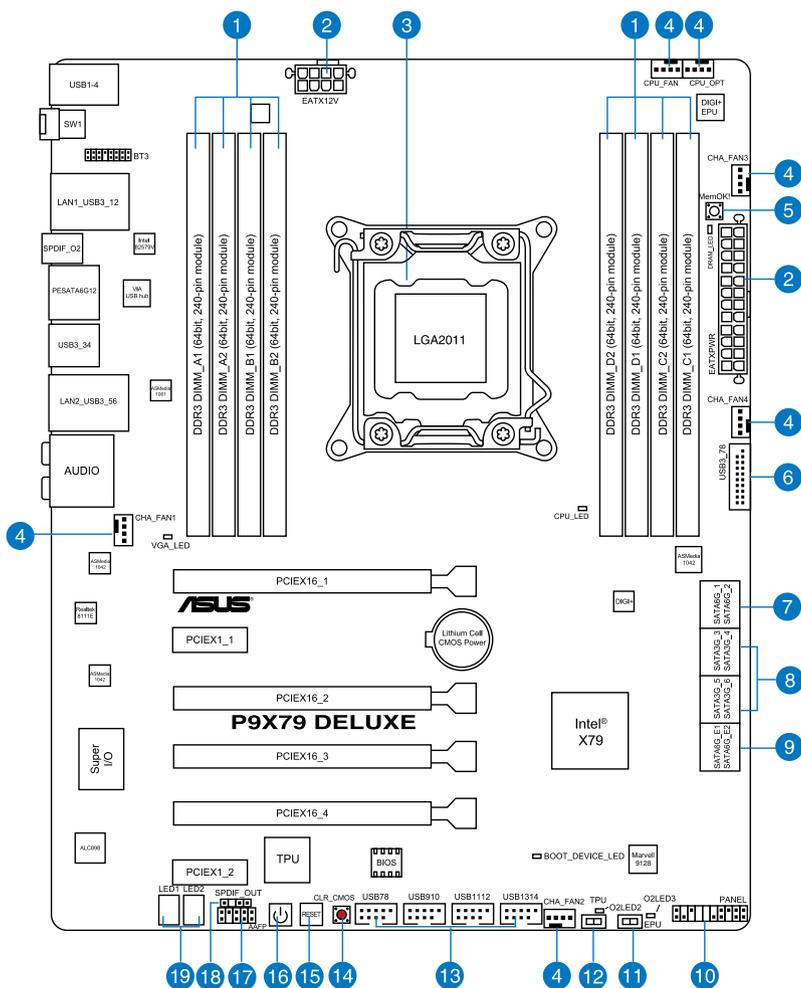
主機板以及擴充卡都是由許多精密複雜的整合電路元件、整合性晶片等所構成。而這些電子性零件很容易因靜電的影響而導致損壞，因此，在您動手更改主機板上的任何設定之前，請務必先作好以下所列出的各項預防措施。



- 在處理主機板上的內部功能設定時，您可以先拔掉電腦的電源線。
- 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外殼等。
- 拿取整合電路元件時請盡量不要觸碰到元件上的晶片。
- 在您刪除任何一個整合電路元件後，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。
- 在您安裝或刪除任何元件之前，請確認 ATX 電源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的電源線，等到安裝/刪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、周邊裝置、元件等。

2.2 主機板概觀

2.2.1 主機板結構圖



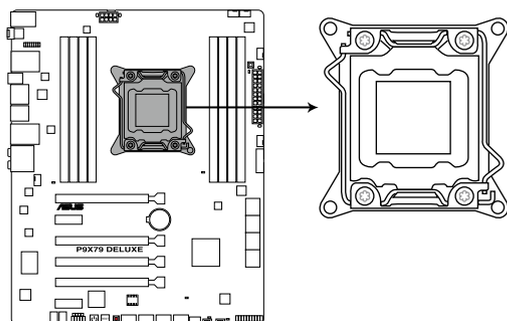
關於面板連接插座與內部連接插座的相關資訊，請參考 2.2.7 內部連接埠的連接 與 2.3.12 後側面板連接埠 一節中的說明。

主機板元件說明

| 連接插槽/開關與跳線選擇區/插槽 | | 頁數 |
|------------------|---|------|
| 1. | DDR3 DIMM slots | 2-5 |
| 2. | ATX power connectors (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V) | 2-33 |
| 3. | LGA2011 CPU socket | 2-4 |
| 4. | CPU, CPU OPT, Chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 4-pin CHA_FAN1/2/3/4) | 2-32 |
| 5. | MemOK! switch | 2-17 |
| 6. | USB 3.0 connector (20-1 pin USB3_78) | 2-29 |
| 7. | Intel® X79 Serial ATA 6.0 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_1/2 [gray]) | 2-26 |
| 8. | Intel® X79 Serial ATA 3.0 Gb/s connectors (7-pin SATA3G_3 - 6 [blue]) | 2-27 |
| 9. | Marvell® Serial ATA 6.0 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_E1/E2 [gray]) | 2-28 |
| 10. | System panel connector (20-8 pin PANEL) | 2-35 |
| 11. | EPU switch | 2-19 |
| 12. | TPU switch | 2-18 |
| 13. | USB 2.0 connectors (10-1 pin USB78, USB910, USB1112, USB1314) | 2-30 |
| 14. | Clear CMOS switch | 2-18 |
| 15. | Reset switch | 2-16 |
| 16. | Power-on switch | 2-16 |
| 17. | Front panel audio connector (10-1 pin AAFP) | 2-33 |
| 18. | Digital audio connector (4-1 pin SPDIF_OUT) | 2-31 |
| 19. | Q-Code LED (LED1, LED2) | 2-22 |

2.2.2 中央處理器 (CPU)

本主機板具備一個 LGA2011 處理器插槽，本插槽是專為第二代 Intel® Core™ i7 處理器系列所設計。



P9X79 DELUXE CPU LGA2011



當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源接頭都已拔除。



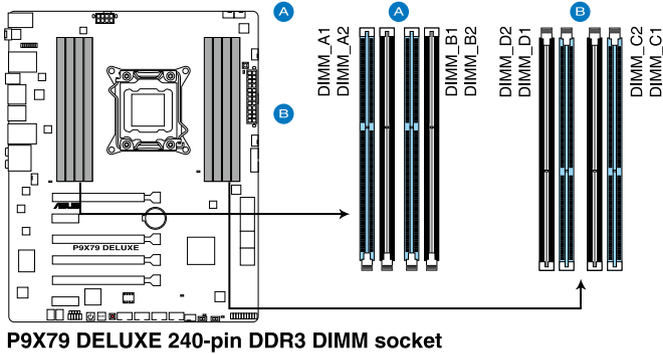
- 在您購買本主機板之後，請確認在 LGA2011 插座上附有一個即插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商聯絡。
 - 在安裝完主機板之後，請將即插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA2011 插槽上附有即插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
 - 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除即插即用保護蓋所造成的毀損。
-

2.2.3 系統記憶體

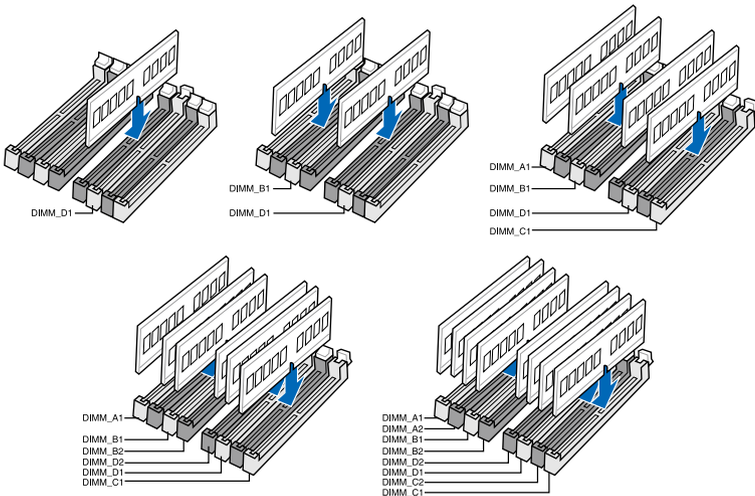
本主機板配置有八組 DDR3 (Double Data Rate 3) 記憶體模組插槽。



DDR3 記憶體模組擁有與 DDR2 或 DDR 記憶體模組相同的外觀，但是 DDR3 記憶體插槽的缺口與 DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組。



記憶體建議設定



記憶體設定

您可以任意選擇使用 1GB、2GB、4GB 與 8GB 的 unbuffered、non-ECC DDR3 記憶體模組至本主機板的記憶體插槽上。



- 您可以在 Channel A、Channel B、Channel C 與 Channel D 安裝不同容量的記憶體模組，在雙通道、三通道、四通道設定中，系統會偵測較低容量通道的記憶體容量。任何在較高容量通道的其他記憶體容量，會被偵測為單通道模式執行。
- 由於 CPU 的組態，DDR3 2200/2000/1800 MHz 記憶體模組會以預設值 DDR3 2133/1866/1600 MHz 頻率運作。
- 根據 Intel 處理器規格，最大記憶體容量 64GB 可以由 8GB（或以上）的記憶體模組支援，當 8GB 記憶體模組上市時，華碩會立即更新記憶體合格供應商支援列表（QVL）。
- 根據 Intel 處理器規格，建議記憶體電壓低於 1.65V 以保護處理器。
- 在本主機板請使用相同 CL（CAS-Latency 行位址控制器延遲時間）記憶體模組。為求最佳相容性，建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。
- 由於 32-bit Windows 作業系統記憶體位址空間的限制，當您安裝 4GB 或更多的記憶體模組時，系統實際可用的總記憶體只有 3GB 或更少。為充分利用記憶體，您可以執行以下任一動作：
 - 若您使用 32-bit Windows 作業系統，建議系統記憶體最高安裝 3GB 即可。
 - 當您的主機板安裝 4GB 或更多的記憶體時，建議您安裝 64-bit Windows 作業系統。64-bit Windows 作業系統仍有記憶體支援規格的差異，請參考微軟網站的詳細說明。若需要更詳細的資料，請造訪 Microsoft 網站 <http://support.microsoft.com/kb/929605/zh-tw>。
- 本主機板不支援 512 Mb（64MB）晶片的記憶體模組（記憶體容量以 Megabit 計算，8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB）。



- 預設的記憶體運作頻率是根據其 SPD（Serial Presence Detect）。在預設狀態下，某些記憶體在超頻時的運作頻率可能會較供應商所標示的數值為低。若要讓記憶體模組以供應商的數值或更高的頻率運作，請參考 3.4 Ai Tweaker 選單 一節中，手動調整記憶體頻率的說明。
- 在全負載（4 DIMM 或以上）超頻設定下，記憶體模組可能需要更佳冷卻系統以維持運作的穩定。

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 2400MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|-----------|--------------------------------|------------|-------|------|------|-----------|------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| G.SKILL | F3-19200CL9D-4GBPI5(XMP) | 4G (2x 2G) | DS | - | - | 9-11-9-28 | 1.65 | • | • | | |
| Transcend | TX2400KLU-4GK (381850)(XMP) | 2GB | DS | - | - | - | 1.65 | • | • | | |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 2200MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|---------|--------------------------|-------------|-------|---------|------|-----------|---------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| GEIL | GET38GB2200C9ADC(XMP) | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-11-9-28 | 1.65 | • | | • | |
| KINGMAX | FLKE85F-B8KHA(XMP) | 4GB (2x2G) | DS | - | - | - | 1.5-1.7 | • | • | | |
| KINGMAX | FLKE85F-B8KJAA-FEIS(XMP) | 4GB (2x2GB) | DS | Kingmax | N/A | - | - | • | • | | |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 2133MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|----------|--------------------------------|--------------|-------|------|------|-----------|-----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| A-DATA | 8154A 1044(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.55-1.75 | • | • | • | |
| A-DATA | AX3U2133C2G9B(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55-1.75 | • | • | | • |
| A-DATA | AX3U2133GC2G9B(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.55-1.75 | • | | | |
| Apacer | 78.BAGE4_AFD0C(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | - | • | • | | |
| CORSAIR | CMT4GX3M2A2133C9(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-10-9-24 | 1.65 | • | | | |
| CORSAIR | CMT4GX3M2B2133C9(Ver.7.1)(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | • | • | | |
| G.SKILL | F3-17000CL9Q-16GBXL(XMP) | 16GB (4x4GB) | DS | - | - | 9-11-9-28 | 1.65 | • | • | • | • |
| G.SKILL | F3-17066CL9D-8GBPID(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | | • | |
| GEIL | GE34GB2133C9DC(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.65 | • | • | | |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3T1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | • | | | |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3W1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | • | • | |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | • | | |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3X2K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | • | | |
| KINGSTON | KHX2133C9AD3T1FK4/8GX(XMP) | 8GB (4x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | • | | |
| Patriot | PVV34G2133C9K(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.66 | • | • | • | |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL) DDR3 2000MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|-------|------|--------------|-----------|-----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| A-DATA | AX3U2000GB2G9B(XMP) | 2GB | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55-1.75 | • | • | • | |
| A-DATA | AX3U2000GC4G9B(XMP) | 4GB | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55-1.75 | • | • | • | |
| Apacer | 78.AAGD5.9KD(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-27 | - | • | • | • | |
| CORSAIR | CMT6GX3M3A2000C8(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 8-9-8-24 | 1.65 | • | • | • | |
| G.SKILL | F3-16000CL9D-4GBRH(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | • | | |
| G.SKILL | F3-16000CL9D-4GBTD(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | • | | |
| G.SKILL | F3-16000CL9T-6GBPS(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | | | |
| GEIL | GUP34GB2000C9DC(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.65 | • | | • | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3T1K3/3GX(XMP) | 3GB (3x 1GB) | SS | - | - | - | 1.65 | • | • | • | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3T1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | • | • | • |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3W1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | | | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3W1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | • | • | • | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3T1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | • | | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3T1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | • | • | | |
| KINGSTON | KH-X2000C9AD3W1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | | | |
| Kingston | KH-X2000C9AD3W1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | • | | | |
| OCZ | OCZ3B2000LV6GK | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 7-8-7 | 1.65 | • | | | |
| Transcend | TX2000KLN-8GK (388375)(XMP) | 4GB | DS | - | - | - | 1.6 | • | • | • | • |
| AEXEA | AXA3ES2G2000LG28V(XMP) | 2GB | DS | - | - | - | 1.65 | • | • | • | |
| AEXEA | AXA3ES4GK2000LG28V(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | • | • | • | |
| Gingle | FA3URSS673A801A | 2GB | DS | - | - | 9-9-9-24 | - | • | • | | |
| Patriot | PX7312G2000ELK(XMP) | 12GB (3x 4GB) | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.65 | • | • | • | • |
| Patriot | PV736G2000ELK(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.65 | • | • | • | |
| Patriot | PVT36G2000LLK(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | • | | | |
| Silicon Power | SP002GBLYU200S02(XMP) | 2GB | DS | - | - | - | - | • | • | • | • |
| Team | TXD32048M2000C9(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288RT-20 | 9-9-9-24 | 1.5 | • | • | • | |
| Team | TXD32048M2000C9-L(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288LT-20 | 9-9-9-24 | 1.5 | • | • | • | |
| Team | TXD32048M2000C9-L(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288RT-20 | 9-9-9-24 | 1.6 | • | • | • | • |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1886MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|--------------|---------------------------|---------------|-------|------|---------------|-----------|-----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| A-DATA | AX3U1866GC2G9B(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55-1.75 | * | * | * | * |
| A-DATA | AX3U1866GC4G9B(XMP) | 4GB | DS | - | - | 9-11-9-27 | 1.55-1.75 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CM28GX3M2A1866C9 (XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-10-9-27 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-14900CL9Q-16GBXL (XMP) | 16GB (4x 4GB) | DS | - | - | 9-10-9-28 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-15000CL9D-4GBTD(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-14900CL9D-8GBSR(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-10-9-28 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-14900CL9Q-8GBFLD(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.6 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1866C9D3T1K3/3GX(XMP) | 3GB (3x 1GB) | SS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1866C9D3T1K3/6GX(XMP) | 6GB (3 x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OC23G1866LV4GK | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 10-10-10 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OC23P1866C9LV6GK | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OC23RPR1866C9LV6GK | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| Super Talent | W1866UX2G8(XMP) | 2GB (2x 1GB) | SS | - | - | 8-8-8-24 | - | * | * | * | * |
| Patriot | PXD34G1866ELK(XMP) | 4GB (2x 2GB) | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Team | TXD32048M1866C9(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288RT -16 | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | * |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1800MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|----------|--------------------------|--------------|-------|------|------|----------|------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| G.SKILL | F3-14400CL9D-4GBRL(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.6 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1800C9D3T1K3/6GX(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | * |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1600MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|---------|--------------------------|-----------------|-------|------|------|----------|-----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| A-DATA | AX3U1600XC2G79(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.6-1.8 | * | * | * | * |
| A-DATA | AX3U1600GC4G9(XMP) | 4GB | DS | - | - | - | 1.55-1.75 | * | * | * | * |
| A-DATA | AX3U1600PC4G8(XMP) | 4GB | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.55-1.75 | * | * | * | * |
| CORSAIR | HX3X12G1600C9(XMP) | 12GB (6x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.6 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMZ16GX3M4A1600C9(XMP) | 16GB (4x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMG4GX3M2A1600C6 | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 6-6-6-18 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMJ4GX3M2B1600C8 | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMG4GX3M2A1600C6 | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 6-6-6-18 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMX4GX3M2A1600C8(XMP) | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMJ4GX3M2A1600C8(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMG4GX3M2A1600C7(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMX4GX3M2A1600C9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMP6GX3M3A1600C8(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMP6GX3M3A1600C8(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMX6GX3M3C1600C7(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 7-8-7-20 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | TR3X6G1600C8D(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMP8GX3M2A1600C9(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMZ8GX3M2A1600C8(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMZ8GX3M2A1600C9(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| Crucial | BL12864BN1608.8FF(XMP) | 2GB(2x 1GB) | SS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Crucial | BL25664BN1608.16FF(XMP) | 2GB | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-12800CL7Q-16GBXH(XMP) | 16GB (4x 4GB) | DS | - | - | 7-8-7-24 | 1.6 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-12800CL9Q-16GBXL(XMP) | 16GB (4x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-12800CL7D-4GBECO(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 7-8-7-24 | - | * | * | * | * |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1600MHz (續上頁表格)

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|--------------|----------------------------|---------------|-------|---------|--------------|----------|------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| G.SKILL | F3-12800CL8D-4GBRM(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.6 | * | * | * | |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-4GBECO(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.35 | * | * | * | |
| G.SKILL | F3-12800CL7D-8GBRH(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 7-8-7-24 | 1.6 | * | * | * | |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-8GBRL(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | |
| G.SKILL | F3-12800CL9D-8GBSR2(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.25 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-12800CL8D-8GBECO(XMP) | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.35 | * | * | * | |
| GEIL | GET316GB1600C9QC(XMP) | 16GB (4x 4GB) | DS | - | - | 9-9-9-28 | 1.6 | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLGD45F-B8MF7(XMP) | 1GB | SS | - | - | - | - | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K3/12GX(XMP) | 12GB (3x 4GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1BK3/12GX(XMP) | 12GB (3x 4GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K3/12GX(XMP) | 12GB(3x 4GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K6/24GX(XMP) | 24GB (6x 4GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1600C7D3K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C8D3K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 8 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3B1K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1600C9D3L2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3X1K2/4G | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3X2K2/4GX(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1BK3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KHX1600C9D3T1K3/6GX(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.65 | * | * | * | |
| OCZ | OCZ3E1600C8LV4GK | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8 | 1.65 | * | * | * | |
| OCZ | OCZ3X1600LV4GK(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8 | 1.65 | * | * | * | |
| OCZ | OCZ3G1600LV6GK | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8 | 1.65 | * | * | * | |
| OCZ | OCZ3X1600LV6GK(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8 | 1.65 | * | * | * | |
| OCZ | OCZ3X1600LV6GK(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8 | 1.65 | * | * | * | |
| Super Talent | WP160UX4G8(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 8 | - | * | * | * | |
| Super Talent | WP160UX4G9(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9 | - | * | * | * | |
| Super Talent | WB160UX6G8(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | - | - | * | * | * | |
| Super Talent | WB160UX6G8(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8 | - | * | * | * | |
| AEXEA | AXA3P54GK1600S18V(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | - | 1.65 | * | * | * | |
| Asint | SLZ3128M8-EJ1D(XMP) | 2GB | DS | Asint | 3128M8-GJ1D | - | - | * | * | * | * |
| EK Memory | EKM324L28BP8-116(XMP) | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 9 | - | * | * | * | |
| EK Memory | EKM324L28BP8-116(XMP) | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 9 | - | * | * | * | |
| GoodRam | GR1600D364L9/2G | 2GB | DS | GoodRam | GF1008KC-JN | - | - | * | * | * | * |
| KINGTIGER | KTG2G1600PG3(XMP) | 2GB | DS | - | - | - | - | * | * | * | |
| Mushkin | 998805(XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 6-8-6-24 | 1.65 | * | * | * | |
| Mushkin | 998805(XMP) | 6GB (3x 2GB) | DS | - | - | 6-8-6-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Patriot | PX7312G1600LLK(XMP) | 12GB (3x 4GB) | DS | - | - | 8-9-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Patriot | PGS34G1600LKA2 | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.7 | * | * | * | |
| Patriot | PGS34G1600LLKA | 4GB(2x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.7 | * | * | * | * |
| PATRIOT | PGS34G1600LLKA | 4GB(2 x 2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.7 | * | * | * | |
| Patriot | PVT36G1600LLK(XMP) | 6GB(3 x 2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | |
| Patriot | PX538G1600LLK(XMP) | 8GB (2x 4GB) | DS | - | - | 8-9-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Team | TXD31024M1600C8-D(XMP) | 1GB | SS | Team | T3D1288RT-16 | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| Team | TXD32048M1600C7-L(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288LT-16 | 7-7-7-24 | 1.65 | * | * | * | |
| Team | TXD32048M1600C8-D(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288RT-16 | 8-8-8-24 | 1.65 | * | * | * | |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1333MHz

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/ DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|----------|---------------------------|--------------|-----------|----------|--------------------|----------|-----------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| A-DATA | AD6311E0823EV | 2GB | SS | A-DATA | 3CCA-1509A | - | - | * | * | * | * |
| A-DATA | AXDU1333GC2G9(XMP) | 2GB | SS | - | - | 9-9-9-24 | 1.25-1.35 | * | * | * | * |
| A-DATA | AD6311C1624EV | 4GB | DS | A-DATA | 3CCA-1509A | - | - | * | * | * | * |
| A-DATA | SU3U1333W8G9(XMP) | 8GB | DS | ELPIDA | J4208BASE-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| Apacer | 78.01GC6.9L0 | 1GB | SS | Apacer | AM5D5808DEJSBG | 9 | - | * | * | * | * |
| Apacer | 78.A1GC6.9L1 | 2GB | DS | Apacer | AM5D5808FEQSBG | 9 | - | * | * | * | * |
| Apacer | 78.B1GDE.9L10C | 4GB | DS | Apacer | AM5D5908CEHSBG | 9 | - | * | * | * | * |
| CORSAIR | TW3X4G1333C9A | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMX8GX3M2A1333C9 (XMP) | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| CORSAIR | CMX8GX3M4A1333C9 | 8GB (4x2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| Crucial | BL25664B1337.16FF (XMP) | 2GB | DS | - | - | 7-7-7-24 | 1.65 | * | * | * | * |
| ELPIDA | EBJ10UE8BDF0-DJ-F | 1GB | SS | ELPIDA | J1108BDSE-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| ELPIDA | EBJ10UE8EDF0-DJ-F | 1GB | SS | ELPIDA | J1108EDSE-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| ELPIDA | EBJ20UF8BFCF0-DJ-F | 2GB | SS | Elpida | J2108BCSE-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| ELPIDA | EBJ21UE8BDF0-DJ-F | 2GB | DS | ELPIDA | J1108BDSE-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10600CL9D-4GBNT | 4GB (2x2GB) | DS | G.SKILL | D3 128M8CE9 2GB | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10666CL7D-4GBRH (XMP) | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 7-7-7-21 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10666CL8D-4GBECO (XMP) | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 8-8-8-24 | 1.35 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10666CL9D-8GBRL | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10666CL9D-8GBRL | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| G.SKILL | F3-10666CL9D-8GBXL | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| GEIL | GET316B1333C9QC | 16GB (4x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| GEIL | GG34GB1333C9DC | 4GB (2x2GB) | DS | GEIL | GL1L128M88BA-115FW | 9-9-9-24 | 1.3 | * | * | * | * |
| GEIL | GG34GB1333C9DC | 4GB (2x2GB) | DS | GEIL | GL1L128M88BA-15B | 9-9-9-24 | 1.3 | * | * | * | * |
| GEIL | GVP34GB1333C9DC | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| GEIL | GB34GB1333C7DC | 4GB (2x2GB) | DS | GEIL | GL1L128M88BA-15FW | 7-7-7-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| GEIL | GG34GB1333C9DC | 4GB (2x2GB) | DS | GEIL | GL1L128M88BA-12N | 9-9-9-24 | 1.3 | * | * | * | * |
| GEIL | GVP38GB1333C9DC | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| Hynix | HMT112U6TFR8A-H9 | 1GB | SS | Hynix | H5TC1G83TFR | - | - | * | * | * | * |
| Hynix | HMT325U6BFR8C-H9 | 2GB | SS | Hynix | H5TQ2G83BFR | - | - | * | * | * | * |
| Hynix | HMT125U6BFR8C-H9 | 2GB | DS | Hynix | H5TQ1G83BFRH9C | 9 | - | * | * | * | * |
| Hynix | HMT125U6TFR8A-H9 | 2GB | DS | Hynix | H5TC1G83TFR | - | - | * | * | * | * |
| Hynix | HMT351U6BFR8C-H9 | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83BFR | - | - | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLFE85F-C8KL9 | 2GB | SS | KINGMAX | KFC8FNLXF-DXX-15A | - | - | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLFE85F-C8KM9 | 2GB | SS | Kingmax | KFC8FNMXF-BXX-15A | - | - | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLFE85F-B8KL9 | 2GB | DS | KINGMAX | KFB8FNLXL-BNF-15A | - | - | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLFF65F-C8KL9 | 4GB | DS | KINGMAX | KFC8FNLXF-DXX-15A | - | - | * | * | * | * |
| KINGMAX | FLFF65F-C8KM9 | 4GB | DS | Kingmax | KFC8FNMXF-BXX-15A | - | - | * | * | * | * |
| KINGSTON | KVR1333D3N9/1G | 1GB | SS | Elpida | J1108BDSE-DJ-F | 9 | 1.5 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KVR1333D3S8N9/2G | 2GB | SS | Micron | IFD77 D9L GK | - | 1.5 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KVR1333D3N9/2G | 2GB | DS | Kingston | D128LJPNPDL9U | 9 | 1.5 | * | * | * | * |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1333MHz (續上頁表格)

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選購) | | | |
|-----------|--------------------------|--------------|-------|-----------|------------------|-------|------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| KINGSTON | KHX1333C9D3UK2/4GX (XMP) | 4GB (2x 2GB) | DS | - | - | 9 | 1.25 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KVR1333D3N9K2/4G | 4GB (2x 2GB) | DS | KINGSTON | D1288JEMFGD9U | - | 1.5 | * | * | * | * |
| KINGSTON | KVR1333D3E9S/4G | 4GB | DS | Elpida | J2108ECEJ-DJ-F | 9 | 1.5 | * | * | * | * |
| MICRON | MT4JTF12864AZ-1G4D1 | 1GB | SS | Micron | D9LGG | - | - | * | * | * | * |
| MICRON | MT8JTF25664AZ-1G4D1 | 2GB | SS | Micron | D9LGG | - | - | * | * | * | * |
| MICRON | MT8JTF25664AZ-1G4D1 | 2GB | SS | Micron | D9LGG | - | - | * | * | * | * |
| MICRON | MT8JTF25664AZ-1G4M1 | 2GB | SS | MICRON | D9PFJ | - | - | * | * | * | * |
| MICRON | MT16JTF51264AZ-1G4D1 | 4GB | DS | Micron | D9LGG | - | - | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3P1333LV3GK | 3GB (3x1GB) | SS | - | - | 7-7-7 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3G1333LV4GK | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3P1333LV4GK | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 7-7-7 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3G1333LV8GK | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3G1333LV8GK | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| OCZ | OCZ3RPR1333C9LV8GK | 8GB (2x4GB) | DS | - | - | 9-9-9 | 1.65 | * | * | * | * |
| PSC | PC310600U-9-10-A0 | 1GB | SS | PSC | A3P1GF3FGF | - | - | * | * | * | * |
| PSC | PC310600U-9-10-B0 | 2GB | DS | PSC | A3P1GF3FGF | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37882873EH1-CH9 | 1GB | SS | SAMSUNG | K4B1G0846E | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37882873FHS-CH9 | 1GB | SS | SAMSUNG | K4B1G0846F | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M3788573DH0-CH9 | 2GB | SS | SAMSUNG | K4B2G08460 | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37885673FH0-CH9 | 2GB | DS | SAMSUNG | K4B1G0846F | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37885273BH1-CH9 | 4GB | DS | SAMSUNG | K4B2G0846B-HCH9 | 9 | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37885273CH0-CH9 | 4GB | DS | SAMSUNG | K4B2G0846C | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37885273DH0-CH9 | 4GB | DS | SAMSUNG | K4B2G08460 | - | - | * | * | * | * |
| SAMSUNG | M37881G73AH0-CH9 | 8GB | DS | SAMSUNG | K4B4G0846A-HCH9 | - | - | * | * | * | * |
| Transcend | JM1333KLN-2G (582670) | 2GB | SS | Micron | ICD77 C9LGG | - | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS256MLK64V3N (585541) | 2GB | SS | Micron | ICD77 D9LGG | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS256MLK64V3N (566577) | 2GB | SS | Hynix | H5TQ2G83BFR | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS256MLK64V3N (574206) | 2GB | SS | Micron | D9LGG | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | JM1333KLN-4G (583782) | 4GB | DS | Transcend | TK483PCW3 | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS512MLK64V3N (585538) | 4GB | DS | Micron | IED27 D9LGG | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS512MLK64V3N (389889) | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83BFR | 9 | - | * | * | * | * |
| Transcend | TS512MLK64V3N (574831) | 4GB | DS | Micron | D9LGG | 9 | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT1GHU64B8F1333S | 1GB | SS | SAMSUNG | K4B1G0846F | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT1GHU72C8G1333S | 1GB | SS | SAMSUNG | K4B1G0846F(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT2GHU64B8G1333M | 2GB | DS | Micron | D9KPT | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT2GHU64B8G1333S | 2GB | DS | SAMSUNG | K4B1G0846F | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT2GHU72D8G1333M | 2GB | DS | Micron | D9KPT(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT2GHU72D8G1333S | 2GB | DS | SAMSUNG | K4B1G0846F(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT4GHU64B8H1333H | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83AFR | - | - | * | * | * | * |
| ACTICA | ACT4GHU72D8H1333H | 4GB | DS | Hynix | H5TQ2G83AFR(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| ATP | AQ56M72E8BJH9S | 2GB | DS | SAMSUNG | K4B1G0846F(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| ATP | AQ12M72E8BKH9S | 4GB | DS | SAMSUNG | K4B2G0846C(ECC) | - | - | * | * | * | * |
| BUFFALO | D3U1333-1G | 1GB | SS | Elpida | J11088FBG-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| BUFFALO | D3U1333-2G | 2GB | DS | Elpida | J11088FBG-DJ-F | - | - | * | * | * | * |
| BUFFALO | D3U1333-4G | 4GB | DS | NANYA | NT5CB256M8BN-CG | - | - | * | * | * | * |
| EK Memory | EKM324L28BP8-113 | 4GB (2x2GB) | DS | - | - | 9 | - | * | * | * | * |
| Elixir | M2F2G64C8887N-CG | 2GB | SS | Elixir | N2CB2G808N-CG | - | - | * | * | * | * |
| Elixir | M2F2G64C8887N-CG | 2GB | SS | Elixir | M2CB2G88DN-CG | - | - | * | * | * | * |

P9X79 DELUXE 主機板合格供應商列表 (QVL)
DDR3 1333MHz (續上頁表格)

| 供應商 | 型號 | 容量 | SS/DS | 晶片廠牌 | 晶片型號 | 時脈 | 電壓 | 記憶體插槽 (選擇) | | | |
|---------------|------------------------|------------|-------|-----------|----------------------|----------|---------|------------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | 2 DIMM | 4 DIMM | 6 DIMM | 8 DIMM |
| Elixir | M2F4G64CB8H5N-CG | 4GB | DS | Elixir | N2CB2G808N-CG | - | - | * | * | * | * |
| Elixir | M2F4G64CB8H5N-CG | 4GB | DS | Elixir | M2CB2G88DN-CG | - | - | * | * | * | * |
| GoodRam | GR1333D364L9/2G | 2GB | DS | Qimonda | IDSH1G-03A1F1C-13H | - | - | * | * | * | * |
| KINGTIGER | F10DA2T1680 | 2GB | DS | KINGTIGER | KTG1333PS1208-NST-C9 | - | - | * | * | * | * |
| KINGTIGER | KTG2G1333PG3 | 2GB | DS | - | - | - | - | * | * | * | * |
| Patriot | PSD32G13332 | 2GB | DS | Patriot | PM128M8D3BU-15 | 9 | - | * | * | * | * |
| Patriot | PGS34G1333LLKA | 4GB(2x2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.7 | * | * | * | * |
| Patriot | PVS34G1333ELK | 4GB(2x2GB) | DS | - | - | 9-9-9-24 | 1.5 | * | * | * | * |
| Patriot | PVS34G1333LLK | 4GB(2x2GB) | DS | - | - | 7-7-7-20 | 1.7 | * | * | * | * |
| RiDATA | C304627CB1AG22Fe | 2GB | DS | RiDATA | C304627CB1AG22Fe | 9 | - | * | * | * | * |
| RiDATA | E304459CB1AG32Cf | 4GB | DS | RiDATA | E304459CB1AG32Cf | 9 | - | * | * | * | * |
| Silicon Power | SP001GBL TE1 33S01 | 1GB | SS | NANYA | NT5CB128M8AN-CG | - | - | * | * | * | * |
| Silicon Power | SP001GBL TU1 33S01 | 1GB | SS | NANYA | NT5CB128M8AN-CG | - | - | * | * | * | * |
| Silicon Power | SP001GBL TU1 33S02 | 1GB | SS | S-POWER | 10Y3E5 | 9 | - | * | * | * | * |
| Silicon Power | SP002GBL TE1 33S01 | 2GB | DS | NANYA | NT5CB128M8AN-CG | - | - | * | * | * | * |
| Silicon Power | SP002GBL TU1 33S02 | 2GB | DS | S-POWER | I0Y3E0 | 9 | - | * | * | * | * |
| Team | TXD31024M1333CT(XMP) | 1GB | SS | Team | T3D1288LT-13 | 7-7-7-21 | 1.75 | * | * | * | * |
| Team | TXD31048M1333CT-D(XMP) | 1GB | SS | Team | T3D1288LT-13 | 7-7-7-21 | 1.75 | * | * | * | * |
| Team | TXD32048M1333CT-D(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288LT-13 | 7-7-7-21 | 1.5-1.6 | * | * | * | * |
| Team | TXD32048M1333CT-D(XMP) | 2GB | DS | Team | T3D1288LT-13 | 7-7-7-21 | 1.5-1.6 | * | * | * | * |



SS - 單面記憶體 DS - 雙面記憶體
記憶體插槽支援：

- 2 DIMM - 支援安裝二組記憶體模組皆在藍色或皆在黑色插槽，作為一對雙通道設定，建議您安裝在 B1 與 D1 插槽以獲得最佳的相容性。
- 4 DIMM - 支援安裝四組記憶體模組皆在藍色或皆在黑色插槽，每個記憶體通道可安裝一組記憶體模組，作為四通道設定，建議您安裝在 A1/B1/C1/D1 插槽以獲得最佳的相容性。
- 6 DIMM - 支援安裝六組記憶體模組在藍色和黑色插槽，其中一雙通道安裝二組記憶體模組，另一雙通道各安裝一組記憶體模組，作為四通道設定，建議您安裝在 A1/B1/B2/C1/D1/D2 插槽以獲得最佳的相容性。
- 8 DIMM - 支援安裝八組記憶體模組在所有藍色和黑色插槽，作為四通道設定。



- 由於 32-bit Windows 作業系統記憶體位址空間的限制，當您安裝 4GB 或更多的記憶體模組時，系統實際可用的總記憶體只有 3GB 或更少。
- 預設的記憶體運作頻率是根據其 SPD (Serial Presence Detect)。在預設狀態下，某些記憶體在超頻時的運作頻率可能會較供應商所標示的數值為低。

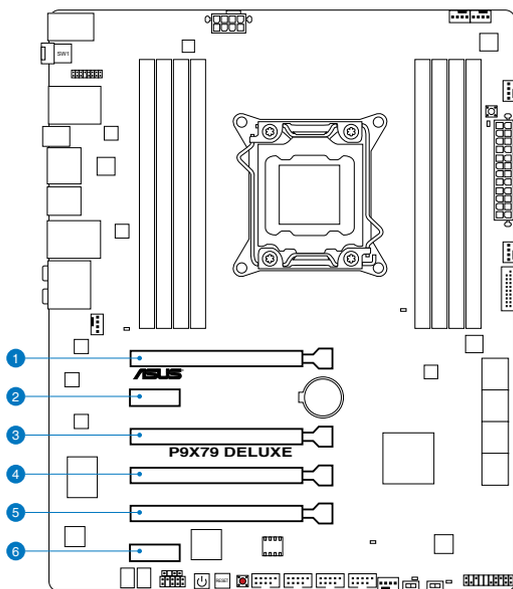


- 華碩獨家提供支援高速記憶體功能。
- 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之物理特性的影響。載入 BIOS 程式中的 X.M.P. 或 D.O.C.P 設定來支援高速記憶體。
- 請造訪華碩網站 (tw.asus.com) 查詢最新記憶體供應商列表 (QVL)。

2.2.4 擴充插槽



安裝或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。



| 插槽編號 | 插槽說明 |
|------|--|
| 1 | PCIe 3.0 x16_1 插槽 |
| 2 | PCIe 2.0 x1_1 插槽 |
| 3 | PCIe 3.0 x16_2 插槽 (單張顯示卡 x16、二張顯示卡 x16/x16、三張顯示卡 x16/x8/x8 模式) |
| 4 | PCIe 3.0 x16_3 插槽 |
| 5 | PCIe 3.0 x16_4 插槽 |
| 6 | PCIe 2.0 x1_2 插槽 |

| VGA 設定 | PCI Express 運作模式 | | | |
|-----------------|------------------|------------|------------|------------|
| | PCIe x16_1 | PCIe x16_2 | PCIe x16_3 | PCIe x16_4 |
| 一張 VGA/PCIe 顯示卡 | x16 (建議使用單張顯示卡) | N/A | N/A | N/A |
| 二張 VGA/PCIe 顯示卡 | x16 | N/A | N/A | x16 |
| 三張 VGA/PCIe 顯示卡 | x16 | x8 | N/A | x8 |



- 在單張顯示卡模式下，建議您將 PCI Express x16 顯示卡安裝在 PCIe 3.0 x16_1 插槽（海軍藍色）中，以獲得最佳的效能表現。
- 在 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式下，建議您將 PCI Express x16 顯示卡安裝在 PCIe 3.0 x16_1 與 PCIe 3.0 x16_4 插槽中，以獲得最佳的效能表現。
- 在 3-Way SLI™ 模式下，建議您將 PCI Express x16 顯示卡安裝在 PCIe 3.0 x16_1、PCIe 3.0 x16_2 與 PCIe 3.0 x16_4 插槽中，以獲得最佳的效能表現。
- 當在執行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式時，建議提供系統充足的電力供應。請參考 2-31 頁的說明。
- 當您安裝多張顯示卡時，建議您將機殼風扇的排線連接至主機板上標示 CHA_FAN1/2 的插座，以獲得更良好的散熱環境。請參考 2-30 頁的說明。

本主機板使用的中斷要求一覽表

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---------------------|----|----|----|----|----|---|----|----|
| PCIEX16_1 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| PCIEX16_2 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| PCIEX16_3 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| PCIEX16_4 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| PCIEX1_1 | - | - | - | 共享 | - | - | - | - |
| PCIEX1_2 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| ASM 1042 USB 3.0 #1 | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| ASM 1042 USB 3.0 #2 | - | 共享 | - | - | - | - | - | - |
| ASM 1042 USB 3.0 #3 | - | - | 共享 | - | - | - | - | - |
| ASM 1061 E-SATA | 共享 | - | - | - | - | - | - | - |
| Realtek 8111E (LAN) | - | 共享 | - | - | - | - | - | - |
| Intel LAN 82579V | - | - | 共享 | - | - | - | - | - |
| Marvell 9128 | - | - | - | 共享 | - | - | - | - |
| On Chip USB1 | - | - | - | - | - | - | - | 共享 |
| On Chip USB2 | - | - | - | - | - | - | - | 共享 |
| On Chip SATA | - | - | - | - | 共享 | - | - | - |
| HD 音效 | - | - | - | - | - | - | 共享 | - |

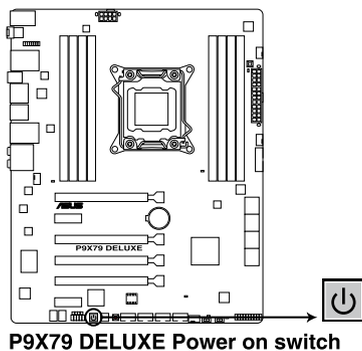
| 設定 | PCI Express 共享模式 | |
|------------|------------------|-----------|
| | PCIe x1_1 | PCIe x1_2 |
| Auto | x1 | x1 |
| BT3 Mode | BT3 | N/A |
| eSATA Mode | N/A | eSATA |

2.2.5 主機板上的內建開關

當您想要針對未安裝在機殼的裸板或是開放機殼的系統作效能調校時，主機板上內建的開關按鈕與重置按鈕可以方便您迅速地開關機或是重置系統。

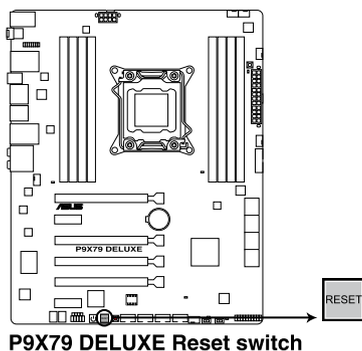
1. 啟動開關

本主機板擁有啟動開關，讓您可以喚醒系統或開機，並以燈號顯示系統為開啟、睡眠模式或在軟關機的狀態，這個燈號用來提醒您在本主機板移除或插入任何元件之前要先關機。下圖顯示開關在主機板上的位置。



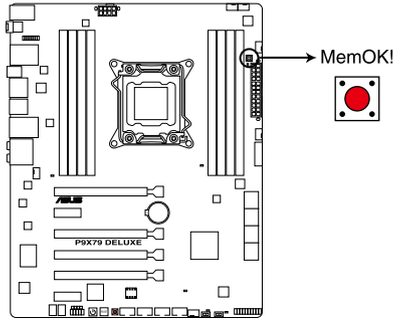
2. 重置開關

按下重置開關以重新啟動系統。



3. MemOK! 開關

在主機板上安裝不相容的記憶體模組可能會導致開機失敗，而且在 MemOK! 開關旁的 DRAM_LED 指示燈也會一直亮著。按住 MemOK! 開關直到 DRAM_LED 指示燈開始閃爍，即開始自動將記憶體調整為相容直到成功開機。



P9X79 DELUXE MemOK! switch

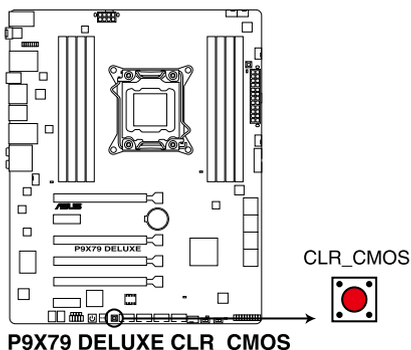


- 請參考 2.2.6 內建指示燈 來找到 DRAM_LED 更精確的位置。
- DRAM_LED 指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起，在使用 MemOK! 功能前，請先關閉系統並重新安裝記憶體。
- MemOK! 開關在 Windows 作業系統下無法使用。
- 在調整過程中，系統會載入與測試故障安全防護記憶體設定。系統進行一項故障安全防護設定測試約需要 30 秒的時間，若是測試失敗，系統會重新開機並測試下一個項目。DRAM_LED 指示燈閃爍的速度增加表示正在執行不同的測試過程。
- 由於記憶體調整需求，系統將於每一組設定值測試時重新開機。在經過整個調整過程後若安裝的記憶體仍然無法開機，DRAM_LED 指示燈會持續亮著，請替換為使用手冊或華碩網站 (tw.asus.com) 的合格供應商列表中建議使用的記憶體。
- 在調整過程中，若是您將電腦關機並更換記憶體，在啟動電腦後，系統會繼續進行記憶體調整。若要停止記憶體調整，將電腦關機然後將電源線拔除大約 5~10 秒即可。
- 若系統因 BIOS 超頻而無法開機，按一下 MemOK! 開關來啟動電腦並載入預設的 BIOS 設定。在開機自我測試過程中會出現一個訊息提醒您 BIOS 已經恢復至預設值。
- 在使用 MemOK! 功能後，建議您到華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新版本的 BIOS 程式。

4. CMOS 配置資料清除開關

請依照以下步驟清除 CMOS 配置資料：

1. 按下 CLR_CMOS 開關。
2. 在開機程序中按下 鍵進入 BIOS 程式來重新輸入資料。

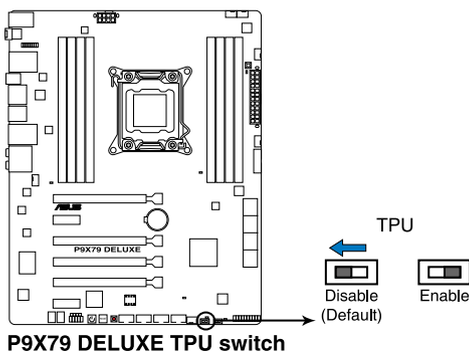


5. TPU 開關

將本開關切換為 **Enable** 會自動進行系統最佳化，獲得快速且穩定的時脈速度。



為確保提升系統效能，請於關機狀態時再將本開關設定為 **Enable**。



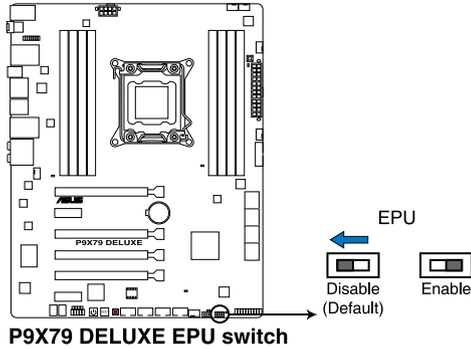
- 當本項目設定為 **Enable**，靠近本開關的 TPU LED (O2LED2) 指示燈就會亮起，請參考 2.2.6 內建指示燈 一節來查看 TPU LED (O2LED2) 指示燈的正確位置。
- 若是在作業系統環境下將開關變更設定為 **Enable**，TPU 功能會在下次開機時被啟動。
- 您可以使用 TurboV EVO 應用程式中的 TurboV 與 Auto Tuning 功能來調整 BIOS 設定程式，或同時啟動 TPU 開關，系統會沿用最近一次變更的設定。

6. EPU 開關

將本開關切換為 **Enable** 會自動偵測目前系統的負載，並智慧的監控電源的消耗量。



為確保系統電源管理的最佳化，請於關機狀態時再將本開關設定為 **Enable**。

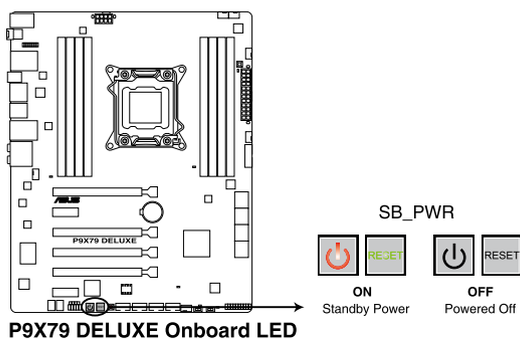


- 當本項目設定為 **Enable**，靠近本開關的 **EPU LED (O2LED3)** 指示燈就會亮起，請參考 **2.2.6 內建指示燈** 一節來查看 **EPU LED (O2LED3)** 指示燈的正確位置。
- 若是在作業系統環境下將開關變更設定為 **Enable**，EPU 功能會在下次開機時被啟動。
- 您可以在軟體應用程式或 BIOS 中變更 EPU 設定，並同時啟動主機板端 EPU 功能，系統會沿用最近一次變更的設定。

2.2.6 內建 LED 指示燈

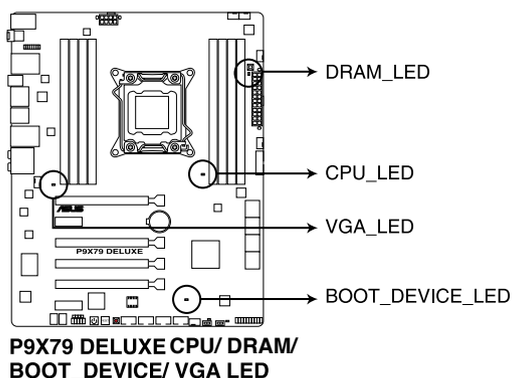
1. 待機狀態電源指示燈 (Standby Power LEDs)

當系統連接到電源時，待機狀態電源指示燈就會亮起。



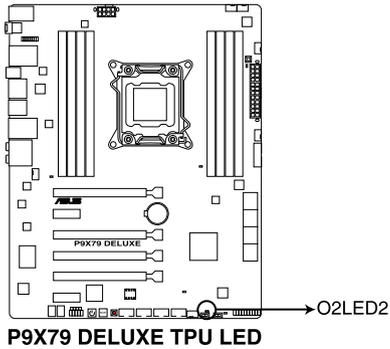
2. Q-LEDs 指示燈

這些狀態指示燈用來在主機板開機過程中依序檢查重要元件，包括處理器、記憶體、VGA 顯示卡與硬碟，若是出現錯誤，在出現問題裝置旁的指示燈會持續亮著，直到問題解決才會熄滅。這個和善的設計讓您可以在一秒內，直覺式的找到問題所在的位置。



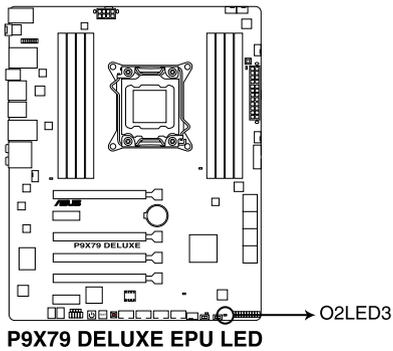
3. TPU 指示燈

當 TPU 開關設定為 **Enable** 時，TPU 指示燈就會亮起。



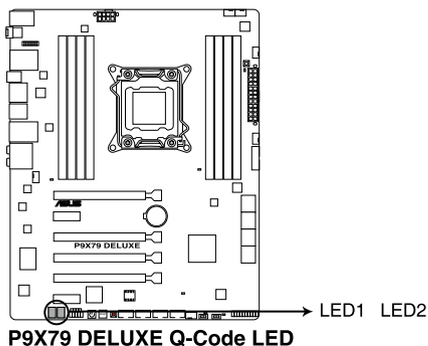
4. EPU 指示燈

當 EPU 開關設定為 **Enable** 時，EPU 指示燈就會亮起。



5. Q-Code 指示燈

Q-Code 指示燈設計為 2 位元顯示，用來得知系統狀態。請參考下方 Q-Code 列表來獲得更詳細的資訊。



Q-Code 列表

| Code | 說明 |
|---------|---|
| 00 | Not used |
| 01 | Power on. Reset type detection (soft/hard). |
| 02 | AP initialization before microcode loading |
| 03 | System Agent initialization before microcode loading |
| 04 | PCH initialization before microcode loading |
| 06 | Microcode loading |
| 07 | AP initialization after microcode loading |
| 08 | System Agent initialization after microcode loading |
| 09 | PCH initialization after microcode loading |
| 0B | Cache initialization |
| 0C - 0D | Reserved for future AMI SEC error codes |
| 0E | Microcode not found |
| 0F | Microcode not loaded |
| 10 | PEI Core is started |
| 11 - 14 | Pre-memory CPU initialization is started |
| 15 - 18 | Pre-memory System Agent initialization is started |
| 19 - 1C | Pre-memory PCH initialization is started |
| 2B - 2F | Memory initialization |
| 30 | Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below) |

Q-Code 列表 (續上頁表格)

| Code | 說明 |
|---------|---|
| 31 | Memory Installed |
| 32 - 36 | CPU post-memory initialization |
| 37 - 3A | Post-Memory System Agent initialization is started |
| 3B - 3E | Post-Memory PCH initialization is started |
| 4F | DXE IPL is started |
| 50 - 53 | Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed |
| 54 | Unspecified memory initialization error |
| 55 | Memory not installed |
| 56 | Invalid CPU type or Speed |
| 57 | CPU mismatch |
| 58 | CPU self test failed or possible CPU cache error |
| 59 | CPU micro-code is not found or micro-code update is failed |
| 5A | Internal CPU error |
| 5B | Reset PPI is not available |
| 5C - 5F | Reserved for future AMI error codes |
| E0 | S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL) |
| E1 | S3 Boot Script execution |
| E2 | Video repost |
| E3 | OS S3 wake vector call |
| E4 - E7 | Reserved for future AMI progress codes |
| E8 | S3 Resume Failed |
| E9 | S3 Resume PPI not Found |
| EA | S3 Resume Boot Script Error |
| EB | S3 OS Wake Error |
| EC - EF | Reserved for future AMI error codes |
| F0 | Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery) |
| F1 | Recovery condition triggered by user (Forced recovery) |
| F2 | Recovery process started |
| F3 | Recovery firmware image is found |
| F4 | Recovery firmware image is loaded |
| F5 - F7 | Reserved for future AMI progress codes |
| F8 | Recovery PPI is not available |
| F9 | Recovery capsule is not found |
| FA | Invalid recovery capsule |
| FB - FF | Reserved for future AMI error codes |
| 60 | DXE Core is started |
| 61 | NVRAM initialization |
| 62 | Installation of the PCH Runtime Services |

Q-Code 列表 (續上頁表格)

| Code | 說明 |
|---------|--|
| 63 - 67 | CPU DXE initialization is started |
| 68 | PCI host bridge initialization |
| 69 | System Agent DXE initialization is started |
| 6A | System Agent DXE SMM initialization is started |
| 6B - 6F | System Agent DXE initialization (System Agent module specific) |
| 70 | PCH DXE initialization is started |
| 71 | PCH DXE SMM initialization is started |
| 72 | PCH devices initialization |
| 73 - 77 | PCH DXE Initialization (PCH module specific) |
| 78 | ACPI module initialization |
| 79 | CSM initialization |
| 7A - 7F | Reserved for future AMI DXE codes |
| 90 | Boot Device Selection (BDS) phase is started |
| 91 | Driver connecting is started |
| 92 | PCI Bus initialization is started |
| 93 | PCI Bus Hot Plug Controller Initialization |
| 94 | PCI Bus Enumeration |
| 95 | PCI Bus Request Resources |
| 96 | PCI Bus Assign Resources |
| 97 | Console Output devices connect |
| 98 | Console input devices connect |
| 99 | Super IO Initialization |
| 9A | USB initialization is started |
| 9B | USB Reset |
| 9C | USB Detect |
| 9D | USB Enable |
| 9E - 9F | Reserved for future AMI codes |
| A0 | IDE initialization is started |
| A1 | IDE Reset |
| A2 | IDE Detect |
| A3 | IDE Enable |
| A4 | SCSI initialization is started |
| A5 | SCSI Reset |
| A6 | SCSI Detect |
| A7 | SCSI Enable |
| A8 | Setup Verifying Password |
| A9 | Start of Setup |
| AA | Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below) |
| AB | Setup Input Wait |

Q-Code 列表 (續上頁表格)

| Code | 說明 |
|---------|---|
| AC | Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below) |
| AD | Ready To Boot event |
| AE | Legacy Boot event |
| AF | Exit Boot Services event |
| B0 | Runtime Set Virtual Address MAP Begin |
| B1 | Runtime Set Virtual Address MAP End |
| B2 | Legacy Option ROM Initialization |
| B3 | System Reset |
| B4 | USB hot plug |
| B5 | PCI bus hot plug |
| B6 | Clean-up of NVRAM |
| B7 | Configuration Reset (reset of NVRAM settings) |
| B8 - BF | Reserved for future AML codes |
| D0 | CPU initialization error |
| D1 | System Agent initialization error |
| D2 | PCH initialization error |
| D3 | Some of the Architectural Protocols are not available |
| D4 | PCI resource allocation error. Out of Resources |
| D5 | No Space for Legacy Option ROM |
| D6 | No Console Output Devices are found |
| D7 | No Console Input Devices are found |
| D8 | Invalid password |
| D9 | Error loading Boot Option (LoadImage returned error) |
| DA | Boot Option is failed (StartImage returned error) |
| DB | Flash update is failed |
| DC | Reset protocol is not available |

ACPI/ASL 檢查表

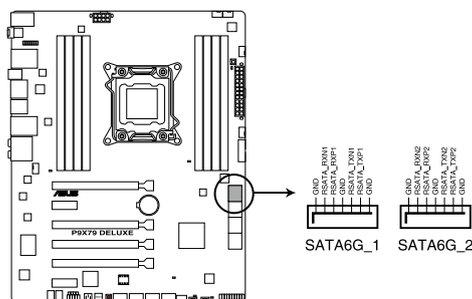
| Code | 說明 |
|------|---|
| 0x01 | System is entering S1 sleep state |
| 0x02 | System is entering S2 sleep state |
| 0x03 | System is entering S3 sleep state |
| 0x04 | System is entering S4 sleep state |
| 0x05 | System is entering S5 sleep state |
| 0x10 | System is waking up from the S1 sleep state |
| 0x20 | System is waking up from the S2 sleep state |
| 0x30 | System is waking up from the S3 sleep state |
| 0x40 | System is waking up from the S4 sleep state |
| 0xAC | System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode. |
| 0xAA | System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode. |

2.2.7 內部連接埠

1. Intel® Serial ATA 6.0 Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA6G_1/2 [灰色])

這些插槽可支援使用 Serial ATA 6.0 Gb/s 排線來連接 Serial ATA 6.0 Gb/s 硬碟。

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以透過 Intel® Rapid Storage 技術，與內建的 Intel® X79 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟陣列。



P9X79 DELUXE Intel® SATA 6.0 Gb/s connectors

- 這些插槽的預設值為 [AHCI Mode]，若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能，請將 BIOS 程式中的 **SATA Mode** 項目設定為 [RAID Mode]。請參考 3.5.4 SATA 設定 (SATA Configuration) 一節的詳細說明。
- 在建立 RAID 磁碟陣列之前，請先參考 4.4 RAID 設定 或驅動程式與應用程式光碟中使用手冊的說明。
- 當您使用支援 NCQ 技術的硬碟時，請將 BIOS 程式中的 **SATA Mode** 設定為 [AHCI Mode]。請參考 3.5.4 SATA 設定 (SATA Configuration) 一節的說明。
- 使用 Serial ATA 硬碟之前，請先安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統。Serial ATA RAID 功能只有在作業系統為 Windows® XP SP3 或更新的版本時才能使用。

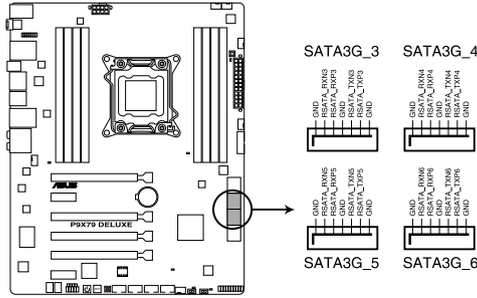
Windows 作業系統安裝時，使用 IRST 驅動程式注意事項：

- **Windows XP 32 bit**：在 Intel X79 平台上，Intel IRST 驅動程式將不會支援 Windows XP 32 bit，為了順利安裝作業系統，請將插槽 BIOS 選項設定為 [IDE Mode]。
- **Windows XP 64 bit**：當 [SATA Mode] 設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時，為了在 Windows XP 64 bit 作業系統安裝時，偵測到儲存裝置，請務必從驅動程式與應用程式光碟安裝 IRST 驅動程式。請參考 4.5 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片 一節的說明。
- **Windows 7 & Vista**：當 [SATA Mode] 設定為 [RAID Mode]，在 Windows 7 或 Vista 安裝時，必須安裝 IRST 驅動程式，以便讓系統偵測到光碟機，而光碟機則要連接至 Intel SATA 連接插槽，否則光碟機無法作用。強烈建議在安裝作業系統前將 IRST 驅動程式從驅動程式與應用程式光碟複製到 USB 隨身碟。

2. Intel® X79 Serial ATA 3.0 Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA3G_3-6 [藍色])

這些插槽可支援使用 Serial ATA 3.0 Gb/s 排線來連接 Serial ATA 3.0 Gb/s 硬碟與光碟機。

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以透過 Intel® Rapid Storage 技術，與內建的 Intel® X79 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟陣列。



P9X79 DELUXE Intel® SATA 3.0 Gb/s connectors



- 這些插槽的預設值為 [AHCI Mode]，若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能，請將 BIOS 程式中的 SATA Mode 項目設定為 [RAID Mode]。請參考 3.5.4 SATA 設定 (SATA Configuration) 一節的詳細說明。
- 在建立 RAID 磁碟陣列之前，請先參考 4.4 RAID 設定 或驅動程式與應用程式光碟中使用手冊的說明。
- 當您使用支援 NCQ 技術的硬碟時，請將 BIOS 程式中的 SATA Mode 設定為 [AHCI Mode]。請參考 3.5.4 SATA 設定 (SATA Configuration) 一節的說明。
- 使用 Serial ATA 硬碟之前，請先安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統。Serial ATA RAID 功能只有在作業系統為 Windows® XP SP3 或更新的版本時才能使用。

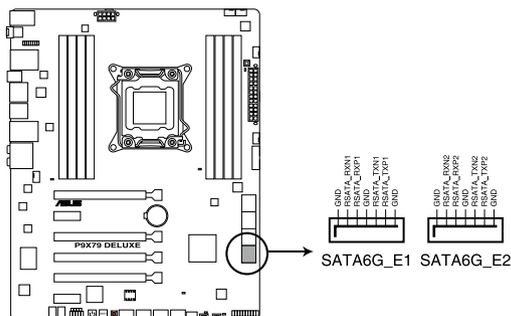


Windows 作業系統安裝時，使用 IRST 驅動程式注意事項：

- **Windows XP 32 bit**：在 Intel X79 平台上，Intel IRST 驅動程式將不會支援 Windows XP 32 bit，為了順利安裝作業系統，請將插槽 BIOS 選項設定為 [IDE Mode]。
- **Windows XP 64 bit**：當 [SATA Mode] 設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時，為了在 Windows XP 64 bit 作業系統安裝時，偵測到儲存裝置，請務必從驅動程式與應用程式光碟安裝 IRST 驅動程式。請參考 4.5 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片 一節的說明。
- **Windows 7 & Vista**：當 [SATA Mode] 設定為 [RAID Mode]，在 Windows 7 或 Vista 安裝時，必須安裝 IRST 驅動程式，以便讓系統偵測到光碟機，而光碟機則要連接至 Intel SATA 連接插槽，否則光碟機無法作用。強烈建議在安裝作業系統前將 IRST 驅動程式從驅動程式與應用程式光碟複製到 USB 隨身碟。

3. Marvell® Serial ATA 6.0 Gb/s 插槽 (7-pin SATA6G_E1/E2 [灰色])

這些插槽可支援使用 Serial ATA 6.0 Gb/s 排線來連接 Serial ATA 6.0 Gb/s 硬碟機。

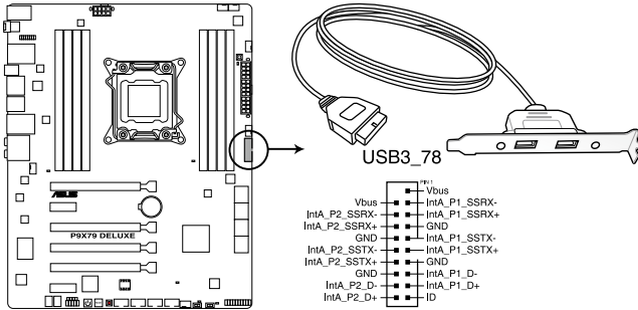


P9X79 DELUXE Marvell® SATA 6.0 Gb/s connectors

- 若要獲得最佳的華碩 SSD 快取效能，請將一個硬碟與一個 SSD 連接至 Marvell® SATA6G_E1/E2 插槽。
- 正常使用狀態下，SATA6G_E1/E2 (灰色) 插槽建議用來連接資料硬碟。
- 使用 Serial ATA 硬碟之前，請先安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統。
- 當您使用支援 NCQ 技術的硬碟時，請將 BIOS 程式中的 Marvell Storage Controller 設定為 [Enabled]。請參考 3.5.6 內建裝置設定 (Onboard Device Configuration) 一節的說明。
- 在開機自我檢測程序中按下 <Ctrl> + <M>，進入 Marvell RAID 應用程式來建立或刪除 RAID 設定。
- 當您想要將 Windows 作業系統安裝在使用 Marvell SATA 控制器建立的 RAID 陣列，必須先使用主機板驅動程式與公用程式光碟建立一個 RAID 驅動程式，並在安裝作業系統時載入這個驅動程式。若是使用 32/64bit Windows XP 作業系統，請先載入 Marvell shared library driver 驅動程式，然後載入 Marvell 91xx SATA Controller Driver 驅動程式。若是使用 Windows Vista/Windows 7 作業系統，只需要載入 Marvell 91xx SATA Controller Driver 驅動程式。

4. USB 3.0 連接插槽 (20-pin USB3_78)

這個插槽用來連接額外的 USB 3.0 連接埠模組，並與 USB 3.0 規格相容，支援傳輸速率最高達 5.0 Gbps，若是您的機殼提供有 USB 3.0 前面板連接排線，將該排線連接至本插槽，就可擁有前面板 USB 3.0 解決方案。



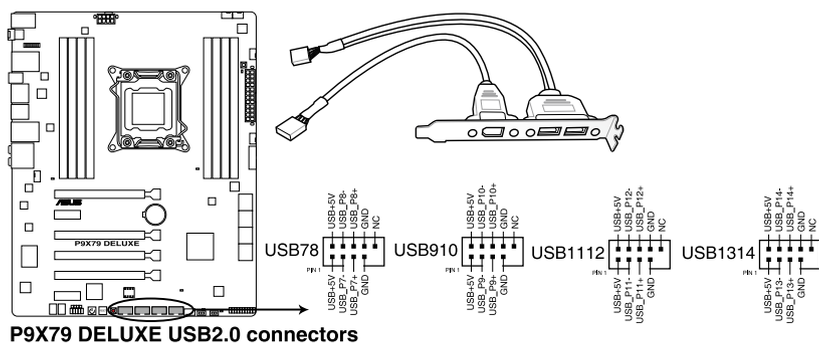
P9X79 DELUXE USB3.0 connector



您可將華碩 USB 3.0 前置面板外接盒連接至本插槽，以獲得前面板 USB 3.0 解決方案。

5. USB 2.0 連接插槽 (10-1 pin USB78, USB910, USB1112, USB1314)

這些 USB 擴充套件排線插槽支援 USB 2.0 規格，將 USB 模組排線連接至任何一個插槽，然後將模組安裝到機殼後側面板中開放的插槽。這些 USB 插槽與 USB 2.0 規格相容，並支援傳輸速率最高可達 480 Mbps。



請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損毀。



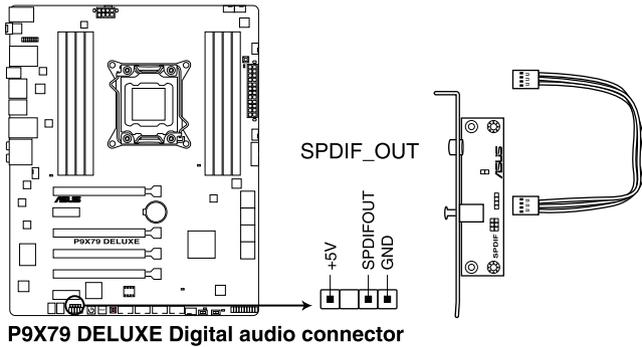
若是您的機殼擁有前面板 USB 連接埠，您可以將前面板 USB 排線連接至 ASUS Q-Connector (USB, 藍色)，然後將 Q-Connector (USB) 安裝至主機板內建的 USB 插槽上。



USB 2.0 模組為選購配備，請另行購買。

6. 數位音效連接排針 (4-1 pin SPDIF_OUT)

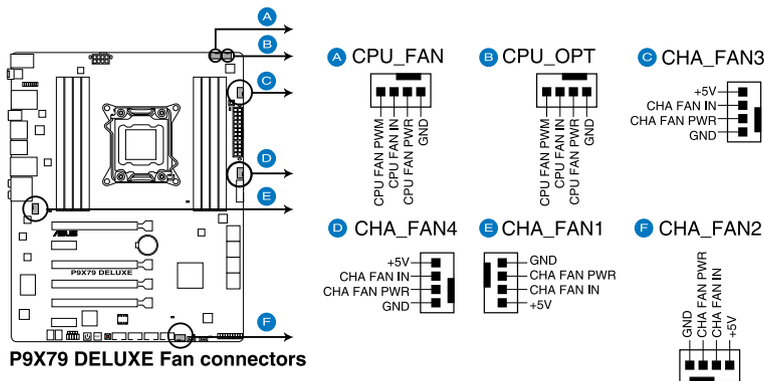
這組排針是用來連接 S/PDIF 數位音效模組，您可以利用這組排針以 S/PDIF 音效訊號線連接到音效裝置的數位音訊輸出端，使用數位音訊輸出來代替傳統的類比音訊輸出。



S/PDIF 模組為選購配備，請另行購買。

7. 中央處理器、中央處理器選用風扇、機殼風扇電源插槽 (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 4-pin CHA_FAN1/2/3/4)

將風扇排線連接至風扇插槽，並確認每條連接排線的黑線是接到風扇電源插槽上的接地端 (GND)。



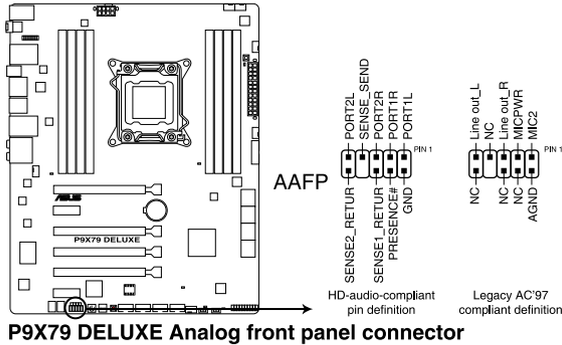
千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。



- CPU_FAN 插槽支援處理器風扇最大達 1 安培 (12 瓦) 的風扇電源。
- 僅有 CPU 風扇 (CPU_FAN)、第一~第四組機殼風扇 (CHA_FAN1/2/3/4) 插槽支援華碩 Fan Xpert+ 功能。
- 當您安裝二張或三張 (最多三張) VGA 顯示卡，建議您將後側機殼風扇排線連接至 CHA_FAN1 或 CHA_FAN2 來獲得更好的散熱環境。

8. 前面板音效連接排針 (10-1 pin AAFP)

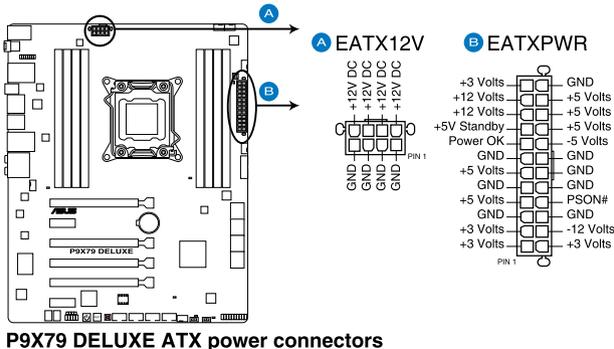
這組音效外接排針供您連接到前面板的音效排線，除了讓您可以輕鬆地通過主機前面板來控制音效輸入/輸出等功能，並且支援 AC' 97 或 HD Audio 音效標準。將前面板音效輸出/輸入模組的連接排線之一端連接到這個插槽上。



- 建議您將支援高傳真 (high definition) 音效的前面板音效模組連接到這組排針，如此才能獲得高傳真音效的功能。
- 若要将高傳真音效前面板模組安裝至本接針，請將 BIOS 程式中 **Front Panel Type** 項目設定為 [HD]；若要将 AC 97 音效前面版模組安裝至本接針，請將 BIOS 程式設定為 [AC97]。預設值為 [HD]。

9. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)

這些電源插槽用來連接一個 ATX +12V 電源。電源所提供的連接插頭已經過特別設計，只能以一個特定方向插入主機板上的電源插槽。找到正確的插入方向後，僅需穩穩地將之套進插槽中即可。

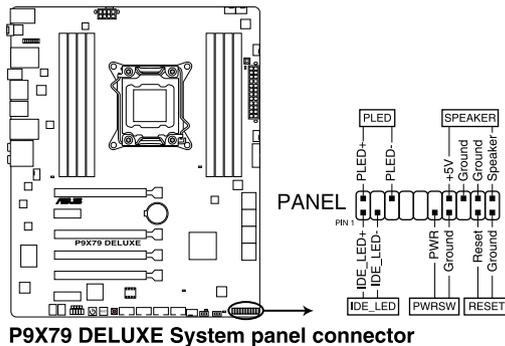




-
- 建議您使用與 2.0 規格（或更新版本）的 24-pin ATX 12V 相容的電源（PSU），才能提供至少 450W 高功率的電源，以供應系統足夠的電源需求。
 - 請務必連接 4-pin/8-pin EATX12V 電源插頭，否則系統可能無法順利啟動。
 - 如果您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。若電源無法提供裝置足夠的用電需求，則系統將會變得不穩定或無法開啟。
 - 若是您想要安裝二張或更多的高階 PCI Express x16 顯示卡，請使用 1000 瓦以上的電源以確保執行穩定。
 - 如果您不確定系統所要求的最小電源供應值為何，請至華碩技術支援網頁中的**電源瓦數建議值計算** <http://support.asus.com.tw/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=zh-tw> 獲得詳細的說明。
-

10. 系統控制面板連接排針 (20-8 pin PANEL)

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針。下述將針對各項功能作逐一簡短說明。



P9X79 DELUXE System panel connector

- 系統電源指示燈連接排針 (2-pin PLED)

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍亮著時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

- IDE 硬碟動作指示燈號接針 (2-pin IDE_LED)

您可以連接此組 IDE_LED 接針到電腦主機面板上的 IDE 硬碟動作指示燈號，如此一旦 IDE 硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起。

- 機殼喇叭連接排針 (4-pin SPEAKER)

這組四腳位排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常啟動便可聽到嗶嗶聲，若啟動時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。

- ATX 電源/軟關機開關連接排針 (2-pin PWRSW)

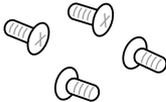
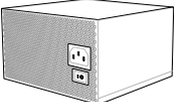
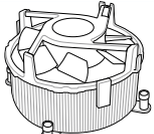
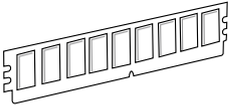
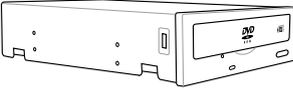
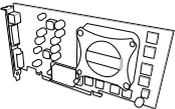
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

- 軟開機開關連接排針 (2-pin RESET)

這組兩腳位排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新啟動，尤其在系統當機的時候特別有用。

2.3 建立您的電腦系統

2.3.1 建立 PC 系統所需的其他工具與元件

| | |
|--|--|
|  |  |
| 一袋螺絲 | Philips (十字) 螺絲起子 |
|  |  |
| PC 機殼 | 電源供應裝置 |
|  |  |
| Intel LGA 2011 處理器 | Intel LGA 2011 相容處理器風扇 |
|  |  |
| 記憶體模組 | SATA 硬碟 |
|  |  |
| SATA 光碟機 (選購) | 顯示卡 (選購) |

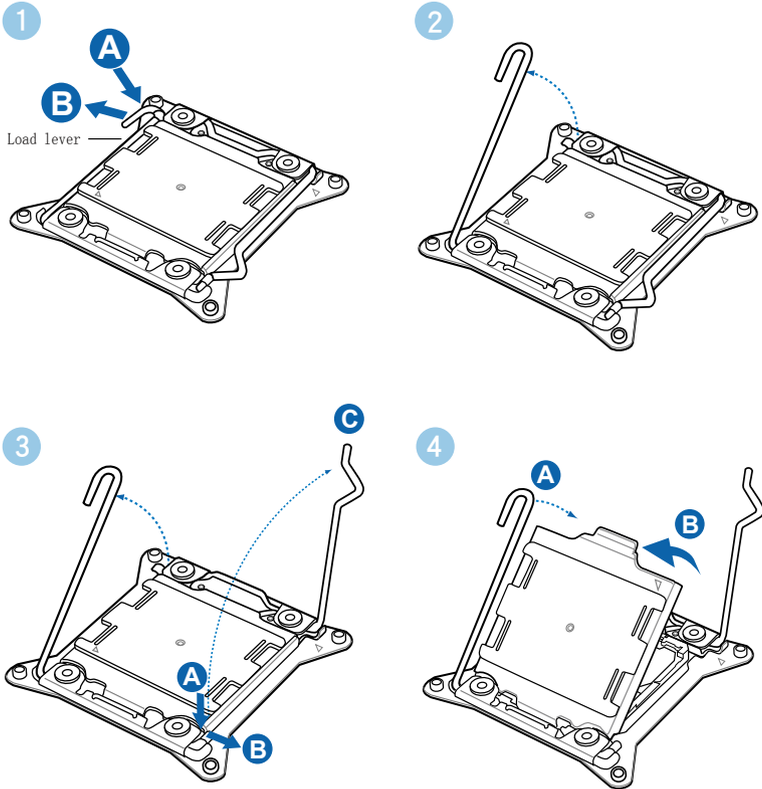


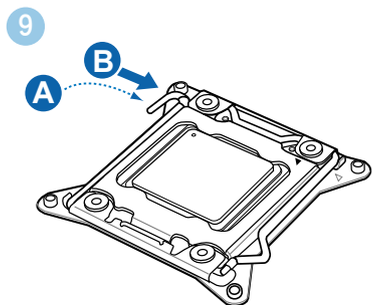
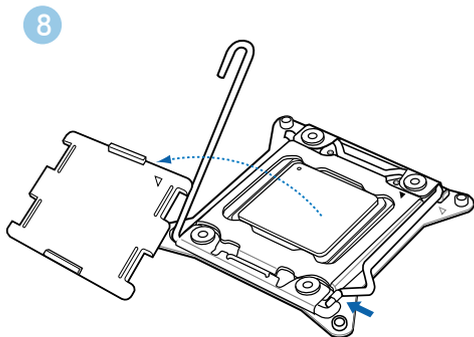
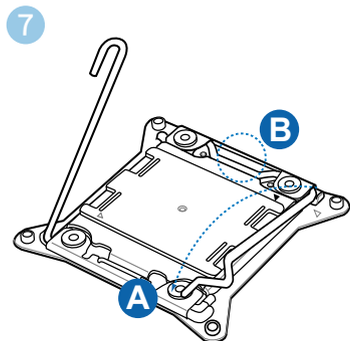
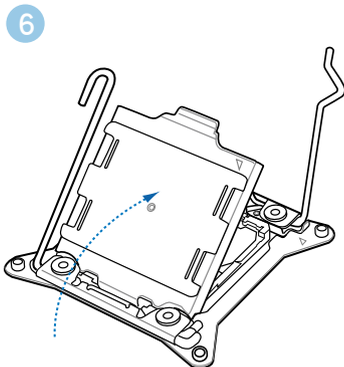
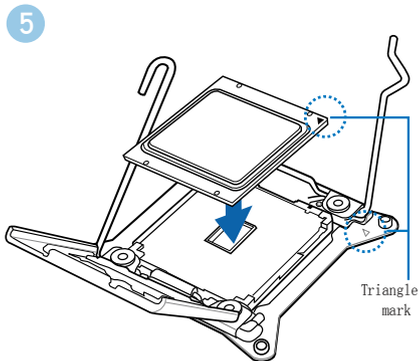
上表所列的工具與元件並不包含在主機板包裝盒內。

2.3.2 安裝中央處理器

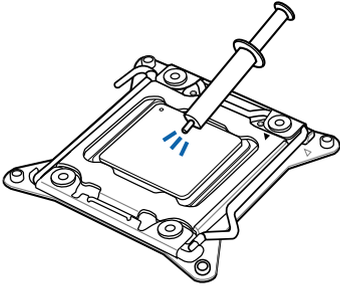


請記下開/關雙固定扳手的順序，依照印在處理器金屬密封艙口或是下列圖示的說明安裝處理器，當處理器放置完成並將固定扳手扣好後，塑膠保護蓋會自動彈出。



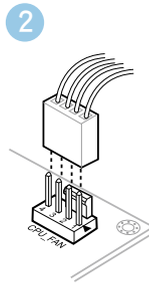
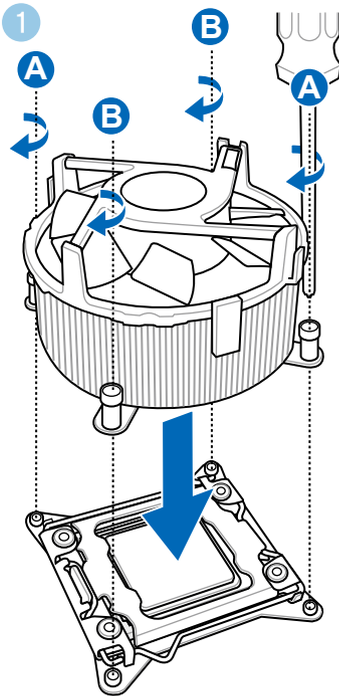


2.3.3 處理器散熱片與風扇安裝



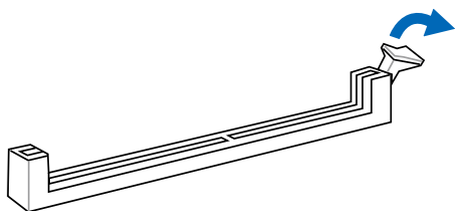
在安裝散熱片與風扇之前若有需要，請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。

安裝散熱片與風扇

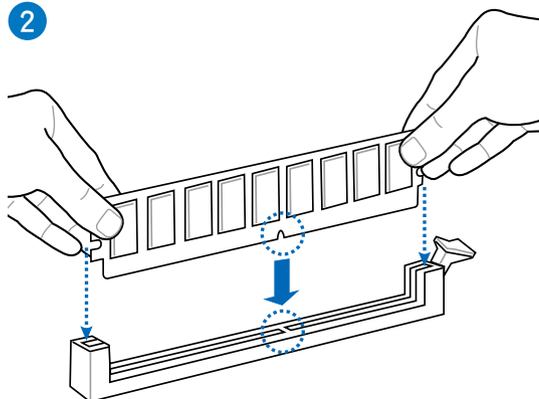


2.3.4 安裝記憶體模組

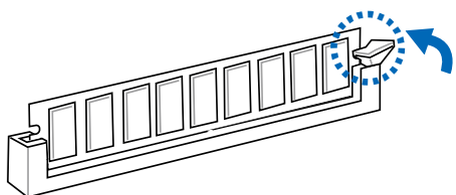
1



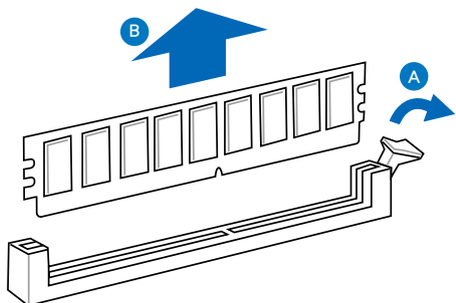
2



3



取出記憶體模組

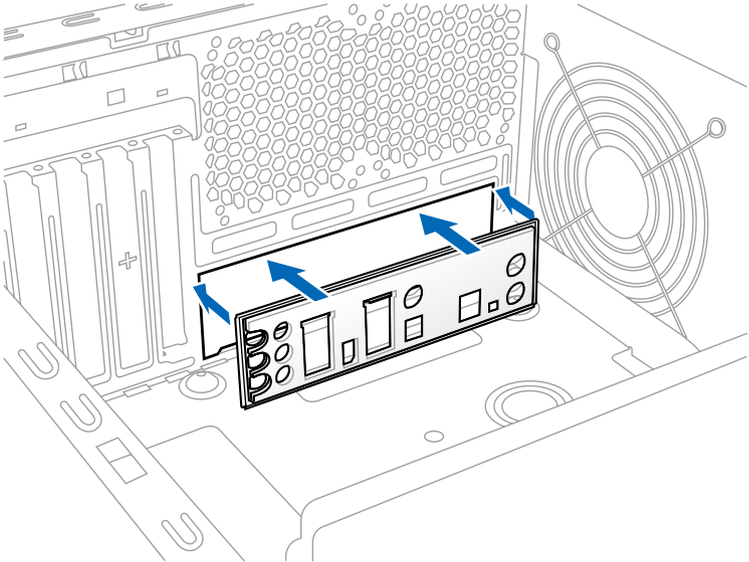


2.3.5 安裝主機板

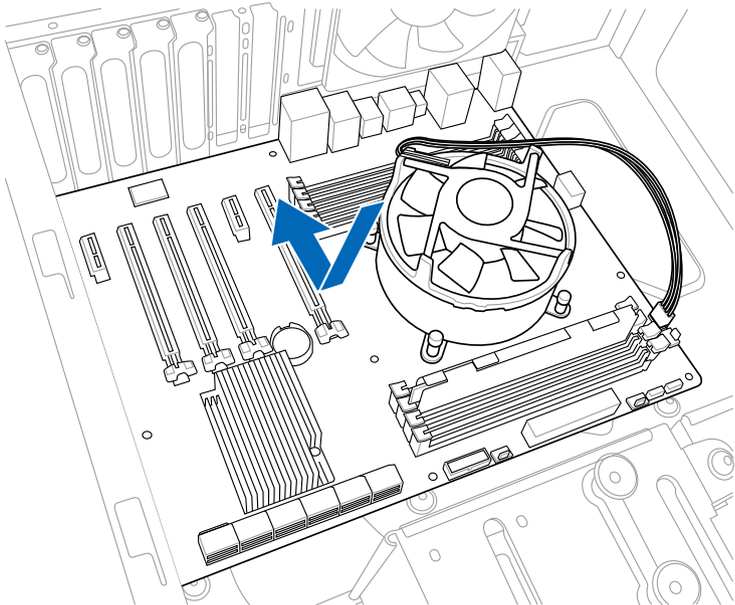


本章節的圖示僅供參考，主機板的構造可能會隨著型號而有所不同，但是安裝的步驟仍然是相同的。

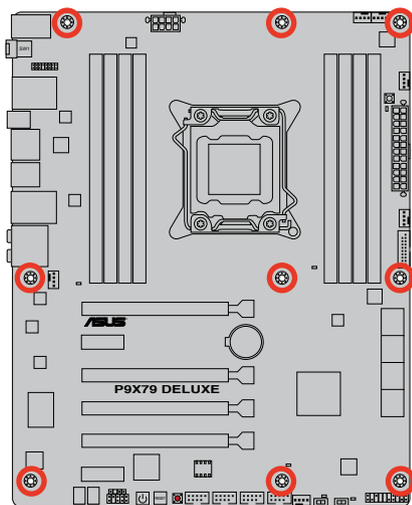
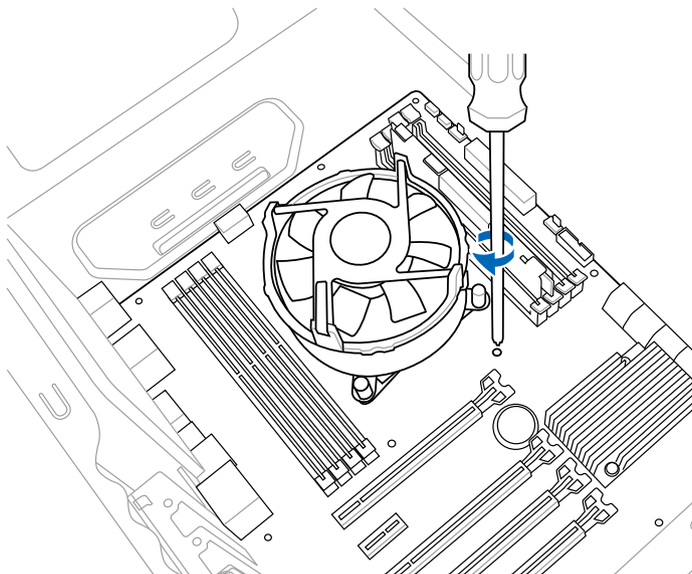
1



2



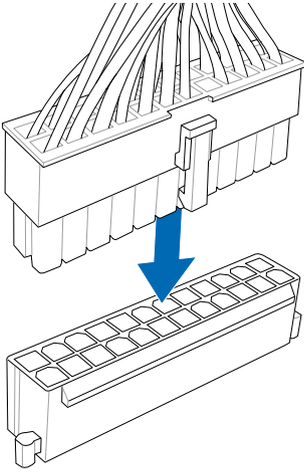
3



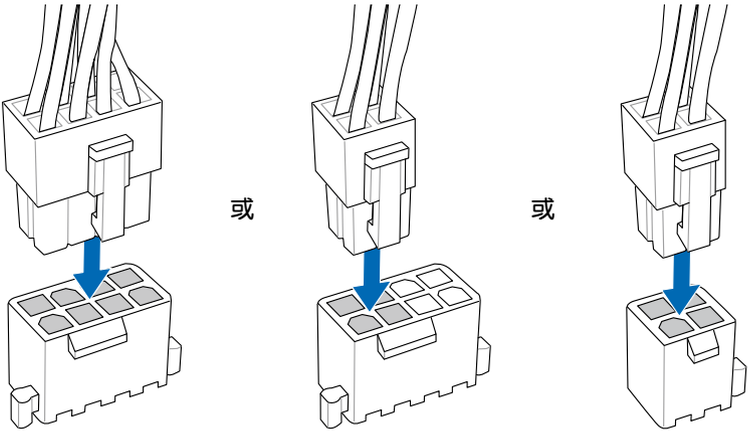
請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

2.3.6 安裝 ATX 電源

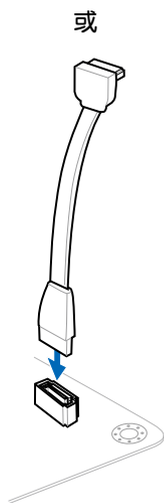
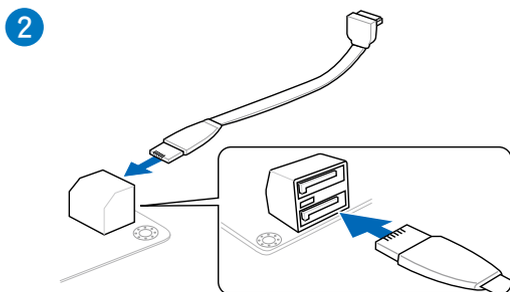
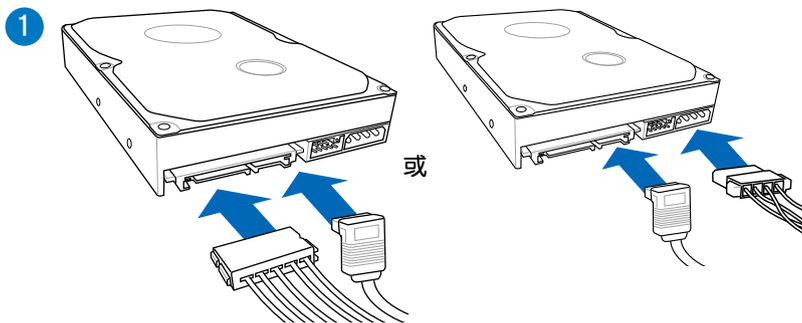
1



2

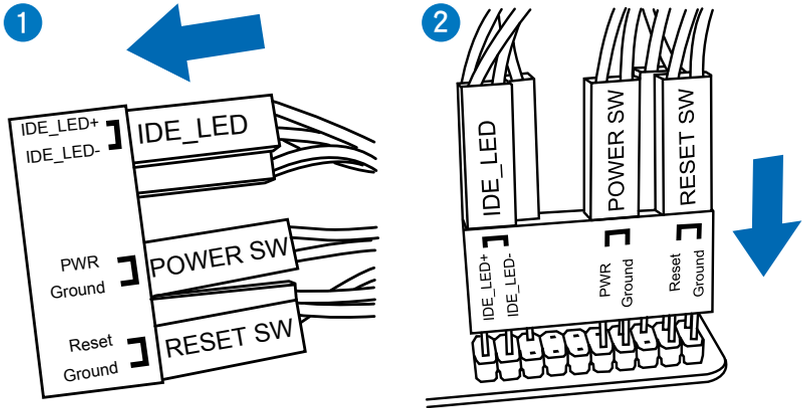


2.3.7 安裝 SATA 裝置

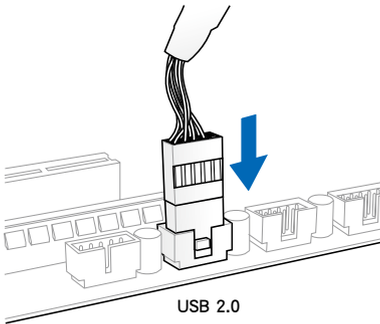


2.3.8 安裝前面板輸出/輸入連接埠

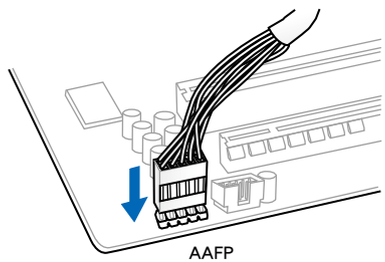
安裝 ASUS Q-Connector



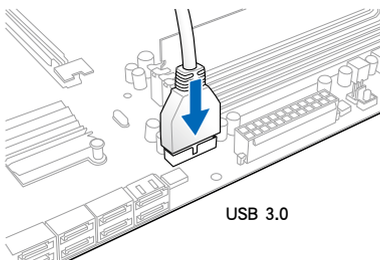
安裝 USB 2.0 連接插槽



安裝前面板音效連接插槽

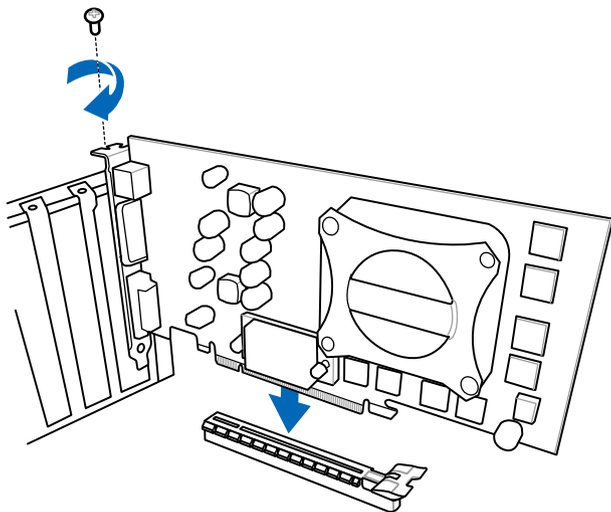


安裝 USB 3.0 連接插槽

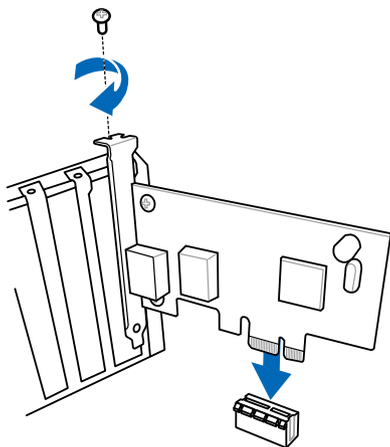


2.3.9 安裝擴充卡

安裝 PCIe x16 顯示卡



安裝 PCIe x1 顯示卡

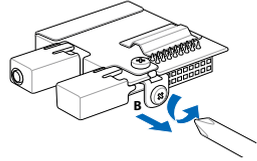


2.3.10 藍牙 v3.0 + HS 模組安裝

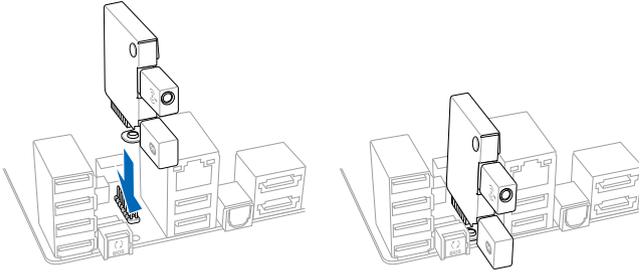


在安裝/移除藍牙 v3.0 + HS 模組時，請先將電源線從主機板上移除，以確認電源為完全關閉狀態。

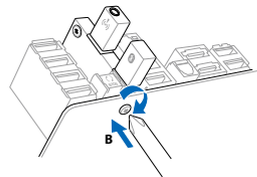
1. 將藍牙 v3.0 + HS 模組從包裝中取出後，鬆開螺絲 B。



2. 將 藍牙 v3.0 + HS 模組對準 BT3 插槽（後側面板連接埠中第三個），插入針腳後並確認螺絲孔位吻合主機板上相對應的孔位。

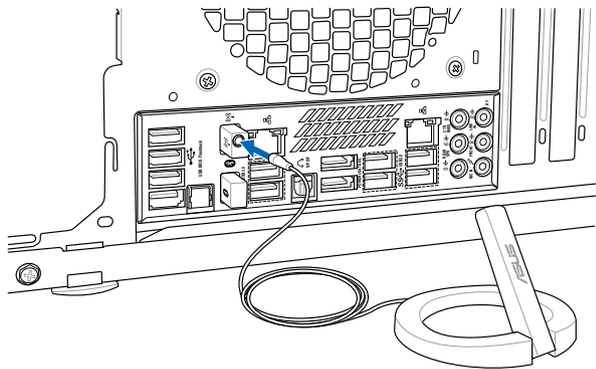


3. 從主機板下方鎖緊螺絲 B 將藍牙 v3.0 + HS 模組固定在主機板上。



- 本模組必須鎖緊在主機板上以避免在使用過程中鬆脫。
- 使用螺絲起子時請小心，以避免造成主機板的損害。

4. 將主機板的後側面板放入機殼，然後將主機板平放在機殼內。
5. 用螺絲將主機板鎖緊。
6. 在機殼背部找到輸出/輸入連接埠區域、藍牙 v3.0 + HS 模組上方的接頭，然後接上 Wi-Fi 環狀移動式天線，當天線的接頭完全插入時會發出喀聲，輕輕拉一下以確認插頭已經完全插入。

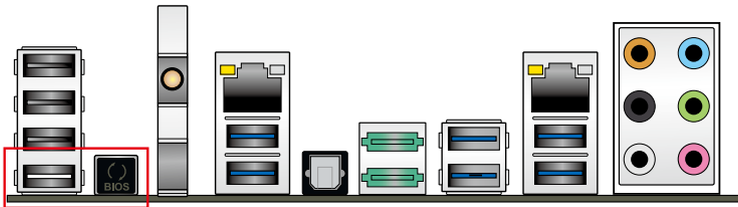


- 關於 BT GO! 應用程式的詳細說明與設定，請參考 4.3.8 華碩 BT GO! 程式一節的說明。
- 在安裝 BT GO! 應用程式之前，請先確認已經安裝 BT3 驅動程式。

2.3.11 USB BIOS Flashback

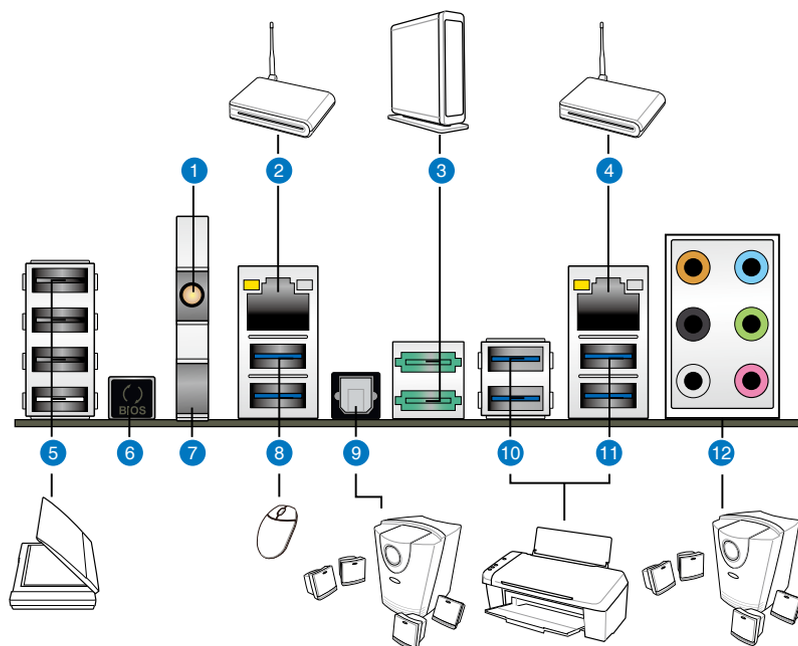
USB BIOS Flashback 提供最簡單更新 BIOS 的方法。使用者可以輕鬆嘗試使用新的 BIOS 版本來進行超頻，不需要進入 BIOS 或作業系統，只要插入 USB 儲存裝置然後按下 BIOS Flashback 按鈕三秒鐘，BIOS 程式就會自動在待機狀態下更新，從此以後超頻無須再煩惱，並擁有無與倫比的便利性。

1. 從華碩網站 (tw.asus.com) 下載 BIOS 檔案並將檔案命名為 P9X79D.ROM，將該檔案儲存至 USB 可攜式儲存裝置。
2. 將 USB 儲存裝置插入後側面板連接埠中內部有白色標示的 USB 連接埠。(請參考下圖中長方形圈選處)。
3. 按下 BIOS Flashback 按鈕約三秒鐘，指示燈會開始閃爍。
4. 當指示燈開始閃爍時，即表示更新功能已經啟動。
5. 指示燈閃爍的速度會依照更新速度有所不同。
6. 當指示燈停止閃爍時，即表示更新已經完成。



- 在更新 BIOS 過程中，請勿將外接式儲存裝置、電源拔除，也請勿按下 CLR_CMOS 按鈕，否則更新過程將會被中斷。若是發生更新中斷的狀況，請依照上述步驟重新進行更新直至更新完成為止。
- 若燈號閃爍超過五秒鐘，並轉變為持續亮著，表示 BIOS Flashback 動作沒有正確被執行，可能造成的原因有二，分別為：1. 外接式儲存裝置安裝不正確；2. 不正確的檔案名稱或不相容的檔案格式。若是如此，請重新啟動系統來關閉燈號。
- 更新 BIOS 可能會有風險，若是在更新過程中發生 BIOS 程式毀損導致系統無法重新開機時，請與當地的客服中心連絡尋求協助。

2.3.12 後側面板連接埠



後側面板連接埠

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. Wi-Fi 天線接頭 | 7. 藍牙模組 |
| 2. Intel® LAN (RJ-45) 網路連接埠** | 8. USB 3.0 連接埠 1 和 2 |
| 3. Power eSATA 6G 連接埠 | 9. S/PDIF 光纖排線輸出連接埠 |
| 4. Realtek® LAN (RJ-45) 網路連接埠** | 10. USB 3.0 連接埠 3 和 4 |
| 5. USB 2.0 連接埠 1, 2, 3 和 4 | 11. USB 3.0 連接埠 5 和 6 |
| 6. USB BIOS Flashback 按鈕 | 12. 音效輸出/輸入接頭*** |

*、** 與 ***：請參考下頁表格中藍牙模組指示燈、網路連接埠指示燈與音效連接埠的定義。



- 只有在系統因超頻造成當機時，才能按下 Clear CMOS 開關來清除 BIOS 設定資料。
- 請勿將不同的插頭安裝至 SATA 連接埠。
- 由於 USB 3.0 的限制，USB 3.0 裝置只能在 Windows 作業系統環境下，以及安裝過 USB 3.0 驅動程式後才能使用。
- USB 3.0 裝置只能用來作為資料磁碟。
- 強烈建議您將 USB 3.0 裝置連接至 USB 3.0 連接埠，才能讓您的 USB 3.0 裝置獲得更快更好的效能表現。
- 若要啟動外接 SATA 連接埠的熱抽換 (hot-plugging) 功能，請將 BIOS 程式中的 ASMedia® 1061 SATA Controller 項目設定為 [Enabled]，並從驅動程式與公用程式光碟中安裝 ASMedia® 1061 SATA Controller 驅動程式。請參考 3.5.6 內建裝置設定 一節的說明。

* 藍牙模組指示燈之燈號說明

| 狀態 | 說明 |
|------|-------|
| 關閉 | 沒有連線 |
| 藍色燈號 | 已連線 |
| 閃爍 | 資料傳輸中 |

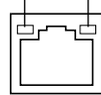
* WI-FI 指示燈之燈號說明

| 狀態 | 說明 |
|------|------|
| 關閉 | 沒有連線 |
| 綠色燈號 | 已連線 |

** 網路指示燈之燈號說明

| Activity 連線指示燈 | | Speed 指示燈 | |
|----------------|-------|-----------|---------------|
| 狀態 | 說明 | 狀態 | 說明 |
| 關閉 | 沒有連線 | 關閉 | 連線速度 10 Mbps |
| 橘色燈號 | 已連線 | 橘色燈號 | 連線速度 100 Mbps |
| 閃爍 | 資料傳輸中 | 綠色燈號 | 連線速度 1 Gbps |

ACT/LINK SPEED
指示燈 指示燈



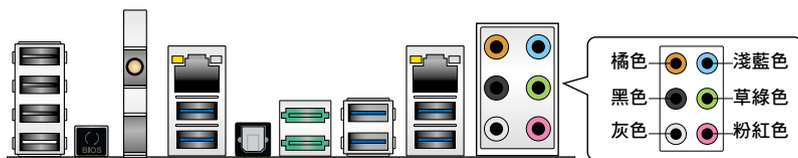
網路連接埠

*** 二、四、六或八聲道音效設定

| 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 | 八聲道喇叭輸出 |
|-----|------------|---------|--------------|--------------|
| 淺藍色 | 聲音輸入端 | 聲音輸入端 | 聲音輸入端 | 聲音輸入端 |
| 草綠色 | 聲音輸出端 | 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 | 麥克風輸入 | 麥克風輸入 | 麥克風輸入 |
| 橘色 | - | - | 中央聲道/重低音喇叭輸出 | 中央聲道/重低音喇叭輸出 |
| 黑色 | - | 後置喇叭輸出 | 後置喇叭輸出 | 後置喇叭輸出 |
| 灰色 | - | - | - | 側邊喇叭輸出 |

2.3.13 音效輸出/輸出連接圖示說明

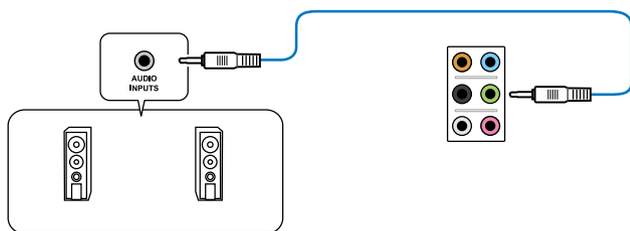
音效輸出/輸入連接埠



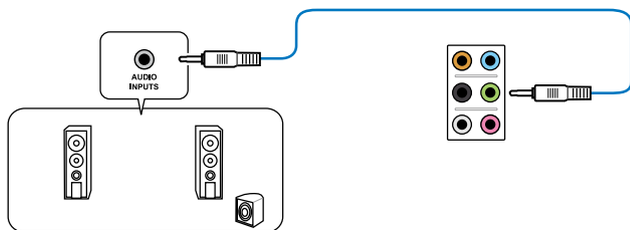
連接耳機與麥克風



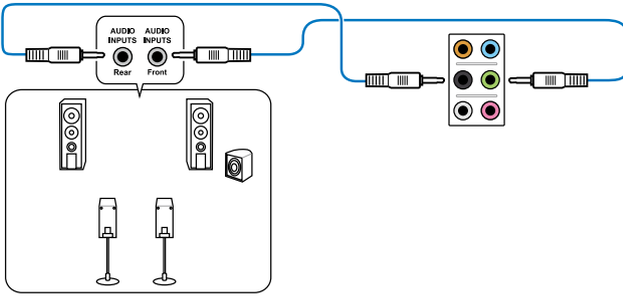
連接立體聲喇叭



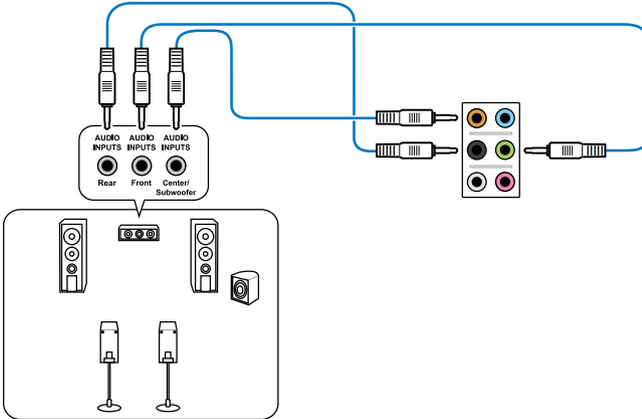
連接 2.1 聲道喇叭



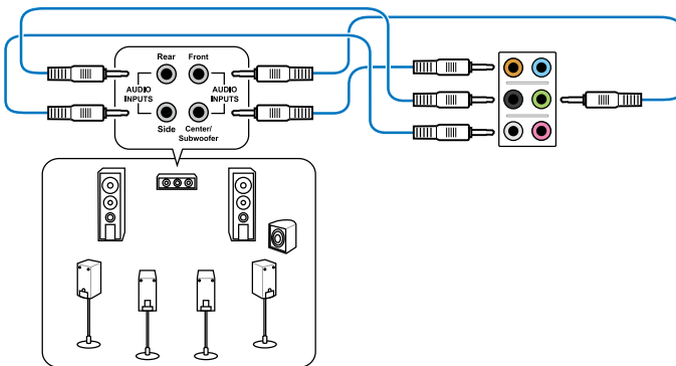
連接 4.1 聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



當 DTS Surround Sensation UltraPC 環繞音效功能啟動時，請確認後置喇叭有正確地連接至灰色連接埠。

2.4 第一次啟動電腦

1. 確認所有排線與接腳都接受，然後蓋上機殼的外蓋。
2. 確定所有的開關都已關閉
3. 將電源線接上機殼背面的電輸入插座。
4. 情況許可的話，最好將電源線路上加接突波吸收/保護器。
5. 您可以先開啟以下周邊的電源：
 - a. 顯示器
 - b. 外接式 SCSI 接頭周邊裝置（從串連的最後端開始）
 - c. 系統電源（ATX 的電源不會因為送電而馬上動作，而是等待面板上的按鈕動作後才會工作）
6. 送電之後，機殼面板上應該會有電源指示燈亮起才對。如果是使用 ATX 電源的話，必須等到面板按鈕被觸碰後才會啟動電源，電源指示燈此時才會亮起。如果您的電腦符合綠色省電標準，已隨時準備可以進入省電模式的話，顯示器指示燈也會亮起。如果啟動過程一切順利的話，不久就可以在顯示器上看到畫面了，如果送電之後超過 30 秒而畫面未有動靜的話，表示電腦的設定尚有問題存在，請再進一步地檢查各項動作，如果還是不行，就需要向廠商求助了！

BIOS 嗶聲所代表的意義

| 嗶聲 | 代表意義 |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 一短嗶聲 | 偵測到 VGA 顯示卡 快速啟動設定為關閉 沒有鍵盤被偵測到 |
| 一連續嗶聲後跟隨兩短嗶聲，暫停一下然後重複 | 沒有記憶體被偵測到 |
| 一連續嗶聲後跟隨三短嗶聲 | 沒有 VGA 顯示卡被偵測到 |
| 一連續嗶聲後跟隨四短嗶聲 | 硬體組件失效 |

7. 在電源開啟之後可按下 鍵以進入 BIOS 的設定模式，詳細設定方法請看本使用手冊的第三章部份。

2.5 關閉電源

當系統在開機狀態，壓著電源開關少於四秒鐘，系統會根據 BIOS 的設定，進入睡眠或軟開機模式；若是壓著電源開關多於四秒，不論 BIOS 的設定為何，系統則會直接進入軟開機模式。

3.1 認識 BIOS 程式



華碩全新的 UEFI BIOS 是可延伸韌體介面，符合最新的 UEFI 架構，這個友善的使用介面，跳脫傳統使用鍵盤輸入 BIOS 方式，提供更有彈性與更便利的滑鼠控制操作。您可以輕易地使用新的 UEFI BIOS，如同操作您的作業系統般順暢。在本使用手冊中的「BIOS」一詞除非特別說明，所指皆為「UEFI BIOS」。

BIOS (Basic Input and Output System；基本輸出入系統) 用來儲存系統開機時所需要的硬體設定，例如儲存裝置設定、超頻設定、進階電源管理與開機設定等，這些設定會儲存在主機板的 CMOS 中，在正常情況下，預設的 BIOS 程式設定提供大多數使用情況下可以獲得最佳的運作效能，**建議您不要變更預設的 BIOS 設定**，除了以下幾種狀況：

- 在系統啟動期間，螢幕上出現錯誤訊息，並要求您執行 BIOS 程式設定。
- 安裝新的系統元件，需要進一步的 BIOS 設定或更新。



不適當的 BIOS 設定可能會導致系統不穩定或開機失敗，**強烈建議您只有在受過訓練專業人士的協助下，才可以執行 BIOS 程式設定的變更。**

3.2 BIOS 設定程式

BIOS 設定程式可讓您變更 BIOS 的設定值，當您啟動電腦，系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時，按下 鍵，就可以進入設定程式，如果您超過時間才按 鍵，則 POST 程式會自動繼續執行開機測試。在這種情況下，如果您仍然需要執行設定程式，請按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 鍵或機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。

華碩 BIOS 設定程式以簡單容易使用為訴求，選單方式的設計讓您可以輕鬆的瀏覽選項，進入次選單點選您要的設定，假如您不小心做錯誤的設定，而不知道如何補救時，本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定，這些將在以下的章節中有更進一步的說明。



- 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
- 若您想在 BIOS 設定程式中使用滑鼠操控，請先確認已將滑鼠連接至主機板。
- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱 3.9 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗，請試著使用清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考 2.3.10 後側面板連接埠 一節的說明。
- BIOS 設定程式不支援使用藍牙設備。

為了增加使用的便利性，您可以使用鍵盤或是滑鼠來操控本主機板的 BIOS 設定程式。

本主機板的 BIOS 設定程式提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 兩種模式。您可以由 Exit 選單中切換，或是選擇 EZ Mode/Advanced Mode 選單中的 Exit/Advanced Mode。

3.2.1 EZ Mode

本主機板的 BIOS 設定程式的預設值為 EZ Mode。您可以在 EZ Mode 中檢視系統基本資料，並可以選擇顯示語言、喜好設定及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode，請點選 Exit/Advanced Mode 並選擇 Advanced Mode。



進入 BIOS 設定程式的畫面可個人化設定，請參考 3.7 啟動選單 (Boot menu) 中關於 Setup Mode 項目的說明。

本項目顯示 CPU/主機板溫度、CPU/5V/3.3V/12V 電壓輸出及 CPU/CPU_OPT/機殼風扇速度

請選擇欲使用的語言

點選以顯示所有的風扇速度

不儲存變更並離開 BIOS、儲存變更並重新啟動系統，或是進入 Advanced Mode

快速切換至常用的選單

選擇開機裝置順序

於右側顯示系統偏好設定之順序

Power Saving 模式

Normal 模式

選擇開機裝置順序

載入預設值

ASUS Optimal 模式



- 開機啟動裝置的選項將依您所安裝的裝置而異。
- Boot Menu(F8) 按鈕僅在啟動裝置安裝於系統時才會顯示。

3.2.2 Advanced Mode

Advanced Mode 提供您更進階的 BIOS 設定選項。以下為 Advanced Mode 畫面之範例，各個設定選項的詳細說明請參考之後的章節。



欲進入 EZ Mode 時，請點選 Exit 並選擇 ASUS EZ Mode。



功能表列

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

| | |
|------------|------------------------------|
| Main | 本項目提供系統基本設定。 |
| Ai Tweaker | 本項目提供超頻設定。 |
| Advanced | 本項目提供系統進階功能設定。 |
| Monitor | 本項目提供溫度、電源及風扇功能設定。 |
| Boot | 本項目提供開機磁碟設定。 |
| Tool | 本項目提供特殊功能設定。 |
| Exit | 本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。 |

選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，即選擇 **Main** 選單所出現的項目。

點選選單中的其他項目（例如：Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。

返回

在選單時即會出現此按鈕。請按下 <Esc> 鍵或使用滑鼠按下此按鈕回到前一選單畫面。

子選單

在選單畫面中，若功能選項前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可利用方向鍵來選擇，並按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

設定視窗

在選單中選擇功能項目，然後按下 <Enter> 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。

捲軸

在選單畫面的右方若出現如右圖的捲軸畫面，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上/下方向鍵或是 PageUp/PageDown 鍵來切換畫面。

操作功能鍵

在選單畫面的右下角將顯示 BIOS 設定程式的操作功能鍵，請使用操作功能鍵選擇項目進行設定。

線上操作說明

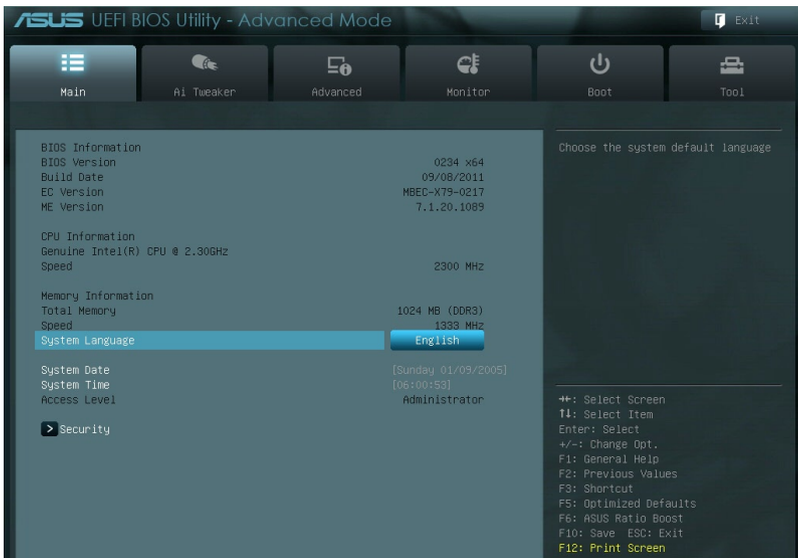
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

設定值

這些存在於選單中的設定值是提供給使用者選擇與設定之用。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前運作狀態，並無法更改，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可更改的項目。

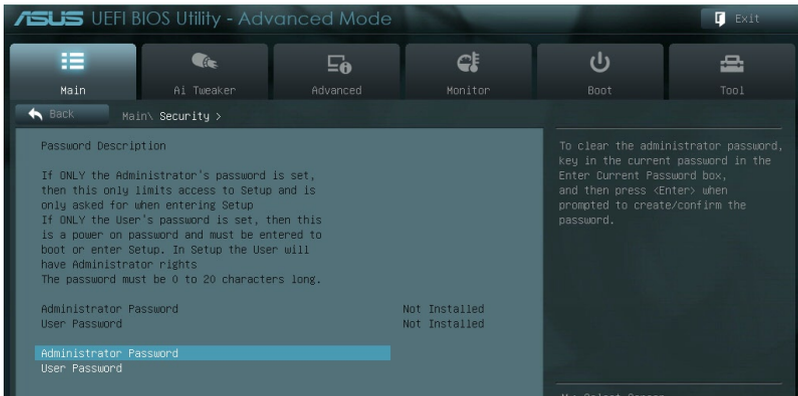
3.3 主選單 (Main Menu)

主選單只有在您進入 Advanced Mode 時才會出現。您可以由主選單檢視系統基本資料，並設定系統日期、時間、語言和安全性。



安全性選單 (Security)

本選單可讓您改變系統安全設定。



- 若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時鐘 (RTC) 記憶體。請參考 2.3.10 後側面板連接埠 一節的說明。
- Administrator 或 User Password 項目預設值為 Not Installed，當您設定密碼之後將顯示為 Installed。

Administrator Password (設定系統管理員密碼)

當您設定系統管理員密碼後，建議您先登入您的帳戶，以免 BIOS 設定程式中的某些資訊無法檢視或變更設定。

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 **Administrator Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Create New Password** 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

請依照以下步驟變更系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 **Administrator Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Enter Current Password** 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 **Create New Password** 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除系統管理員密碼時，請依照變更系統管理員密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除系統管理員密碼後，**Administrator Password** 項目將顯示為 **Not Installed**。

User Password (設定使用者密碼)

當您設定使用者密碼後，你必需登入您的帳戶才能使用 BIOS 設定程式。使用者密碼的預設值為 **Not Installed**，當您設定密碼後將顯示 **Installed**。

請依照以下步驟設定使用者密碼 (User Password)：

1. 請選擇 **User Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Create New Password** 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

請依照以下步驟變更使用者密碼 (User Password)：

1. 請選擇 **User Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Enter Current Password** 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 **Create New Password** 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除使用者密碼時，請依照變更使用者密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除使用者密碼後，**User Password** 項目將顯示為 **Not Installed**。

3.4 Ai Tweaker 選單 (Ai Tweaker menu)

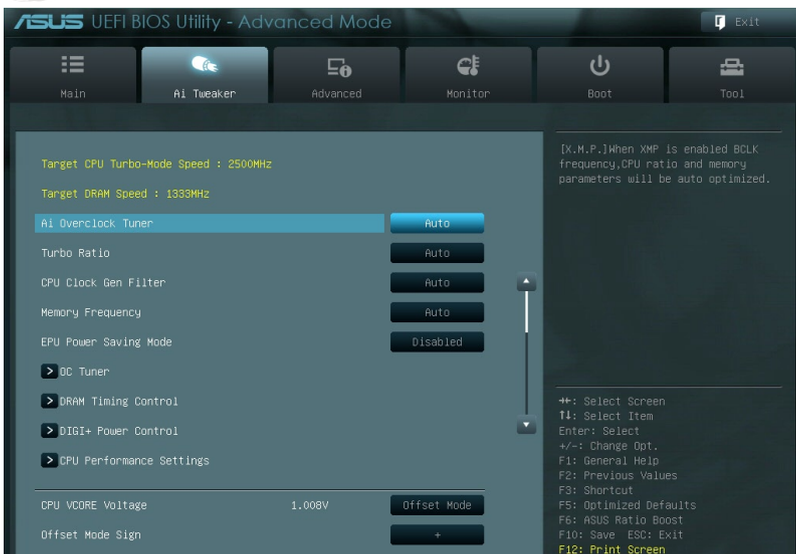
本選單可讓您設定超頻功能的相關選項。



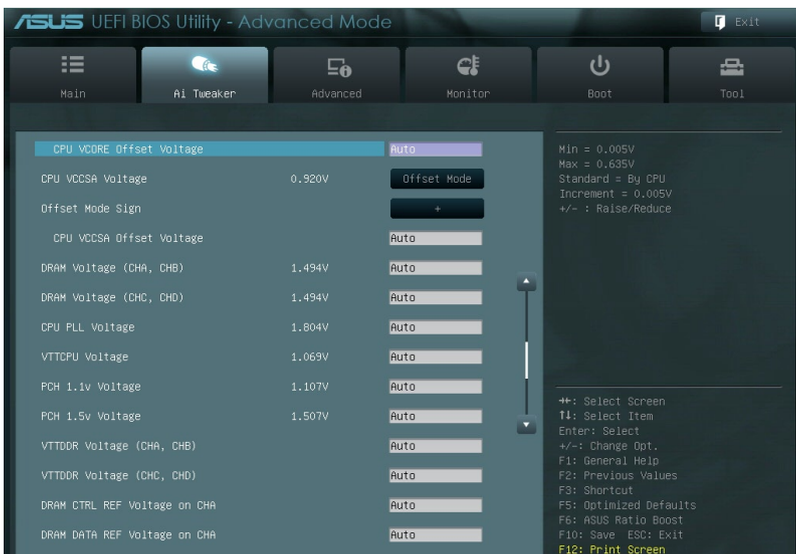
注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的設定值將導致系統功能異常。



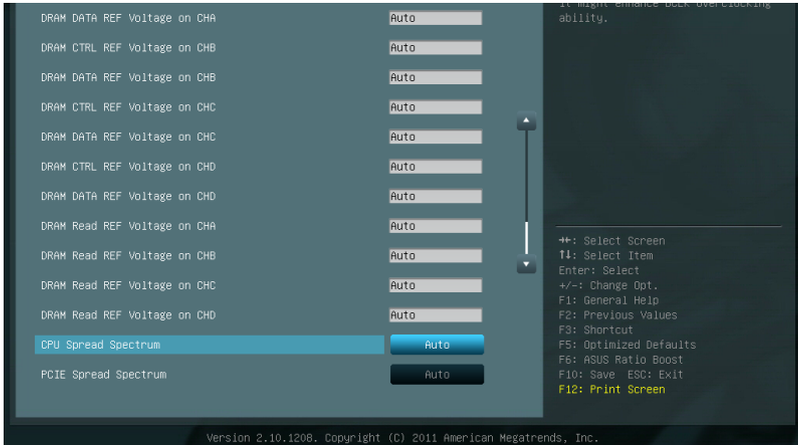
以下項目的預設值會隨著您所安裝的處理器與記憶體而不同。



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



Ai Overclock Tuner [Auto]

本項目可以讓您設定 CPU 的超頻選項來達到您所想要的 CPU 外頻。請選擇以下任一種預設的超頻選項：

- [Auto] 自動載入系統最佳化設定值。
- [Manual] 可讓您獨立設定超頻參數。
- [X.M.P.] 若您所安裝的記憶體模組支援 eXtreme Memory Profile (X. M. P.) 技術，選擇本項目以設定您記憶體模組支援的模式，以最佳化系統效能。



以下三個項目只有在 Ai Overclock Tuner 項目設定為 [Manual] 時才會出現。

BCLK Frequency [XXX]

本項目可讓您調整 CPU 及 VGA 頻率以提昇系統效能。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，或者也可以使用數字鍵盤輸入所需的數值。數值變更的範圍由 80.0MHz 至 300.0MHz。

CPU Strap [Auto]

設定值有：[Auto] [100MHz] [125MHz] [166MHz] [250MHz]。

ClockGen Full Reset [Enabled]

- [Enabled] 啟動本項目獲得更佳的超頻能力。
- [Disabled] 在 BCLK 頻率調整時略過系統關閉。

Turbo Ratio [Auto]

本項目可以讓您調整 Turbo CPU 倍頻的數值與功能。

[Auto]

所有的設定依照 Intel CPU 的預設值。

[By All Cores (Can Adjust in OS)]

所有運作的處理器核心數量將被設定於作業系統中且為單 Turbo 倍頻。

[By Per Cores (cannot Adjust in BIOS)]

所有運作的處理器核心數量將被設定於 BIOS 中且為個別 Turbo 倍頻。

By ALL Cores (Can Adjust in OS) [XX]

本項目只有在 Turbo Ratio 設定為 [By ALL Cores (Can Adjust in OS)] 時才會出現。可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值

CPU Clock Gen Filter [Auto]

設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

Memory Frequency [Auto]

透過 SPD 的偵測強迫 DDR3 頻率比一般 tCK 慢。設定值有：[Auto] [DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3_1333MHz] [DDR3-1600MHz] [DDR3-1866MHz] [DDR3_2133MHz] [DDR3_2400MHz]。



設定過高的處理器頻率將會導致系統的不穩定與硬體損毀，當系統出現不穩定的狀況時，建議您使用預設值。

EPU Power Saving MODE [Disabled]

本項目可以開啟或關閉 EPU 省電功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

EPU Setting [AUTO]

本功能只有在您將 EPU Power Saving MODE 項目設定為 [Enabled] 時才會出現。可以讓您設定 EPU 省電功能。設定值有：[AUTO] [Light Power Saving Mode] [Medium Power Saving Mode] [Max Power Saving Mode]。

OC Tuner

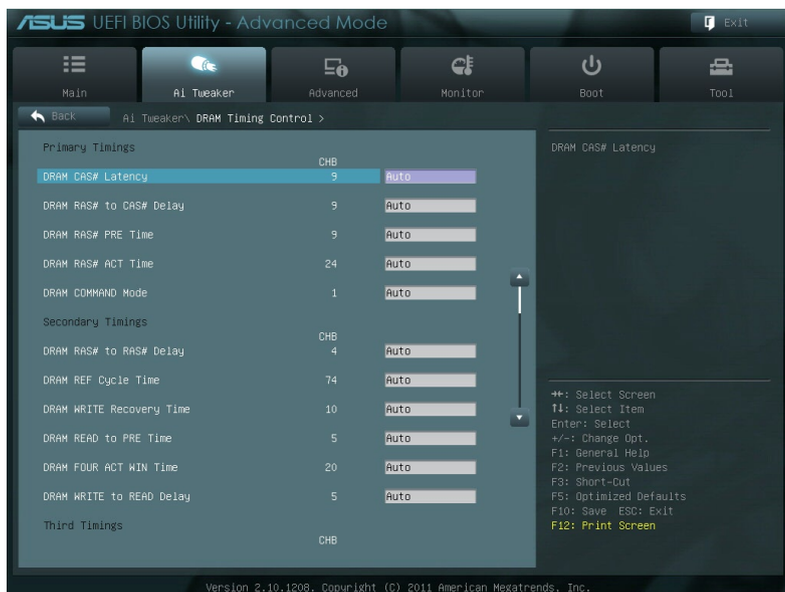
OC Tuner 自動超頻 CPU 與記憶體頻率與電壓。設定值有：[OK] [Cancel]。

3.4.1 DRAM Timing Control

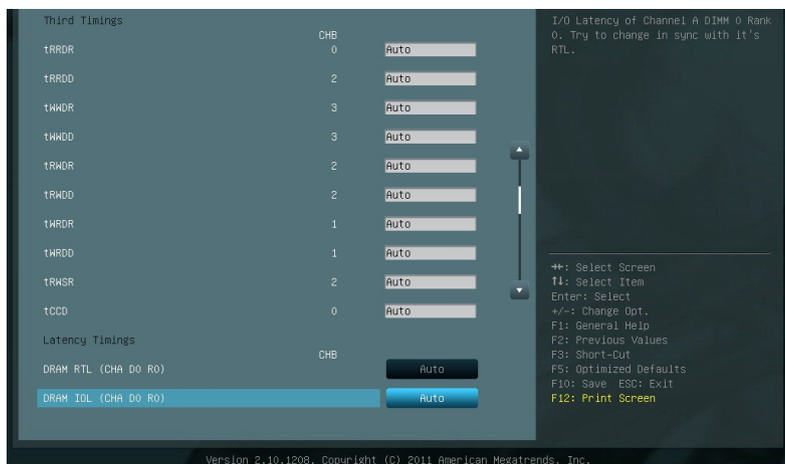
本選單中的項目可讓您設定 DRAM timing 控制功能，您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。當您要回復預設值時，請使用鍵盤輸入 <auto> 並按下 <Enter> 鍵。



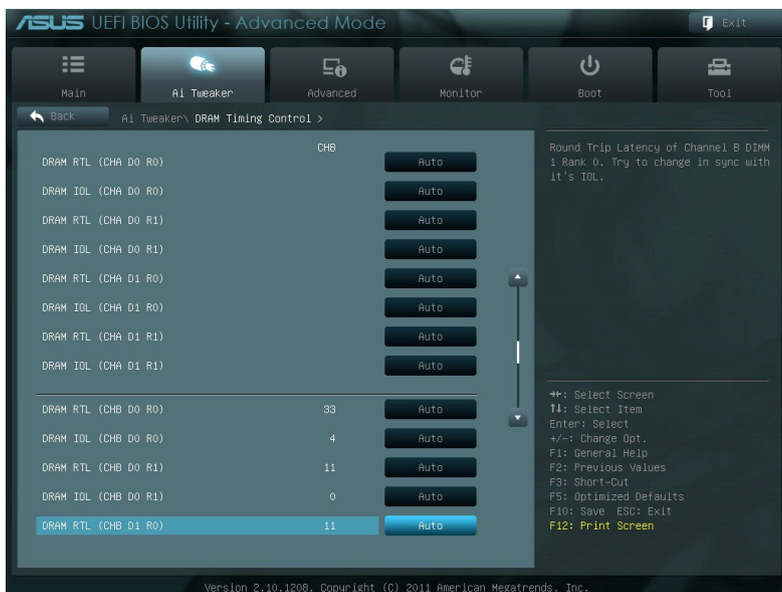
自行更改數值將會導致系統的不穩定與硬體損毀，當系統出現不穩定的狀況時，建議您使用預設值。



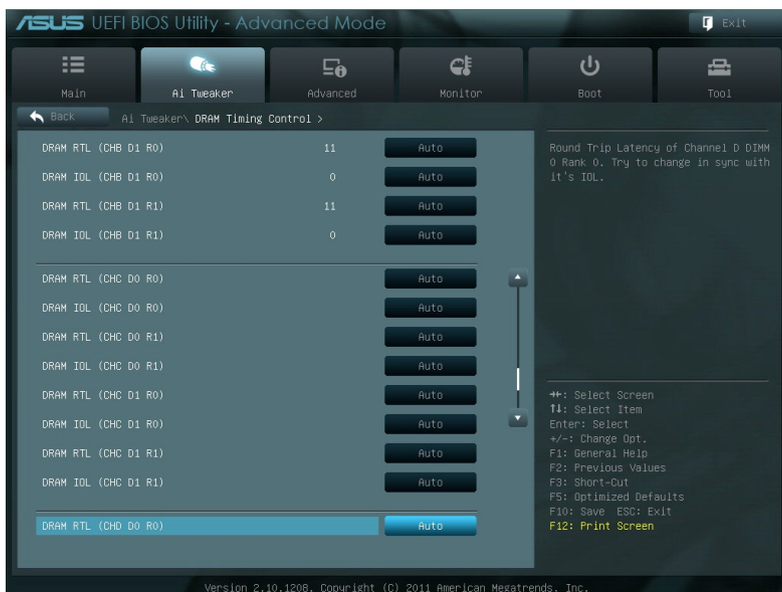
將捲軸往下捲動來顯示以下項目



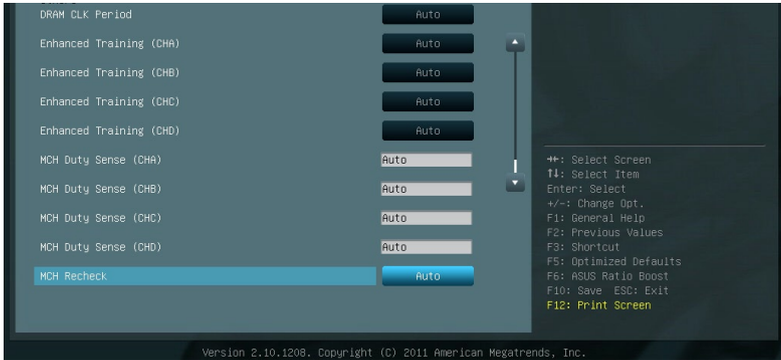
將捲軸往下捲動來顯示以下項目



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



Primary Timings

DRAM CAS# Latency [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 3 至 15。

DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 15。

DRAM RAS# PRE Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 15。

DRAM RAS# ACT Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 40。

DRAM COMMAND Mode [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 1 至 3。

Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 7。

DRAM REF Cycle Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 48 至 511。

DRAM WRITE Recovery Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 5 至 31。

DRAM READ to PRE Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 15。

DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 16 至 63。

DRAM WRITE to READ Delay [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 4 至 15。

DRAM WRITE Latency [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 1 至 15。

Third Timings

tRRDR [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tRRDD [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tWWDR [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tWWDD [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tRWDR [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 15。

tRWDD [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 15。

tWRDR [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tWRDD [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

tRWSR [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 15。

tCCD [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 7。

Latency Timings

DRAM RTL (CHA D0 R0) [Auto]

設定值有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHA D0 R0) [Auto]

設定值有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHA D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHA D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHA D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHA D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHA D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHA D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHB D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHB D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHB D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHB D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHB D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHB D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHB D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHB D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHC D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHC D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHC D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHC D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHC D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHC D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHC D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHC D1 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHD D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHD D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHD D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHD D0 R1) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHD D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHD D1 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM RTL (CHD D1 R1) [Auto]

設定值有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 2 Clock] [Normal] [Delay 2 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM IOL (CHD D1 R1) [Auto]

設定值有：[Auto] [Advance 14 Clock] [Advance 13 Clock] [Advance 12 Clock] [Advance 11 Clock] [Advance 10 Clock] [Advance 9 Clock] [Advance 8 Clock] [Advance 7 Clock] [Advance 6 Clock] [Advance 5 Clock] [Advance 4 Clock] [Advance 3 Clock] [Advance 2 Clock] [Advance 1 Clock] [Normal] [Delay 1 Clock] [Delay 2 Clock] [Delay 3 Clock] [Delay 4 Clock] [Delay 5 Clock] [Delay 6 Clock] [Delay 7 Clock] [Delay 8 Clock] [Delay 9 Clock] [Delay 10 Clock] [Delay 11 Clock] [Delay 12 Clock] [Delay 13 Clock] [Delay 14 Clock]。

DRAM CLK Period [Auto]

設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8]。

Enhanced Training (CHA) [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

Enhanced Training (CHB) [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

Enhanced Training (CHC) [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

Enhanced Training (CHD) [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

MCH Duty Sense (CHA) [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 31。

MCH Duty Sense (CHB) [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 31。

MCH Duty Sense (CHC) [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 31。

MCH Duty Sense (CHD) [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 1 為間隔，變更的範圍從 0 至 31。

MCH Recheck [Auto]

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

3.4.2 DIGI+ Power Control

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

Main AI Tweaker Advanced Monitor Boot Tool

Back AI Tweaker \ DIGI+ Power Control >

| | | |
|-----------------------------|----------|--|
| CPU Load-line Calibration | Auto | <p>Load-line is defined by Intel spec and affects CPU voltage. The CPU working voltage will decrease proportionally to CPU loading. High value could get higher voltage and good overclocking performance but increase the CPU thermal.</p> <p>(1) Regular: 0% (2) Medium: 25% (3) High: 50% (4) Ultra High: 75% (5) Extreme: 100%</p> <p>+/: Select Screen T1: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Shortcut F5: Optimized Defaults F6: ASUS Ratio Boost F10: Save ESC: Exit F12: Print Screen</p> |
| CPU Current Capability | Auto | |
| CPU VCCOE Boot Up Voltage | Auto | |
| VCCSA Load-line Calibration | Auto | |
| VCCSA Current Capability | 100% | |
| CPU VCCSA Boot Up Voltage | Auto | |
| CPU Voltage Frequency | Auto | |
| CPU Spread Spectrum | Disabled | |
| CPU Power Duty Control | T.Probe | |
| CPU Power Phase Control | Auto | |
| DRAM-AB Current Capability | 100% | |
| DRAM-AB Voltage Frequency | Auto | |
| DRAM-AB Power Phase Control | Auto | |
| DRAM-CD Current Capability | 100% | |
| DRAM-AB Voltage Frequency | Auto | |
| DRAM-AB Power Phase Control | Auto | |
| DRAM-CD Current Capability | 100% | |
| DRAM-CD Voltage Frequency | Auto | |
| DRAM-CD Power Phase Control | Auto | |

CPU Load-Line Calibration [Auto]

CPU Load-line 是根據 Intel 所訂立之 VRM 規格，其設定值將影響 CPU 電壓。CPU 運作電壓將依 CPU 的負載呈比例性遞減，當您將此項目的設定值設定越高時，將可提高電壓值與超頻能力，但會增加 CPU 及 VRM 的溫度。本項目可以從下列的百分比來調整電壓，以提升系統效能：0% (Regular)、25% (Medium)、50% (High)、75% (Ultra High) 與 100% (Extreme)。設定值有：[Auto] [Regular] [Medium] [High] [Ultra High] [Extreme]。



實際提昇的效能將視 CPU 而異。

CPU Current Capability [100%]

CPU Current Capability 代表 VRM 可提供更高超頻所需的總電流量。此選項設定越高時，VRM 總電源傳輸範圍也越高。較高比例的設定可同時增加總電源輸出進而擴展系統超頻性。設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%] [140%]。



更改 DIGI+ Power Control 相關數值時請勿將散熱系統移除，且散熱環境需受到監控。



以下的項目請使用鍵盤上的數字鍵來輸入想要的數值，然後按下 <Enter> 鍵，您也可以使用鍵盤上的 <+> 與 <-> 鍵來調整數值。若要還原預設值，請使用鍵盤輸入 [auto]，然後按下 <Enter> 鍵。

CPU VCORE Boot Up Voltage [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 0.005 為間隔，變更的範圍從 0.800 至 1.700。

VCCSA Load-line calibration [Auto]

記憶體控制器的組態由 VCCSA Load-Line 決定。想要獲得系統效能就設定較高的數值，想要獲得較佳的散熱效果則設定較低的數值。設定值有：[Auto] [Regular] [High] [Extreme]。



實際提昇的效能將視 CPU 與記憶體而異。



請勿將散熱系統移除，且散熱環境需受到監控。

VCCSA Current Capability [100%]

設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%]。

CPU VCCSA Boot Up Voltage [Auto]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值為以 0.005 為間隔，變更的範圍從 0.8 至 1.7。

CPU Voltage Frequency [Auto]

切換頻率將影響 VRM 輸出電壓的暫態響應和元件的散熱性。設定較高的頻率可獲得較快的電壓暫態響應。

[Auto] 啟動或關閉 Spread Spectrum 項目。

[Manual] 您可以 10k Hz 的間隔手動調整。

CPU Fixed Frequency [350]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

CPU Power Duty Control [T.Probe]

[T.Probe] 維持 VRM 散熱平衡。

[Extreme] 維持 VRM 電流平衡。

CPU Power Phase Control [Auto]

相數代表 VRM 有幾相供應 CPU 所需電源。在系統高負載時，可增加電源相數以提升 VRM 輸出電壓的暫態響應並可得到更好的散熱效能。在系統低負載時，藉由減少電源相數可增加 VRM 電源效能。

[Standard] 依據 CPU 自身的參數設定以決定電源相數

[Optimized] 使用華碩最佳化參數設定。

[Extreme] 全相數電源模式。

[Manual Adjustment] 手動調整設定。

DRAM-AB Current Capability [100%]

較高比例的設定可同時增加總電源輸出進而擴展系統超頻性。設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%]。

DRAM-AB Voltage Frequency [Auto]

本項目用來調整記憶體切換頻率。指派固定的高記憶體頻率來增加超頻的範圍，或低記憶體頻率以獲得較佳的系統穩定度。設定值有：[Auto] [manual]。

DRAM-AB Power Phase control [Auto]

[Auto] 設定自動模式。

[Optimized] 設定華碩最佳化相式調整模式。

[Extreme] 設定全相式模式。

DRAM-CD Current Capability [100%]

設定較高的數值帶來較廣的總電力範圍，同時擴展超頻頻率的範圍。設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%]。

DRAM-CD Voltage Frequency [Auto]

本項目用來調整記憶體切換頻率。指派固定的高記憶體頻率來增加超頻的範圍，或低記憶體頻率以獲得較佳的系統穩定度。設定值有：[Auto] [manual]。

DRAM-CD Power Phase control [Auto]

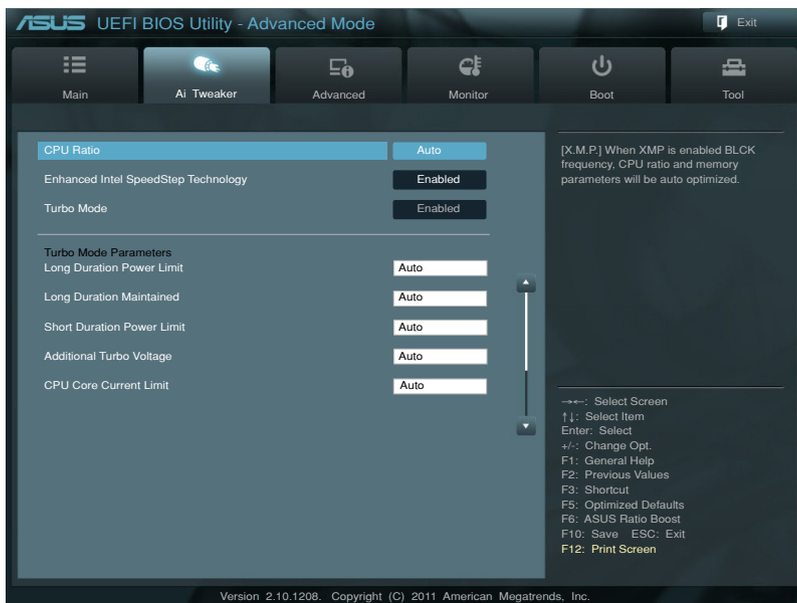
[Auto] 設定自動模式。

[Optimized] 設定華碩最佳化相式調整模式。

[Extreme] 設定全相式模式。

3.4.3 處理器效能設定 (CPU Performance Settings)

本選單用來設定處理器倍頻與功能。



CPU Ratio [Auto]

本項目用來讓使用者手動調整最大的 n0n-turbo 處理器倍頻。設定數值會受到處理器或出廠預設的限制。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項目用來增強 Intel SpeedStep 技術，系統可以動態調整處理器電壓與核心頻率，用來減少平均電力的消耗與降低平均熱度的產生。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Turbo Mode [Enabled]

本項目用來讓處理器核心在特定情況下，例如在電力、電流、溫度限制下運作，自動以比標示頻率更快的速度運行。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Turbo Mode Parameters

Long Duration Power Limit [Auto]

本項目的預設值為 TDP (130W)。若為 Sandy Bridge-E，Turbo 比值可以超過 TDP 維持長時間以獲得最大效能。任何在 255 以下的數值皆可使用。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

Long Duration Maintained [Auto]

數值的設定可以從 1 至 32，用來指定時間窗口給 Turbo 比值超過 TDP 應該維持的數值。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

Short Duration Power Limit [Auto]

本項目為第二個電力限制，在盒裝電源超過電力限制 1 時提供立即的保護。預設值為 1.25 times Power Limit 1。根據 Intel 的建議，系統平台必須可以支援超過 Power Limit 2 達 10 秒鐘。華碩主機板可以支援長時間超過 Power Limit 2。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

Additional Turbo Voltage [Auto]

當 Turbo Boost 啟動時，最大額外的電壓會提供給處理器使用。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

CPU Core Current Limit [Auto]

本項目用來輸入處理器電流限制，設定值以 0.125A 為間隔。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

CPU VCORE Voltage [Offset Mode]

[Manual Mode] 設定固定的處理器電壓。

[Offset Mode] 設定 Offset 電壓。

CPU VCORE Manual Voltage [Auto]

本項目只有在 CPU VCORE Voltage 設定為 [Manual Mode] 時才會出現，用來設定固定的處理器電壓。設定值為以 0.005V 為間隔，變更的範圍從 0.800V 至 1.700V。

CPU VCCSA Voltage [Offset Mode]

[Manual Mode] 設定固定的 CPU VCCSA 電壓。

[Offset Mode] 設定 CPU VCCSA Offset 電壓。

CPU VCCSA Manual Voltage [Auto]

本項目只有在 CPU VCCSA Voltage 項目設定為 [Manual Mode] 時才會出現，用來設定固定的處理器電壓。設定值為以 0.005V 為間隔，變更的範圍從 0.800V 至 1.700V。

Offset Mode Sign [+]

本項目只有在 CPU VCORE/VCCSA Voltage 項目設定為 [Offset Mode] 時才會出現。

[+] To offset the voltage by a positive value.

[-] To offset the voltage by a negative value.

CPU VCORE/VCCSA Offset Voltage [Auto]

本項目用來設定 Offset 電壓。設定值為以 0.005V 為間隔，變更的範圍從 0.005V 至 0.635V。



在您設定處理器的核心電壓前，請先詳閱您所安裝之處理器的相關技術文件，設定過高的核心電壓值可能對處理器造成永久性的損害；設定過低的電壓值可能會造成系統不穩定。

DRAM Voltage (CHA, CHB) [Auto]

本項目用來設定記憶體電壓。設定值為以 0.005V 為間隔，變更的範圍從 1.20V 至 1.99V。

DRAM Voltage (CHC, CHD) [Auto]

本項目用來設定記憶體電壓。設定值為以 0.005V 為間隔，變更的範圍從 1.20V 至 1.99V。



根據 Intel 處理器規格，記憶體電壓需求超過 1.65V 時可能會造成處理器永久性的損害，建議您安裝電壓低於 1.65V 的記憶體以保護處理器。

CPU PLL Voltage [Auto]

本項目用來設定 CPU 與 PCH PLL 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 1.80V 至 2.10V。

VTTCPU Voltage [Auto]

本項目用來設定 VTTCPU 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 1.05V 至 1.70V。

PCH 1.1v Voltage [Auto]

本項目用來設定 1.1v Platform Controller Hub 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 1.10V 至 1.70V。

PCH 1.5v Voltage [Auto]

本項目用來設定 1.5v Platform Controller Hub 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 1.50V 至 1.80V。



- CPU VCORE/VCCSA Manual Voltage、CPU VCORE/VCCSA Offset Voltage、DRAM Voltage、CPU PLL Voltage、VTTCPU Voltage 與 PCH 1.1V/1.5V Voltage 等項目的數值以不同顏色標示，代表高電壓設定下的風險程度。
- 系統可能需要一個更佳的冷卻系統（如水冷式散熱系統）以在高電壓設定下維持運作的穩定

VTTDDR Voltage (CHA, CHB) [Auto]

本項目用來設定 CHA, CHB VTTDDR 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 0.6250V 至 1.10V。

VTTDDR Voltage (CHC, CHD) [Auto]

本項目用來設定 CHC, CHD VTTDDR 電壓。設定值為以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 0.6250V 至 1.10V。

DRAM CTRL REF Voltage on CHA [Auto]

本項目用來設定在 A 通道的 DRAM CTRL 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM DATA REF Voltage on CHA [Auto]

本項目用來設定在 A 通道的 DRAM DATA 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM CTRL REF Voltage on CHB [Auto]

本項目用來設定在 B 通道的 DRAM CTRL 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM DATA REF Voltage on CHB [Auto]

本項目用來設定在 B 通道的 DRAM DATA 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM CTRL REF Voltage on CHC [Auto]

本項目用來設定在 C 通道的 DRAM CTRL 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM DATA REF Voltage on CHC [Auto]

本項目用來設定在 C 通道的 DRAM DATA 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM CTRL REF Voltage on CHD [Auto]

本項目用來設定在 D 通道的 DRAM CTRL 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM DATA REF Voltage on CHD [Auto]

本項目用來設定在 D 通道的 DRAM DATA 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3950x 至 0.6300x。

DRAM Read REF Voltage on CHA [Auto]

本項目用來設定在 A 通道的 DRAM Read 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3850x 至 0.6150x。不同比率將可提升 DRAM 的超頻效能。

DRAM Read REF Voltage on CHB [Auto]

本項目用來設定在 B 通道的 DRAM Read 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3850x 至 0.6150x。不同比率將可提升 DRAM 的超頻效能。

DRAM Read REF Voltage on CHC [Auto]

本項目用來設定在 C 通道的 DRAM Read 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3850x 至 0.6150x。不同比率將可提升 DRAM 的超頻效能。

DRAM Read REF Voltage on CHD [Auto]

本項目用來設定在 D 通道的 DRAM Read 參考電壓。設定值為以 0.005x 為間隔，變更的範圍從 0.3850x 至 0.6150x。不同比率將可提升 DRAM 的超頻效能。

CPU Freq. Spread Spectrum [Auto]

像是 CPU Spread Spectrum，設定為 [Disabled] 可以提升 BCLK 超頻能力。

[Disabled] 提升 BCLK 的超頻能力。

[Enabled] 由 EMI 控制。

PCIe Freq. Spread Spectrum [Auto]

像是 PCIe Spread Spectrum，設定為 [Disabled] 可以提升 PCIe 超頻能力。

[Disabled] 提升 PCIe 的超頻能力。

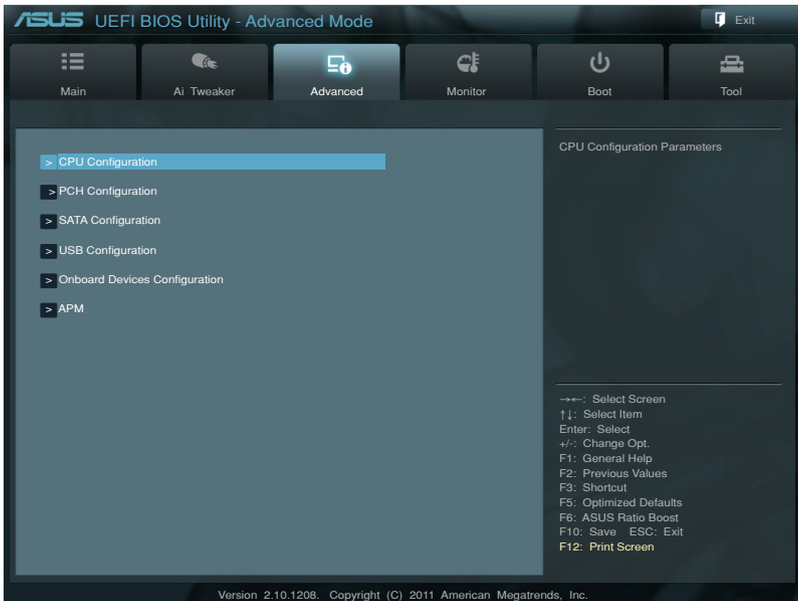
[Enabled] 由 EMI 控制。

3.5 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



3.5.1 處理器設定 (CPU Configuration)

本項目可讓您得知中央處理器的各項資訊與變更中央處理器的相關設定。



以下畫面所顯示項目可能會因您所安裝處理器不同而有所差異。



Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

[Disabled] 關閉 CPU 散熱監控功能。

[Enabled] 啟動 CPU 散熱監控功能幫助散熱。

Hyper-threading [Enabled]

Intel 超執行緒技術 (Intel Hyper-Threading Technology) 能讓單顆處理器同時擁有兩條執行緒以處理資料。

[Disabled] Only one thread per activated core is enabled.

[Enabled] Two threads per activated core are enabled.

Active Processor Cores [All]

本項目可以讓您設定在每個處理封包中啟用的處理器核心數量。設定值有：[All] [1] [2] [3] [4] [5]。

Limit CPUID Maximum [Disabled]

[Enabled] 本項目可以讓系統無處理器 CPUID 功能支援時亦可正常啟動。

[Disabled] 關閉此功能。

Execute Disable Bit [Enabled]

[Enabled] 啟動 No-Execution Page Protection 技術。

[Disabled] 強迫 XD 功能總是降低至 0。

Intel Virtualization Tech [Enabled]

[Enabled] 啟動Intel 虛擬技術 (Virtualization Technology) 讓硬體平台可以同時執行多個作業系統，將一個系統平台虛擬為多個系統。

[Disabled] 關閉此功能。

3.5.2 處理器電源管理設定 (CPU Power Management Configuration)



CPU Ratio [Auto]

本項目用來調整處理器核心時脈與前側匯流排頻率的比值，請使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。設定值會根據安裝的處理器而有所不同。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項目用來啟動或關閉 Intel EIST 技術 (Enhanced Intel[®] SpeedStep Technology)。

[Disabled] 處理器會以預設速度運作

[Enabled] 處理器的速度由作業系統控制。

Turbo Mode [Enabled]

[Disabled] 關閉此功能。

[Enabled] 可讓處理器在特定情況下以比標示頻率更快的速度運作。

CPU C1E [Auto]

[Disabled] 關閉此功能。

[Enabled] 啟動 C1E 支援功能。

CPU C3 Report [Disabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C3 報告給作業系統。

CPU C6 Report [Enabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C6 報告給作業系統。

CPU C7 Report [Enabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C7 報告給作業系統。

3.5.3 PCH 設定 (PCH Configuration)

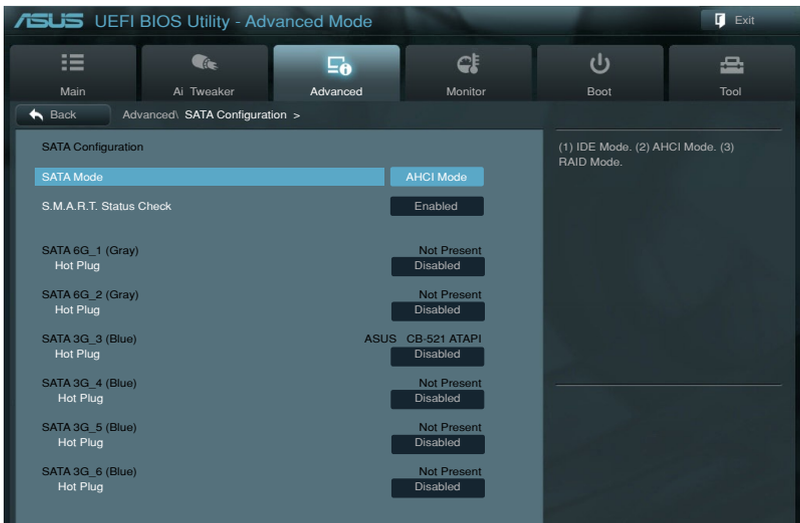


High Precision Timer [Enabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 High Precision Event Timer 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

3.5.4 SATA 裝置設定 (SATA Configuration)

當您進入 BIOS 設定程式時，BIOS 設定程式將自動偵測已安裝的 SATA 裝置。當未偵測到 SATA 裝置時將顯示 Not Present。



SATA Mode [AHCI Mode]

本項目可設定 Serial ATA 硬體裝置的相關設定。

[Disabled] 關閉 SATA 功能。

[IDE Mode] 若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE Mode]。

[AHCI Mode] 若要 SATA 硬體裝置使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，請將本項目設定為 [AHCI]。AHCI 模式可讓內建的儲存裝置啟動進階的 Serial ATA 功能，藉由原生指令排序技術來提升工作效能。

[RAID Mode] 若要在 SATA 硬碟設定 RAID 磁碟陣列，請將本項目設定為 [RAID Mode]。

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

S.M.A.R.T. (自動偵測、分析、報告技術，Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) 是一個監控軟體，可以監控您的硬碟，並在發生錯誤時於開機自我檢測 (POST) 時顯示錯誤訊息。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA6G_1 (Gray)

Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換即用功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA6G_2 (Gray)

Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA3G_3 (Blue)

Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA3G_4 (Blue)

Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA3G_5 (Blue)

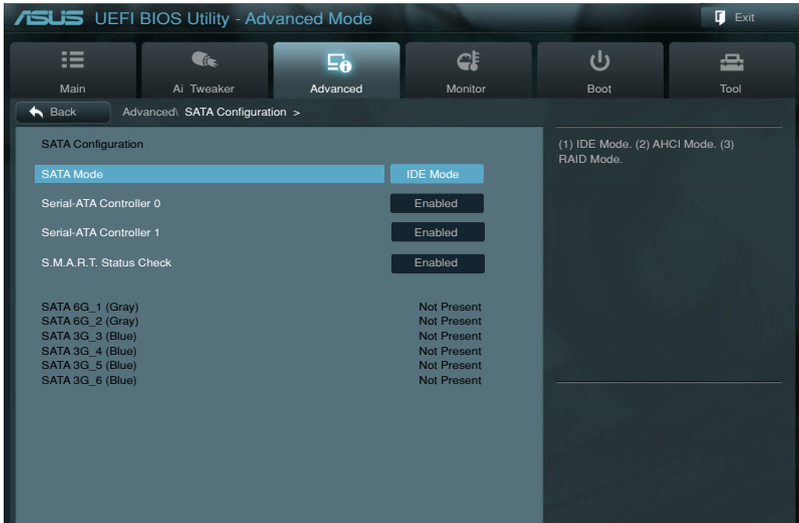
Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA3G_6 (Blue)

Hot Plug [Disabled]

本項目只有在前一個項目設定為 [AHCI Mode] 或 [RAID Mode] 時才會出現。用來啟動或關閉支援 SATA 裝置熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



以下二個項目只有在 **SATA Mode** 設定為 [IDE Mode] 時才會出現。

Serial-ATA Controller 0 [Enabled]

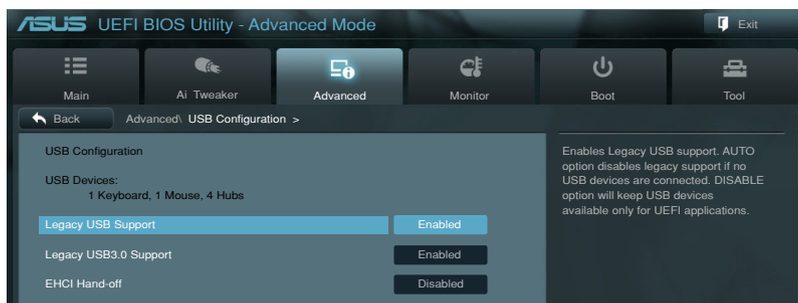
本項目用來啟動或關閉 Serial-ATA Controller 0。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Compatible]。

Serial-ATA Controller 1 [Enabled]

本項目用來啟動或關閉 Serial-ATA Controller 1。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

3.5.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定。



在 **USB Devices** 項目中會顯示自動偵測到的數值或裝置。若無連接任何裝置，則會顯示 **None**。

Legacy USB Support [Enabled]

[Disabled] USB 裝置只能在 BIOS 設定程式中使用。

[Enabled] 啟動在一般傳統作業系統中支援 USB 裝置功能。

[Auto] 系統可以在開機時使自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啟動 USB 控制器；反之則不會啟動。

Legacy USB3.0 Support [Enabled]

[Disabled] 關閉本功能。

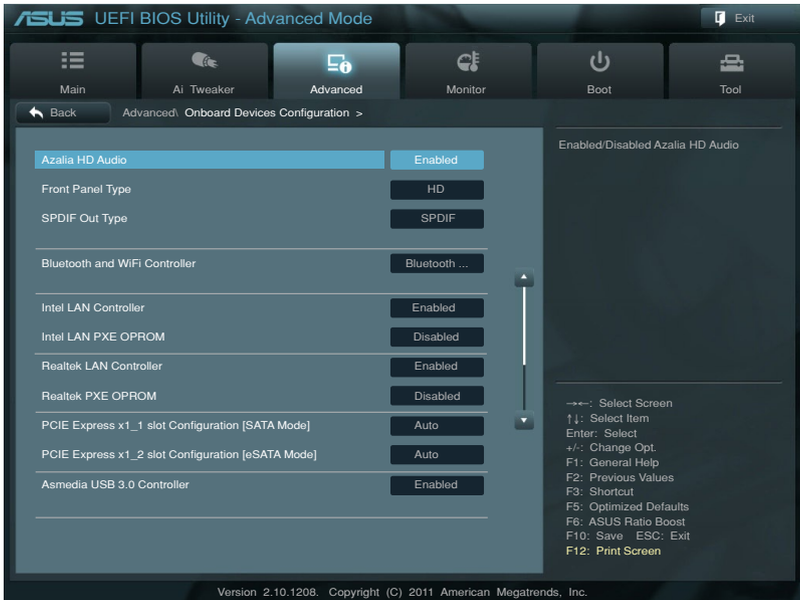
[Enabled] 啟動在一般傳統作業系統中支援 USB3.0 裝置功能。

EHCI Hand-off [Disabled]

[Disabled] 關閉本功能。

[Enabled] 啟動支援沒有 EHCI hand-off 功能的作業系統。

3.5.6 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



Azalia HD Audio [Enabled]

[Disabled] 關閉這個控制器。

[Enabled] 啟動高傳真音效控制器。



以下二個選項只有在 **Azalia HD Audio** 設定為 [Enabled] 時才會出現。

Front Panel Type [HD]

本項目可以讓您依照前面板音效連接埠的支援功能，將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為 legacy AC' 97 或是高傳真音效。

[HD] 將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為高傳真音效。

[AC97] 將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為 legacy AC' 97。

SPDIF Out Type [SPDIF]

[SPDIF] 設定為 SPDIF 輸出。

[HDMI] 設定為 HDMI 輸出。

Bluetooth and WiFi Controller [Bluetooth 3.0 and WiFi]

[Bluetooth 3.0 and WiFi] 啟動 BT GO 3.0! 功能並同時可以透過 WiFi 無線網路連線上網。

[Bluetooth 2.1 only] BT GO! 用來透過藍牙裝置遠端遙控您的電腦。

[WiFi only] 啟動透過 WiFi 無線網路連線上網功能，而藍牙功能將會被關閉。

[Disabled] 關閉 ASUS BT GO! 與 BT GO 3.0! 功能。

Intel LAN Controller [Enabled]

[Disabled] 關閉此控制器。

[Enabled] 啟動 Intel 網路控制器。

Intel LAN PXE OPROM [Disabled]

本項目只有在前一項目設定為 [Enabled] 時才會出現。本項目可讓您開啟或關閉 Intel 網路控制器的 PXE OptionRom。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

Realtek LAN Controller [Enabled]

[Disabled] 關閉此控制器。

[Enabled] 啟動 Realtek LAN 網路控制器。

Realtek LAN PXE OPROM [Disabled]

本項目只有在前一項目設定為 [Enabled] 時才會出現。本項目可讓您開啟或關閉 Realtek 網路控制器的 PXE OptionRom。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

PCI Express x1_1 Slot Configuration [BT3 Mode] [Auto]

[Auto] 若在 PCIe x1_1 插槽安裝有其他擴充卡，則該插槽會以 x1 模式運作。

[BT3 Mode] 啟動 BT3 功能並且會將 PCIe x1_1 插槽關閉。

PCI Express x1_2 Slot Configuration [eSATA Mode] [Auto]

[Auto] 若在 PCIe x1_2 插槽安裝有其他擴充卡，則該插槽會以 x1 模式運作。

[eSATA Mode] 啟動 eSATA 功能並且會將 PCIe x1_2 插槽關閉。

Asmedia USB 3.0 Controller [Enabled]

[Enabled] 啟動 USB 3.0 控制器。

[Disabled] 關閉此控制器。

Marvell Storage Controller [Enabled]

本項目可以設定 Marvell Storage 控制器的運作模式。

[Disabled] 關閉此控制器。

[Enabled] 若要使用 Marvell RAID 功能，請將本項目設定為 [Enabled]。

Marvell Storage OPROM [Enabled]

本項目只有在前一項目設定為 [Enabled] 時才會出現。本項目可讓您開啟或關閉 Marvell Storage 控制器的 OptionRom。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

ASM1061 Storage Controller [AHCI Mode]

本項目可讓您開啟或關閉 ASM1061 控制器。設定值有：[Disabled] [IDE Mode] [AHCI Mode]。

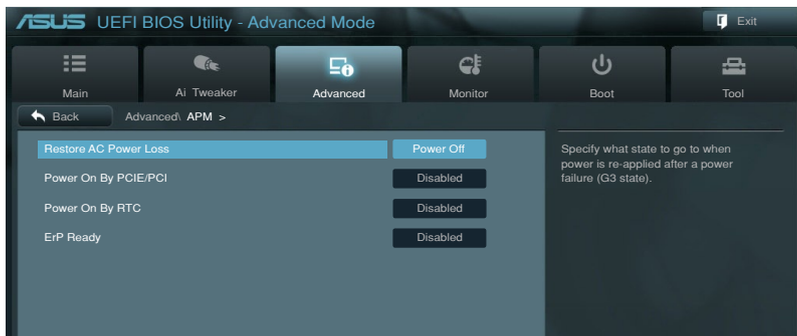


若您欲使用 ASM1061 Storage 控制器的所有功能時，例如：AHCI，建議您將本項目設定為 [AHCI Mode]，並由驅動程式與公用程式 DVD 光碟中安裝 ASM1061 Controller Driver 驅動程式。

ASM1061 Storage OPROM [Enabled]

本項目只有在前一項目設定為 [IDE Mode] 或 [AHCI Mode] 時才會出現。本項目可讓您開啟或關閉 ASM1061 Storage 控制器的 OptionRom。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

3.5.7 進階電源管理設定 (APM Configuration)



Restore AC Power Loss [Power Off]

- [Power On] 系統在電源中斷之後重新開啟。
- [Power Off] 系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。
- [Last State] 將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。

Power On By PCIE/PCI [Disabled]

開啟或關閉 PCIE 裝置的喚醒功能。

- [Disabled] 關閉 PCIE/PCI 裝置的喚醒功能。
- [Enabled] 開啟 PCIE/PCI 裝置的喚醒功能。

Power On By RTC [Disabled]

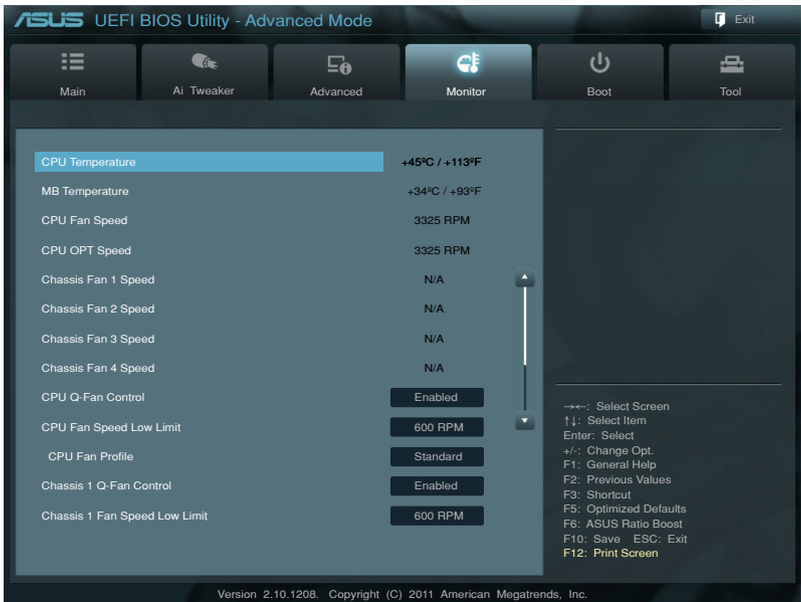
- [Disabled] 關閉即時時鐘 (RTC) 喚醒功能。
- [Enabled] 當您設為 [Enabled] 時，將出現 RTC Alarm Date、RTC Alarm Hour、RTC Alarm Minute 與 RTC Alarm Second 子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。

ErP Ready [Enabled]

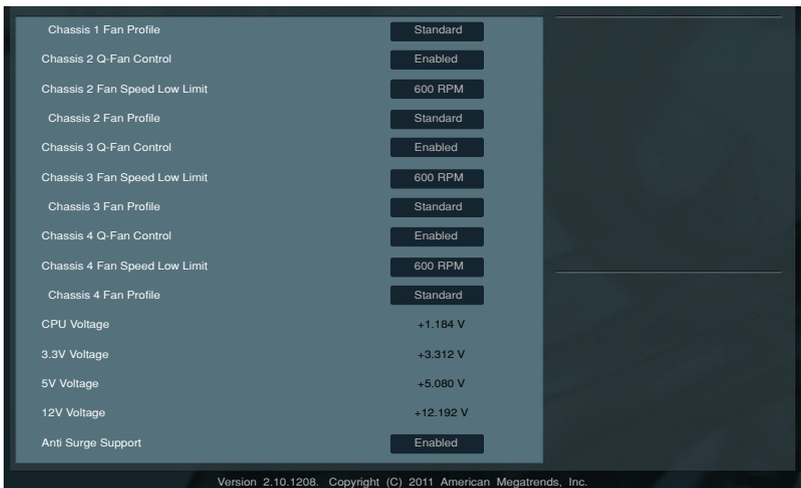
- [Disabled] 關閉此功能。
- [Enabled] 在 S5 休眠模式下關閉某些電源，減少待機模式下電力的流失，以符合歐盟能源使用產品 (Energy Related Product) 的規範。網路喚醒功能 (WOL)、USB 喚醒功能、音效，及主機板上 LED 指示燈的電源將會關閉，您可能無法使用網路功能、USB 喚醒功能及音效提醒等。

3.6 監控選單 (Monitor menu)

監控選單可讓您檢視系統溫度/電力狀況，並且對風扇做進階設定。



將捲軸往下捲動來顯示以下項目



CPU Temperature/MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

本系列主機板具備了中央處理器以及主機板的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板與處理器的溫度。若是您不想偵測這個項目，請選擇 **Ignore**。

CPU Fan Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]
CPU OPT Fan Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]
Chassis Fan 1/2/3/4 Speed [xxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板備有風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控，所有的風扇都設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，華碩智慧型主機板就會發出警訊，通知使用者注意。如果風扇並未連接至主機板，本項目會顯示 N/A。若是您不想偵測這個項目，請選擇 **Ignore**。

CPU Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled] 關閉 CPU Q-Fan 控制功能。

[Enabled] 啟動 CPU Q-Fan 控制功能。

CPU Fan Speed Low Limit [600 RPM]

本項目只有在 CPU Q-Fan Control 設定為 [Enabled] 時才會出現。本項目可以讓您設定 CPU Q-Fan Control 的功能處及理器風扇速度。設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]。

CPU Fan Profile [Standard]

本項目只有在 CPU Q-Fan Control 設定為 [Enabled] 時才會出現，用來設定處理器風扇適當的效能。

[Standard] 設定為 [Standard] 讓處理器風扇依據處理器的溫度自動調整。

[Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。

[Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得處理器風扇的最大轉速。

[Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



以下的項目只有當您將 CPU Fan Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

CPU Upper Temperature [70]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器溫度的數值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

CPU Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 0% 至 100%。當處理器溫度達最大值時，處理器風扇將以最大工作週期運作。

CPU Lower Temperature [20]

顯示處理器溫度的最小值。

CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [20]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 0% 至 100%。當處理器溫度低於 40°C 時，處理器風扇將以最小工作週期運作。

Chassis 1/2/3/4 Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled] 關閉機殼 Q-Fan 控制功能。

[Enabled] 啟動機殼 Q-Fan 控制功能。

Chassis 1/2/3/4 Fan Speed Low Limit [600 RPM]

本項目只有在 Chassis 1/2/3/4 Q-Fan Control 設定為 [Enabled] 時才會出現。本項目可以讓您關閉或設定機殼風扇警示速度。設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]。

Chassis 1/2/3/4 Fan Profile [Standard]

本項目只有在 Chassis Q-Fan Control 設定為 [Enabled] 時才會出現，用來設定機殼風扇適當的效能。

[Standard] 設定為 [Standard] 讓機殼風扇依據處理器的溫度自動調整。

[Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。

[Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得機殼風扇的最大轉速。

[Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



以下四個項目只有在 Chassis 1/2/3/4 Fan Profile 設定為 [Manual] 時才會出現。

Chassis 1/2/3/4 Upper Temperature [70]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼溫度的數值。數值的變更範圍由 40°C 至 90°C。

Chassis 1/2/3/4 Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。當機殼溫度達最大值時，機殼風扇將以最大工作週期運作。

Chassis 1/2/3/4 Lower Temperature [40]

顯示機殼溫度的最小值。

Chassis 1/2/3/4 Fan Min. Duty Cycle(%) [60]

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。當機殼溫度低於 40°C 時，機殼風扇將以最小工作週期運作。

CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

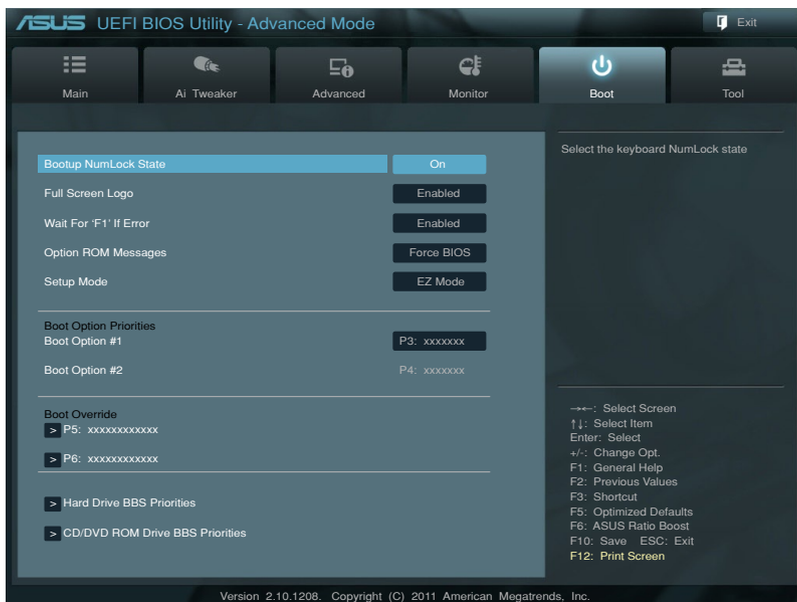
本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板以及 CPU 接受正確的電壓單位，以及穩定的電流供應。若是您不想偵測這些項目，請選擇 Ignore。

Anti Surge Support [Enabled]

本功能可以讓您開啟或關閉 Anti Surge 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

3.7 啟動選單 (Boot menu)

本選單可讓您改變系統啟動裝置與相關功能。



Bootup NumLock State [On]

[Off] 設定開機時 NumLock 鍵自動關閉。

[On] 設定開機時 NumLock 鍵自動開啟。

Full Screen Logo [Enabled]

[Disabled] 關閉全螢幕個人化開機畫面功能。

[Enabled] 啟動全螢幕個人化開機畫面功能。



如果您欲使用華碩 MyLogo2™ 功能，請務必將 Full Screen Logo 設定為 [Enabled]。

Wait For 'F1' If Error [Enabled]

[Disabled] 關閉本功能。

[Enabled] 系統在開機過程出現錯誤訊息時，將會等待您按下 <F1> 鍵確認才會繼續進行開機程序。

Option ROM Messages [Force BIOS]

[Force BIOS] 選購裝置韌體程式訊息會強制在開機顯示。

[Keep Current] 選購裝置韌體程式訊息只有在該程式供應商設定為顯示時，才會在開機時顯示。

Setup Mode [EZ Mode]

[Advanced Mode] 將 Advanced Mode 設定為 BIOS 設定程式的預設值。

[EZ Mode] 將 EZ Mode 設定為 BIOS 設定程式的預設值。

Boot Option Priorities

本項目讓您自行選擇開機磁碟並排列開機裝置順序。依照 1st、2nd、3rd 順序分別代表其開機裝置順序，而裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。



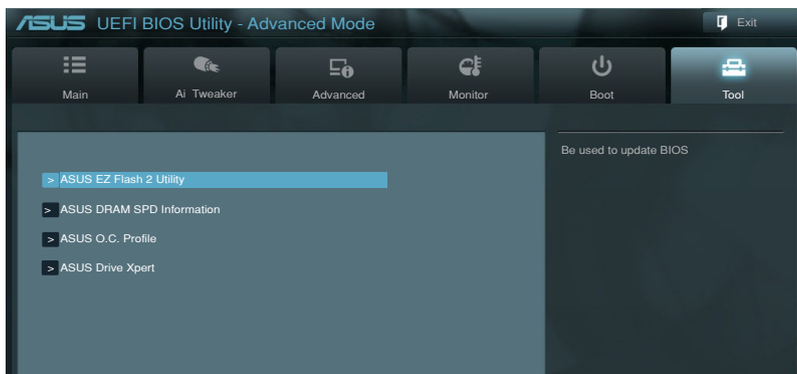
- 開機時您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇啟動裝置。
- 欲進入 Windows 安全模式時，請在 ASUS Logo 出現時按下 <F5>，或是在開機自我檢測（POST）時按下 <F8>。

Boot Override

本項目將顯示可使用的裝置，裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。點選任一裝置可將該裝置設定為開機裝置。

3.8 工具選單 (Tools menu)

本工具選單可以讓您針對特別功能進行設定。請選擇選單中的選項並按下 <Enter> 鍵來顯示子選單。



3.8.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

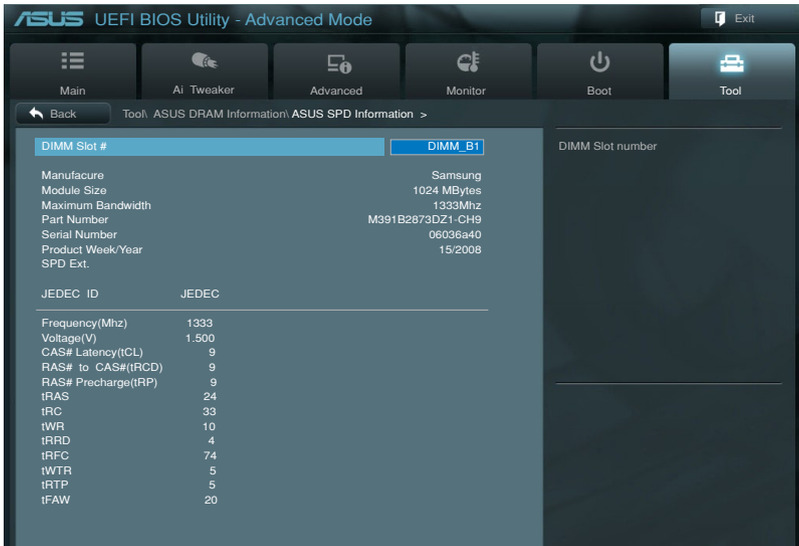
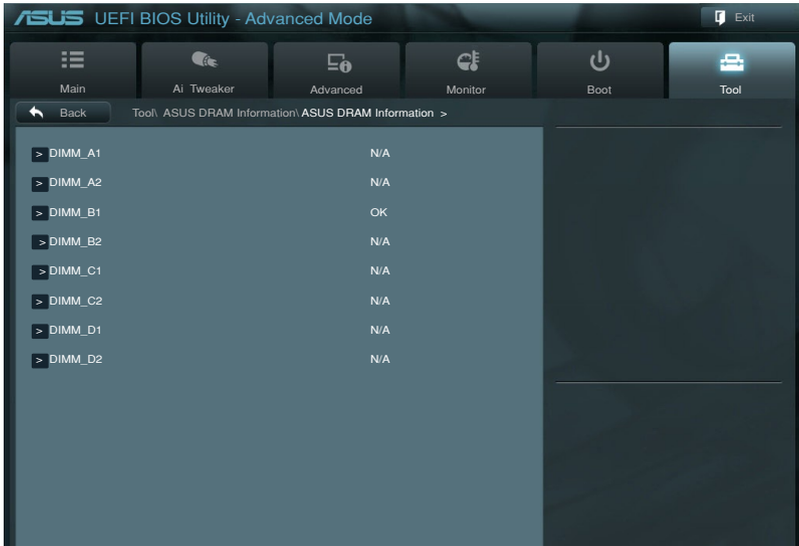
本項目可以讓您啟動華碩 EZ Flash 2 程式，按下 <Enter> 會出現再次確認的視窗，請使用左右鍵選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 確認。



請參考 3.10.2 華碩 EZ Flash 2 程式 的說明。

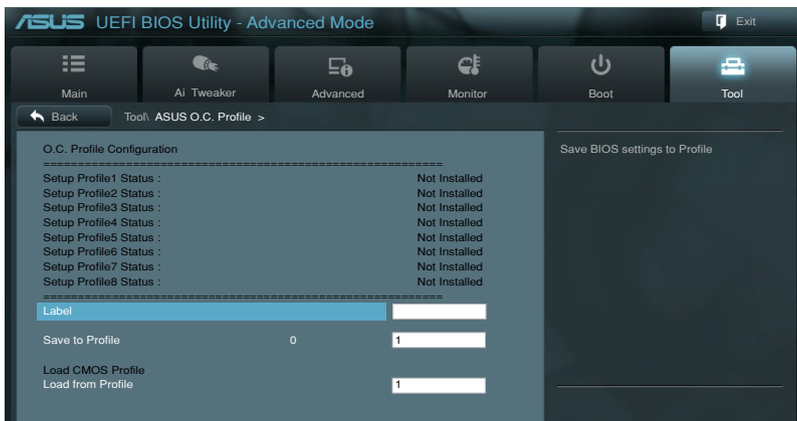
3.8.2 ASUS DRAM SPD Information

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。



3.8.3 ASUS O.C. Profile

本選單可以讓您儲存或載入 BIOS 設定。



若您尚未儲存新的 BIOS 檔案時，Setup Profile Status 項目將顯示為 Not Installed。

Label

本項目可以讓您輸入設定項目的標籤。

Save to Profile

本項目可以讓您儲存目前的 BIOS 檔案至 BIOS Flash 中，請輸入您的檔案名稱，然後按下 <Enter> 鍵，接著選擇 Yes。

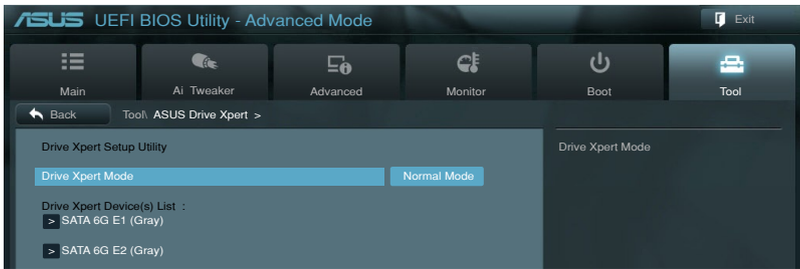
Load from Profiles

本項目可以讓您載入先前儲存在 BIOS Flash 中的 BIOS 設定。請按下 <Enter> 鍵並選擇 Yes 來載入檔案。



- 當進行 BIOS 升級時，請勿關閉或重新啟動系統以免造成系統開機失敗。
- 建議您只在相同的記憶體/處理器設定與相同的 BIOS 版本狀態下，更新 BIOS 程式。

3.8.4 華碩 Drive Xpert 程式



- 在使用 Drive Xpert 功能之前，請先確認您已經將 SATA 訊號線、SATA 硬碟連接至 **SATA6G_E1** 和 **SATA6G_E2** 連接埠。
- 在儲存 BIOS 設定和重新啟動電腦前，您只能對 Drive Xpert 模式做一次變更。

Drive Xpert Mode

- [Normal Mode] 本項目可以讓您將將 SATA6G_E1 與 SATA6G_E2 連接埠設定為一般 SATA 連接埠。
- [Super Speed] 本項目讓您使用 **Super Speed** 功能，使二個硬碟同時讀取資料，雙通道的設計可以提升硬碟資料傳輸速度。
- [EZ Backup] 本項目讓您使用 **EZ Backup** 功能，可使連接至 SATA6G_E2 連接埠的硬碟，自動備份連接至 SATA6G_E1 連接埠的硬碟資料。



當您選擇 **Normal Mode** 時，請將硬碟連接至主機板的 **SATA6G_E1** 插槽。



- 使用 Super Speed 功能時，兩個硬碟的所有原始資料及分割磁區將會被清除。
- 使用 EZ Backup 功能時，連接至 SATA6G_E2 連接埠的硬碟中所有資料將被清除。

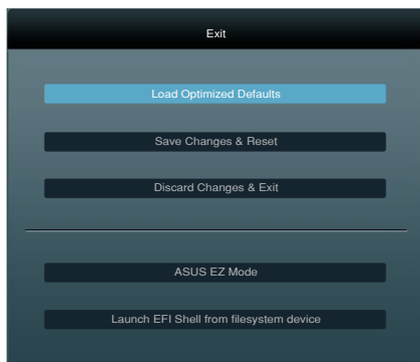
Drive Xpert Device(s) List :

SATA 6G E1 (Gray) / SATA 6G E2 (Gray)

按下 <Enter> 可顯示連接至 SATA6G_E1 與 SATA6G_E2 插槽的硬碟資訊。

3.9 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式。你也可以由 Exit 選單進入 EZ Mode。



Load Optimized Defaults

本項目可讓您載入 BIOS 程式設定選單中每個參數的預設值。當您選擇本項目或按下 <F5>，便會出現一個確認對話視窗，選擇 **Yes** 以載入預設值。

Save Changes & Reset

當您完成對 BIOS 設定程式所做的變更後，請選擇本項目或按下 <F10>，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 **Yes** 以儲存設定並離開 BIOS 設定程式。

Discard Changes & Exit

本項目可讓您放棄所做的變更，並回復原先儲存的設定。在選擇本項目或按下 <Esc> 鍵後，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 **Yes** 以放棄任何設定並載入原先儲存的設定，同時離開 BIOS 設定程式。

ASUS EZ Mode

選擇本項目可進入 EZ Mode 選單。

Launch UEFI Shell from filesystem device

本項目可以讓您由含有資料系統的裝置中啟動 EFI Shell (shellx64.efi)。

3.10 更新 BIOS 程式

華碩網站上提供有最新的 BIOS 程式，可以強化系統的穩定度、相容性或執行效能，但是執行 BIOS 程式更新是具有潛在性風險的，若是使用現有版本的 BIOS 程式都沒有發生問題時，**請勿手動執行更新 BIOS 程式**。不適當的 BIOS 程式更新可能會導致系統開機失敗。若有需要，請使用以下各節的方法來更新您的 BIOS 程式。



請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 來下載本主機板最新的 BIOS 程式。

1. **ASUS Update**：在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。
2. **ASUS EZ Flash 2**：使用 USB 隨身碟來更新 BIOS。
3. **ASUS CrashFree BIOS 3**：當 BIOS 檔案遺失或損毀時，可以使用 USB 隨身碟或主機板的驅動程式與公用程式光碟來更新 BIOS。
4. **ASUS BIOS Updater**：在 DOS 環境下，使用主機板驅動程式與公用程式光碟與 USB 隨身碟來更新並備份 BIOS。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到 USB 隨身碟中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。請使用 **ASUS Update** 或 **ASUS BIOS Updater** 來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

3.10.1 華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來管理、儲存與更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。您可以使用華碩線上更新程式來執行以下的功能：

- 儲存系統現有的 BIOS 程式。
- 從網路上下載最新的 BIOS 程式。
- 從更新的 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。
- 直接從網路上下載並更新 BIOS 程式。
- 查看 BIOS 程式的版本。

這個程式可以在主機板附贈的驅動程式及公用程式光碟中找到。



在使用華碩線上更新程式之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商 (ISP) 所提供的連線方式連接到網際網路。

執行華碩線上更新程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 **Update > ASUS Update** 以執行華碩線上更新程式。



在您要使用華碩線上更新程式來更新 BIOS 程式之前，請先將其他所有的視窗應用程式關閉。

使用網路更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用網路更新 BIOS 程式：

1. 由 ASUS Update 主選單中選擇 Update BIOS from the Internet，然後按下 Next 繼續。



2. 請選擇離您最近的華碩 FTP 站台可避免網路壅塞，或者您也可以選取畫面上的兩個核取方塊，由系統自行決定。



3. 接著再選擇您欲下載的 BIOS 版本。按下 Next 繼續。



4. 您可以決定是否要更換在開機系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時的 BIOS 程式圖示，點選 Yes 進行更換，或是選擇 No 略過此步驟。
5. 最後再跟著畫面上的指示完成 BIOS 更新的程序。



使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式：

1. 由 ASUS Update 主選單中選擇 Update BIOS from a file，然後按下 Next 繼續。



2. 在開啟 (Open) 的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，點選 開啟 (Open)，然後按下 Next 繼續。



3. 您可以決定是否要更換在開機系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時的 BIOS 程式圖示，點選 Yes 進行更換，或是選擇 No 略過此步驟。
4. 最後再依照螢幕畫面的指示來完成 BIOS 更新的程序。



- 本章節的畫面僅供參考，實際操作的畫面可能會因主機板型號而異。
- 請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

3.10.2 華碩 EZ Flash 2 程式

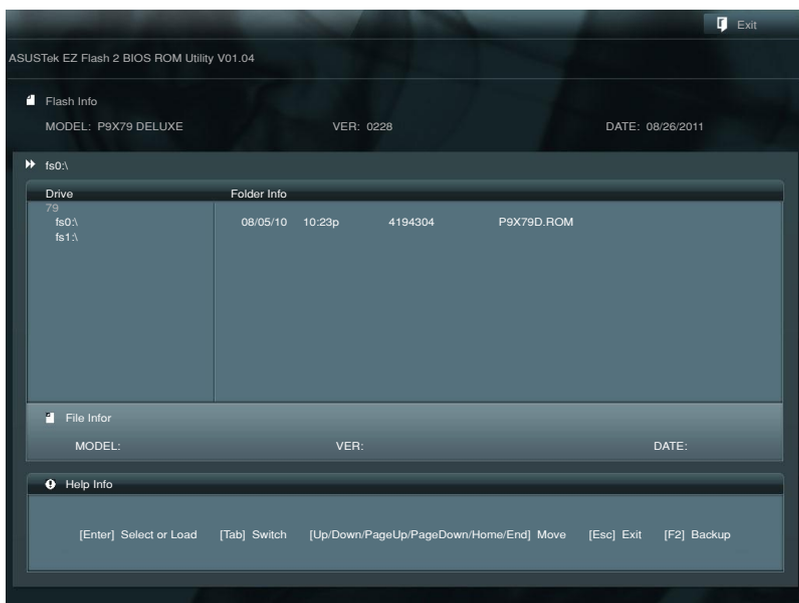
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。華碩 EZ Flash 2 程式內建在 BIOS 韌體當中，只要在開機之後，系統仍在自我測試（Power-On Self Test，POST）時，按下 <Alt> + <F2> 就可以進入 EZ Flash 2 程式。



請至華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 程式檔案。

請依照以下步驟透過 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式：

1. 將儲存有最新的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 進入 BIOS 設定程式的 **Advanced Mode**，選擇 **Tool > ASUS EZ Flash Utility**，接著請按下 <Enter> 鍵。



3. 請使用 <Tab> 鍵操控 **Drive** 區域。
4. 請利用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔案的 USB 隨身碟，接著請按下 <Enter> 鍵。
5. 請使用 <Tab> 鍵操控 **Folder Info** 區域。
6. 請利用上/下方向鍵找到 USB 隨身碟中最新的 BIOS 檔案，接著請按下 <Enter> 鍵開始 BIOS 更新作業。當 BIOS 更新作業完成後請重新啟動電腦。



- 本功能僅支援採用 FAT 32/16 格式的單一磁區 USB 隨身碟。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱 3.9 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

3.10.3 華碩 CrashFree BIOS 3

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動程式及公用程式光碟，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資料。



在驅動程式及公用程式光碟中的 BIOS 程式版本可能會比官方網站上的 BIOS 程式版本舊，若是想要使用更新的 BIOS 程式，請至 <http://support.asus.com> 網站下載，並儲存在可攜式儲存裝置中。

回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

1. 啟動系統。
2. 將主機板的公用程式光碟放入光碟機，或是將含有最新或原始的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 接著工具程式便會自動檢查光碟片或儲存裝置中是否存有 BIOS 檔案。當搜尋到 BIOS 檔案後，工具程式會開始讀取 BIOS 檔案並自動進入 ASUS EZ Flash 2 程式。
4. 系統需要您進入 BIOS 程式來回復 BIOS 設定，為了確保系統的相容性與穩定性，建議您按下 <F5> 按鍵來載入 BIOS 程式的預設值。



當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。

3.10.4 華碩 BIOS Updater

華碩 BIOS Updater 讓您可以在 DOS 環境下更新 BIOS 程式，還可以用來複製現有的 BIOS 檔案，當您的 BIOS 程式在更新過程中失敗或中斷時，可以作為備份使用。



以下的程式畫面僅供參考，您實際操作的畫面可能會與手冊所示的畫面不盡相同。

更新 BIOS 之前

1. 準備本主機板的驅動程式與公用程式光碟，以及 FAT32/16 格式且單一磁區的 USB 隨身碟。
2. 造訪華碩網站 <http://support.asus.com> 下載最新的 BIOS 程式與 BIOS Updater，然後儲存在 USB 隨身碟。



- DOS 環境下不支援 NTFS 格式，請勿將 BIOS 檔案與 BIOS Updater 儲存在 NTFS 格式的 USB 隨身碟。
- 請勿將 BIOS 程式儲存在磁碟片，以免磁碟片的容量不夠使用。

3. 將電腦關機，並移除連接所有的 SATA 硬體裝置（選購）。

DOS 環境下啟動系統

1. 將存有最新 BIOS 檔案與 BIOS Updater 的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 啟動電腦，當 ASUS 標識出現時，按下 <F8> 來顯示 BIOS 開機裝置選擇選單。將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機，然後選擇光碟機作為開機磁碟。



3. 當 製作磁碟片 選單出現時，透過按下項目號碼來選擇 FreeDOS command prompt 項目。
4. 當 FreeDOS 出現時，輸入指令 `d:`，然後按下 <Enter>，將磁碟 C（光碟機）改為磁碟 D（USB 隨身碟）。

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!  
C:\>d:  
D:\>
```

備份現有的 BIOS 檔案

請依照以下步驟備份 BIOS 檔案：



請確認 USB 隨身碟不是在寫入保護狀態，並且有足夠的容量可以儲存 BIOS 檔案。

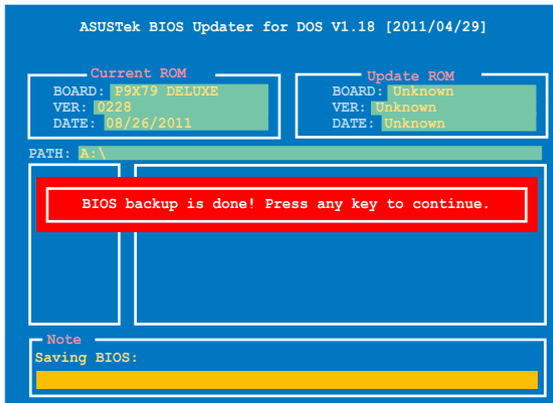
1. 當 FreeDOS 出現時，輸入指令 `bupdater /o[filename]`，然後按下 <Enter>。

```
D:\>bupdater /oOLDBIOS1.rom
```

主檔名 副檔名

在這裡所指的「filename」，使用者可以不超過八個位元的方式來命名這個主檔名，並以不超過三個位元的方式來命名副檔名。

2. 接著會出現 BIOS Updater 備份畫面來顯示備份過程，當備份完成時，按下任一按鍵回到 DOS 模式。



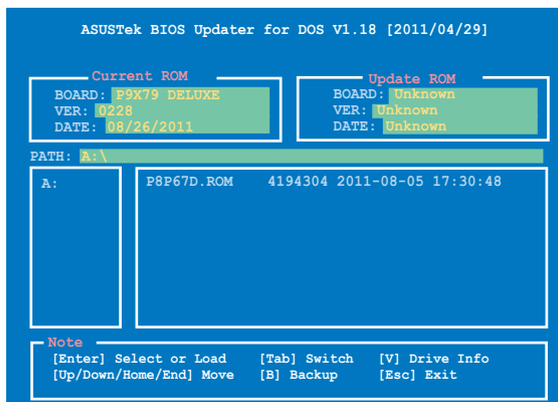
更新 BIOS 檔案

請依照以下步驟更新 BIOS 檔案：

1. 當 FreeDOS 出現時，輸入指令 `bupdater /pc /g`，然後按下 <Enter>。

```
D:\>bupdater /pc /g
```

2. 接著會出現如下圖所示的 BIOS Updater 畫面。



3. 按下 <Tab> 按鍵切換畫面，使用 <Up/Down/Home/End> 按鍵選擇 BIOS 檔案，然後按下 <Enter>，BIOS Updater 檢查所選的 BIOS 檔案後，會跳出確認更新的畫面。



4. 選擇 **Yes** 然後按下 <Enter>，當 BIOS 更新完成時，按下 <ESC> 退出 BIOS Updater 並重新啟動電腦。



請勿在 BIOS 進行更新時，執行關機或重新啟動電腦，以防止 BIOS 更新失敗。



- BIOS Updater 1.04 或更新的版本在更新 BIOS 之後會自動退出更新程式回到 DOS 模式。
- 請載入 BIOS 程式的預設值以確保系統的相容性與穩定度。在 **離開 BIOS 程式 (Exit menu) 選單** 選擇 **Load Optimized Defaults**。
- 在完成 BIOS 更新後，請確認將剛剛移除的 SATA 硬體裝置連接至 SATA 連接埠。

第四章

4.1 安裝作業系統

本主機板完全適用於 Microsoft® Windows XP / 64-bit XP / Vista / 64-bit Vista / 7 / 64-bit 7 作業系統 (OS, Operating System)。「永遠使用最新版本的作業系統」並且不定時地昇級，是讓硬體配備得到最佳工作效率的不二法門。



- 由於主機板和周邊硬體裝置的選項設定繁多，本章僅就軟體的安裝程序供您參考。您也可以參閱您使用的作業系統說明文件以取得更詳盡的資訊。
- 在安裝驅動程式之前，請先確認您已經安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統，來獲得更好的效能與系統穩定。

4.2 驅動程式及公用程式 DVD 光碟資訊

隨貨附贈的驅動程式及公用程式 DVD 光碟包括了數個有用的軟體和公用程式，將它們安裝到系統中可以強化主機板的機能。



華碩驅動程式及公用程式 DVD 光碟的內容會不定時地更新，但不另行通知。如欲得知最新的訊息，請造訪華碩的網站 <http://tw.asus.com>。

4.2.1 執行驅動程式及公用程式 DVD 光碟

欲開始使用驅動程式及公用程式 DVD 光碟，僅需將光碟片放入您的光碟機中即可。若您的系統已啟動光碟機「自動安插通知」的功能，那麼稍待一會兒光碟片會自動顯示華碩歡迎視窗和軟體安裝選單。

驅動程式選單顯示系統偵測到連接裝置可使用的驅動程式，請安裝適當的驅動程式來使用該裝置

製作磁片選單包含有可建立 RAID/AHCI 驅動程式磁片項目

手冊選單顯示本光碟所附的使用手冊，點選想要的項目來開啟使用手冊的資料夾

軟體選單顯示本主機板支援的應用程式與其他軟體

點選安裝各項驅動程式

點選連結資訊標籤頁顯示與華碩連結的資訊

點選圖示顯示 DVD/主機板資訊



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。

4.2.2 取得軟體使用手冊

您可在驅動程式 DVD 光碟中找到軟體使用手冊，請依照以下步驟來取得您需要的軟體使用手冊。

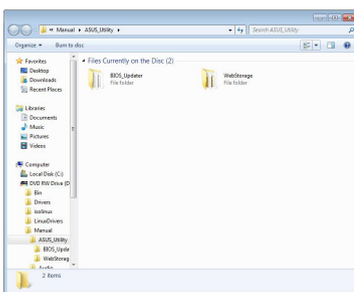


軟體使用手冊檔案為 PDF 格式，在您開啟使用手冊檔案前，請先安裝 Adobe® Acrobat® Reader 瀏覽軟體。

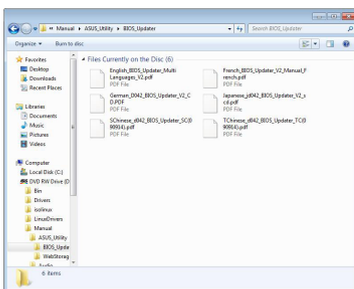
1. 點選 Manual (使用手冊)，由列表中選擇 ASUS Motherboard Utility Guide。



2. 進入 Manual 資料夾後，在您需要的使用手冊資料夾用滑鼠左鍵點二下。



3. 請由數個語言的使用手冊中選擇您需要的使用手冊。



本章節的圖示僅供參考，在驅動程式 DVD 光碟中所包含的軟體使用手冊，會依照您所購買的型號而有不同。



4.3 軟體資訊

驅動程式及公用程式光碟中大部分的應用程式都會有安裝指導精靈來協助您一步一步輕鬆地安裝軟體。您也可以由個別軟體所提供的線上說明檔或讀我檔取得安裝方式及其他資訊的說明。因此本節僅就新軟體提供詳盡的說明。

4.3.1 華碩 AI Suite II 程式

透過友善的使用者介面，華碩 AI Suite II 程式將所有的華碩獨家功能整合在一個軟體套件中，可以同時操控並執行各項功能及應用程式。

安裝華碩 AI Suite II 程式

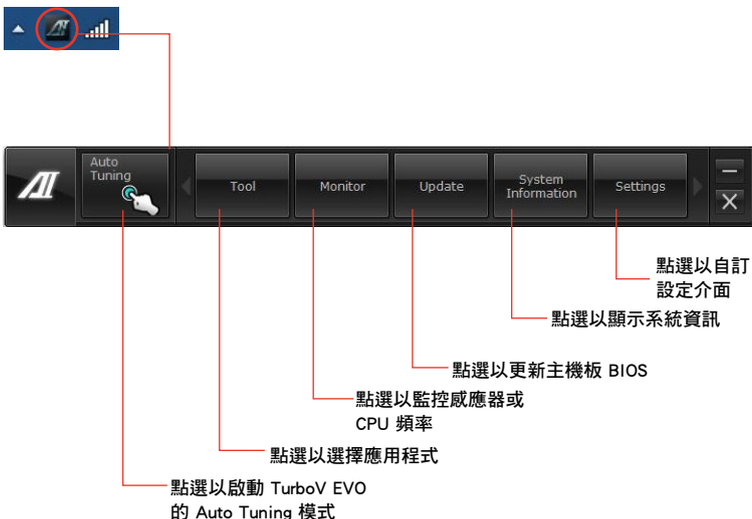
請依照下列步驟將華碩 AI Suite II 程式安裝到您的電腦：

1. 將公用程式光碟放到光碟機中。接著若您的系統有開啟自動執行功能，則驅動程式安裝選單便會出現。
2. 點選公用程式標籤頁，接著點選 AI Suite II。
3. 請依照螢幕指示來完成安裝步驟。

執行華碩 AI Suite II 程式

安裝完華碩 AI Suite II 程式後，您可以隨時由 Windows 作業系統的桌面來執行 AI Suite II 程式。在執行程式後，華碩 AI Suite II 圖示便會顯示在 Windows 作業系統的工作列中。請點選此圖示來關閉或恢復應用程式。

請點選各程式圖示來執行各項功能及應用程式，以監控系統、更新 BIOS、顯示系統資訊或自訂華碩 AI Suite II 程式設定介面。



- Auto Tuning 按鈕僅出現於含有 TurboV EVO 程式的主機板型號中。
- Tool 選單中的應用程式依主機板型號而異。
- 本章節的畫面僅供參考，請以您實際看到的畫面為準。
- 請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.3.2 華碩 TurboV EVO 程式

華碩 TurboV EVO 程式結合了 TurboV 這個性能強大的超頻工具，提供您手動調整處理器頻率及相關電壓，更提供了 Auto Tuning 功能，讓您輕鬆提升系統效能。請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > TurboV EVO 以執行華碩 TurboV EVO 程式。



請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

華碩 TurboV 程式

華碩 TurboV 程式可讓您無需離開作業系統與重新開機，在 Windows® 作業系統環境下進行 BCLK 頻率、CPU 電壓、IMC 電壓及記憶體匯流排電壓超頻。



在調整處理器電壓設定前，請先參考處理器使用說明。設定過高的電壓可能會造成處理器的永久損害，而設定過低的電壓則可能會造成系統不穩定。



為求系統穩定，在華碩 TurboV 程式中的所有變更都不會儲存至 BIOS 設定中，亦不會在下一次開機時維持相同設定。請使用 Save Profile (儲存模式) 功能以儲存您的個人化超頻設定，並在 Windows 作業系統啟動之後手動載入設定模式。

The screenshot shows the ASUS TurboV EVO software interface. The interface is divided into several sections: Manual Mode, Auto Tuning, Profile, Advanced Mode, and CPU settings. The Profile section shows BCLK Frequency, CPU VCORE Voltage, DRAM CHRB Voltage, and DRAM CHCD Voltage. The Advanced Mode section shows CPU VCCSA Voltage, CPU PLL Voltage, VTTCPU Voltage, PCH 1.1 Voltage, PCH 1.5 Voltage, and VTTDDR AB Voltage. The CPU settings section shows CPU Frequency (1200 MHz) and CPU Usage (1% to 5%).

Annotations on the left side of the screenshot:

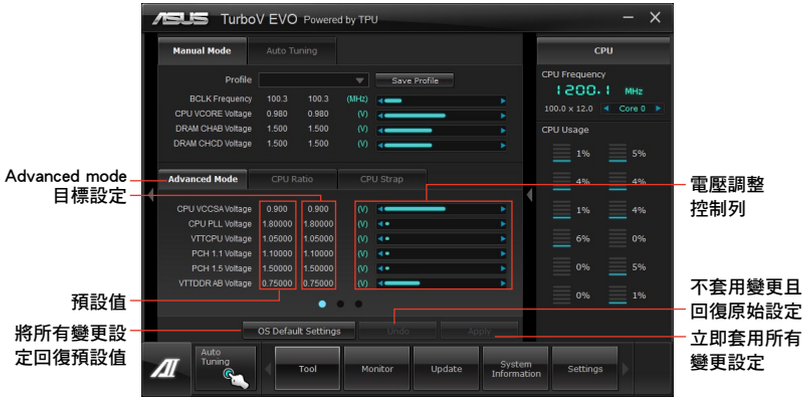
- 點選以選擇模式
- 開啟儲存檔案目標設定
- 預設值
- 點選以顯示/隱藏設定項目
- 將所有變更設定回復預設值

Annotations on the right side of the screenshot:

- 將目前的設定儲存為新的檔案
- 電壓調整控制列
- 不套用變更且回復原始設定
- 立即套用所有變更設定

進階設定選單

請點選 **Advanced Mode**，並進一步調整處理器/晶片電壓、DRAM 參考電壓與處理器倍頻的詳細設定選項。



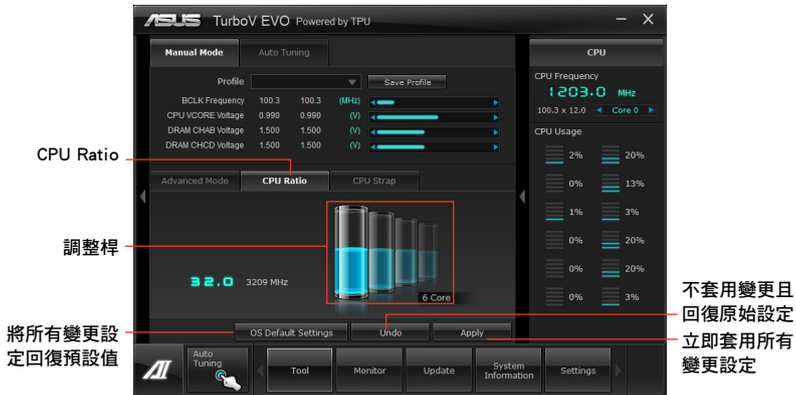
處理器倍頻模式

本功能可讓您調整處理器倍頻。



當您第一次使用處理器倍頻功能時，請將 BIOS 中的 **AI Tweaker > CPU Power Management** 的 **Turbo Ratio** 項目設定為 **[Maximum Turbo Ratio setting in OS]**。

1. 請點選 **CPU Ratio**。
2. 請拖曳調整桿以增加或減少數值。
3. 請點選 **Apply** 套用設定。

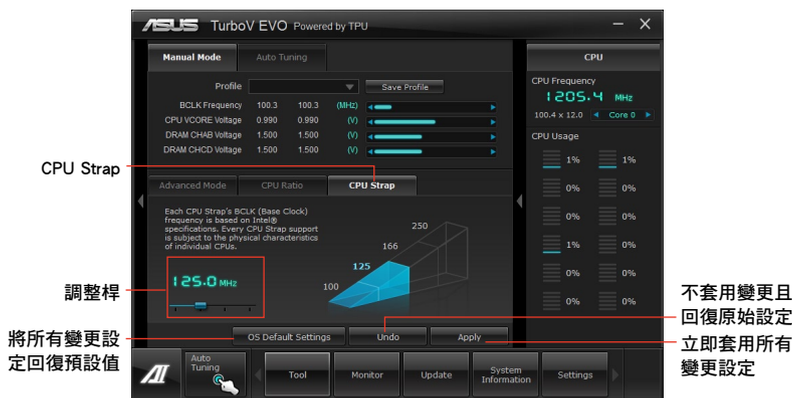


- 在使用 TurboV 程式中的處理器倍頻功能之前，請將 BIOS 中的 **CPU Ratio Setting** 項目設為 **[Auto]**。請參考主機板使用手冊的說明。
- CPU Ratio 列顯示處理器的核心數值，將依您使用的處理器型號而異。

CPU Strap

本功能可讓您調整 CPU Strap。

1. 請點選 CPU Strap。
2. 請拖曳調整桿以增加或減少數值，右側的圖表會依您的設定而變更。
3. 請點選 Apply 套用設定。



CPU Strap 的支援性因處理器的物理特性而異。

自動調整模式 (Auto Tuning Mode)

華碩 TurboV EVO 為您準備了二種自動調整模式，方便您依不同的需求選擇不同的使用模式。



- 自動調整模式的超頻性能表現會因處理器、記憶體等系統配備而異。
- 自動調整模式會對系統進行超頻設定，因此建議您使用更佳冷卻系統（如水冷式散熱系統）以維持運作的穩定。

- **Fast Tuning**：快速處理器超頻。
- **Extreme Tuning**：極速處理器及記憶體超頻。

使用 Fast Tuning

1. 由華碩 TurboV EVO 程式的主選單中點選 **Auto Tuning**，接著點選 **Fast**。
2. 閱讀注意事項後，請點選 **OK** 開始進行自動超頻設定。



3. 華碩 TurboV 將自動進行進階超頻設定，同時會儲存 BIOS 設定後重新開機。當進入 Windows 後，將出現一個對話框顯示超頻結果，點選 OK 以離開本程式。



使用 Extreme Tuning

1. 請點選 Auto Tuning 並選擇 Extreme。
2. 閱讀注意事項後，請點選 OK 開始進行自動超頻設定。



3. TurboV 程式將會在處理器與記憶體超頻後自動重新開機。重新開機後您將會看到如右圖所示的動畫圖示顯示超頻進度，您可以隨時點選 Stop 取消超頻設定。



4. 若是您未點選 Stop，華碩 TurboV 程式將會開始執行系統進階超頻及穩定性測試。您將會看到如右圖所示的動畫圖示顯示超頻進度，您可以隨時點選 Stop 取消超頻設定。



5. 華碩 TurboV 將自動進行超頻設定，同時會儲存 BIOS 設定後重新開機。當進入 Windows 後，將出現一個對話框顯示超頻結果，點選 OK 以離開本程式。



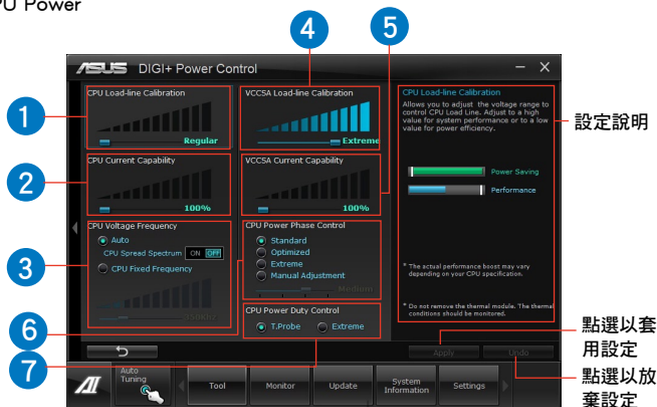
4.3.3 華碩 DIGI+ Power Control 程式

華碩 DIGI+ Power Control 程式讓您可以輕鬆的調整 VRM 電壓與頻率，確保性能與穩定性，同時提供最佳電源使用效能，使元件有更長的使用壽命與最小的電源流失。

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > DIGI+ Power Control 以執行華碩 DIGI+ Power Control 程式。

請選擇 CPU Power 或 DRAM Power 進行電源相位設定。

CPU Power



| 編號 | 功能 |
|----|---|
| 1 | CPU Load-line Calibration 當您將此項目的設定值設定越高時，將可提高電壓值與超頻能力，但會增加 CPU 及 VRM 的溫度。 |
| 2 | CPU Current Capability CPU Current Capability 代表 VRM 可提供更高超頻所需的總電源量。此選項設定越高時，VRM 總電源傳輸範圍也越高。 |
| 3 | CPU Voltage Frequency 切換頻率將影響 VRM 輸出電壓的暫態響應和元件的散熱性。設定較高的頻率可獲得較快的電壓暫態響應。 |
| 4 | VCCSA Load-line Calibration 設定較高的數值以提升系統效能，或是設定較低的數值維持較佳的散熱效能。 |
| 5 | VCCSA Current Capability 設定 VCCSA Current Capability 較高數值可提供 DRAM 控制器更高超頻所需的總電源量。 |
| 6 | CPU Power Phase Control 在系統高負載時，可增加電源相數以提升 VRM 輸出電壓的暫態響應並可得到更好的散熱效能。在系統低負載時，藉由減少電源相數可增加 VRM 電源效能。 |
| 7 | CPU Power Duty Control CPU Power Duty Control 可調整 VRM 各相電流及元件溫度。 |

DRAM Power

1 設定說明

2

3

點選以套用設定

點選以放棄設定

| 編號 | 功能 |
|----|---|
| 1 | DRAM Current Capability 設定 DRAM Current Capability 較高數值可提供 DRAM 控制器更高超頻所需的總電源量。 |
| 2 | DRAM Voltage Frequency 此項目可調整 DRAM 切換頻率使系統穩定或增加 OC 範圍。 |
| 3 | DRAM Power Phase Control 設定為 Extreme 以使用全相式模式提升系統效能，或是設定為 Optimized 以使用華碩最佳化相式調整模式增加 DRAM 電源效能。 |



- 實際表現效能將依使用的處理器與記憶體型號而異。
- 請勿將散熱系統移除，散熱情況應受到監控。

4.3.4 華碩 EPU 程式

華碩 EPU 程式是個可以滿足不同電腦需求的節源工具。此程式提供數種模式供您選擇以提升系統效能或節省電量。在自動模式下，系統將會根據目前系統狀態自動切換模式。您也可以透過調整如 CPU 頻率、GPU 頻率、vCore 電壓與風扇控制等設定以個人化每個模式。

執行 EPU 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > EPU 以執行華碩 EPU 程式。

請選擇欲使用的模式

當 EPU 程式沒有偵測到 VGA 時，便會出現以下訊息

當省電引擎運作時會亮起

顯示減少的二氧化碳總量

*在顯示已減少與目前減少的二氧化碳量間切換

顯示目前 CPU 電力

每個模式的進階設定

顯示每個模式的系統屬性



- * 請選擇 **From EPU Installation** 以檢視安裝 EPU 程式後二氧化碳減少的總量。
- * 請選擇 **From the Last Reset** 以檢視點選 **Clear** 後二氧化碳減少的總量。
- 請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.3.5 華碩 Fan Xpert+ 程式

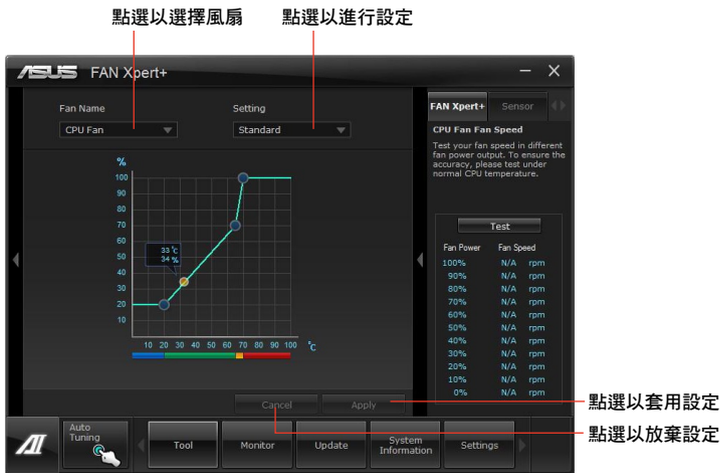
華碩 Fan Xpert+ 可以很聰明地讓使用者針對不同的環境溫度調整處理器與機殼風扇轉速。Fan Xpert+ 的設計除了考量系統的負載能力之外，另外也兼顧到因為不同的地理位置、氣候條件而來的不同環境溫度。內建多樣化實用的設定，讓靈活的風扇速度控制提供一個安靜且低溫的使用環境。

執行 Fan Xpert+ 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > Fan Xpert+ 以執行華碩 Fan Xpert 程式。

使用 Fan Xper+ 程式

請點選 Fan Name 以選擇風扇並由 Setting 中選擇欲使用的模式。



風扇運作模式

- 關閉 (Disable)：選擇此模式以關閉 Fan Xpert+ 功能。
- 標準模式 (Standard)：此模式會讓風扇以中等模式調整速度。
- 寧靜模式 (Silent)：此模式會讓風扇轉速降至最低以求風扇安靜運作。
- 加速模式 (Turbo)：此模式會讓風扇全速運作以求最佳的冷卻效果。
- 智慧模式 (Intelligent)：此模式會根據環境溫度自動調整 CPU 風扇轉速。
- 穩定模式 (Stable)：此模式會讓 CPU 風扇維持相同的轉速以避免因為風扇不穩定旋轉而造成的噪音。然而當溫度超過 70°C 時，風扇會自動加速。
- 使用者模式 (User)：此模式可讓您在某些限制下改變 CPU 風扇的運作模式。



請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.3.6 華碩 Sensor Recorder 程式

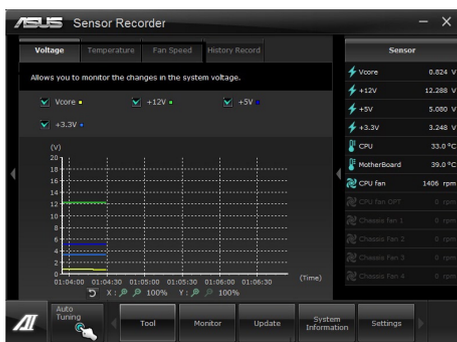
華碩 Sensor Recorder 程式可以讓您監控並記錄系統電壓、溫度、風扇轉速等的變化。

執行華碩 Sensor Recorder 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > Sensor Recorder 以執行華碩 Sensor Recorder 程式。

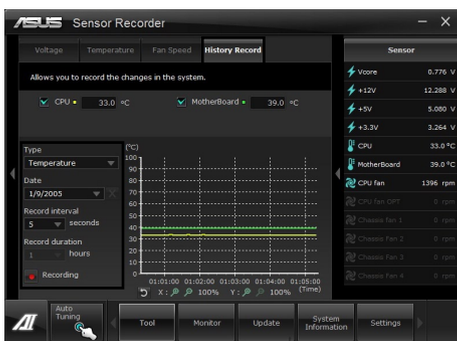
使用華碩 Sensor Recorder 程式

請點選 Voltage/Temperature/Fan Speed 並選擇欲監控的感應範圍。History Record 項目將記錄您所選擇要監控項目的變化。



使用歷史記錄

1. 請點選 History Record 並依據您的需求由左側設定 Record Interval 和 Record Duration。
2. 請點選 Start recording 開始計算並記錄各感應範圍。
3. 欲停止記錄時，請點選 Recording。
3. 請點選 Date/Type/Select display items 以檢視詳細的歷史記錄。



您可以由 AI Suite II 的主選單點選 Monitor > Sensor，系統的詳細資訊即會顯示於右側面板。

4.3.7 華碩 Probe II 程式

華碩 Probe II 程式 可以即時偵測電腦中重要元件的狀況，例如風扇運轉、處理器溫度和系統電壓等，並在任一元件發生問題時提醒您，確保您的電腦處於穩定、安全且良好的運作狀態。

執行華碩 Probe II 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > Probe II 以執行華碩 Probe II 程式。

使用華碩 Probe II 程式

請點選 Voltage/Temperature/Fan Speed 以啟動偵測或是調整數值。Preference 可顯示偵測的間隔時間，或是更改溫度單位。



點選以儲存
設定值

點選以開啟儲
存的設定值

點選以載入預設值

點選以套用設定



請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

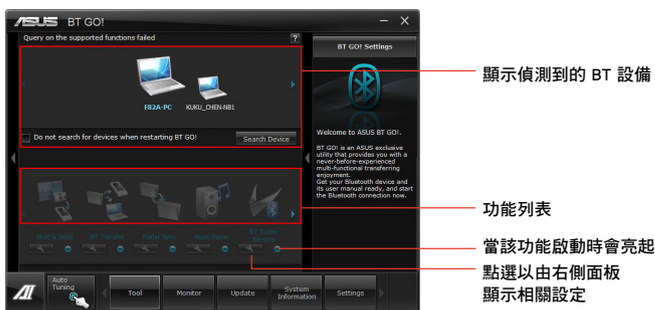
4.3.8 華碩 BT GO! 程式 (支援 BT GO 3.0!)

華碩 BT GO! 程式搭配主機板上內建之藍芽模組，讓您不需要使用其他的接收器，就可聰明的連接藍芽裝置進行檔案傳輸、檔案同步、播放音樂、個人助理，並設定智慧手機做為遙控器使用。

執行華碩 BT GO! 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > BT GO! 以執行華碩 BT GO! 程式。

使用華碩 BT GO! 程式



- 請點選 ■ 和 ■ 以滑動設備及功能列表。
- 請點選任一設備的圖示做為連接的 BT 設備，接著華碩 BT GO! 程式會自開始搜尋該設備的相關支援功能。
- 點選任一設備或功能圖示以連接該設備或啟動該功能。

功能介紹

Shot & Send：本功能可進行畫面截圖並將圖檔傳送至已連接的 BT 設備。

BT Transfer：本功能可以傳輸、分享檔案至已連接的 BT 設備。

Folder Sync：本功能可以於已連接的 BT 設備和個人電腦間，同步或是備份選定的資料夾。

Personal Manager：本功能可以於已連接的 BT 設備和個人電腦間，同步個人電話簿和行事曆。

BT to Net：本功能可以讓個人電腦經由 BT 設備所分享的網路連接上網。

Music Player：本功能可於個人電腦中播放在 BT 設備上選擇的音樂檔案。

BT Turbo Remote：本功能提供了一個友善的操作界面，您可以使用智慧型手機做為遙控器，操作使用 BT Turbo Key、Pocket Media 和 Reset/Off 功能。



請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.3.9 華碩 USB 3.0 Boost 程式

華碩 USB 3.0 Boost 程式可提升 USB 3.0 裝置的傳輸速度，並支援 USB 連接 SCSI 協議 (UASP, USB Attached SCSI Protocol)。透過華碩 USB 3.0 Boost 程式，可輕鬆提升您的 USB 3.0 裝置之傳輸速度。

執行華碩 USB 3.0 Boost 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > USB 3.0 Boost 以執行華碩 USB 3.0 Boost 程式。

使用華碩 USB 3.0 Boost 程式

1. 請將 USB 3.0 裝置連接至 USB 3.0 連接埠。
2. USB 3.0 Boost 程式將自動偵測已連接的裝置並切換至 Turbo 模式或 UASP 模式 (若連接裝置支援 UASP)。
3. 您可以隨時將裝置由 USB 3.0 模式切換回 Normal 模式。



請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.3.10 華碩 SSD Caching 程式

華碩 SSD Caching 程式提升整個系統效能，透過已經安裝的高速 SSD 作為經常存取運作、加快硬碟與主要記憶體回應的快取空間。只須透過簡單的設定步驟，即可結合 SSD 的效能與反應速度，以及硬碟的儲存空間，且不須重新開機即可馬上啟用此功能。

執行華碩 SSD Caching 程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Tool > ASUS SSD Caching 以執行華碩 SSD Caching 程式。

使用華碩 SSD Caching 程式

1. 請將一個 HDD 和一個 SSD 連接至 Marvel® SATA 連接埠 (SATA6G_E1/E2)，華碩 SSD Caching 程式將自動偵測已連接的 HDD 和 SSD。
2. 點選 **Caching Now!** 進行磁碟初始化，初始化狀態將顯示於畫面上。
3. 初始化完成後快取功能即會啟動。
4. 欲關閉 SSD Caching 功能時請點選 **Disable**。



- 磁碟初始化時，您可以同時繼續使用電腦的其他功能，當初始化完成時程式會出現提醒視窗。
- 正常使用狀態下，SATA6G_E1/E2 插槽建議用來連接資料硬碟。
- 關閉 SSD Caching 功能後 SSD 將成為 Windows 作業系統中未設定的磁碟，請於磁碟管理中重新設定以正常使用 SSD。

4.3.11 華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來管理、儲存與更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。

執行華碩線上更新程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Update > ASUS Update 以執行華碩線上更新程式。

使用華碩線上更新程式

請選擇欲使用的方式後點選 **Next**，並依照畫面上的指示完成操作。



- 使用網路更新 BIOS 程式

由華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 檔案，並依照畫面上的指示更新主機板的 BIOS 檔案。

- 從網路上下載最新的 BIOS 檔案

由華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 檔案並儲存供日後更新使用。

- 使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

使用儲存於電腦中的 BIOS 檔案來更新現有的 BIOS 程式。

- 儲存系統現有的 BIOS 檔案

將系統現有的 BIOS 程式儲存為備份檔案，或儲存至 USB 裝置。



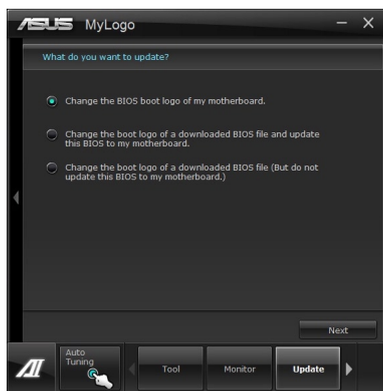
建議您在執行更新前先備份主機板原始的 BIOS 程式。

4.3.12 華碩 MyLogo2 程式

華碩 MyLogo 程式可讓您自訂開機圖示。開機圖示即為在開機自我檢測時畫面所出現的圖示。

執行華碩線上更新程式

請由公用程式 DVD 光碟中安裝 AI Suite II 程式，接著請由 AI Suite II 主選單點選 Update> MyLogo 以執行華碩 MyLogo 程式。

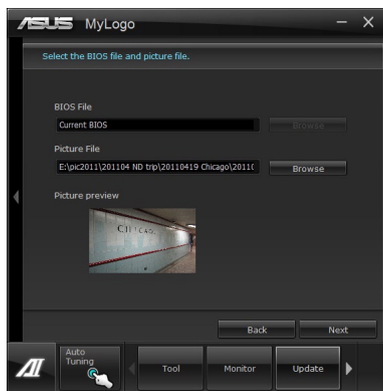


執行華碩 MyLogo 程式

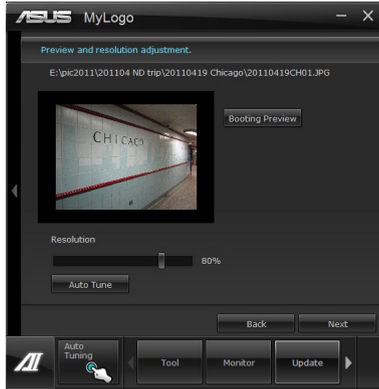
瀏覽您想要作為開機圖示的檔案位置，然後點選 **Next**，並依照畫面上的指示操作。

變更主機板的 BIOS 開機畫面

1. 於目前使用的 BIOS 檔案下，點選 **Browse** 瀏覽您想要作為開機圖示的檔案位置，然後點選 **Next**。



2. 點選 **Auto Tune** 讓系統自動調整螢幕解析度，或是手動拖曳調整桿。
3. 按下 **Booting Preview** 按鈕來預覽圖案在自我測試時的顯示效果，然後請點選 **Next**。
4. 點選 **Flash** 開始上傳作為開機圖示的檔案。
5. 點選 **Yes** 重新開機，下次開機時您可以看見新設定的開機圖示。



變更下載的 BIOS 檔案之開機畫面，並將這個 BIOS 程式更新至主機板（或不更新）

1. 請瀏覽已下載的 BIOS 檔案，本步驟亦會檢查 BIOS 檔案是否相容於您的系統。
2. 點選 **Browse** 瀏覽您想要作為開機圖示的檔案位置，然後點選 **Next**。
3. 請依照 **變更主機板的 BIOS 開機畫面** 的步驟 2 - 5 完成開機圖示變更。



BIOS 中的全螢幕圖示需啟動華碩 MyLogo 程式才可使用。

4.3.13 音效設定程式

本主機板內建一個支援八聲道音效輸出功能的 Realtek High Definition 音效處理晶片，可以讓您透過電腦體驗前所未有的音響效果。這套軟體提供接頭自動偵測 (Jack-Sensing) 功能、支援 S/PDIF 數位音訊輸入/輸出、中斷功能等。Realtek 音效晶片也擁有 Realtek 獨家的通用音埠 (UAJ, Universal Audio Jack) 技術，讓使用者可以享受隨插即用的便利性。

請依照安裝精靈的指示來安裝 Realtek 音效驅動程式與應用程式，您可以在華碩驅動程式光碟片中找到這個 Realtek 音效驅動程式與應用程式。

當「Realtek 音效驅動程式與應用軟體」安裝完成後，您可以在右下方的工作列上找到 Realtek HD Audio Manager 圖示。在工作列的 Realtek HD Audio Manager 圖示上以滑鼠左鍵點一下就會顯示 Realtek HD 音效控制面板。

A. Windows 7™/Vista™ 作業系統下的 Realtek HD Audio Manager 支援 DTS UltraPC II



B. Windows XP 作業系統中的 Realtek HD Audio Manager



- DTS UltraPC II 與 DTS Connect 僅支援 Windows 7/Vista 作業系統。
- 請參考驅動程式 DVD 光碟中軟體手冊的說明，或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細說明。

4.4 RAID 功能設定

本主機板內建 Intel® 晶片組與 Marvell SATA 控制器，可讓您透過 Serial ATA 硬碟機設定 RAID 0、1、5 與 RAID 10 磁碟陣列。

- Intel® Rapid Storage Technology：支援 RAID 0、RAID 1、RAID 10 和 RAID 5。
- Marvell RAID 程式：支援 RAID 0 與 RAID 1。



- 在您使用 RAID 功能之前，請先確認您已經安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統。RAID 功能僅支援 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統。
- 由於 Window® XP/Vista 的限制，當 RAID 磁碟陣列容量超過 2TB 時無法做為啟動硬碟，只能做為資料硬碟使用。
- 若您想要使用設置有 RAID 磁碟陣列的硬碟機來啟動系統請在安裝作業系統到選定的硬碟之前，先將公用程式 DVD 光碟內的 RAID 驅動程式檔案複製至磁碟片中。請參考 4.5 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片 一節的說明。

4.4.1 RAID 定義

RAID 0 的主要功能為「Data striping」，即區塊延展。其運作模式是將磁碟陣列系統下所有硬碟組成一個虛擬的大硬碟，而資料存取方式是平均分散至多顆硬碟，是以並行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟，如此可增加存取的速度，若以二顆硬碟所建構的 RAID 0 磁碟陣列為例，傳輸速度約為陣列中轉速最慢的硬碟的二倍速度。整體而言，RAID 0 模式的磁碟陣列可增加資料傳輸的效能與速率。

RAID 1 的主要功能為「Data Mirroring」，即資料映射。其運作模式是將磁碟陣列系統所使用的硬碟，建立為一組映射對應（Mirrored Pair），並以平行的方式讀取/寫入資料至多顆硬碟。而寫入至各個硬碟的資料是完全一樣的，在讀取資料時，則可由本組內所有硬碟同時讀出。而 RAID 1 模式的磁碟陣列最主要就是其容錯功能（fault tolerance），它能在磁碟陣列中任何一顆硬碟發生故障的情況時，其它硬碟仍可以繼續動作，保持系統不中斷運行。即使陣列中某一顆硬碟損毀時，所有的資料仍會完整地保留在磁碟陣列的其它硬碟中。

RAID 5 的主要功能為將資料與驗證資訊加以延展，分別記錄到三部或以上的硬碟機中。而 RAID 5 陣列設定的優點，包括有取得更理想的硬碟效能、具備容錯能力，與更大的儲存容量。RAID 5 陣列模式最適合的使用範疇，可用於交叉處理作業、資料庫應用、企業資源的規劃，與商業系統的應用。這類型的陣列模式，最少需要三部硬碟機方可進行設定。

RAID 10 的主要功能為「Data striping」+「Data Mirroring」，也就是集 RAID 0 與 RAID 1 之所長，不但可運用到 RAID 0 模式所提供的高速傳輸速率，也保有了 RAID 1 模式的資料容錯功能，讓您不但享有高速的資料傳輸功能，對於資料的保存也無後顧之憂。

4.4.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機

本主機板支援 Serial ATA 硬碟機。為了最佳的效能表現，當您要建立陣列模式設定時，請盡可能採用具備相同型號與容量的硬碟機。

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列。

1. 將硬碟安裝至硬碟槽中。
2. 安裝硬碟連接排線，將欲建構磁碟陣列的硬碟連接至主機板。
3. 將 SATA 電源線連接到每一部硬碟機。

4.4.3 在 BIOS 程式中設定 RAID

在您開始建立陣列之前，您必須先在 BIOS 程式設定中設定對應的 RAID 選項。請依照下列步驟進行操作：

1. 在開機之後系統仍在記憶體開機自我測試 (Power-On Self Test, POST) 時，按下 <Delete> 按鍵進入 BIOS 設定程式。
2. 進入主選單 (Main) 後，選擇 **Advanced > SATA Configuration** 選項，然後按 <Enter>。
3. 將 **SATA Mode** 選項設定為 [RAID Mode]。
4. 儲存您的設定值並退出 BIOS 程式。



關於如何在 BIOS 中針對選單進行瀏覽與輸入，請參考第三章的相關說明。



由於晶片的限制，當您設定 SATA 連接埠為 RAID 時，所有的 SATA 連接埠均會以 RAID 模式運作。

4.4.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式

請依照下列步驟來進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式：

1. 啟動您的電腦。
2. 當系統執行開機自我檢測程序 (POST) 時，按下 <Ctrl+I> 按鍵來進入公用程式主選單。

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - v10.0.0.1032
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Recovery Volume Options
5. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Devices:
Port Device Model Serial # Size Type/Status (Vol ID)
0 ST3160812AS 9LS0HJA4 149.0GB Non-RAID Disk
1 ST3160812AS 9LS0F4HL 149.0GB Non-RAID Disk
2 ST3160812AS 3LS0JYL8 149.0GB Non-RAID Disk
3 ST3160812AS 9LS0BJ5H 149.0GB Non-RAID Disk

[↑]-Select [ESC]-Exit [ENTER]-Select Menu
```

在螢幕下方的 navigation 導覽鍵可讓您移動光棒到不同的選項並選擇選單中的選項。



本節中的 RAID BIOS 設定畫面僅供參考之用，故所顯示的畫面與實際設定畫面可能稍有不同。



本公用程式可以支援四個硬碟進行 RAID 設定。

建立 RAID 設定

請依照下列步驟建立 RAID 設定：

1. 選擇 1. Create RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 為您的 RAID 磁區鍵入一個名稱，然後按下 <Enter> 按鍵。
3. 使用向上、向下方向鍵來選擇您想要的 RAID 層級，然後按下 <Enter> 按鍵。
4. 當 Disk 選項出現，請按下 <Enter> 按鍵以便選擇要進行陣列設定的硬碟裝置。接著如下圖所示的畫面便會出現。



5. 請使用向上、向下方向鍵來選擇硬碟裝置，確認後請按下 <Space> 按鍵來進行選擇。接著被選定的硬碟裝置旁便會出現一個小三角形圖示。當要進行陣列設定的硬碟裝置選擇完畢後，請按下 <Enter> 按鍵。
6. 使用向上、向下方向鍵來選擇 RAID 磁碟陣列（RAID 0、RAID 10、RAID 5）要分割的容量，然後按下 <Enter> 按鍵。分割的數值可由 4KB 遞增至 128KB，資料分割的數值應該以硬碟使用的目的來決定。下列為建議選項：
RAID 0: 128KB
RAID 10: 64KB
RAID 5: 64KB



若此系統欲作為伺服器使用，建議您選擇較低的磁區大小；若此系統欲作為多媒體電腦用來執行影音的編輯製作，建議您選擇較高的磁區大小來獲得最佳的效能。

7. 輸入您所要的陣列容量，接著按下 <Enter> 按鍵。本項目預設值是採用最高可容許的磁碟容量。
8. 在 **Create Volume** 的提示對話框中再按下 <Enter> 按鍵來建立磁碟陣列，接著便會出現如下圖的視窗畫面。



WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.
Are you sure you want to create this volume? (Y/N):

9. 按下按鍵 <Y> 來建立陣列並回到主選單，或是按下 <N> 來回到 **CREATE VOLUME MENU**（建立陣列標籤）選單。

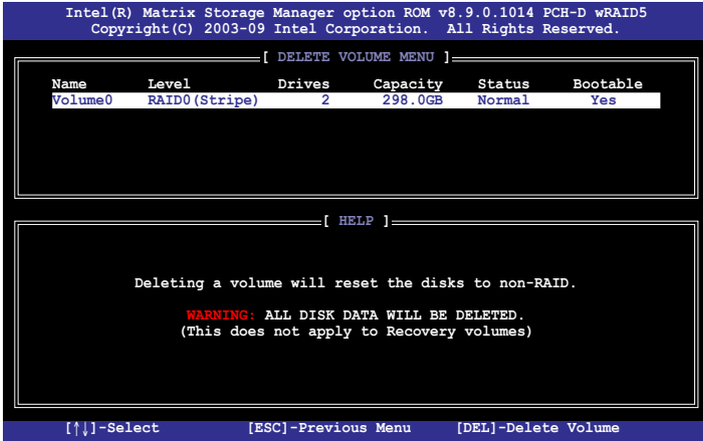
刪除 RAID 陣列



當您要刪除 RAID 設定時請小心，儲存在硬碟中的資料會被全部刪除。

請依照以下步驟刪除 RAID 陣列：

1. 選擇 2. Delete RAID Volume 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 使用向上、向下方向鍵來選擇您想要刪除的 RAID 設定，然後按下 按鍵。接著如下圖所示的畫面便會出現。



3. 按下 <Y> 按鍵來刪除 RAID 並回到主選單，或是按下 <N> 來回到 DELETE VOLUME MENU (建立陣列標籤) 選單。

離開 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式

請依照以下步驟離開公用程式：

1. 選擇 5. Exit 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 按下 <Y> 按鍵來離開公用程式，或是按下 <N> 回到主選單。

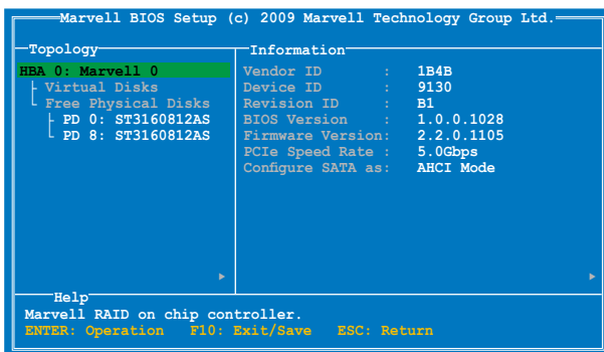
4.4.5 Marvell RAID 程式

本主機板內建的 Marvell SATA 6Gb/s 控制器，可以透過使用二個 SATA 硬碟建立 RAID 0 與 RAID 1 陣列。請參考使用手冊的第二章來找到 Marvell SATA 6Gb/s 控制器的正確位置。

在電腦執行自我測試 (POST) 過程時，按下按鍵 <Ctrl> + <M> 進入 Marvell 程式主選單。



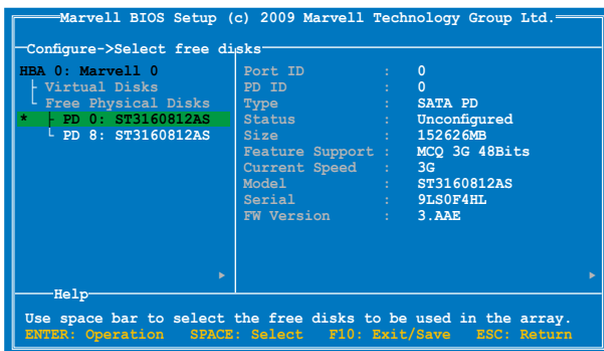
在建立或刪除 RAID 陣列時會將儲存在硬碟中的資料全部刪除，在執行任何變更硬碟狀態的動作前，請先確認已經將硬碟中的資料作好備份。



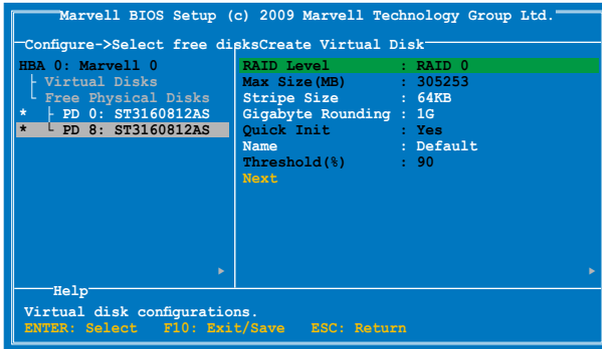
建立 RAID 陣列

請依照以下步驟建立 RAID 陣列：

1. 使用方向鍵選擇 HBA 0: Marvell 0 項目，然後按下按鍵 <Enter>。
2. 選擇 Configuration Wizard 然後按下按鍵 <Enter>。



3. 按下按鍵 <Space> 將所選的磁碟加入陣列設定，在被選定的磁碟前方會出現星號 (*)。選擇好所有需要的磁碟後，按下按鍵 <Enter>。



4. 使用上下方向鍵移動光棒，然後按下按鍵 <Enter> 執行進一步的 RAID 設定。

RAID Level：本項目用來選擇 RAID 層級。設定值有：[RAID 0] [RAID 1]。

Stripe Size：本項目用來設定虛擬磁碟中各個資料區塊的容量，一般來說，較大的延展區塊建議指定給需要大量資料傳輸的應用程式，例如：聲音、影像或圖片。較小的區塊建議指定給容量需求較小的應用程式，例如：電子郵件、文書處理等。設定值有：[32K] [64K]。

Gigabyte Rounding：本項目採用 RAID 1 的資料映射概念，在 RAID 1 模式的虛擬磁碟中，若其中一個實體硬碟發生故障的情況時，Gigabyte Rounding 可讓您選擇另一個容量略小的硬碟來接替故障的硬碟。磁碟空間的可容許差異值由 Gigabyte Rounding 設定。

例如 RAID 1 陣列使用二個不同容量的磁碟，一個為 120.5GB、另一個為 115.7GB，則重建 RAID 1 陣列的虛擬磁碟容量為 115.7GB。

若是 Gigabyte Rounding 設定為 1G，磁碟空間會被判定為最接近的容量，例如一個硬碟為 120.5GB、另一個為 115.7GB，則硬碟空間會被視為 120GB 與 115GB，而重建 RAID 1 陣列的虛擬磁碟容量則為 115GB。

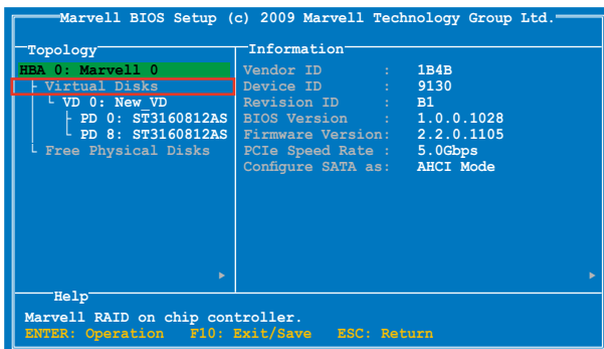
當 RAID 1 陣列的虛擬磁碟空間因 Gigabyte Rounding 設定為 1G 而使磁碟空間降低（最高為 1GB），則替換的磁碟空間可以略小於（最高為 1GB）被替換的磁碟。例如 115.7GB 磁碟發生故障時，RAID 1 陣列的虛擬磁碟可以使用容量在 115GB~115.7GB 之間的硬碟，Gigabyte Rounding 提供的彈性空間為 0.7GB。磁碟空間的可容許差異值選項包含有：[None] [1G] [10G]。

Name：為 RAID 陣列輸入一個長度為 1~10 個字母（不包含特殊字元）的名稱。

5. 將選擇光棒移動至 **Next** 然後按下按鍵 <Enter>，會出現如下圖所示的訊息。



按下按鍵 <Y> 來建立 RAID 陣列，或按下按鍵 <N> 來取消。新的 RAID 陣列會出現在虛擬磁碟下，如下圖所示。



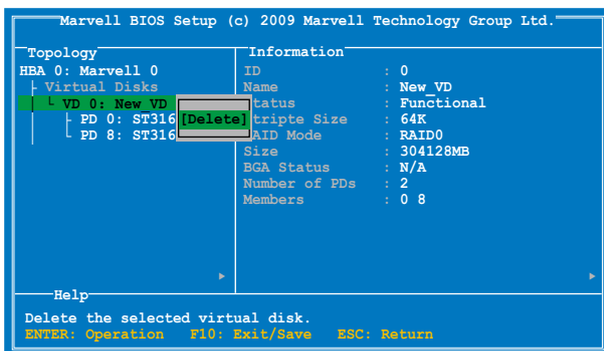
6. 按下按鍵 <F10>，會出現如下圖所示的警告訊息。



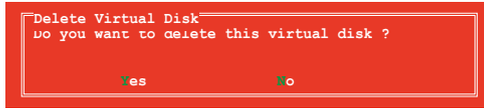
按下按鍵 <Y> 儲存 RAID 設定，並退出 Marvell RAID 程式。

刪除已存在的 RAID 陣列

1. 選擇要刪除的 RAID 陣列，然後按下按鍵 <Enter>。選擇 **Delete**，然後按下按鍵 <Enter>。



- 接著會出現如下圖所示的警告訊息。



按下按鍵 <Y> 刪除已選擇的 RAID 陣列，接著會出現如下圖所示的警告訊息。



按下按鍵 <Y> 刪除已選擇的 RAID 陣列的主要開機記錄 (MBR)。

- 按下按鍵 <F10>，接著會出現如下圖所示的警告訊息。



按下按鍵 <Y> 儲存 RAID 設定，並退出 Marvell RAID 程式。

4.5 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片

當您欲在擁有 RAID 設定的硬碟中安裝 Windows® XP 作業系統時，您需要準備一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片。若您的作業系統為 Windows Vista/7，您可以使用軟碟片或 USB 隨身碟來建立一張搭載有 RAID 的磁片或隨身碟。



- 本主機板沒有軟碟機插槽，請使用 USB 軟碟機來建立 SATA RAID 驅動程式的磁片。
- 由於 Windows® XP 作業系統的限制，在 Windows® XP 中可能無法辨識 USB 軟碟機，請參考 4.5.4 使用 USB 軟碟機 一節的說明來解決這個狀況。

4.5.1 在不進入作業系統狀態下建立 RAID 驅動程式磁片

請依照下列步驟在不進入作業系統狀態下建立 RAID/SATA 驅動程式磁片：

1. 開啟您電腦的電源。
2. 當進行 POST 開機自我檢測時按下 鍵進入 BIOS 程式設定。
3. 將光碟機設定為主要開機裝置。
4. 將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機中。
5. 儲存變更並退出 BIOS 程式設定。
6. 當選單出現時，點選 **製作驅動程式磁片** 標籤頁，按下 <1> 來建立一張 RAID 驅動程式磁片。
7. 將已格式化的磁片放入 USB 軟碟機中，並按下 <Enter> 鍵。
8. 依照螢幕的指示完成驅動程式磁片的建立。

4.5.2 在 Windows® 作業系統中建立 RAID 驅動程式磁片

請依照下列步驟在 Windows® 作業系統中建立 RAID 驅動程式磁片：

1. 啟動 Windows 作業系統。
2. 連接 USB 軟碟機並將軟碟片放入軟碟機中。
3. 將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機中。
4. 點選 **製作驅動程式磁片** 標籤頁，接著點選 **Intel X79 RAID Driver Disk** 選項來建立一張 RAID 驅動程式磁片。
5. 選擇 USB 軟碟機。
6. 依照螢幕指示完成驅動程式磁片的建立。



請將驅動程式磁片切換為防止寫入以避免遭受電腦病毒的感染。

4.5.3 在安裝 Windows® 作業系統時安裝 RAID 驅動程式

請依照下列步驟在 Windows® XP 安裝 RAID 驅動程式：

1. 當安裝作業系統時，系統會提示您按下 <F6> 來安裝協力廠商的 SCSI 或 RAID 驅動程式。
2. 按下 <F6> 鍵並將存有 RAID 驅動程式的磁碟片/USB 隨身碟置入軟碟機/USB 連接埠。
3. 當提示出現提醒您選擇要安裝的 SCSI adapter 驅動程式時，請選擇 RAID 驅動程式檔案。
4. 請依照螢幕指示來完成驅動程式的安裝。

請依照下列步驟在 Windows® Vista 安裝 RAID 驅動程式：

1. 當安裝作業系統時，選擇 **Load Driver**。
2. 將搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片/USB 隨身碟置入軟碟機/USB 連接埠，並點選 **Browse**。
3. 請選擇您的裝置後，選擇 **Drivers > RAID**，並選擇 RAID 驅動程式檔案再按下 **OK**。
4. 請依照螢幕指示來完成驅動程式的安裝。



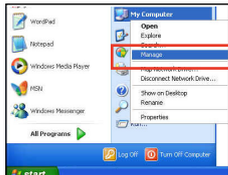
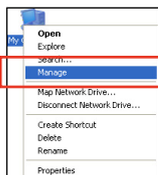
在從 USB 隨身碟載入 RAID 驅動程式之前，您必須使用另一台電腦來將公用程式光碟中的 RAID 驅動程式複製到 USB 隨身碟。

4.5.4 使用 USB 軟碟機

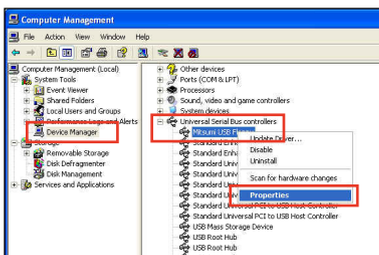
由於作業系統的限制，當您在安裝作業系統中，想要從軟碟機安裝 RAID 驅動程式時，Windows® XP 可能無法辨識 USB 軟碟機。

要解決這個狀況，請先新增含有 RAID 驅動程式的 USB 軟碟機之驅動程式供應商 ID (VID) 與產品 ID (PID)。請依照以下步驟執行：

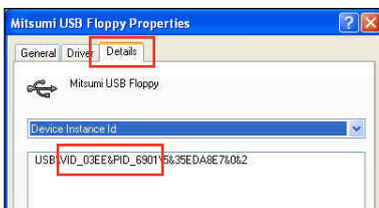
1. 將 USB 軟碟機插入另一台電腦，然後插入含有 RAID 驅動程式的磁碟片。
2. 在 Windows 桌面或開始選單的 **我的電腦** 上按滑鼠右鍵，然後從彈出式視窗中點選 **管理 (Manage)**。
3. 選擇 **裝置管理員**，在 **通用序列匯流排控制器** 項目中的 **xxxxxx USB 軟碟機** 上按滑鼠右鍵，從彈出式選單中點選 **內容 (Properties)**。



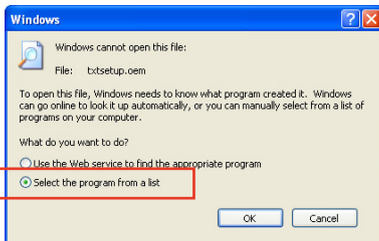
 USB 軟碟機的名稱會因所安裝的裝置而有不同。



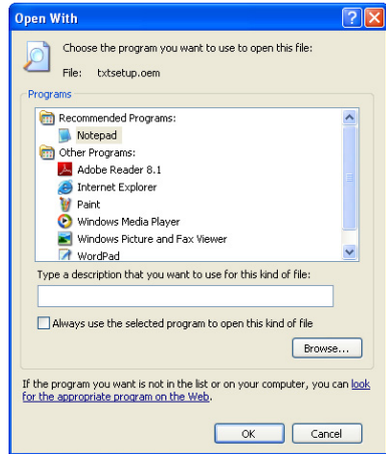
4. 點選 **詳細資料 (Details)** 標籤頁，即可查看供應商 ID (VID) 與產品 ID (PID)。



5. 瀏覽 RAID 驅動程式磁碟內容，找到 **txtsetup.oem** 檔案。
6. 在這個檔案上點一下會出現一個視窗畫面，用來選擇開啟 **oem** 檔案的應用程式。



7. 使用 記事本 (Notepad) 來開啟檔案。



8. 在 txtsetup.exe 檔案中找到 [HardwareIds.scsi.iaAHCI_DesktopWorkstationServer] 與 [HardwareIds.scsi.iaStor_DesktopWorkstationServer] 段落。
9. 在這二個段落中輸入以下敘述：
id = "USB\VID_xxxx&PID_xxxx" , "usbstor"

```
[HardwareIds.scsi.iaAHCI_DesktopWorkstationServer]
id= "PCI\VEN_8086&DEV_1C02&CC_0106", "iaStor"
id= "USB\VID_03EE&PID_6901", "usbstor"

[HardwareIds.scsi.iaStor_DesktopWorkstationServer]
id= "PCI\VEN_8086&DEV_2822&CC_0104", "iaStor"
id= "USB\VID_03EE&PID_6901", "usbstor"
```



請加入在二個段落中的同一行位置。



VID 與 PID 會因所安裝的裝置而有不同。

10. 儲存並退出檔案。

5.1 AMD[®] CrossFireX™ 技術

本主機板支援 AMD[®] CrossFireX™ 技術，可讓您在主機板上同時安裝多重繪圖顯示介面的顯示卡進行協同運作。請依照下列的步驟來將多重繪圖顯示介面的顯示卡安裝在本主機板上。

5.1.1 設定需求

- 在雙 CrossFireX 模式，請準備二張經過 AMD[®] 認證且支援 CrossFireX 的顯示卡，或是一張支援 CrossFireX 雙 GPU 顯示卡。
- 請確認您的顯示卡驅動程式支援 AMD CrossFireX 技術，並從 AMD 網頁 (<http://www.amd.com>) 下載最新版本的驅動程式。
- 請確認您的電源供應器 (PSU) 可以提供符合您系統最低用電需求的電量。請參考第二章的相關說明。



- 建議您安裝額外的機殼風扇來獲得更好的散熱環境。
- 請造訪 AMD 遊戲網站 <http://game.amd.com> 來獲得最新的顯示卡認證列表與支援的 3D 應用程式列表。

5.1.2 安裝開始前

為了讓 AMD CrossFireX 能正常運作，在安裝 AMD CrossFireX 顯示卡之前，請先移除原先系統中既有的顯示卡驅動程式。

請依照以下的步驟來移除其他的顯示卡驅動程式：

1. 關閉所有正在執行的應用程式。
2. 若您的作業系統為 Windows XP 時，請選擇 **控制台 (Control Panel) > 新增/移除程式 (Add/Remove Program)** 選項。
若您的作業系統為 Windows Vista 時，請選擇 **控制台 (Control Panel) > 程式與功能 (Program and Features)** 選項。
3. 選擇現存的顯示卡驅動程式。
4. 若您的作業系統為 Windows XP 時，請點選 **新增/移除 (Add/Remove)**。
若您的作業系統為 Windows Vista 時，請點選 **解除安裝 (Uninstall)**。
5. 重新啟動您的系統。

5.1.3 二張 CrossFireX™ 顯示卡安裝說明

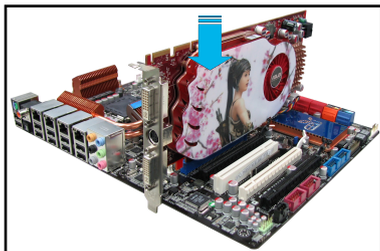
AMD CrossFireX
TECHNOLOGY

顯示卡安裝說明

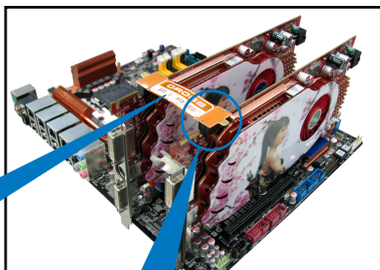


本章節圖示中的主機板及顯示卡僅供參考，請依照您所購買的型號為準。

1. 準備二張支援 CrossFireX 的顯示卡。
2. 將二張顯示卡分別插入 PCIEX16 插槽，若是您的主機板有二個以上的 PCIEX16 插槽，請參考該主機板使用手冊中建議安裝多張顯示卡的位置。
3. 請確認顯示卡已經正確地安裝在插槽中。



4. 對齊且緊密地將 CrossFireX 橋接裝置插入二張顯示卡的金手指位置，並確認橋接裝置已經緊密的插入在正確的位置。

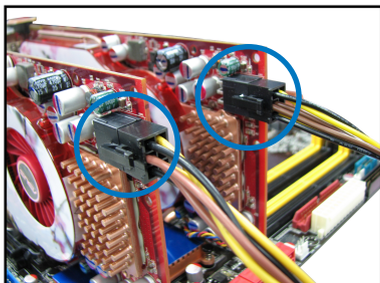


CrossFireX 橋接裝置
(隨顯示卡附贈)



CrossFireX
金手指

5. 將二條電源線分別從電源供應器連接至二張顯示卡的電源插座上。
6. 將 VGA 或 DVI 排線連接至顯示卡。



5.1.4 安裝驅動程式

請參考您的顯示卡包裝盒內所附的使用手冊來進行安裝顯示卡驅動程式。



請先確認您的 PCI Express 顯示卡驅動程式支援 AMD® CrossFire™ 技術，請至 AMD 網站 <http://www.amd.com> 下載最新的驅動程式。

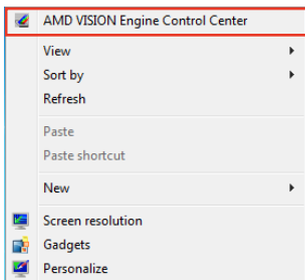
5.1.5 啟動 AMD® CrossFire™ 技術

安裝完顯示卡與該裝置的驅動程式後，請在 Windows 環境下透過 AMD Catalyst™ (催化劑) 控制台來啟動 CrossFire™ 功能。

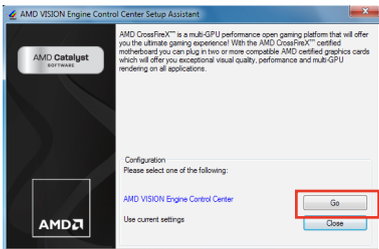
執行 AMD VISION Engine Control Center (引擎控制中心)

請依照以下步驟來啟動 AMD VISION Engine Control Center (引擎控制中心)：

1. 在 Windows® 桌面上按滑鼠右鍵選擇 AMD VISION Engine Control Center (引擎控制中心)，您也可以在下方的工具列中在 AMD 圖示上按滑鼠右鍵，然後選擇 Vision Engine Control Center。

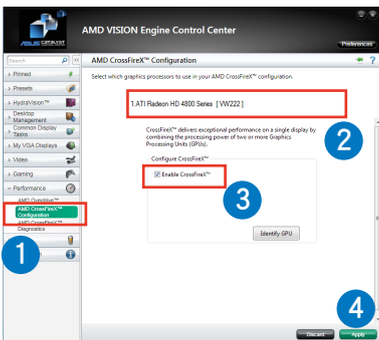


2. 當系統偵測到安裝在主機板上的多張顯示卡時，會出現引擎控制中心設定助理視窗，點選 Go 來繼續進入引擎控制中心的進階檢視視窗。



啟動 CrossFireX 設定

1. 在 Catalyst 控制台視窗中，點選 Graphics Settings > Performance > AMD CrossFire™ Configuration。
2. 在 Graphics Adapter 列表中，選擇顯示卡作為顯示的圖形處理器 (GPU)。
3. 選擇 Enable CrossFire™。
4. 點選 Apply，然後點選 OK 來離開設定視窗。



5.2 NVIDIA® SLI™ 技術

本主機板支援 NVIDIA® SLI™ (Scalable Link Interface) 技術，可讓您在主機板上同時安裝多重繪圖顯示介面的顯示卡進行協同運作。請依照下列的步驟來將多重繪圖顯示介面的顯示卡安裝在本主機板上。

5.2.1 系統要求

- 在雙 SLI 模式，請準備二張經過 NVIDIA® 認證且支援 SLI™ 技術的顯示卡。
- 請確認您的顯示卡驅動程式支援 NVIDIA SLI 技術，並從 NVIDIA 網頁 (www.nvidia.com) 下載最新版本的驅動程式。
- 請確認您的電源供應器 (PSU) 可以提供符合您系統最低用電需求的電量。請參考第二章的相關說明。



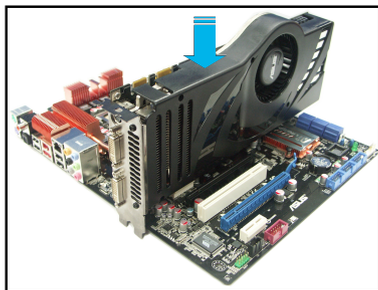
- 建議您安裝額外的機殼風扇來獲得更好的散熱環境。
- 請造訪 NVIDIA 網站 (<http://www.nzone.com>) 來獲得最新的顯示卡認證列表與支援的 3D 應用程式列表。

5.2.2 二張 SLI 顯示卡安裝說明

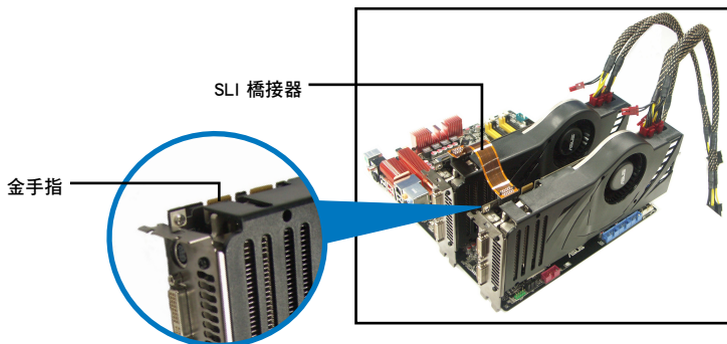


本章節圖示中的主機板及顯示卡僅供參考，請依照您所購買的型號為準。

1. 準備兩張支援 SLI 的顯示卡。
2. 將二張顯示卡分別插入 PCIEX16 插槽，若是您的主機板有二個以上的 PCIEX16 插槽，請參考該主機板使用手冊中建議安裝多張顯示卡的位置。
3. 請確認顯示卡已經正確地安裝在插槽中。



- 對齊且緊密地將 SLI 橋接裝置插入二張顯示卡的金手指位置，並確認橋接裝置已經緊密的插入在正確的位置。
- 將二條電源線分別從電源供應器連接至二張顯示卡的電源插座上。
- 將 VGA 或 DVI 排線連接至顯示卡。



5.2.3 安裝驅動程式

請參考您的顯示卡包裝盒內所附的使用手冊來進行安裝顯示卡驅動程式。



請先確認您的 PCI Express 顯示卡驅動程式支援 NVIDIA® SLI™ 技術，請至 NVIDIA 網站 (www.nvidia.com) 下載最新的驅動程式。

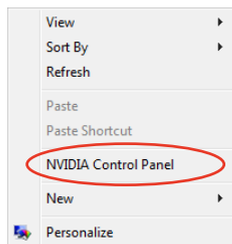
5.2.4 啟動 NVIDIA® SLI™ 技術

安裝完顯示卡與該裝置的驅動程式後，請於 Windows Vista 環境下透過 NVIDIA 控制面板啟動 SLI 功能。

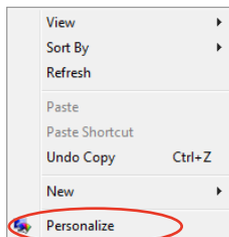
啟動 NVIDIA 控制面板

請依照下列步驟來啟動 NVIDIA 控制面板：

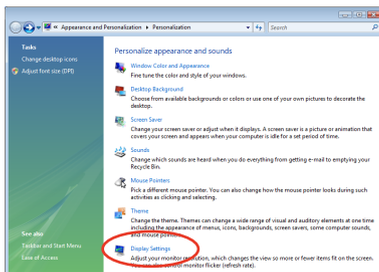
- 在 Windows® 桌面上按滑鼠右鍵，選擇 **NVIDIA Control Panel**，NVIDIA Control Panel 視窗即會出現（請見步驟 B5）。



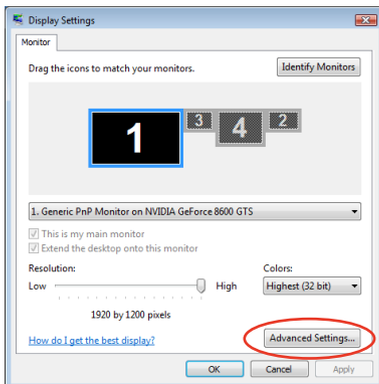
- B1. 若按滑鼠右鍵後，沒有 NVIDIA Control Panel 項目，請點選 **Personalize (個人化)**。



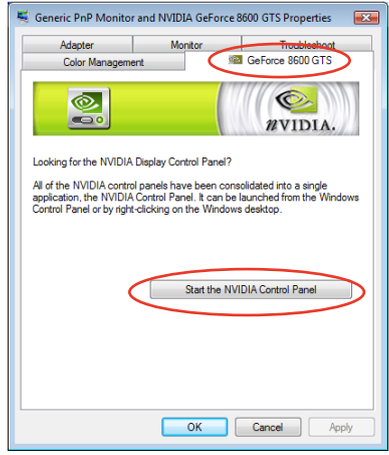
- B2. 在 **Personalization (個人化)** 視窗中，選擇 **Display Settings (顯示設定)**。



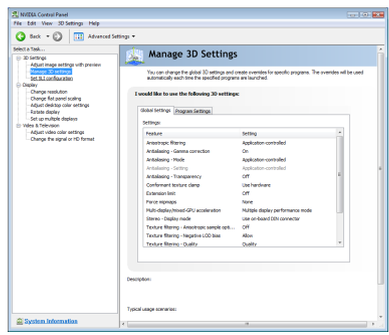
- B3. 在 **Display Settings (顯示設定)** 視窗中，選擇 **Advanced Settings (進階設定)**。



B4. 選擇 NVIDIA GeForce ，點選 **Start the NVIDIA Control Panel** (啟動 NVIDIA 控制面板)。

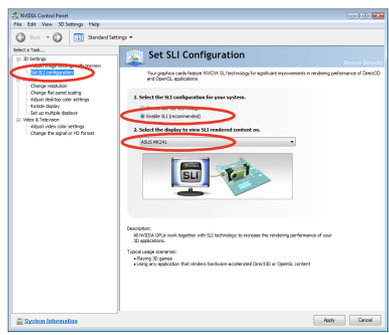


B5. 接著NVIDIA Control Panel 視窗即會出現。



啟動 SLI 設定

由 NVIDIA Control Panel 視窗中選擇 **Set SLI Configuration** (調整 SLI 設定)，接著點選 **Enable SLI** (啟動 SLI)，並設定使用的顯示器。設定完成後，點選 **Apply** (套用)。



華碩的連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

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
傳真：+886-2-2890-7798
電子郵件：info@asus.com.tw
全球資訊網：http://tw.asus.com

技術支援

電話：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

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
傳真：+886-2-2890-7798
電子郵件：info@asus.com.tw
全球資訊網：http://tw.asus.com

技術支援

電話：+86-21-38429911
傳真：+86-21-58668722, ext. 9101#
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539,
USA
電話：+1-510-739-3777
傳真：+1-510-608-4555
電子郵件：<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

技術支援

電話：+1-812-282-2787
傳真：+1-812-284-0883
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：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen,
Germany
傳真：+49-2102-959911
全球資訊網：<http://www.asus.de>
線上連絡：<http://www.asus.de/sales> (僅回答市場相關事務的問題)

技術支援

電話：+49-1805-010923 (元件)
電話：+49-1805-010920 (系統/筆記型電腦/Eee 系列產品/LCD)
傳真：+49-2102-9599-11
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(e)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number : P9X79 DELUXE

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators
- FCC Part 15, Subpart C, Intentional Radiators
- FCC Part 15, Subpart E, Intentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : **Steve Chang / President**

Signature :

Date : **Sept. 13, 2011**

EC Declaration of Conformity



Who, the undersigned,

Manufacturer: **ASUSTeK COMPUTER INC.**
Address, City: **No. 156, LI-FE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.**
Country: **TAIWAN**
Authorized representative in Europe: **ASUS COMPUTER GmbH**
Address, City: **HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN**
Country: **GERMANY**

declare the following apparatus:

Product name : **Motherboard**
Model name : **P9X79 DELUXE**

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive
 EN 61000-3-2:2006+A2:2009
 EN 61000-3-3:2008
 EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006
 EN 55020:2007

1999/5/EC-R&TTE Directive

EN 300 328 V1.7.1(2006-10)
 EN 300 440-1 V1.4.1(2006-05)
 EN 300 440-2 V1.4.1(2006-05)
 EN 301 511 V9.0.2(2006-03)
 EN 301 488-7 V1.3.1(2005-11)
 EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)
 EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)
 EN 301 908-3 V1.1(2006-03)
 EN 302 542-2 V1.1(2006-01)
 EN 50260:2001
 EN 50371:2002
 EN 50385:2002

2006/95/EC-LVD Directive

EN 60950-1:2006
 EN 60950-1:2006+A11:2009

2009/125/EC-ERP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008
 EN 62301:2005
 EN 62301:2005

Regulation (EC) No. 278/2009
 EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009
 EN 62301:2005

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Signature : _____

Declaration Date: **Sept. 13, 2011**
Year to begin affixing CE marking: **2011**