

**Z97I-PLUS**

使用手冊

**ASUS**<sup>®</sup>

**Motherboard**

## 版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆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、轉譯或為其他利用。

## 免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部份而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部份國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

## 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 location 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 information.

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 notification to the email address [gpl@asus.com](mailto:gpl@asus.com), stating 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

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
哪裡可以找到更多的產品資訊.....	viii
代理商查詢.....	ix
Z97I-PLUS 規格列表.....	x
產品包裝.....	xiv
建立 PC 系統所需的其他工具與元件.....	xv

## 第一章：產品介紹

1.1 特殊功能.....	1-1
1.1.1 產品特寫.....	1-1
1.1.2 其他特殊功能.....	1-2
1.1.3 華碩獨家研發功能.....	1-2
1.1.4 華碩靜音散熱方案.....	1-4
1.1.5 華碩 EZ DIY.....	1-4
1.1.6 其他特殊功能.....	1-4
1.2 主機板概觀.....	1-6
1.2.1 主機板安裝前.....	1-6
1.2.2 主機板結構圖.....	1-7
1.2.3 中央處理器 (CPU).....	1-8
1.2.4 系統記憶體.....	1-9
1.2.5 擴充插槽.....	1-11
1.2.6 跳線選擇區.....	1-12
1.2.7 主機板上的內建開關.....	1-13
1.2.8 內建指示燈.....	1-14
1.2.9 內部連接埠.....	1-15

## 第二章：硬體裝置資訊

2.1 建立您的電腦系統.....	2-1
2.1.1 安裝主機板.....	2-1
2.1.2 安裝中央處理器.....	2-5
2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝.....	2-6
2.1.4 安裝記憶體模組.....	2-8
2.1.5 安裝 ATX 電源.....	2-9
2.1.6 安裝 SATA 裝置.....	2-10
2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠.....	2-11
2.1.8 安裝擴充卡.....	2-12

## 目錄內容

2.2	主機板後側與音效連接埠.....	2-13
2.2.1	後側面板連接埠.....	2-13
2.2.2	音效輸出/輸入連接圖示說明.....	2-15
2.3	第一次啟動電腦.....	2-17
2.4	關閉電源.....	2-17

## 第三章：BIOS 程式設定

3.1	認識 BIOS 程式.....	3-1
3.2	BIOS 設定程式.....	3-2
3.2.1	EZ Mode.....	3-3
3.2.2	Advanced Mode.....	3-4
3.2.3	QFan 控制.....	3-7
3.2.4	EZ Tuning 精靈.....	3-9
3.3	我的最愛 (My Favorites).....	3-11
3.4	主選單 (Main).....	3-13
3.5	Ai Tweaker 選單 (Ai Tweaker).....	3-15
3.6	進階選單 (Advanced).....	3-30
3.6.1	處理器設定 (CPU Configuration).....	3-31
3.6.2	PCH 設定 (PCH Configuration).....	3-34
3.6.3	PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration).....	3-35
3.6.4	系統代理設定 (System Agent Configuration).....	3-36
3.6.5	USB 裝置設定 (USB Configuration).....	3-38
3.6.6	平台各項設定 (Platform Misc Configuration).....	3-39
3.6.7	內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration).....	3-40
3.6.8	進階電源管理設定 (APM Configuration).....	3-41
3.6.9	網路堆棧 (Network Stack).....	3-42
3.7	監控選單 (Monitor).....	3-43
3.8	啟動選單 (Boot).....	3-46
3.9	工具選單 (Tool).....	3-52
3.9.1	ASUS EZ Flash 2 Utility.....	3-52
3.9.2	ASUS Overclocking Profile.....	3-52
3.9.3	ASUS SPD Information.....	3-53
3.10	離開 BIOS 程式 (Exit).....	3-54
3.11	更新 BIOS 程式.....	3-55
3.11.1	EZ Update.....	3-55
3.11.2	華碩 EZ Flash 2.....	3-56
3.11.3	華碩 CrashFree BIOS 3.....	3-57
3.11.4	華碩 BIOS Updater.....	3-58

# 目錄內容

## 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
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
4.4	華碩 AI Suite 3 程式.....	4-3
4.4.1	華碩 DIGI+ Power Control.....	4-6
4.4.2	華碩 EPU.....	4-8
4.4.3	華碩 TurboV EVO.....	4-9
4.4.4	華碩 Fan Xpert 3.....	4-10
4.4.5	華碩 USB 3.0 Boost 程式.....	4-12
4.4.6	華碩 EZ Update.....	4-13
4.4.7	華碩 USB BIOS Flashback.....	4-14
4.4.8	華碩 USB Charger+ 程式.....	4-16
4.4.9	推播資訊 ( Push Notice ) .....	4-17
4.4.10	系統資訊.....	4-20
4.4.11	版本.....	4-21
4.5	音效設定程式.....	4-22

## 第五章：RAID 支援

5.1	RAID 功能設定.....	5-1
5.1.1	RAID 定義.....	5-1
5.1.2	安裝 Serial ATA ( SATA ) 硬碟機.....	5-2
5.1.3	在 BIOS 程式中設定 RAID.....	5-2
5.1.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式.....	5-3
5.2	建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片.....	5-7
5.2.1	在不進入作業系統狀態下建立 RAID 驅動程式磁片.....	5-7
5.2.2	在 Windows® 作業系統中建立 RAID 驅動程式磁片.....	5-8
5.2.3	在安裝 Windows® 作業系統時安裝 RAID 驅動程式.....	5-8

# 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 (Registration, Authorisation, 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（電器與電子裝置）不應視為一般垃圾丟棄，請依據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 Z97I-PLUS 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式。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：RAID 支援**

本章節介紹 RAID 的各項設定。

## 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。

## 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升級資訊等。

### 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](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。

## Z97I-PLUS 規格列表

中央處理器	<p>支援採用 LGA1150 規格插槽的第四代、全新第四代和第五代 Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium / Celeron 處理器</p> <p>支援 22nm 處理器</p> <p>支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術*</p> <p>* 是否支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術依據處理器的類型而定。</p>
晶片組	Intel® Z97 Express 晶片組
記憶體	<p>2 x 記憶體插槽，使用符合 non-ECC unbuffered DDR3 3200 (超頻)*/3100 (超頻)*/3000 (超頻)*/2933 (超頻)*/2800 (超頻)*/2666 (超頻)*/2600 (超頻)*/2500 (超頻)*/2400 (超頻)*/2200 (超頻)*/2133 (超頻)*/2000 (超頻)*/1866 (超頻)*/1600/1333MHz 記憶體，最高可以擴充至 32GB 記憶體</p> <p>支援雙通道記憶體架構</p> <p>支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技術</p> <p>* 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之實體特性的影響，請造訪 <a href="http://tw.asus.com">http://tw.asus.com</a> 獲得最新的記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p>
擴充槽	1 x PCI Express 3.0 x16 介面卡擴充插槽
VGA	<p>整合式繪圖處理器 — Intel® HD Graphics 技術</p> <p>支援多重 VGA 輸出：DisplayPort、HDMI、DVI-D、D-Sub 連接埠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支援 DisplayPort 1.2* 輸出，最高解析度可達 4096x2160 @24Hz 與 3840x2160 @60Hz</li> <li>- 支援 HDMI 輸出，最高解析度可達 4096x2160 @24Hz 與 2560x1600 @60Hz</li> <li>- 支援 DVI-D，最高解析度達 1920 x 1200 @60Hz</li> <li>- 支援 D-Sub，最高解析度達 1920 x 1200 @60Hz</li> </ul> <p>支援 Intel® InTru 3D、Intel® Quick Sync Video、Intel® Clear Video HD 技術與 Intel® Insider</p> <p>最多同時可支援三個螢幕顯示</p> <p>共用顯示記憶體最高至 512MB</p> <p>* 相容 DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport；支援 DisplayPort 1.2 顯示器 daisy-chain，最多支援三台顯示器</p>
多重圖形顯示控制器	支援 AMD® Quad-GPU CrossFireX™ 技術
儲存媒體連接槽	<p>Intel® Z97 Express 晶片組，支援 RAID 0、1、5、10 磁碟陣列設定與 Intel® Rapid Storage 技術 13</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x SATA 6.0Gb/s 連接埠 (灰色)</li> <li>- 1 x M.2 Socket 3*，支援 M Key 與 2260/2280 型儲存裝置 (SATA 與 PCIe 模式)</li> <li>- 支援 Intel® Smart Response 技術、Intel® Rapid Start 技術、Intel® Smart Connect 技術*</li> </ul> <p>* 是否支援這些功能按照處理器而定。</p>
網路功能	Intel® I218V Gigabit 網路 - 整合網路控制器和實體層 (PHY) 之間的雙連接 符合 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
無線資料網路	快速 Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 無線標準支援雙頻 2.4/5GHz 傳輸 華碩 Wi-Fi GO! 公用程式
藍牙	Bluetooth v4.0

(下頁繼續)

## Z97I-PLUS 規格列表

<p><b>音效</b></p>	<p>Realtek<sup>®</sup> ALC892 高傳真 7.1 聲道音效編解碼晶片，支援華碩音效特色功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 聲道專屬 PCB 層 - 左右聲道的線路分別在不同的 PCB 層中走線，極大減少訊號間的干擾，確保敏感的音效訊號在傳輸中依然保持高品質</li> <li>- 音效運算放大器 - 為耳機和喇叭帶來最高品質的聲音表現</li> <li>- 高品質日系音效電容 - 帶來溫暖、自然的音質表現，讓您獲得更清晰、更傳真、更身歷其境的感受</li> <li>- Absolute Pitch 192khz/24bit true BD 無損音效</li> <li>- DTS UltraPC II</li> <li>- DTS Connect</li> <li>- 支援音效連接埠偵測 (jack-detection)、多軌錄音 (multi-recording) 與前面板音效連接埠變換 (jack-retasking) 功能</li> <li>- 後面板光纖 S/PDIF 音效輸出埠</li> </ul>
<p><b>USB</b></p>	<p>Intel<sup>®</sup> Z97 Express 晶片組 - 支援華碩 USB 3.0 Boost</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 x USB 3.0/2.0 連接埠 (2 個位於主機板上，4 個位於後側面板)</li> <li>- 6 x USB 2.0/1.1 連接埠 (2 個位於主機板上，4 個位於後側面板)</li> </ul>
<p><b>華碩獨家研發功能</b></p>	<p><b>高效能</b></p> <p><b>華碩 5X Protection</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 華碩主機板為您的電腦提供 5 重防護：DIGI+ Power Control、DRAM Fuse、ESD 靜電防護、5000 小時高品質固態電容以及不鏽鋼 I/O 背板，最佳的品質確保穩定性和持久性</li> </ul> <p><b>華碩 DIGI+ 電源控制：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CPU 供電 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 行業領先的 6 相數位電源設計</li> <li>- 華碩 CPU 電源公用程式</li> </ul> </li> <li>- 記憶體供電 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 行業領先的 2 相記憶體電源設計</li> <li>- 華碩記憶體電源公用程式</li> </ul> </li> </ul> <p><b>華碩 DRAM Fuse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 增強記憶體過載與短路保護</li> </ul> <p><b>華碩 ESD Guards</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 增強型 ESD 靜電防護，延長元器件壽命</li> </ul> <p><b>華碩 5000 小時高品質固態電容</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用壽命提高 2.5 倍，擁有卓越的耐久性</li> </ul> <p><b>華碩超持久不鏽鋼 I/O 背板</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用壽命提高 3 倍</li> </ul> <p><b>華碩 Fan Xpert 3</b> - 支援風扇自動調整功能與多種散熱調節器選擇，以優化系統散熱控制</p> <p><b>UEFI BIOS</b> - 擁有最進階的設定選項以及快速回應時間</p> <p><b>內建 M.2 插槽</b> - 最新傳輸技術，資料傳送速率高達 10Gb/s</p> <p><b>Gaming Scenario</b></p> <p><b>Turbo LAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 降低封包偵測和較少的延遲讓您體驗流暢的線上遊戲</li> </ul> <p><b>華碩音效特色功能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 無暇音效帶給您身歷其境的遊戲體驗</li> </ul>

( 下頁繼續 )

## Z97I-PLUS 規格列表

<b>華碩獨家研發功能</b>	<p><b>Interactive HomeCloud</b></p> <p><b>華碩 HomeCloud 伺服器</b></p> <p><b>華碩 Wi-Fi GO!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wi-Fi GO! 功能：Cloud GO!、遠端桌面、遠端鍵盤與滑鼠、檔案傳輸</li><li>- Wi-Fi GO! Remote 公用程式適用於可攜式智慧型電話/平板的公用程式，支援 iOS 7 和 Android 4.0 系統</li></ul> <p><b>Media Streamer</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 傳輸來自電腦的音效和視訊至智慧型電視</li><li>- Media Streamer 公用程式適用於可攜式智慧型電話/平板的公用程式，支援 iOS 7 和 Android 4.0 系統</li></ul> <p><b>EZ DIY</b></p> <p><b>Push Notice (推播資訊)</b> - 透過智慧型裝置即時監控電腦狀態</p> <p><b>USB BIOS Flashback</b> - 支援 USB BIOS Flashback 精靈，可安排 EZ BIOS 下載排程</p> <p><b>UEFI BIOS EZ Mode</b> - 支援中文圖形化介面 BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 O.C. Tuner</li><li>- 華碩 CrashFree BIOS 3</li><li>- 華碩 EZ Flash 2</li></ul> <p><b>Q-Design</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 Q-Shield</li><li>- 華碩 Q-Slot</li><li>- 華碩 Q-DIMM</li><li>- 華碩 Q-Connector</li></ul>
<b>華碩特殊功能</b>	USB 3.0 Boost USB Charger+ Ai Charger Disk Unlocker AI Suite 3 MemOK!
<b>華碩獨家超頻功能</b>	<p><b>靜音散熱方案</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 Fan Xpert 3</li><li>- 華碩無風扇設計：Heat-sink 散熱方案</li></ul> <p><b>Precision Tweaker 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vCore：以 0.001V 為增量調整 CPU Core 電壓</li><li>- iGPU：以 0.001V 為增量調整 CPU 顯示電壓</li><li>- vCCIO：以 0.001V 為增量調整類比與數位 I/O 電壓</li><li>- vCCIN：以 0.01V 為增量調整 CPU 輸入電壓</li><li>- vCCSA：以 0.001V 為增量調整 CPU 系統代理電壓</li><li>- vDRAM Bus：124 段記憶體電壓控制</li><li>- vPCH：154 段晶片組電壓控制</li></ul> <p><b>SFS (Stepless Frequency Selection)</b></p> <p>- 可在 80MHz 到 300MHz 範圍內，以 0.1MHz 為增量調整 BCLK/PCIE 頻率</p> <p><b>超頻保護</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 C.P.R. (CPU 參數自動回復)</li></ul>

( 下頁繼續 )

## Z97I-PLUS 規格列表

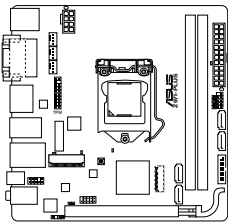

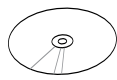
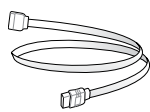



後側面板裝置連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x PS/2 鍵盤/滑鼠兩用連接埠</li> <li>1 x HDMI 連接埠</li> <li>1 x DVI-D 連接埠</li> <li>1 x D-Sub 連接埠</li> <li>1 x DisplayPort 連接埠</li> <li>1 x 光纖 S/PDIF 音效輸出埠</li> <li>1 x RJ-45 網路連接埠</li> <li>4 x USB 3.0/2.0 裝置連接埠 (藍色)</li> <li>4 x USB 2.0/1.1 裝置連接埠 (底部連接埠 USB10 支援 USB BIOS Flashback)</li> <li>3 x 音效連接埠, 支援 7.1 聲道音效</li> </ul>
內建 I/O 裝置連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x 19-pin USB 3.0/2.0 擴充套件排線插槽, 可擴充 2 組外接式 USB 連接埠</li> <li>1 x USB 2.0/1.1 擴充套件排線插槽, 可擴充 2 組外接式 USB 連接埠</li> <li>1 x M.2 Socket 3 (用於連接 M Key 和 2260/2280 型裝置)</li> <li>4 x SATA 6.0Gb/s 裝置連接插座 (灰色)</li> <li>1 x 4-pin 中央處理器風扇電源插槽, 支援 3-pin (DC 模式) 和 4-pin (PWM 模式) 風扇控制*</li> <li>2 x 4-pin 機殼風扇電源插槽, 支援 3-pin (DC 模式) 和 4-pin (PWM 模式) 風扇控制</li> <li>1 x 高傳真前面板音效連接排針 (AAFP)</li> <li>1 x S/PDIF 數位音效連接排針</li> <li>1 x 24-pin EATX 主機板電源插槽</li> <li>1 x 8-pin EATX 12V 主機板電源插槽</li> <li>1 x 系統控制面板連接排針 (支援 Q-Connector)</li> <li>1 x MemOK! 按鈕</li> <li>1 x 內建喇叭連接插座</li> <li>1 x CMOS 組態資料清除跳線</li> <li>1 x TPM 連接排針</li> </ul>
BIOS 功能	<p>64Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.8、ACPI 5.0、多國語言 BIOS 程式、ASUS EZ Flash 2 程式、ASUS CrashFree BIOS 3 程式、F11 EZ Tuning 精靈、F6 Qfan Control、F3 我的最愛 (My Favorites) 和快速鍵功能、快速筆記 (Quick Note)、上次修改的設定值 (Last Modified Log)、F12 PrintScreen 功能、ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) 記憶體資訊</p>
管理功能	<p>WfM 2.0、DMI 2.7、WOL by PME、PXE</p>
公用程式 DVD 光碟	<ul style="list-style-type: none"> <li>驅動程式</li> <li>華碩公用程式</li> <li>EZ Update</li> <li>防毒軟體 (OEM 版本) 獨家功能</li> </ul>
支援作業系統	<p>Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7</p>
主機板尺寸	<p>Mini-ITX 規格：6.7 x 6.7 吋 (17.0 x 17.0 公分)</p>



規格若有任何變更，恕不另行通知。

## 產品包裝

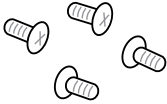


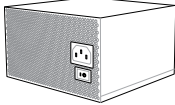
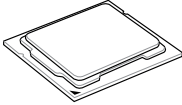
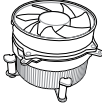
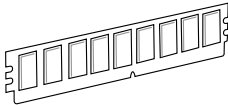
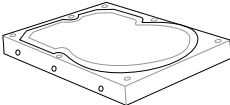
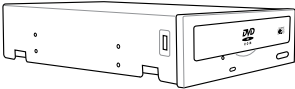
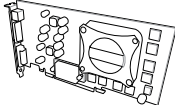
在您拿到本主機板包裝盒之後，請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

		
華碩 Z97I-PLUS 主機板	使用手冊	驅動程式與公用程式光碟
		
4 x Serial ATA 6.0Gb/s 排線	1 x 華碩 I/O 擋板	1 x 2T2R 雙頻 Wi-Fi 行動天線 (相容 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac)
		
1 x 華碩 Q-Connector	1 x 二合一 Wi-Fi 天線接頭	



- 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。

## 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	電源供應設備
	
Intel LGA 1150 處理器	Intel LGA 1150 相容處理器風扇
	
DDR3 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。



# 產品介紹

# 1

## 1.1 特殊功能

### 1.1.1 產品特寫

#### 支援 LGA1150 規格的第四代、全新第四代和第五代 Intel® Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® 處理器

本主機板支援最新 LGA1150 封裝的第四代、全新第四代和第五代 Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® 處理器，並透過 GPU、雙通道 DDR3 記憶體插槽與 PCI Express 2.0/3.0 擴充插槽，能提供最佳的繪圖顯示與系統運算效能。

#### 採用 Intel® Z97 Express 晶片組

Intel® Z97 Express 晶片組採用最新的單晶片設計，是專為支援最新的 LGA1150 插槽的第四代/全新第四代/第五代 Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® 處理器所設計，藉由連續的點對點連結增加頻寬與穩定性，並增強系統效能。原生支援高達六組 USB 3.0 連接埠與 M.2 規格，提供更快速的資料存取速度。

#### PCI Express® 3.0

最新的 PCI Express 3.0 (PCIe 3.0) 匯流排標準提供比現行 PCIe 2.0 快二倍的效能與速度，PCIe 3.0 可以與 PCIe 1.0 及 PCIe 2.0 裝置完全向下相容，並提供使用者最佳的顯示效能、前所未有的資料傳輸速度以及無縫傳輸的體驗。

#### 支援 Intel® Desktop Responsiveness 技術

Intel Desktop Responsiveness 技術提供三種功能，包含有：Intel Rapid Start Technology、Intel Smart Connect Technology 與 Intel Smart Response Technology。這三項技術提供電腦更快速與更好的效能，讓系統可以從網路接收最新的更新、以及快速地讓系統從睡眠或休眠模式中復甦至工作狀態。

#### 支援雙通道 DDR3 3200 (超頻) /3100 (超頻) /3000 (超頻) /2933 (超頻) /2800 (超頻) /2666 (超頻) /2600 (超頻) /2500 (超頻) /2400 (超頻) /2200 (超頻) /2133 (超頻) /2000 (超頻) /1866 (超頻) /1800 (超頻) /1600/1333MHz 記憶體

本主機板支援資料傳輸率為 3200 (超頻) /3100 (超頻) /3000 (超頻) /2933 (超頻) /2800 (超頻) /2666 (超頻) /2600 (超頻) /2500 (超頻) /2400 (超頻) /2200 (超頻) /2133 (超頻) /2000 (超頻) /1866 (超頻) /1800 (超頻) /1600/1333MHz 的雙通道 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。

## 支援 M.2 規格

本主機板配備有 M.2 插槽，與 PCI Express x2 插槽共用頻寬，資料傳輸率最高可達 10Gb/s，可以用來增強指定給作業系統使用的 SSD 的效能。M.2 插槽也支援 Intel Rapid Storage 技術，可以更快速的讀取資料與公用程式，以及更快速地喚醒系統。

## 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 USB 3.0 連接埠，讓 USB 3.0 的使用更加容易。體驗最新的隨插即用連線傳輸速度，較 USB 2.0 的傳輸率快達十倍。本主機板提供最便利的高速傳輸連線。

## 支援 Gigabit 網路

Z97I-PLUS 主機板支援 Gigabit 網路，符合 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) 標準，使電腦可以作為一個閘道來管理二個獨立網路之間的流量。本主機板上的 Intel Gigabit 網路控制器在正常運作時降低了能耗，並提升了內建網路控制器和實體層 (PHY) 之間的雙連接。

### 1.1.2 其他特殊功能

## 5 重防護

華碩主機板為您提供完整的 5 重防護。高品質元器件，ESD 靜電防護設計，記憶體插槽周圍分佈的聚合開關設計可有效防止過流以及短路對硬體的損傷。防潮防腐蝕 I/O 擋板等。華碩每一款產品都盡可能提供使用者最佳的可靠性和持久性。

### 1.1.3 華碩獨家研發功能

## Wi-Fi GO!

華碩 Wi-Fi GO! 讓家庭娛樂享受較以往更容易獲得。Wi-Fi GO! 提供您透過無線網路將多媒體檔案串流至 DLNA 裝置，使用智慧型裝置就可以遠端遙控進入您的電腦，並且輕易地在電腦與行動裝置間傳送檔案。

您可以更便利地使用並享受以下這些華碩 Wi-Fi GO! 功能：

- **Cloud GO!**：本項目可讓您只要點按幾下即可處理檔案並透過雲端服務同步這些檔案。
- **Remote Desktop**：本項目可讓您透過智慧型裝置檢視電腦桌面的資料，並且可以即時遠端遙控操作您的電腦。
- **Remote Keyboard and Mouse**：本項目可讓您在遠端操控電腦時，將智慧型裝置的觸控板作為鍵盤或滑鼠之用。
- **File Transfer**：本項目用來在電腦與智慧型裝置之間傳送檔案。

## 華碩 GPU Boost

GPU Boost 可以加速內建的 GPU 以達到極致的 3D 效能。簡單易用的使用者介面可彈性調整 GPU 頻率。它可輕鬆提供穩定的 GPU 系統級更新以因應日常所需。

## 華碩 USB 3.0 Boost

全新華碩 USB 3.0 加速技術支援 UASP (USB Attached SCSI Protocol) 傳送協定，是最新的 USB 3.0 標準。擁有 USB 3.0 加速技術，USB 裝置傳送速度可顯著的提升約 170%，給人印象深刻的 USB 3.0 傳送速度。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 介面的傳送速度。

## 華碩 AI Suite 3

透過友善的使用者介面，華碩 AI Suite 3 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。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公用程式間來回切換。

## 華碩 USB Charger+

透過內建指定的控制器可以快速為您的智慧型裝置，如：iProduct、智慧型手機、平板電腦以及其他相關產品執行充電功能，並提高充電速度達 3 倍，甚至在電腦為關機狀態、睡眠模式或休眠模式時都能為您的裝置進行充電。

## 華碩 USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback 是個真正革命性的以硬體為基礎的更新解決方案，提供前所未有的最便利的 BIOS 更新方式，讓使用者可以更新至最新的 UEFI BIOS 版本，即使在主機板沒有安裝硬體，如：處理器或記憶體等裝置也可以辦到。只要在電腦連接有電源狀態下，插上存有 BIOS 檔案的 USB 儲存裝置，然後按下機殼上的 RESET 按鈕約三秒鐘，不需要執行其他動作，UEFI BIOS 就會自動更新。透過這個新的、免費的 Windows 公用程式，使用者可以經常性的檢查 UEFI BIOS 更新，並自動下載最新的 BIOS，無障礙的更新方式帶給您無與倫比的便利。

## 華碩 Disk Unlocker

華碩 Disk Unlocker 是一款華碩獨創的公用程式，提供一個直覺式的介面可以偵測所有硬碟容量，並允許您使用所有容量，打破不同作業系統對硬碟的容量限制。

## 華碩 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，並同時讓系統開啟。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啟的成功率。

## 華碩 Anti-Surge 突波防護設計

華碩獨家的突波防護設計可以保護您的高價位裝置與主機板，免於受到電源輸入不穩定等突波的危害。

## 1.1.4 華碩靜音散熱方案

### 華碩免風扇設計 —— 美學散熱片

美學散熱片設計可提供零分貝的散熱解決方案，提供使用者安靜的 PC 環境。美觀的散熱片不但可為主機板使用者帶來視覺享受，還能針對晶片組產生的熱風進行有效散熱。結合實用性與美學，華碩美學散熱片設計將透過優雅的外型，提供使用者優異的靜音與散熱效果。

### 華碩 Fan Xpert 3

華碩 Fan Xpert 3 可以聰明地讓使用者針對不同的環境溫度，來調整處理器與機殼風扇的轉速。Fan Xpert 3 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。

## 1.1.5 華碩 EZ DIY

### 華碩 Q-Design

華碩 Q-Design 提升您的 DIY 體驗。所有 Q-Slot、Q-DIMM、Q-Connector 與 Q-Shield 設計都能加速並簡化 DIY 過程。

### 華碩 UEFI BIOS

華碩 UEFI BIOS 提供友善的使用介面，跳脫常規使用鍵盤輸入 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 UEFI BIOS 原生支援容量超過 2.2TB 的 64-bit 硬碟。

華碩 UEFI BIOS 支援以下全新功能：

- 新的 My Favorite 功能可幫助您快速存取經常使用的項目
- Quick Note 功能允許您在 BIOS 環境下記錄筆記
- 全新記錄提醒功能可用來檢視所有變更過的設定
- F12 BIOS 快照快速鍵用來分享 UEFI 設定資訊與問題解決
- 新的 F3 快速鍵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測試 (POST) 時有問題的狀況

## 1.1.6 其他特殊功能

### 支援 DisplayPort

DisplayPort 是一個數位顯示介面標準，可以較標準的排線提供高達 10.8Gbps 的頻寬，以及億萬種顏色顯示與雙向的溝通，只要透過單一訊號線，就可以傳送更快速的顯示更新率，以及更高解析度的數位影像，並且支援藍光光碟的 HDCP 數位內容保護。將連接至 DisplayPort 的排線安裝到您的 3D 顯示裝置就可以輕鬆的輸出 3D 訊號，您只要舒服的靠著椅背坐好，就可以享受完美的 3D 動態體驗。

## 支援 HDMI 高解析連接埠

高解析多媒體影音介面 (High Definition Multimedia Surface, HDMI) 是數位影音標準，可以透過單一訊號線傳送多聲道的音效與未經壓縮的解析度達 4K/2K 的數位影像。支援 HDCP 數位內容保護，例如：HD DVD 與藍光光碟，HDMI 帶給您最高品質的家庭影院享受。

## 支援 DTS Connect

DTS Connect 結合二種增能技術，讓您所有格式與音質等級的內容都能發揮最佳的音效娛樂效果，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、網路電台等混音升級為最多的 7.1 聲道，提供令人讚嘆的環繞音效。使用者可以將電腦連接至家庭劇院，DTS Interactive 可在個人電腦上進行 DTS 位元串流的多聲道編碼，並將編碼後的位元串流傳送至數位音訊連線，例如：S/PDIF 或 HDMI，以提供音訊給外部的解碼器。

## 支援 DTS UltraPC II

DTS UltraPC II 透過最常見的音效設定，亦即電腦的喇叭與耳機，提供優異的環繞音效體驗。除了虛擬環繞音效之外，藉由音效還原技術將原音提升至新的層級，重建音訊檔案的動態範圍。對稱模式改善了不同輸入源的感知音量均衡性，並透過高低頻率的等化大幅提升音質。

## 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。

## 1.2 主機板概觀

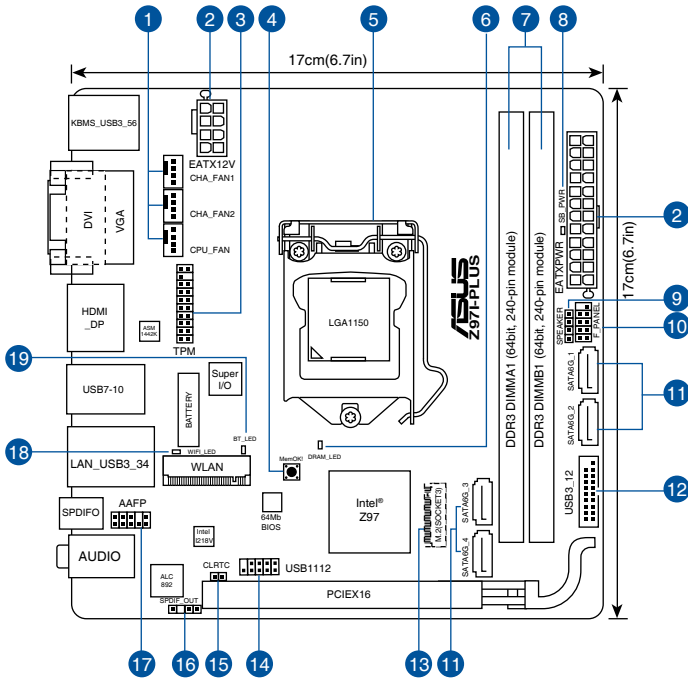
### 1.2.1 主機板安裝前

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



- 
- 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。
  - 拿取積體電路元件時請儘量不要觸碰到元件上的晶片。
  - 在您刪除任何一個積體電路元件後，請將該元件放置在絕緣墊上以隔離靜電，或者直接放回該元件的絕緣包裝袋中保存。
  - 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。
-

### 1.2.2 主機板結構圖



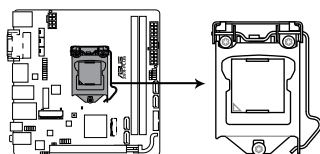
關於面板連接插座與內部連接插座的相關資訊，請參考「1.2.9 內部連接埠」與「2.2.1 後側面板連接埠」一節中的說明。

## 主機板元件說明

連接插槽 / 開關與跳線選擇區 / 插槽 / LED 指示燈	頁數
1. 中央處理器 / 機殼風扇電源插槽 ( 4-pin CPU_FAN、4-pin CHA_FAN1/2 )	1-17
2. EATX 主機板電源插槽 ( 24-pin EATXPWR、8-pin EATX12V )	1-19
3. TPM 連接排針 ( 20-1 pin TPM )	1-19
4. MemOK! 按鈕	1-13
5. Intel® LGA1150 中央處理器插槽	1-8
6. 記憶體指示燈 ( DRAM_LED )	1-14
7. DDR3 記憶體插槽	1-9
8. 電力指示燈 ( SB_PWR )	1-14
9. 內建喇叭連接插座 ( 4-pin SPEAKER )	1-17
10. 系統控制面板連接排針 ( 10-1 pin PANEL )	1-20
11. Intel® Z97 Serial ATA 6.0Gb/s 裝置連接插座 ( 7-pin SATA6G_1-4 )	1-15
12. USB 3.0 擴充套件排線插槽 ( 20-1 pin USB3_12 )	1-16
13. M.2 Socket 3	1-18
14. USB 2.0 擴充套件排線插槽 ( 10-1 pin USB1112 )	1-16
15. CMOS 組態資料清除跳線 ( 3-pin CLRTC )	1-12
16. 數位音效連接排針 ( 4-1 pin SPDIF_OUT )	1-15
17. 高傳真前面板音效連接排針 ( 10-1 pin AAFP )	1-18
18. Wi-Fi 指示燈 ( WIFI_LED )	1-14
19. 藍牙指示燈 ( BT_LED )	1-14

### 1.2.3 中央處理器 ( CPU )

本主機板具備一個 LGA1150 處理器插槽，本插槽是專為第四代、全新第四代和第五代 Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 處理器所設計。



**Z97I-PLUS CPU socket LGA1150**



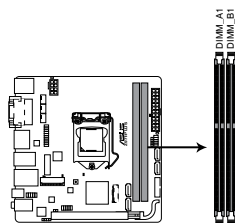
- 當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源接頭都已拔除。
- 本插槽僅支援 LGA1150 處理器，請確認並安裝正確的處理器，請勿將 LGA1155 與 LGA1156 處理器安裝於 LGA1150 插槽。
- 在您購買本主機板之後，請確認在 LGA1150 插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商聯絡。
- 在安裝完主機板之後，請將隨插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA1150 插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，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隨插即用保護蓋所造成的毀損。

### 1.2.4 系統記憶體

本主機板配備有二組 DDR3 (Double Data Rate 3) 記憶體模組插槽。

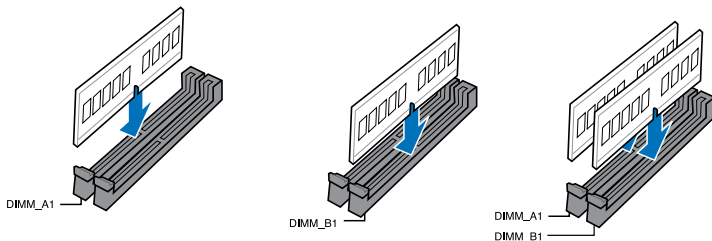


DDR3 記憶體模組擁有與 DDR2 或 DDR 記憶體模組相同的外觀，但是 DDR3 記憶體插槽的缺口與 DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組。



**Z97I-PLUS 240-pin DDR3 DIMM sockets**

#### 記憶體建議設定



## 記憶體設定

您可以任意選擇使用 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。



- 您可以在通道 A、通道 B 安裝不同容量的記憶體模組，在雙通道設定中，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。
- 依據 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：
  - a) 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。
  - b) 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。
  - c) 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依據其 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「3.5 Ai Tweaker 選單」一節中，手動調整記憶體頻率的說明。
- 在全負載 (2 DIMM) 或超頻設定下，記憶體模組可能需要更佳的冷卻系統以維持運作的穩定。
- 頻率高於 2133MHz 的記憶體模組及其相應的時序或所加載的 XMP 設定檔並非 JEDEC 標準。記憶體模組的穩定性與相容性依據 CPU 的效能與其他所安裝的裝置而定。
- 請安裝相同 CAS Latency 的記憶體模組。為求最佳相容性，建議您安裝同廠牌、相同資料碼 (D/C) 版本的記憶體模組。請先與供應商確認並購買正確的記憶體模組。

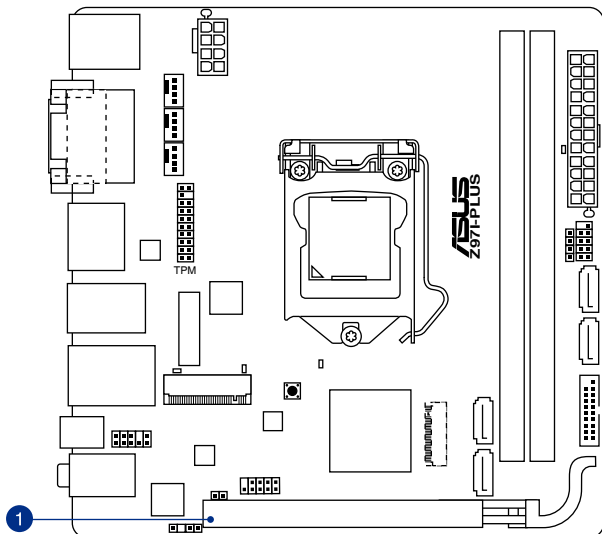


- 華碩獨家支援高速記憶體模組。
- 是否支援高速記憶體模組按照 CPU 的實體特性而定。在 BIOS 程式中載入 X.M.P. 設定以支援高速記憶體模組。
- 請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 獲得最新記憶體合格供應商列表 (QVL)。

## 1.2.5 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
4	PCIe 3.0 x16 插槽

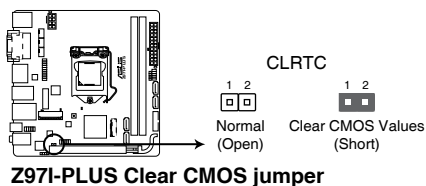
本主機板使用的中斷要求一覽表

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIe x16	共享	-	-	-	-	-	-	-
Intel SATA 控制器	-	-	-	共享	-	-	-	-
Intel LAN	-	-	-	-	共享	-	-	-
Intel xHCI	-	-	-	-	-	共享	-	-
Intel EHCI 1	-	-	-	-	-	-	-	共享
Intel EHCI 2	共享	-	-	-	-	-	-	-
Wi-Fi	-	-	-	共享	-	-	-	-
HD 音效	-	-	-	-	-	-	共享	-

## 1.2.6 跳線選擇區

### 1. CMOS 組態資料清除跳線 (CLRTC)

在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體配備等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。



想要清除這些數據，可以依照下列步驟進行：

1. 關閉電腦電源，拔掉電源線；
2. 用一個金屬物體如螺絲起子將 CLRTC 跳線的二個針腳短路；
3. 插上電源線，開啟電腦電源；
4. 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 <Del> 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



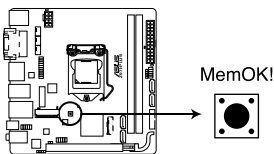
- 如果上述方法無效，請將內建電池移除，並再次將此二針腳短路以清除 CMOS 組態資料。清除完成後，請將電池重新裝回主機板。
- 如果您是因為超頻的緣故導致系統無法正常開機，您無須使用上述的組態資料清除方式來排除問題。建議可以採用 C.P.R (CPU 參數自動回復) 功能，只要將系統重新啟動 BIOS 即可自動回復預設值。

## 1.2.7 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，主機板上內建的按鈕與開關可以方便您迅速調整。這是想要不斷變更設定以提升系統效能的超頻者和玩家最理想的設定方式。

### 1. MemOK! 按鈕

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! 按鈕旁的 DRAM\_LED 指示燈也會一直亮著。按住 MemOK! 按鈕直到 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。



**Z97I-PLUS MemOK! button**

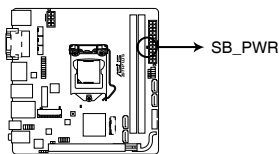


- 請參考「1.2.8 內建指示燈」來找到 DRAM\_LED 更精確的位置。
- DRAM\_LED 指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起，在使用 MemOK! 功能前，請先關閉系統並重新安裝記憶體。
- MemOK! 按鈕在 Windows 作業系統下無法使用。
- 在調整過程中，系統會載入與測試故障安全防護記憶體設定。系統進行一項故障安全防護設定測試約需要 30 秒的時間，若是測試失敗，系統會重新開機並測試下一個項目。DRAM\_LED 指示燈閃爍的速度增加表示正在執行不同的測試過程。
- 由於記憶體調整需求，系統將於每一組設定值測試時重新開機。在經過整個調整過程後若安裝的記憶體仍然無法開機，DRAM\_LED 指示燈會持續亮著，請替換為使用手冊中或華碩網站 (<http://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! 按鈕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 已經回復至預設值。
- 在使用 MemOK! 功能後，建議您到華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新版本的 BIOS 程式。

## 1.2.8 內建指示燈

### 1. 電力指示燈 (SB\_PWR)

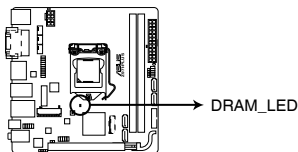
當主機板上內建的電力指示燈 (SB\_PWR) 亮著時，表示目前系統是處於正常運作、省電模式或者軟關機的狀態中，並非完全斷電。這個指示燈可用來提醒您在安裝或移除任何的硬體裝置之前，都必須先移除電源，等待指示燈熄滅才可進行。請參考下圖所示。



**Z97i-PLUS Standby power LED**

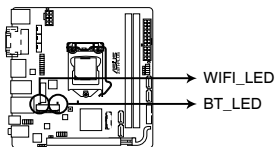
### 2. 記憶體指示燈 (DRAM LED)

DRAM LED 記憶體指示燈在主機板處理開機程式時，依照順序檢視記憶體。若發現錯誤，在錯誤裝置旁的指示燈會持續亮著直到錯誤排除。使用者友善的設計提供直覺式的方式，讓您在一秒鐘的時間即可找到問題所在。



**Z97i-PLUS DRAM LED**

### 3. 藍牙指示燈與 WiFi 模組指示燈



**Z97i-PLUS Bluetooth LED**

#### \* 藍牙與 Wi-Fi 模組指示燈

Wi-Fi 指示燈		藍牙指示燈	
狀態	描述	裝置	描述
熄滅	沒有連線	熄滅	沒有連線
綠色	已連線	藍色	已連線
		閃爍	資料傳送中

\* Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac • Bluetooth v4.0

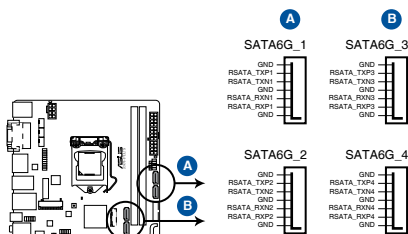
\*\* Bluetooth 字樣及圖案屬 Bluetooth SIG, Inc. 公司所有，華碩電腦公司已獲得許可使用這些標示。其他商標及商業名稱均屬其各自公司所有。

## 1.2.9 內部連接埠

### 1. Intel® Z97 Serial ATA 6.0Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA6G\_1-4)

這些插槽可支援使用 Serial ATA 6.0Gb/s 排線來連接 Serial ATA 6.0Gb/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® Z97 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟陣列。



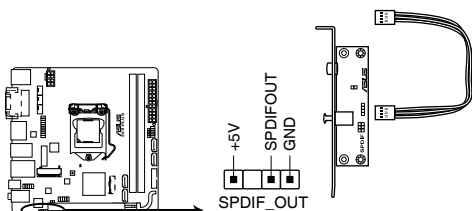
**Z97I-PLUS SATA 6.0Gb/s connectors**



- 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「3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration)」一節的詳細說明。
- 在建立 RAID 磁碟陣列之前，請先參考「5.1 RAID 設定」或驅動程式與公用程式光碟中使用手冊的說明。
- 若要使用 NCQ，請將 BIOS 中的 **SATA Mode** 項目設為 [AHCI Mode]。請參考「3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration)」一節的詳細說明。

### 2. 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。



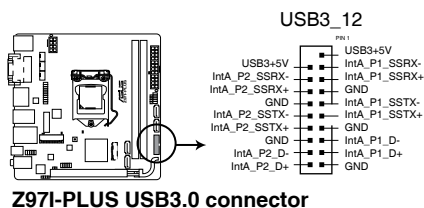
**Z97I-PLUS Digital audio connector**



S/PDIF 模組為選購配備，請另行購買。

### 3. USB 3.0 擴充套件排線插槽 (20-1 pin USB3\_12)

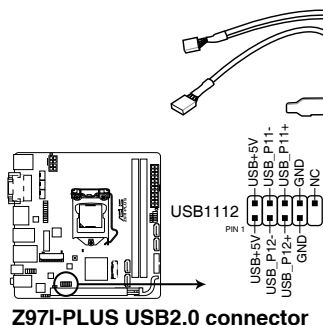
這個插槽用來連接 USB 3.0 模組，可在前面板或後側連接埠擴充 USB 3.0 模組。當您安裝 USB 3.0 模組，您可以享受 USB 3.0 的益處，包括有更快的資料傳輸率最高達 5Gbps、對可充電的 USB 裝置更快的充電速度、最佳化能源效率，以及與 USB 2.0 向下相容。



- USB 3.0 模組為選購配備，請另行購買。
- 這個插槽是以 xHCI 規格為基礎，建議您在 Windows 7 作業系統中安裝相關的驅動程式來充分使用 USB 3.0 插槽。
- 安裝的 USB 3.0 裝置視作業系統設定而以 xHCI 或 EHCI 狀態運作。

### 4. USB 2.0 連接插槽 (10-1 pin USB1112)

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達 480MBps。



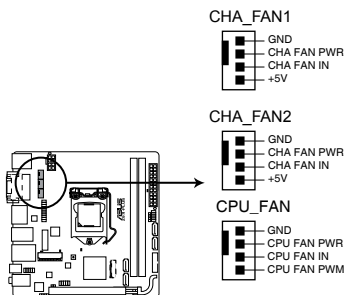
請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損毀。



USB 3.0 模組為選購配備，請另行購買。

## 5. 中央處理器、機殼風扇電源插槽 (4-pin CPU\_FAN、4-pin CHA\_FAN1/2)

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)。



**Z97I-PLUS Fan connectors**



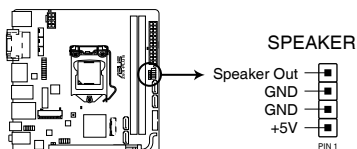
- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。
- 請確認將處理器風扇排線完全插入中央處理器風扇插槽。



- CPU\_FAN 插槽支援處理器風扇最大達 1 安培 (12 瓦) 的風扇電源。
- 處理器風扇插槽會自動偵測安裝的處理器風扇類型，並自動切換控制模式。若要設定處理器風扇控制模式，請進入 BIOS 程式的 **Advanced Mode > Monitor > CPU Q-Fan Control** 選項。
- 機殼風扇插槽支援 DC 與 PWM 模式。若要設定這些風扇為 DC 或 PWM 模式，請進入 BIOS 程式的 **Advanced Mode > Monitor > Chassis Fan 1/2 Q-Fan Control** 選項。

## 6. 內建喇叭連接排針 (4-pin SPEAKER)

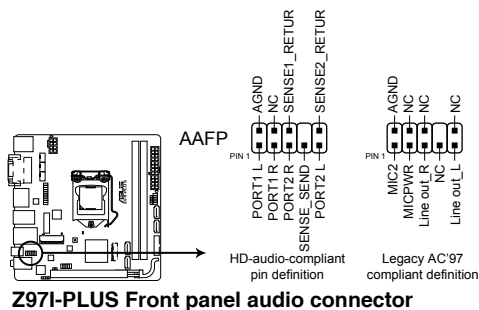
這組 4-pin 排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。



**Z97I-PLUS Speaker out connector**

## 7. 前面板音效連接排針 ( 10-1 pin AAFP )

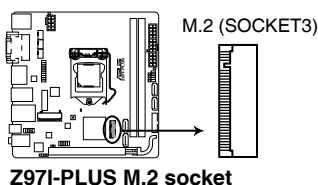
這組音效外接排針供您連接到前面板的音效排線，除了讓您可以輕鬆地透過主機前面板來控制音效輸出/入等功能，並且支援 AC' 97 或 HD Audio 音效標準。將前面板音效輸出/入模組的连接排線之一端連接到這個插槽上。



- 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。
- 若要將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]；若要將 AC 97 音效前面板模組安裝至本接針，請將 BIOS 程式設定為 [AC97]。預設值為 [HD]。

## 8. M.2 Socket 3

這個插槽用來安裝 M.2 (NGFF) 固態硬碟。



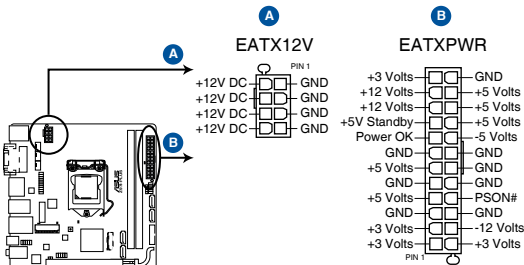
- 這個插槽支援 M Key 與 2260/2280 型儲存裝置。
- 當 PCIe M.2 裝置使用 Intel® Desktop Responsiveness 技術時，請確認設定 Windows® UEFI 作業系統為 RAID 模式。



M.2 (NGFF) 固態硬碟為選購配備，請另行購買。

### 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。



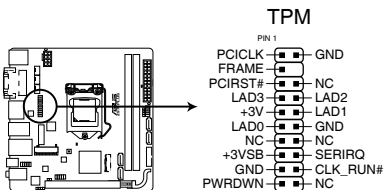
**Z97I-PLUS ATX power connectors**



- 建議您使用與 2.3 規格的 24-pin ATX 12V 相容的電源 (PSU)，才能提供至少 350W 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。

### 10. TPM 插座 (20-1 pin TPM)

這個插座支援可信安全平台模組 (TPM) 系統，用來安全地儲存金鑰、數位認證、密碼和資料。可信安全平台模組 (TPM) 系統也用來協助加強網路安全，保護數位身份，以及確保平台的安全性。



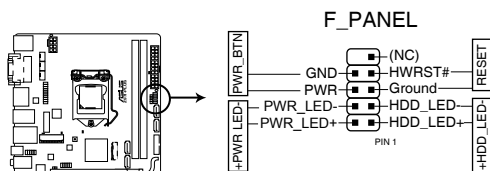
**Z97I-PLUS TPM connector**



TPM 模組為選購配備，請另行購買。

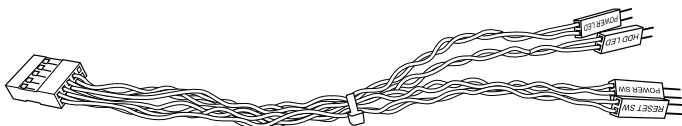
## 11. 系統控制面板連接排針 ( 10-1 pin F\_PANEL )

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。



**Z971-PLUS System panel connector**

### Q-Connector



- **系統電源指示燈連接排針 ( 2-pin +PWR\_LED- )**

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。

- **硬碟動作指示燈接針 ( 2-pin +HDD\_LED- )**

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

- **ATX 電源/軟關機開關連接排針 ( 2-pin PWR\_BTN )**

這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以依據 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運作和睡眠模式間切換，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 )**

這組二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。

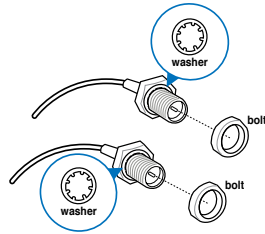
## 2.1 建立您的電腦系統

### 2.1.1 安裝主機板

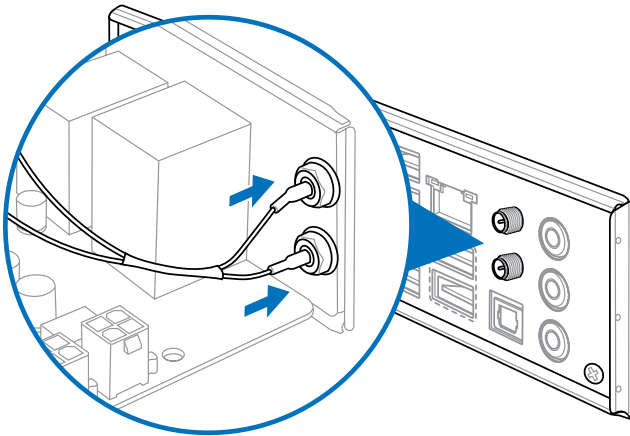


本章節的圖示僅供參考，主機板的構造可能會隨著型號而有所不同，但是安裝的步驟仍然是相同的。

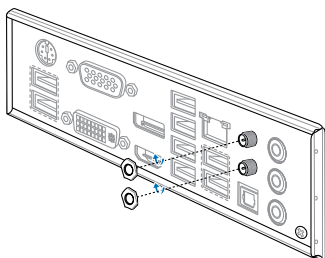
1. 移除 Wi-Fi 天線接頭上的螺帽，但請保留墊片。



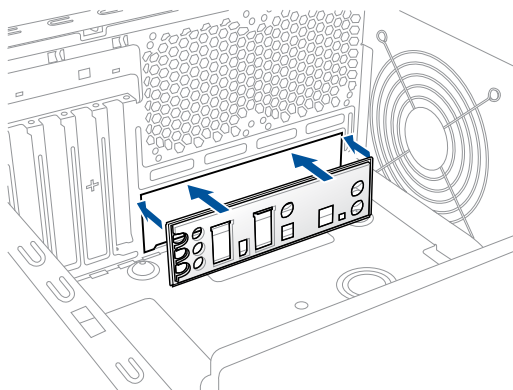
2. 將接頭插入 Q-shield 上的 Wi-Fi 連接埠孔。



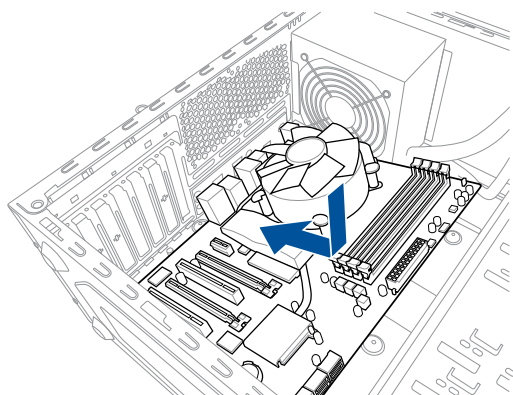
3. 重新擰入螺帽以固定天線連接埠與 Q-shield。



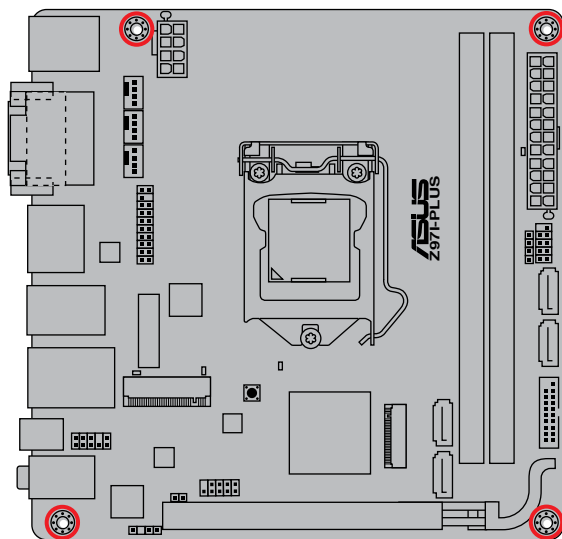
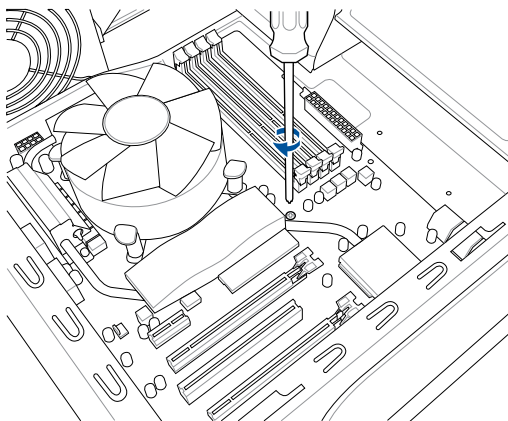
1. 安裝華碩 Q-Shield 擋板至機殼的後側 I/O 面板。



2. 將主機板放入機殼，並確認後側 I/O 連接埠對齊機殼的後側 I/O 面板。

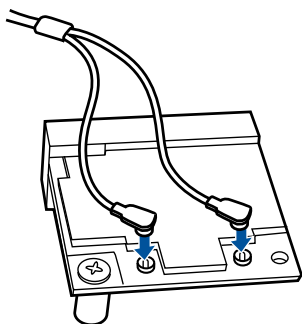


- 將六個螺絲放入主機板上的螺絲孔並旋轉鎖緊，以確保將主機板鎖至機殼。



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。

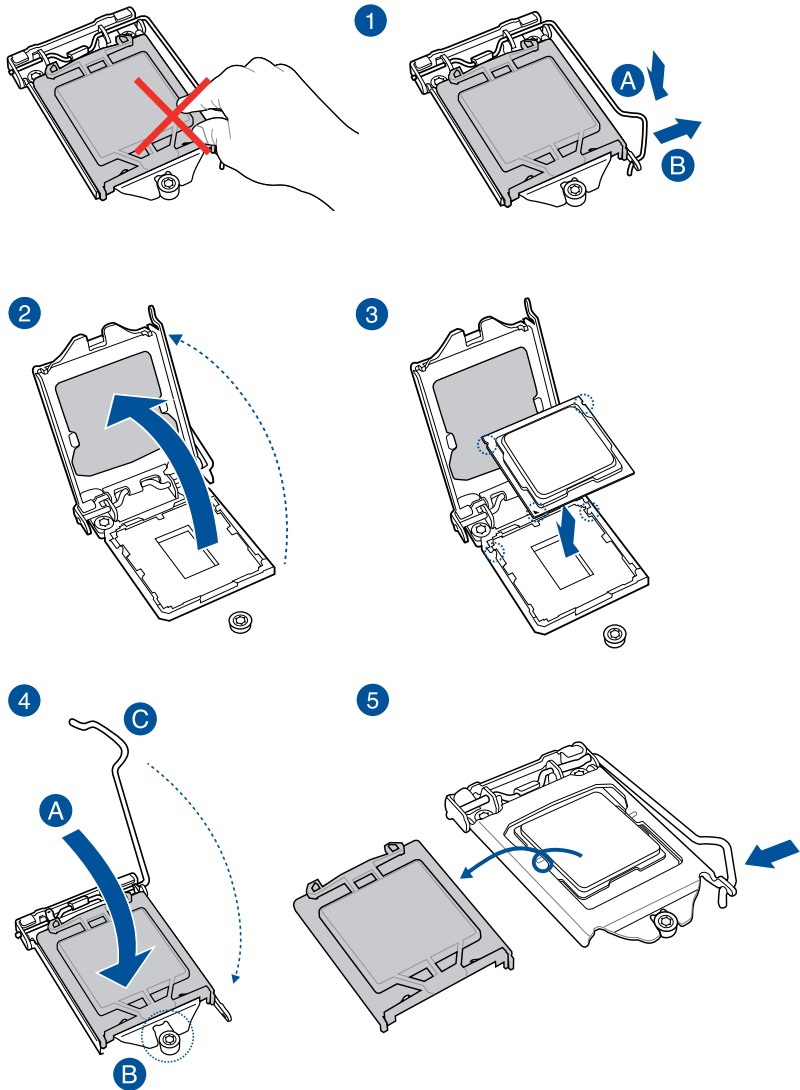
7. 將 Wi-Fi 天線連接到 Wi-Fi 模組。



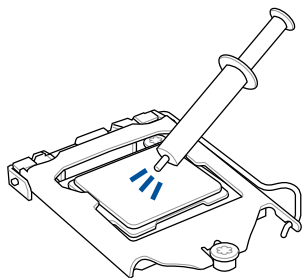
## 2.1.2 安裝中央處理器



本插槽僅支援 LGA1150 處理器，請確認並安裝正確的處理器，請勿將 LGA1155 與 LGA1156 處理器安裝於 LGA1150 插槽。

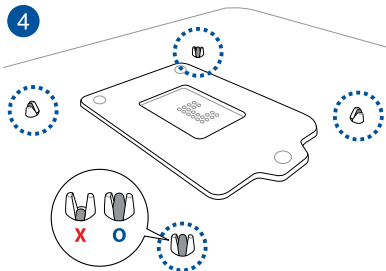
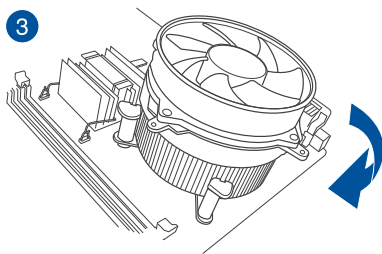
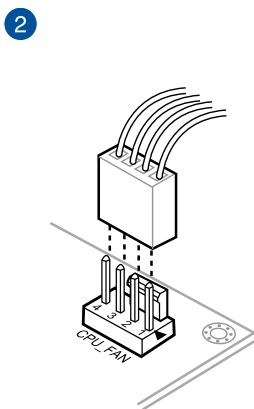
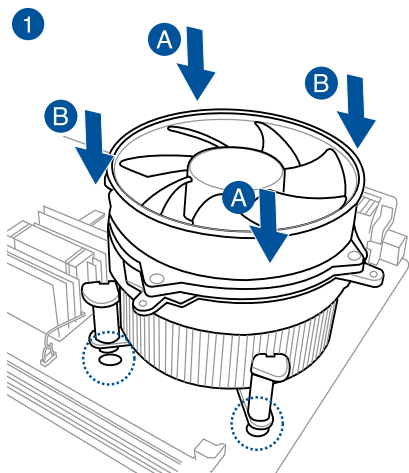


### 2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝



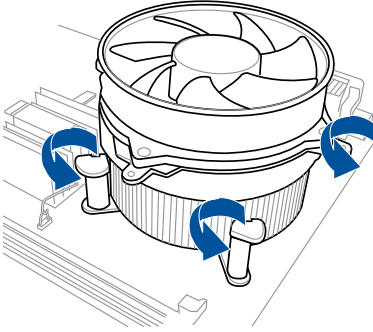
在安裝散熱片與風扇之前若有需要，請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。

#### 安裝散熱片與風扇

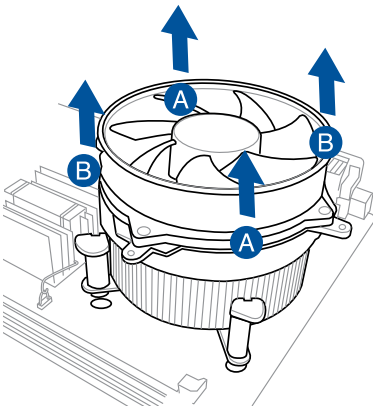


## 取出散熱片與風扇

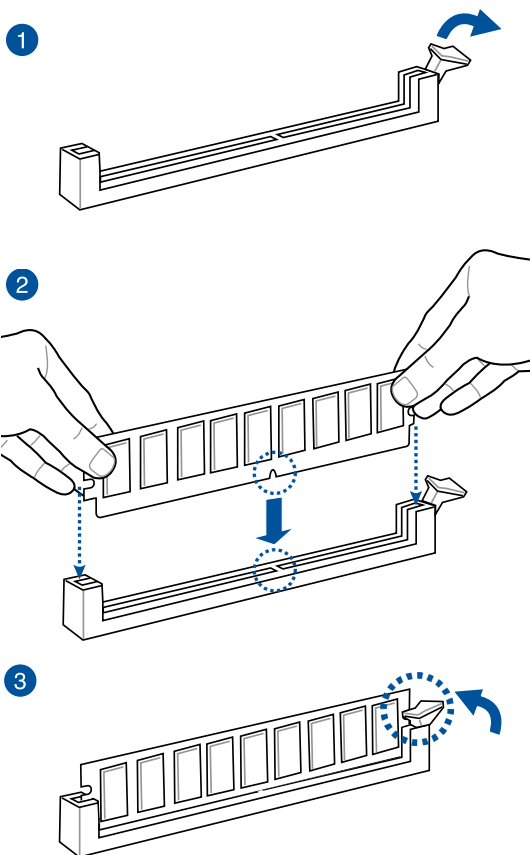
1



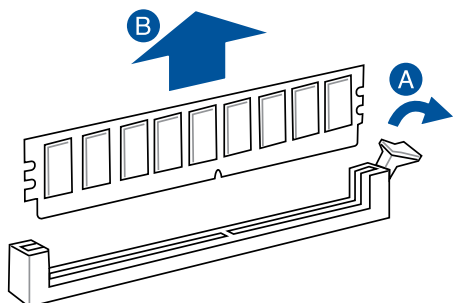
2



## 2.1.4 安裝記憶體模組

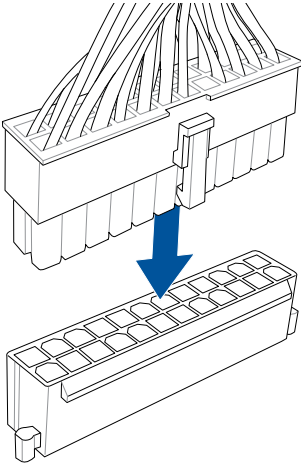


## 取出記憶體模組

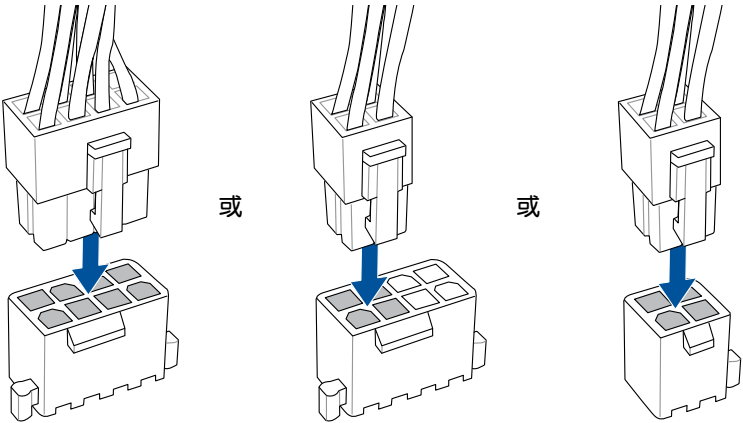


## 2.1.5 安裝 ATX 電源

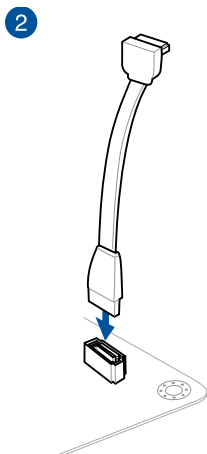
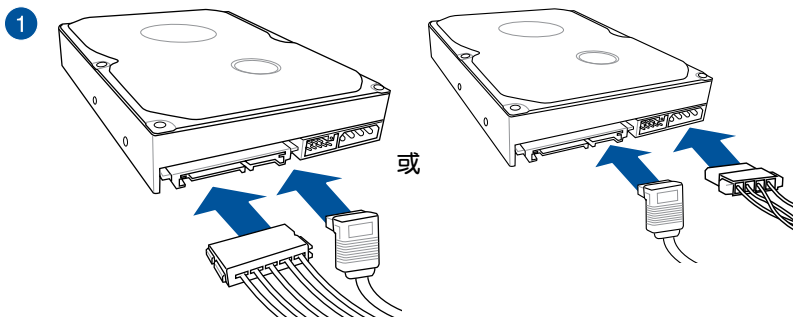
1



2

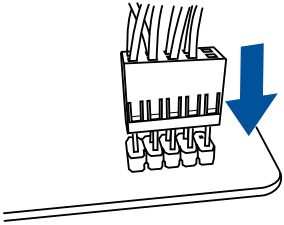


## 2.1.6 安裝 SATA 裝置

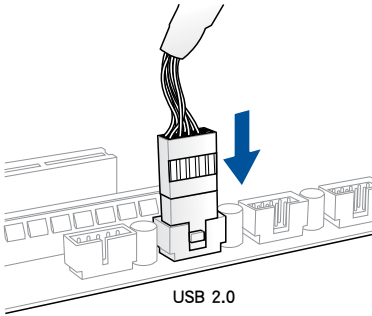


## 2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠

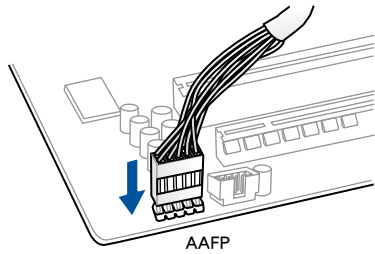
### 安裝系統控制面板連接排針



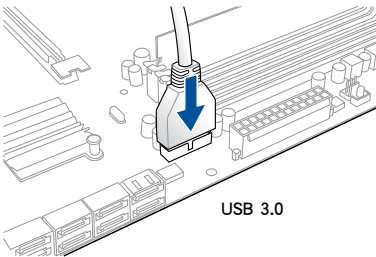
### 安裝 USB 2.0 連接插槽



### 安裝前面板音效連接插槽

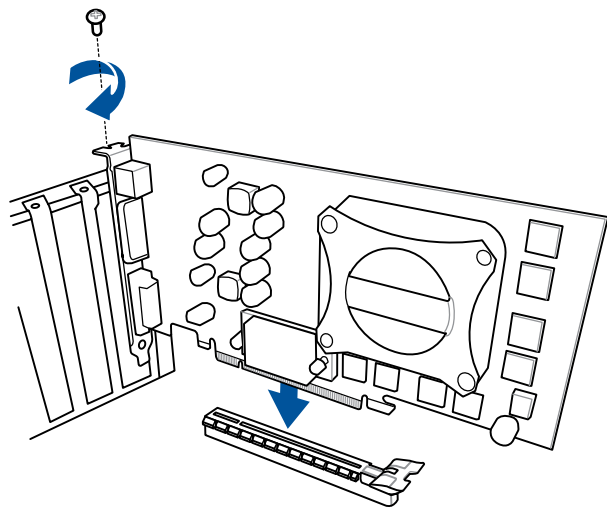


### 安裝 USB 3.0 連接插槽



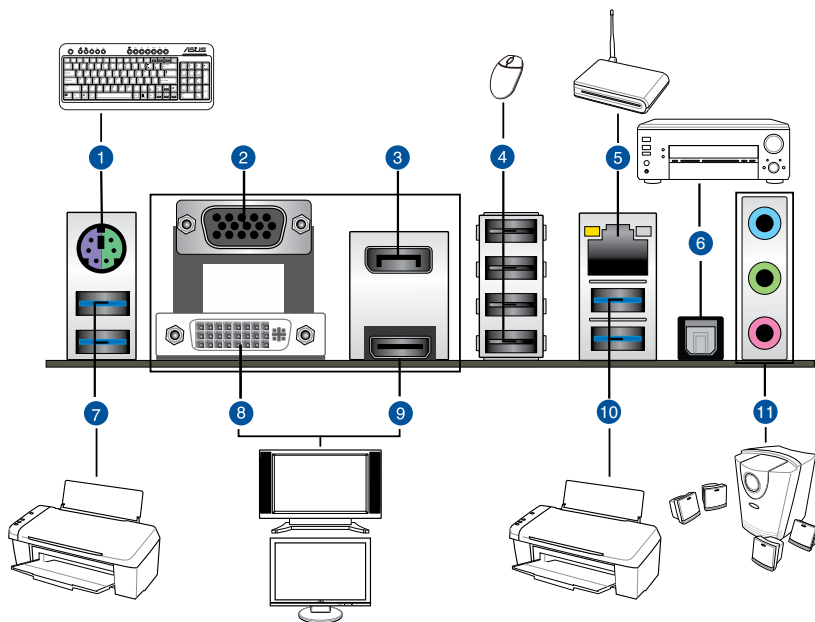
## 2.1.8 安裝擴充卡

### 安裝 PCIe x16 顯示卡



## 2.2 主機板後側與音效連接埠

### 2.2.1 後側面板連接埠



#### 後側面板連接埠

1. PS/2 鍵盤/滑鼠兩用連接埠	7. Intel USB 3.0 裝置連接埠 5-6，支援華碩 USB 3.0 Boost
2. VGA 連接埠	8. DVI-D 連接埠（僅支援數位輸出）***
3. DisplayPort 連接埠	9. HDMI 連接埠
4. USB 2.0 裝置連接埠 7-10 底部 USB10 支援 USB BIOS Flashback	10. Intel USB 3.0 裝置連接埠 3-4，支援華碩 USB 3.0 Boost
5. Intel® 網路連接埠*	11. 音效 I/O 連接埠**
6. 光纖 S/PDIF 音效輸出埠	

\* 與 \*\*：請參考下頁表格中網路連接埠指示燈與音效連接埠的定義。

\*\*\*：此連接埠不支援透過 DVI 轉 RGB 配接器進行類比輸出。



- USB 3.0 裝置依據作業系統的設定將以 xHCI 模式或 EHCI 模式運作。
- 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。
- 多重 VGA 顯示輸出技術在 Window 作業系統下支援三個螢幕輸出，在 BIOS 環境下支援二個螢幕輸出，在 DOS 環境下僅支援一個螢幕輸出。
- 由於 Intel 9 系列晶片組的設計，所有連接至 USB 2.0 與 USB 3.0 連接埠的 USB 裝置都是由 xHCI 控制器所控制。有些傳統的 USB 裝置必須更新韌體後才能擁有更好的相容性。

### \* 網路指示燈之燈說明

Activity 連線指示燈		速度指示燈	
狀態	說明	狀態	說明
關閉	沒有連線	關閉	連線速度 10Mbps
橘色	已連線	橘色	連線速度 100Mbps
橘色 (閃爍)	資料傳輸中	綠色	連線速度 1 Gbps
橘色 (閃爍後持續亮)	準備從 S5 模式中喚醒系統		



### \*\* 2.1、4.1、5.1 或 7.1 聲道音效設定

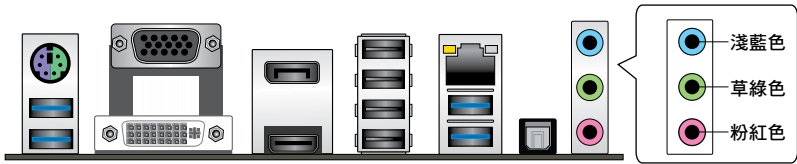
連接埠	耳機/2.1 聲道 喇叭輸出	4.1 聲道 喇叭輸出	5.1 聲道 喇叭輸出	7.1 聲道 喇叭輸出
淺藍色 (後面板)	聲音輸入端	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出
草綠色 (後面板)	聲音輸出端	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出
粉紅色 (後面板)	麥克風輸入端	麥克風輸入端	中央/重低音喇叭輸出	中央/重低音喇叭輸出
粉紅色 (前面板)	-	-	-	側邊環繞喇叭輸出



要設定 7.1 聲道音效，請使用前面板具有 HD 音效插孔的機殼，以支援 7.1 聲道音效輸出。

## 2.2.2 音效輸出/輸入連接圖示說明

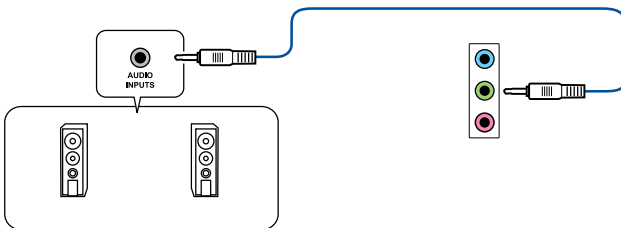
### 音效輸出/輸入連接埠



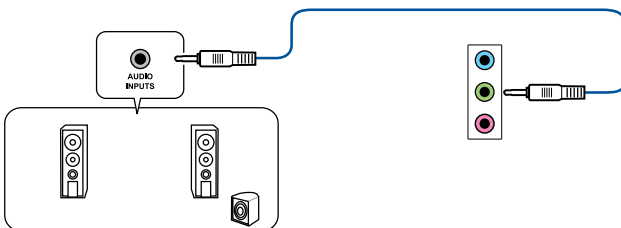
### 連接耳機與麥克風



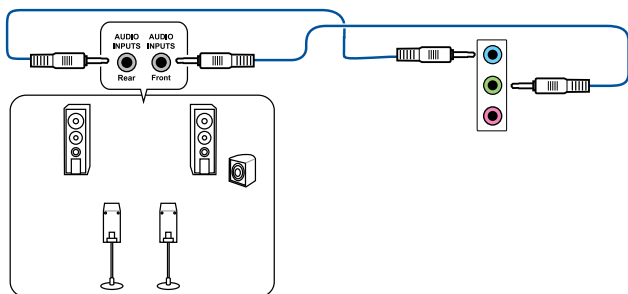
### 連接立體聲喇叭



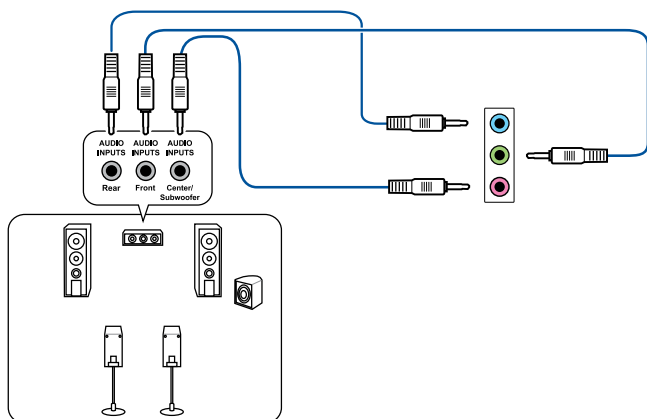
### 連接 2.1 聲道喇叭



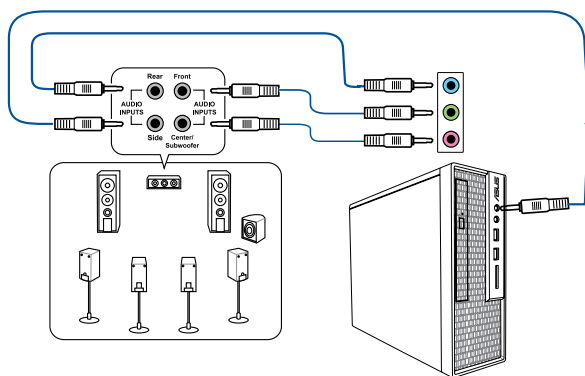
## 連接 4.1 聲道喇叭



## 連接 5.1 聲道喇叭



## 連接 7.1 聲道喇叭



## 2.3 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，請再進一步地的檢查各項動作，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 <Del> 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。

## 2.4 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。



# BIOS 程式設定

## 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; 基本輸入輸出系統) 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、進階電源管理與啟動設定等，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，並要求您運作 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幫助下，才可以進行 BIOS 程式設定的變更。**



下載或更新 BIOS 檔案時，請將檔案名稱變更為「Z97IPLUS.CAP」給本主機板使用。

## 3.2 BIOS 設定程式

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，進入子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。

### 在開啟電腦時進入 BIOS 設定程式

若要在開啟電腦時進入 BIOS 設定程式，請在系統仍在自我測試（POST，Power-On Self Test）時，按下 <Delete> 或 <F2> 鍵，就可以進入設定程式，如果您超過時間才按 <Delete> 或 <F2> 鍵，則 POST 程式會自動繼續執行開機自我測試。

### 在 POST 後進入 BIOS 設定程式

請按照以下步驟在 POST 後進入 BIOS 設定程式：

- 同時按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 鍵。
- 按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。
- 按下電源按鈕關機後再重新開機。請在使用上述二個方法後仍無法進入 BIOS 設定程式時，再使用此方法。



- 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「3.10 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，請嘗試清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考「1.2.6 跳線選擇區」一節的說明。
- BIOS 設定程式不支援使用藍牙裝置。

### BIOS 選單畫面

本主機板的 BIOS 設定程式提供您「EZ Mode」和「Advanced Mode」二種模式。您可以由 <F7> 切換。

### 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 **Advanced Mode (F7)**，或是按下 <F7> 快速鍵。



進入 BIOS 設定程式的畫面可個人化設定，請參考「3.8 啟動選單 (Boot)」中 **Setup Mode** 項目的說明。

本項目顯示 CPU/主機板溫度、CPU 電壓輸出、CPU/機殼風扇速度與 SATA 資訊

選擇 BIOS 程式顯示的語言

顯示已選擇模式的系統內容，點選 < 或 > 來切換 EZ System 調整模式

建立儲存裝置 RAID 與設定系統超頻



啟動或關閉 SATA RAID 模式來使用 Intel Rapid Storage 技術

顯示處理器風扇速度，點選按鈕來手動調整風扇

載入預設值

顯示開機裝置

儲存變更並重新開啟系統

顯示 Advanced 模式選單

選擇開機裝置順序



開機裝置的選項將依您所安裝的裝置而異。

### 3.2.2 Advanced Mode

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



若要進入 EZ Mode，請點選 EzMode (F7)，或是按下 <F7> 快速鍵。

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is divided into several sections:

- 功能表列 (Menu Bar):** Includes My Favorites, Main, AI Tweaker, Advanced (highlighted), Monitor, Boot, Tool, and Exit.
- 我的最愛 (My Favorites):** Lists various system settings like Intel Adaptive Thermal Monitor, Hyper-threading, Active Processor Cores, etc.
- 設定視窗 (Settings Window):** A central area with a scroll bar and a list of settings (e.g., Enabled, Disabled, All) that can be selected.
- 捲軸 (Scrollbar):** Located at the bottom of the settings window.
- 上次修改的設定值 (Last Modified):** Shows the date and time of the last change.
- 回到 EZ Mode (Return to EZ Mode):** A button labeled EzMode(F7) with a keyboard icon.
- 顯示處理器/主機板溫度、處理器與記憶體電壓輸出 (Hardware Monitor):** A panel on the right showing real-time data for CPU (Frequency, Temperature, Load), Memory (Frequency, Voltage), and Voltage (CPU, DRAM).

Labels in the image point to these specific features:

- 功能表列 (Menu Bar)
- 語言 (Language)
- 我的最愛 (My Favorites)
- Q-Fan 控制 (Q-Fan Control)
- EZ Tuning 精靈 (EZ Tuning Wizard)
- 快速筆記 (Quick Note)
- 操作功能鍵 (Action Key)
- 子選單 (Sub-menu)
- 選單項目 (Menu Item)
- 線上操作說明 (Online Operation Guide)
- 設定視窗 (Settings Window)
- 捲軸 (Scrollbar)
- 上次修改的設定值 (Last Modified)
- 回到 EZ Mode (Return to EZ Mode)
- 顯示處理器/主機板溫度、處理器與記憶體電壓輸出 (Display Processor/Motherboard Temperature, Processor and Memory Voltage Output)

## 功能表列

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

My Favorites	本項目將記錄時常使用的系統設定及設定值。
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。

### 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。

### 語言

這個按鈕位在功能表列的上方，用來選擇 BIOS 程式介面顯示的語言。點選這個按鈕來選擇您想要的 BIOS 畫面顯示語言。

### 我的最愛 (F3)

這個按鈕位在功能表列的上方，用來以樹狀圖顯示所有的 BIOS 項目。選擇常用的 BIOS 設定項目並儲存至我的最愛選單。



請參考「3.3 我的最愛 (My Favorites)」一節以獲得更多資訊。

### Q-Fan 控制 (F6)

這個按鈕位在功能表列的上方，用來顯示風扇現在的設定。使用這個按鈕來手動調整風扇至您想要的設定值。



請參考「3.2.3 QFan 控制」一節以獲得更多資訊。

### EZ Tuning 精靈 (F11)

這個按鈕位在功能表列的上方，用來檢視和調整系統的超頻設定，也可以讓您將主機板的 SATA 模式從 AHCI 變更為 RAID 模式。



請參考「3.2.4 EZ Tuning 精靈」一節以獲得更多資訊。

## 快速筆記 (F9)

按下此按鈕，可讓您針對已在 BIOS 中進行的設定輸入筆記。



- 快速筆記不支援以下鍵盤功能：刪除、剪下、複製與貼上。
- 您只能使用英文字母與數字來輸入筆記。

## 操作功能鍵

這個按鈕位在功能表列的上方，包含有 BIOS 程式設定的導引方向鍵，使用箭頭按鍵來選擇選單中的項目並變更設定。

## 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。

## 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。使用 <F12> 按鍵來抓取 BIOS 螢幕畫面，並儲存至可攜式儲存裝置。

## 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執行狀態，並無法變更，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。而可變更的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可變更的項目。

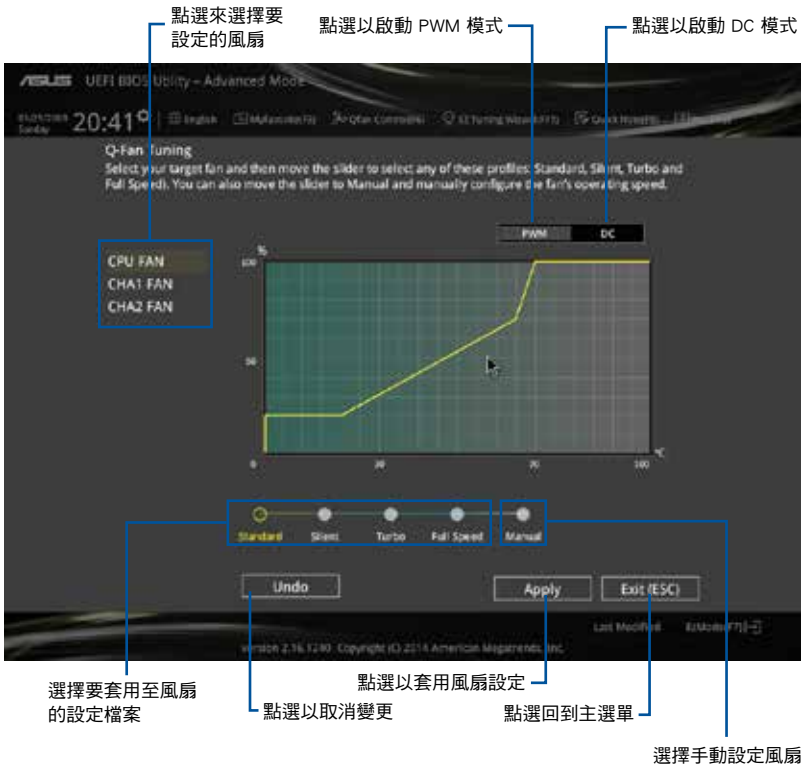
當可變更的項目已選擇時將會反白，請按下 <Enter> 鍵以顯示詳細的設定選項。

## 上次修改的設定值

按下此按鈕可檢視您上次修改並儲存的 BIOS 項目。

### 3.2.3 QFan 控制

QFan 控制用來設定風扇設定檔案，或手動設定處理器與機殼風扇的運作速度。



## 手動設定風扇

從設定檔案列表中選擇「Manual」來手動設定風扇運作的速度。



速度點

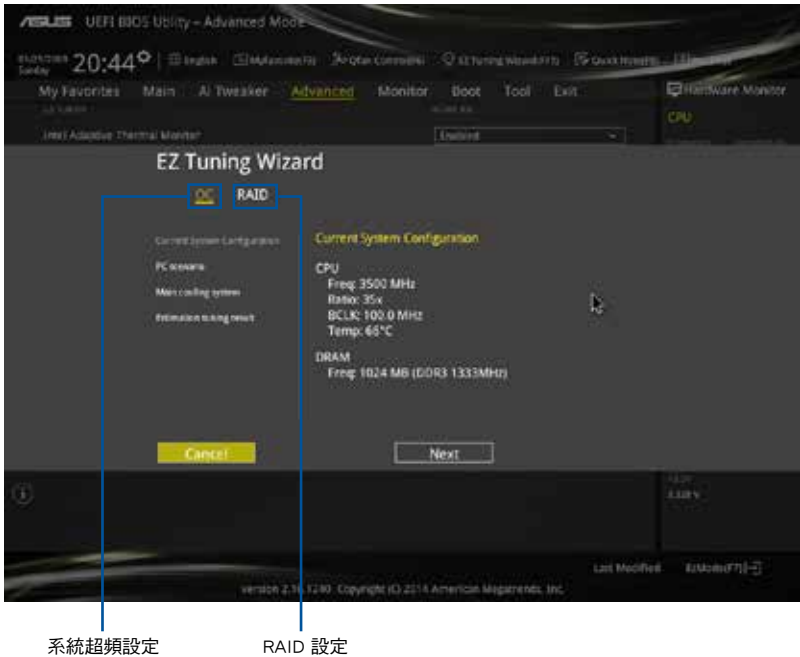
點選或輕觸以手動設定風扇

請按照以下步驟設定風扇：

1. 選擇想要設定的風扇並檢視該風扇現在的狀況。
2. 點選並拖曳速度點來調整風扇的運作速度。
3. 點選 Apply 以儲存變更，然後點選 Exit (ESC)。

### 3.2.4 EZ Tuning 精靈

EZ Tuning 精靈用來超頻處理器和記憶體模組、電腦使用與處理器風扇至最佳設定。透過這個功能您也可以輕鬆設定系統的 RAID 功能。

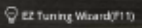


系統超頻設定

RAID 設定

#### 調整系統設定

請按照以下步驟調整設定：

1. 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來啟動 EZ Tuning 精靈視窗，然後點選 Next。
2. 選擇電腦狀態為「Daily Computing」或「Gaming/Media Editing」，然後點選 Next。
3. 選擇安裝的處理器風扇類型（Box cooler、Tower cooler 或 Water cooler）然後點選 Next。

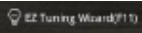


若是無法確定處理器風扇類型，點選「我不確定」（I'm not sure），系統將會自動偵測處理器風扇類型。

4. 點選 Next 然後點選 Yes 來確認自動調整。

## 建立 RAID

請按照以下步驟建立 RAID：

1. 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來啟動 EZ Tuning 精靈視窗，然後點選 **Next**。
2. 點選 **RAID** 然後點選 **Next**。



- 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
- 請確認硬碟已經連接至 Intel® SATA 連接埠。

3. 選擇 RAID 的儲存類型為「Easy Backup」或「Super Speed」，然後點選 **Next**。

- a. 若為 Easy Backup，點選 **Next**，然後選擇從「Easy Backup (RAID1)」或「Easy Backup (RAID10)」。



若您安裝了四個硬碟，可以只選擇「Easy Backup (RAID 10)」。



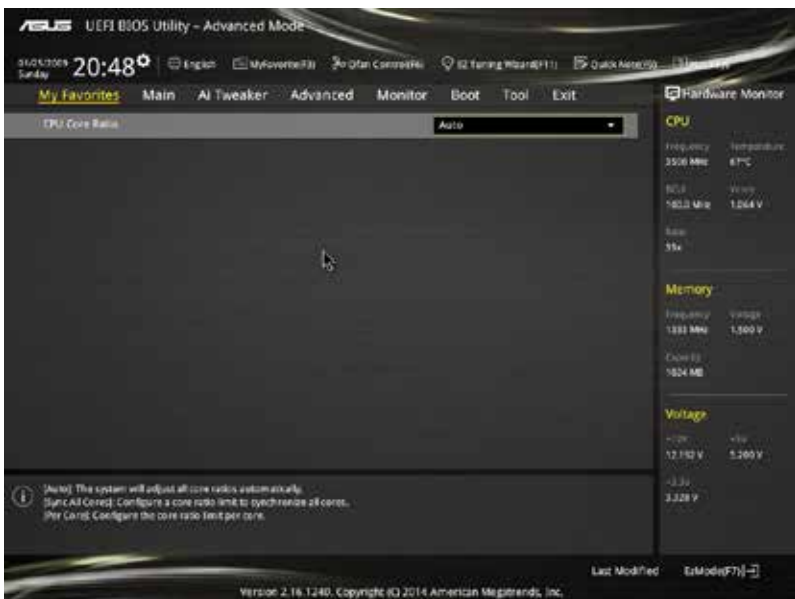
- b. 若為 Super Speed，點選 **Next**，然後選擇從「Super Speed (RAID0)」或「Super Speed (RAID5)」。



4. 選擇好 RAID 類型後，點選 **Next**，然後再點選 **Yes** 來繼續 RAID 設定。
5. 完成 RAID 設定後，點選 **Yes** 離開 RAID 設定，然後再點選 **OK** 重新開啟系統。

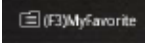
### 3.3 我的最愛 (My Favorites)

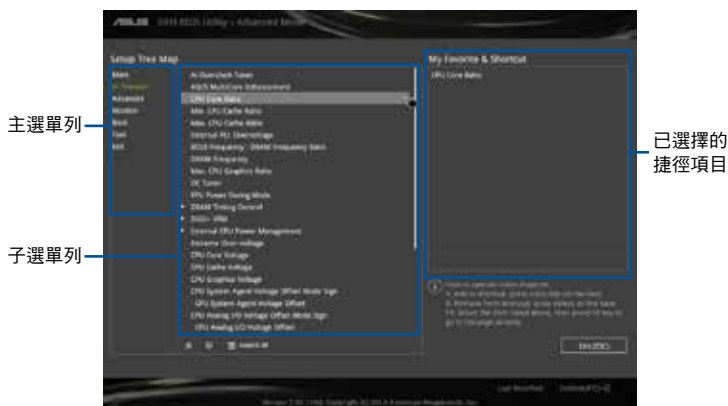
您可以將 BIOS 項目儲存至我的最愛並隨時檢視。




## 新增項目至我的最愛

請按照以下步驟新增項目至我的最愛：

1. 在鍵盤按下 <F3> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來啟動設定樹狀圖畫面。
2. 在設定樹狀圖畫面中選擇想要儲存至我的最愛的 BIOS 項目。



3. 從主選單列選擇項目，然後點選子選單中想要儲存至我的最愛的選項，再點選或輕觸  或是按下 <Enter> 按鍵。



以下項目無法加入至我的最愛：

- 使用者自訂項目，例如：語言、開機裝置順序。
- 設定項目，例如：記憶體 SPD 資訊、系統時間與日期。

4. 點選 Exit (ESC) 或按下 <Esc> 鍵來關閉樹狀圖視窗。
5. 到我的最愛選單檢視已儲存的 BIOS 項目。

### 3.4 主選單 (Main)

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 即時時脈 (RTC) 記憶體。請參考「1.2.6 跳線選擇區」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]。

## 系統管理者密碼 (Administrator Password)

當您設定系統管理者密碼後，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。

### 設定系統管理者密碼

請按照以下步驟設定系統管理者密碼 (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。

### 變更系統管理者密碼

請按照以下步驟變更系統管理者密碼 (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。

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

## 使用者密碼 (User Password)

當您設定使用者密碼後，您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]。

### 設定使用者密碼

請按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。

### 變更使用者密碼

請按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，請按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]。



### BCLK Frequency [Auto]

本項目用來設定 BCLK 頻率以增強系統效能。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 80.0MHz 至 300.0MHz。



建議您按照處理器規格設定數值，設定過高的數值可能造成處理器永久性的損害。

### Initial BCLK Frequency [Auto]

本項目用來開啟系統超頻，從初始化 BCLK (基準時脈) 頻率到指定的 BCLK 頻率。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，變更的範圍會依 BCLK 頻率的設定而異。

### ASUS MultiCore Enhancement [Auto]

[Auto] 透過華碩核心比率的設定，可以獲得最佳超頻效能的最大值。

[Disabled] 本項目用來設定預設的核心比率。

### CPU Core Ratio [Auto]

本項目用來設定 CPU 比值與自動同步。設定值有：[Auto] [Sync All Cores] [Per Core]。



CPU Core Ratio 設定為 [Per Core] 時會出現以下項目。

#### 1-Core Ratio Limit [Auto]

[Auto] 選擇並套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定。

[Manual] 選擇手動指定 1-Core Ratio Limit 數值高於或等於 2-Core Ratio Limit。

#### 2-Core Ratio Limit [Auto]

[Auto] 選擇並套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定。

[Manual] 選擇手動指定 2-Core Ratio Limit 數值高於或等於 3-Core Ratio Limit。



若您要設定 2-Core Ratio Limit 數值，請勿將 1-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

#### 3-Core Ratio Limit [Auto]

[Auto] 選擇並套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定。

[Manual] 選擇手動指定 3-Core Ratio Limit 數值高於或等於 4-Core Ratio Limit。



若您要設定 3-Core Ratio Limit 數值，請勿將 1-Core Ratio Limit 與 2-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

#### 4-Core Ratio Limit [Auto]

[Auto] 選擇並套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定。

[Manual] 選擇手動指定 4-Core Ratio Limit 數值高於或等於 3-Core Ratio Limit。



若您要設定 4-Core Ratio Limit 數值，請勿將 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit 與 3-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

### Min CPU Cache Ratio [Auto]

本項目用來設定處理器的非核心比值至可能的最小值。使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。變更的範圍會依安裝的處理器而異。

### Max CPU Cache Ratio [Auto]

本項目用來設定處理器的非核心比值至可能的最大值。使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。變更的範圍會依安裝的處理器而異。

### Internal PLL Overvoltage [Auto]

本項目用來設定 Internal PLL 電壓，讓 K 型號的處理器能獲得最大的超頻效能。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

### BCLK Frequency: DRAM Frequency Ratio [Auto]

[Auto] BCLK 頻率與記憶體頻率比設為最優化設定。

[100:133] BCLK 頻率與記憶體頻率比為 100:133。

[100:100] BCLK 頻率與記憶體頻率比為 100:100。

### Memory Frequency [Auto]

本項目可讓您設定記憶體的運作頻率。設定選項會隨著 BCLK Frequency 設定值變動。設定值有：[DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3-1333MHz] [DDR3-1400MHz] [DDR3-1600MHz] [DDR3-1800MHz] [DDR3-1866MHz] [DDR3-2000MHz] [DDR3-2133MHz] [DDR3-2200MHz] [DDR3-2400MHz] [DDR3-2600MHz] [DDR3-2666MHz] [DDR3-2800MHz] [DDR3-2933MHz] [DDR3-3000MHz] [DDR3-3200MHz] [DDR3-3400MHz]。

### Max. CPU Graphics Ratio [Auto]

[Auto] 自動載入系統最佳化設定值。

[Manual] 使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。變更的範圍會依系統負載而異。

### OC Tuner [Keep Current Settings]

本項目用來自動超頻 CPU 與記憶體的頻率與電壓以增強系統效能，也可以依據處理器顯示的負載程度來加速處理器顯示效能到極致。設定值有：[Keep Current Settings] [Ratio Only] [BCLK First]。



在選擇 [BCLK First] 或 [Ratio First] 之前，請先確認已經安裝有適合處理器與繪圖顯示需求的高效處理器風扇。若要維持現有的超頻狀態，請選擇 [Keep Current Settings]。

### EPU Power Saving Mode [Disabled]

華碩 EPU 可以將處理器設定為最小能耗，啟動本功能來設定較低的 CPU VCCIN 與 Vcore 電壓，以達到最佳能源節省狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### DRAM Timing Control

本項目可讓您設定記憶體时序控制功能，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。



自行變更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。

#### *Primary Timings*

*DRAM CAS# Latency [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

*DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

*DRAM RAS# PRE Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

*DRAM RAS# ACT Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [63]。

*DRAM COMMAND Mode [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] [2]。

#### *Secondary Timings*

*DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

*DRAM REF Cycle Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [511]。

*DRAM Refresh Interval [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [65535]。

*DRAM WRITE Recovery Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [16]。

*DRAM READ to PRE Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

*DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [255]。

*DRAM WRITE to READ Delay [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

*DRAM CKE Minimum pulse width [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

*DRAM CAS# Write to Latency [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

#### *RTL IOL control*

*DRAM RTL Initial Value [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [63]。

*DRAM RTL (CHA\_R0D0) [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [63]。

*DRAM RTL (CHA\_R0D1) [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHA\_R1D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHA\_R1D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHB\_R0D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHB\_R0D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHB\_R1D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM RTL (CHB\_R1D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

DRAM IO-L (CHA\_R0D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHA\_R0D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHA\_R1D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHA\_R1D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHB\_R0D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHB\_R0D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHB\_R1D0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

DRAM IO-L (CHB\_R1D1) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

### *Third Timings*

*tRDRD* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]。

*tRDRD\_dr* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

*tRDRD\_dd* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

*tWRRD* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [63]。

*tWRRD\_dr* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

*tWRRD\_dd* [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [15]。

#### *tWRWR [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [7]。

#### *tWRWR\_dr [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

#### *tWRWR\_dd [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [15]。

#### *Dec\_WRD [Auto]*

設定值有：[Auto] [0] - [1]。

#### *tRDWR [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

#### *tRDWR\_dr [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

#### *tRDWR\_dd [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [31]。

### *MISC*

#### *MRC Fast Boot [Auto]*

本項目用來啟動或關閉 MRC 快速啟動功能。設定值有：[Auto] [Enable] [Disable]。

#### *DRAM CLK Period [Auto]*

設定值有：[Auto] [1] - [14]。

#### *Channel A/B DIMM Control [Enable Bot...]*

設定值有：[Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]。

#### *Scrambler Setting [Optimized ...]*

本項目可針對穩定性的進行最佳設定。設定值有：[Optimized (ASUS)] [Default (MRC)]。

#### *MCH Full Check [Auto]*

啟動本項目可以增強系統的穩定度，關閉本項目則增強記憶體超頻的能力。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

### Skew Control

變更此選單中的設定可以提升記憶體超頻效能和穩定性。

#### Transmitter Rising Slope [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### Transmitter Falling Slope [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### Transmitter Control Time [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### Receiver Rising Slope [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### Receiver Falling Slope [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### Receiver Control Time [Auto]

設定值有：[Auto] [0] - [31]

## DIGI+ Power Control

### CPU Load-Line Calibration [Auto]

Load-line 是依據 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。設定值有：[Auto] [Level 1] [Level 2] -[Level 8] [Level 9]。



實際提升的效能將視 CPU 型號而異。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

### CPU VRM Switching Frequency [Auto]

本項目會影響 VRM 暫態回應速度與元件溫度的產生。選擇 [Manual] 設定較高的頻率可以獲得較快的暫態回應速度。設定值有：[Auto] [Manual]。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。



以下項目只有在 CPU VRM Switching Frequency 設定為 [Manual] 時才會出現。

### Fixed CPU VRM Frequency (KHz) [250]

本項目可讓您設定固定的 VRM 頻率。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。數值以 50k Hz 為間隔，變更的範圍由 200kHz 至 350kHz。

### CPU Power Phase Control [Auto]

本項目用來按照 CPU 的需求控制電源相數。設定值有：[Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme] [Powe Phase Response]。



當本項目設定為 [Powe Phase Response] 模式時請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。



以下項目只有在 CPU Power Phase Control 設定為 [Power Phase Response] 時才會出現。

### Power Phase Response [Fast]

本項目來為 CPU 設定較快的相式回應以增進系統效能，或是較低的相式回應來降低 DRAM 電力效能。設定值有：[Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]。

### CPU Power Duty Control [T.Probe]

DIGI+ Power Control Duty control 用來調整每個元件相數的電流與散熱環境。

[T.Probe] 維持各相散熱平衡。

[Extreme] 維持各相電流平衡。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

### CPU Current Capability [Auto]

本項目用來設定總電力範圍，同時擴充超頻頻率的範圍。當系統超頻，或是在較高負載的 CPU 要獲得額外的電力支援時，請選擇較高的數值。設定值有：[Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]。

### CPU Power Thermal Control [120]

較高的溫度可帶來較寬的 CPU 電源溫度範圍，並擴充超頻忍耐力來提高超頻潛能。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值依據所安裝的 CPU 而定。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

### DRAM Current Capability [100%]

此項目可調整完整的電源範圍來進行記憶體超頻。較高的設定值可提供較寬的完整電源溫度範圍，同時擴大超頻頻率範圍。設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%]

### DRAM Switching Frequency [Auto]

此項目可影響超頻範圍和系統穩定性。將此項目設為 [Manual] 手動設定固定的記憶體切換頻率，以擴大超頻範圍或提升系統穩定性。



以下項目只有在 **DRAM Switching Frequency** 設定為 [Manual] 時才會出現。

#### Fixed DRAM Switching Frequency (KHz) [300]

此項目允許您設定較高的頻率以擴大超頻範圍，或設定較低的頻率來提升系統穩定性。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 50 KHz 為間隔，變更的範圍從 300 KHz 至 500 KHz。

#### DRAM Power Phase Control [Auto]

選擇 [Extreme] 進入全相位模式來提升系統效能，或選擇 [Optimized] 使用華碩最優化相位調整設定檔來提升記憶體能效。設定值有：[Auto] [Optimized] [Extreme]

### Internal CPU Power Management

本項目用來管理與設定 CPU 電力。

#### Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓與核心頻率，藉以降低平均能耗以及減少平均熱能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### Turbo Mode [Enabled]

本項目用來設定核心處理器在運作電源、現況與溫度規格限制下，以比基本運作頻率更快的速度運作。設定值有：[Enabled] [Disabled]。



以下項目只有在 **Turbo Mode** 設定為 [Enabled] 時才會出現。

### Turbo Mode 參數

#### Long Duration Package Power Limit [Auto]

本項目用來限制 long duration power 的 turbo 比值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 1W 至 4096W。

#### Package Power Time Window [Auto]

本項目用來維持 turbo 比值的封裝電力時間視窗。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為每秒 1 至 127。

#### Short Duration Package Power Limit [Auto]

本項目用來限制 short duration power 的 turbo 比值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 1W 至 4096W。

#### CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

本項目用來提高限制以避免超頻時頻率和電力降低。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值以 0.125 為間隔，數值變更的範圍為 0.125 至 1023.875。

## CPU Internal Power Switching Frequency

### Frequency Tuning Mode [Auto]

本項目用來增加或減少內建調節器的切換頻率。減少數值可避免電力消耗、增加數值可提升電壓穩定性。當本項目設定為 [+ ] 或 [- ]，Frequency Tuning Offset 項目會出現，並可設定該項目的數值範圍為 0% 至 6%。

## CPU Internal Power Fault Control

### Thermal Feedback [Auto]

設定本項目可以使系統在外接調節器的散熱情形超出基準值時進行預防措施。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

### CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

關閉此項目以避免影響全整合電壓調節器提升電壓。建議您在超頻時關閉此項目。設定值有：[Auto] [High Performance] [Balanced]。

## CPU Internal Power Configuration

### CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

本項目可使處理器為低電力時提升省電效能。關閉此項目使全整合電壓調節器以高效率運作。設定值有：[Auto] [High Performance] [Balanced]。

### Power Decay Mode [Auto]

本項目可使系統在處理器為低電流時提升全整合電壓調節器的省電效能。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

### Idle Power-in Response [Auto]

本項目用來設定全整合電壓調節器進入手動覆寫模式時的轉向比率。設定值有：[Auto] [Regular] [Fast]。

### Idle Power-out Response [Auto]

本項目用來設定全整合電壓調節器離開手動覆寫模式時的轉向比率。設定值有：[Auto] [Regular] [Fast]。

### Power Current Slope [Auto]

本項目用來設定在負載暫時時高速相數電流平衡，以避免因負載電流擺動造成電流不平衡。設定值有：[Auto] [LEVEL -4] - [LEVEL 4]。

### Power Current Offset [Auto]

本項目可增加或減少處理器偵測的輸出電流。在使用以下設定值時為平衡的最佳化調節。設定值有：[Auto] [100%] [87.5%] [75.0%] [62.5%] [50.0%] [37.5%] [25.0%] [12.5%] [0%] [-12.5%] [-25.0%] [-37.5%] [-50.0%] [-62.5%] [-75.0%] [-87.5%] [-100%]。

### Power Fast Ramp Response [Auto]

本項目可增加電壓調節器在負載動態的回應。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 0.00 至 1.50。設定值有：[Auto] [0.00] - [1.50]。

### CPU Internal Power Saving Control

#### Power Saving Level 1 Threshold [Auto]

設定低數值以承受超頻限度並擴大超頻可能性、設定高數值以提供較佳的省電情形。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 1Amp 為間隔，變更的範圍從 0A 至 80A。

#### Power Saving Level 2 Threshold [Auto]

設定低數值以承受超頻限度並擴大超頻可能性、設定高數值以提供較佳的省電情形。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 1Amp 為間隔，變更的範圍從 0A 至 50A。

#### Power Saving Level 3 Threshold [Auto]

設定低數值以承受超頻限度並擴大超頻可能性、設定高數值以提供較佳的省電情形。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 1Amp 為間隔，變更的範圍從 0A 至 30A。

### Extreme Over-Voltage [Disabled]

關閉本項目可以用來保護處理器不因過高的電壓而燒毀。當啟動本項目時，您可以選擇較高層級的電壓來進行超頻，但無法保證處理器的使用壽命。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### CPU Core Voltage [Auto]

本項目用來設定處理器核心的電壓源總量。當核心頻率增加時請增加電壓總量。設定值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]。



- 以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Manual] 時才會出現。
- 僅某些型號 CPU 支援 [Adaptive Mode]。

#### CPU Core Voltage Override [Auto]

本項目用來設定 CPU 核心電壓覆寫。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。



以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Offset Mode] 時才會出現。

#### Offset Mode Sign [+]

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### CPU Core Voltage Offset

請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。



---

以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Adaptive Mode] 時才會出現。

---

#### *Additional Turbo Mode CPU Core Voltage [Auto]*

本項目用來設定在 turbo 模式時 CPU 核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到偏移數值的影響。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。

#### *Total Adaptive Mode CPU Core Voltage [Auto]*

本項目總和 CPU 核心電壓偏移與附加 Turbo 模式 CPU 核心電壓選項的電壓。

### **CPU Cache Voltage [Auto]**

本項目用來設定處理器非核心的電壓源總量。當環形控制器頻率增加時請增加電壓總量。設定值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]。



- 以下項目只有在 CPU Cache Voltage 設定為 [Manual Mode] 時才會出現。
  - 僅某些型號 CPU 支援 [Adaptive Mode]。
- 

#### *CPU Cache Voltage Override [Auto]*

本項目用來設定 CPU 快取電壓覆寫。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。



---

以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Offset Mode] 或 [Adaptive Mode] 時才會出現。

---

#### *Offset Mode Sign [+]*

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### **CPU Cache Voltage Offset**

本項目用來設定 CPU 快取電壓偏移。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。



---

以下項目只有在 CPU Cache Voltage 設定為 [Adaptive Mode] 時才會出現。

---

### *Additional Turbo Mode CPU Cache Voltage [Auto]*

本項目用來設定在 turbo 模式時 CPU 快取的電壓總量，當設定高處理器快取頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到偏移數值的影響。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。

### *Total Adaptive Mode CPU Cache Voltage [Auto]*

本項目總和 CPU 快取電壓偏移與附加 Turbo 模式 CPU 快取電壓選項的電壓。

## **CPU Graphics Voltage [Auto]**

本項目用來設定處理器繪圖元件的電壓源總量。當 iGPU 頻率增加時請增加電壓總量。設定值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]。



- 以下項目只有在 CPU Graphics Voltage 設定為 [Manual] 時才會出現。
- 僅某些型號 CPU 支援 [Adaptive Mode]。

### *CPU Graphics Voltage Override [Auto]*

本項目用來設定 CPU 顯示電壓覆寫。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。



以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Offset Mode] 或 [Adaptive Mode] 時會出現。

### *Offset Mode Sign [+]*

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

### **CPU Graphics Voltage Offset**

預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。



以下項目只有在 CPU Graphics Voltage 設定為 [Adaptive Mode] 時才會出現。

#### **Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage [Auto]**

本項目用來增加 Turbo 模式 CPU 顯示的電壓。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 1.920V。

#### **Total Adaptive Mode CPU Graphics Voltage [Auto]**

本項目總和 CPU 顯示電壓偏移與附加 Turbo 模式 CPU 顯示電壓選項的電壓。

#### **CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### **CPU System Agent Voltage Offset [Auto]**

本項目用來設定處理器系統代理的電壓源總量，包括 PCIe 控制器和電源控制元件。當 DRAM 頻率增加時請增加電壓總量。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。

#### **CPU Analog I/O Voltage Offset Mode Sign [+]**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### **CPU Analog I/O Voltage Offset [Auto]**

本項目用來設定處理器 I/O 類比部份的電壓源總量。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。當 DRAM 頻率增加時請增加電壓總量。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。

#### **CPU Digital I/O Voltage Offset Mode Sign [+]**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### **CPU Digital I/O Voltage Offset [Auto]**

本項目用來設定處理器 I/O 數位部份的電壓源總量。當 DRAM 頻率增加時請增加電壓總量。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 0.999V。

#### **SVID Support [Auto]**

當系統超頻時將本項目設定為 [Enabled]。關閉 SVID 支援以中斷處理器與外接電壓調節器的通訊。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。



以下項目只有在 SVID Support 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### SVID Voltage Override [Auto]

本項目用來設定 SVID 電壓覆寫。預設值為按照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 2.440V。

#### CPU Input Voltage(VCCIN) [Auto]

本項目用來設定 CPU 輸入電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值範圍從 0.800V 至 2.700V，以 0.010V 為增量調整。

#### DRAM Voltage [Auto]

本項目可讓您設定 DRAM 電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0050V 為間隔，變更的範圍從 1.1850V 至 1.8000V。



依據 Intel 處理器規格，記憶體電壓若是超過 1.65V 可能會對 CPU 造成永久損毀，建議您安裝電壓低於 1.65V 的記憶體以保護 CPU。

#### PCH VLX Voltage [Auto]

本項目用來設定 PCH 的 I/O 電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0125V 為間隔，變更的範圍從 1.1850V 至 2.1350V。

#### PCH Core Voltage [Auto]

本項目可讓您設定 PCH 的核心電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0125V 為間隔，變更的範圍從 0.73500V 至 1.50000V。



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。

#### DRAM CTRL REF Voltage [Auto]

本項目可讓您設定 DRAM 控制參考電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0050x 為間隔，變更的範圍從 0.39500x 至 0.63000x。不同比率將可提升 DRAM 的超頻效能。



若要設定 DRAM 記憶體參考電壓的數值，建議您設定接近標準值 0.500000x 的數值。

#### DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

本項目可讓您設定在 A 與 B 通道的記憶體控制參考電壓。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.00500x 為間隔，變更的範圍從 0.39500x 至 0.63000x。不同比率將可提升記憶體的超頻效能。



若要設定記憶體參考電壓的數值，建議您設定接近標準值 0.500000x 的數值。

## CPU Spread Spectrum [Auto]

本項目用來增強 BCLK 超頻能力或降低由 BCLK 產生的 EMI 電磁波干擾。設定為 [Enabled] 可以降低 EMI 干擾，設定為 [Disabled] 則可以增強 BCLK 超頻能力。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

## 3.6 進階選單 (Advanced)

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。



### 3.6.1 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]

本項目藉由處理器到達溫度調節點時降低頻率來保護處理器。溫度監控包括有 TM1 (溫度監控 1)、TM2 (溫度監控 2) 與 EMTTM (增強多段式溫度監控)。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### Hyper-threading [Enabled]

Intel 高速執行緒技術 (Intel® Hyper-Threading Technology) 能讓單顆處理器同時擁有二條執行緒以處理資料。

[Enabled] 啟動 Intel 高速執行緒技術。

[Disabled] 關閉 Intel 高速執行緒技術。

#### 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]。



某些 CPU 型號僅會支援 [All] 和 [1] 設定值。

### 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 Technology [Disabled]

[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。

### Hardware Prefetcher (L2 Cache) [Enabled]

[Enabled] 本項目可以讓硬體平台獨立和同步執行多重作業系統。

[Disabled] 關閉此功能。

### Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

[Enabled] 本項目可以讓硬體平台執行相鄰快取線預取功能。

[Disabled] 關閉此功能。

### Boot Performance Mode [Max Non-Turbo Performance]

本項目用來讓您在作業系統切換前選擇 BIOS 設定的效能狀態。設定值有：[Max Non-Turbo Performance] [Max Battery] [Turbo Performance]。

### Dynamic Storage Accelerator [Disabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 C state 的動態儲存加速功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### CPU Power Management Configuration

本項目用來管理與設定 CPU 電力。

#### *Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]*

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓與核心頻率，藉以降低平均能耗以及減少平均熱能。

[Disabled] 處理器會以預設速度運作。

[Enabled] 處理器的速度則由作業系統控制。

#### *Turbo Mode [Enabled]*

本項目用來設定核心處理器在運作電源、現況與溫度規格限制下，以比基本運作頻率更快的速度運作。設定值有：[Enabled] [Disabled]。



---

僅某些特定型號 CPU 支援 Turbo 模式。

---

### *CPU states [Auto]*

本項目用來設定 CPU states 的電源節能。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。



---

以下項目只有在 CPU states 設定為 [Enabled] 時才會出現。

---

#### **Enhanced C1 state [Enabled]**

本項目可以讓處理器在閒置時降低電力消耗。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### **CPU C3 Report [Enabled]**

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C3 報告給作業系統。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### **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。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### **C6 Latency [Short]**

本項目可以讓您設定 C6 state 的 C6 延遲期間。設定值有：[Short] [Long]。

#### **CPU C7 Report [CPU C7s]**

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C7 報告給作業系統。設定值有：[Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]。

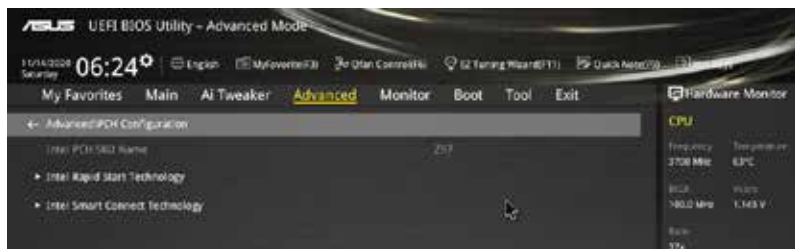
#### **C7 Latency [Long]**

本項目可以讓您設定 C7 state 的 C7 延遲期間。設定值有：[Short] [Long]。

#### **Package C State Support [Auto]**

本項目用來啟動或關閉 CPU C State 支援功能。設定值有：[Auto] [Enabled] [C0/C1] [C2] [C3] [C6] [CPU C7] [CPU C7s]。

## 3.6.2 PCH 設定 (PCH Configuration)



### Intel Rapid Start Technology [Disabled]

本項目用來啟動或關閉 Intel Rapid Start Technology 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。



以下項目只有在 Intel Rapid Start Technology 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### Entry on S3 RTC Wake [Enabled]

系統自動喚醒並設定為 Rapid Start Technology S3 模式。設定值有：[Enabled] [Disable]。

#### Entry After [0]

本項目用來設定系統的即時時脈 (RTC) 喚醒功能為 S3 模式。設定值範圍從 0 分鐘 (立即) 至 120 分鐘。

#### Active Page Threshold Support [Enabled]

當磁碟容量不夠 Intel Rapid Start Technology 使用時，系統自動進入睡眠模式。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### Active Memory Threshold [0]

當磁碟容量超過 Active Page Threshold 容量時，本項目支援 Intel Rapid Storage Technology。若設定為 0，會進入 Auto 模式並檢查磁碟容量是否足夠 S3 模式使用。



請確認快取磁區的容量大於整個記憶體體的容量。

#### Hybrid Hard Disk Support [Disabled]

本項目用來啟動或關閉混合磁碟功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### Intel Smart Connect Technology [Disabled]

本項目用來讓系統支援 Intel Smart Connect Technology，當系統進入睡眠模式時會定期更新選定的公用程式。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### 3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage 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 Selection [AHCI]

本項目可設定 SATA 硬體裝置的相關設定。

- [Disabled] 關閉 SATA 功能。
- [IDE] 若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存連接埠，請將本項目設定為 [IDE]。
- [AHCI] 若要 Serial ATA 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] 若要在 Serial ATA 硬碟設定 RAID 磁碟陣列，請將本項目設定為 [RAID]。



以下項目只有在 **SATA Mode Selection** 設定為 [RAID] 時才會出現。

### PCIe Nand Configuration [Auto]

本項目用來啟動或關閉 PCIe NAND。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Aggressive LPM Support [Disabled]

本項目為 LPM（連結電源管理，link power management）設計，支援更好的能源節省。設定為關閉時，SATA 連接埠的熱抽換功能也會關閉。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### S.M.A.R.T. Status Check [On]

S.M.A.R.T.（自動偵測、分析、報告技術）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測試（POST）時顯示錯誤訊息。設定值有：[On] [Off]。

### Hot Plug [Disabled] (SATA6G\_1 - SATA6G\_4)

這些項目用來啟動或關閉支援 SATA 熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 3.6.4 系統代理設定 (System Agent Configuration)



### CPU Display Audio [Enabled]

開啟此項目可支援 CPU 顯示的音效輸出。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### DVI Port Audio [Off]

開啟此項目可支援特定 DVI 顯示器的音效輸出。設定值有：[On] [Off]。

### Graphics Configuration

本項目用來選擇以 CPU、PCIe 顯示裝置作為優先使用的顯示裝置。

#### Primary Display [Auto]

本項目用來選擇以 CPU、PCIe 顯示裝置作為優先使用的顯示裝置。設定值有：[Auto] [CPU Graphics] [PCIe]。

### *CPU Graphics Memory [Auto]*

本項目用來授權給整合和獨立顯示裝置作為多重顯示器輸出使用。處理器繪圖顯示共用系統記憶體固定為 64 MB。設定值有：[Auto] [32M] [64M] [96M] [128M] ~ [448M] [480M] [512M]。

### *Render Standby [Auto]*

本項目用來啟動 Intel® Graphics Render Standby 功能來支援系統閒置時降低 iGPU 電力的消耗。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

### *CPU Graphics Multi-Monitor [Disabled]*

本項目用來啟動 iGPU 多重顯示功能。iGPU 共用系統記憶體固定為 64MB。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## **DMI Configuration**

本項目用來設定 DMI (Direct Media Interface) 以 PCI-E 2.0 速度運作。

### *DMI Gen 2 [Auto]*

設定為 [Enabled] 時，DMI 會以 PCI-E 2.0 速度運作。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

## **NB PCIe Configuration**

本項目用來設定 NB PCI Express 設定值。

### *PCIEx16\_1 Link Speed [Auto]*

本項目用來設定插槽 1 以 PCIEx16 速度運作。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]。

## **Memory Configuration**

本項目用來設定記憶體設定參數。

### *Memory Scrambler [Enabled]*

設定為 [Enabled] 時，支援高頻率記憶體以獲得更好的穩定度。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### *Memory Remap [Enabled]*

設定為 [Enabled] 時，支援 64-bit 作業系統重新指定記憶體位址。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### 3.6.5 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]

- [Enabled] 啟動在傳統作業系統中支援 USB 裝置功能。
- [Disabled] USB 裝置只能在 BIOS 程式設定中使用，無法在開機裝置列表中被偵測到。
- [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。

#### Intel xHCI Mode [Smart Auto]

- [Auto] 當作業系統安裝有 xHCI 驅動程式，xHCI 會自動啟動並以 USB 3.0 模式運行。
- [Smart Auto] xHCI 驅動程式在系統自我偵測 (POST) 過程中與作業系統中都支援 USB 3.0 模式。
- [Enabled] 啟動 xHCI 控制器。
- [Disabled] 關閉本功能。

#### EHCI Hand-off [Disabled]

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

#### USB Single Port Control

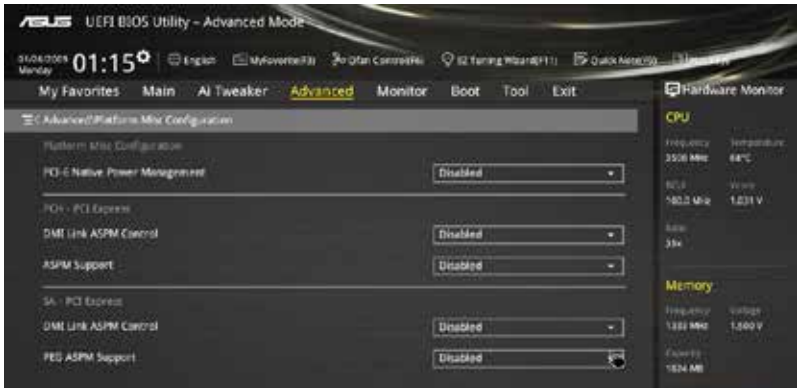
本項目用來啟動或關閉個別 USB 連接埠。



USB 連接埠的位置請參考「1.2.2 主機板結構圖」的說明。

### 3.6.6 平台各項設定 (Platform Misc Configuration)

本選單可讓您變更平台相關的各項設定。



#### PCI-E Native Power Management [Disabled]

本項目用來設定 PCI Express 的省電功能及作業系統的 ASPM 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



以下項目只有在 PCI Express Native Power Management 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### Native ASPM [Disabled]

[Enabled] 啟用控制裝置的 ASPM 支援。

[Disabled] 由 BIOS 控制裝置的 ASPM 支援。

#### PCH - PCI Express 選項

##### DMI Link ASPM Control [Disabled]

本項目用來設定 DMI Link 上北橋與南橋的 ASPM (Active State Power Management) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

##### ASPM Support [Disabled]

本項目用來選擇 ASPM state 的節能狀態。設定值有：[Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]。

#### SA - PCI Express 選項

##### DMI Link ASPM Control [Disabled]

本項目用來設定 DMI Link 上 CPU 與 PCH 的 ASPM (Active State Power Management) 功能。在 CPU 與 PCH 中的 ASPM 控制項目都要設定為啟動才能使 ASPM 功能生效。設定值有：[Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1]。

## PEG ASPM Support [Disabled]

本項目用來選擇 ASPM state 的節能狀態，或使用華碩最佳化節能設定。設定值有：[Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]。

## 3.6.7 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)



### HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] 啟動高傳真音效控制器。

[Disabled] 關閉這個控制器。



以下選項只有在 HD Audio Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### Front Panel Type [HD]

本項目可以讓您按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 Audio] 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。

#### Depop [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Wi-Fi Controller [Enabled]

本項目允許您開啟或關閉 WiFi 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Bluetooth Controller [Enabled]

本項目允許您開啟或關閉藍牙控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Intel LAN Controller [Enabled]

本項目允許您開啟或關閉網路控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下選項只有在 Intel LAN Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### Intel PXE OPROM [Disabled]

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]。

### Charging USB devices in Power State S5 [Disabled]

[Enabled] 系統處於 S5 電源狀態時仍可為 USB 裝置充電。S5 是軟關機或關機狀態，電腦記憶體不工作，且不執行任何運算任務。

[Disabled] 關閉此功能。

## 3.6.8 進階電源管理設定 (APM Configuration)



#### Deep S4 [Disabled]

若開啟，處於 S4 狀態中的系統將進一步降低電能使用，並且關閉 USB 和 PS/2 裝置。處於 S4 狀態中的系統可透過電源按鈕、網路中的裝置或其他方式喚醒，但無法透過 USB 和 PS/2 裝置喚醒。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Restore AC Power Loss [Power Off]

- [Power Off] 系統在電源中斷之後進入關閉狀態。
- [Power On] 系統在電源中斷之後維持開啟狀態。
- [Last State] 將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。

### Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

- [Disabled] 關閉 PS/2 鍵盤喚醒功能。
- [Space Bar] 透過 PS/2 鍵盤上的空白鍵喚醒系統。
- [Ctrl-Esc] 透過 PS/2 鍵盤上的 <Ctrl+Esc> 鍵喚醒系統。
- [Power Key] 透過 PS/2 鍵盤上的電源鍵喚醒系統。要使用本功能，ATX 電源必須可提供至少 1A 的電流與 +5VSB 的電壓。

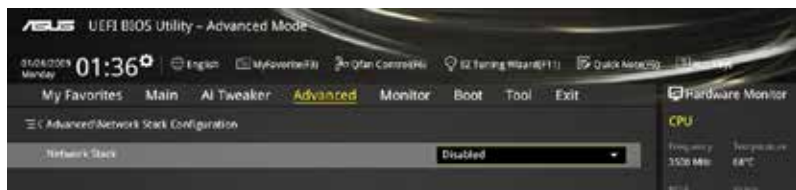
### [Power On By PCIE [Disabled]

- [Disabled] 關閉 PCIE 裝置喚醒功能。
- [Disabled] 關閉 PCIE 裝置的喚醒功能。

### Power On By RTC [Disabled]

- [Disabled] 關閉即時時脈 (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。

## 3.6.9 網路堆棧 (Network Stack)



### Network Stack [Disable]

本項目用來啟動或關閉 UEFI 網路堆棧 (network stack) 功能。設定值有：[Disable] [Enable]。



以下選項只有在 Network Stack 設定為 [Enabled] 時才會出現。

### Ipv4/Ipv6 PXE Support [Enabled]

本項目用來啟動或關閉 Ipv4/Ipv6 PXE 開機選項。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 3.7 監控選單 (Monitor)

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其他項目。



### CPU Temperature/MB Temperature [xxx°C/xxx°F] or [Ignore]

本系列主機板具備了中央處理器、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 [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A], Chassis Fan 1/2 Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損毀，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示，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 Input Voltage (VCCIN), CPU Core 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 接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。若是您不想偵測這些項目，請選擇 [Ignore]。

### CPU Q-Fan Control [Auto]

本項目用來設定 CPU Q-Fan 運作模式。

- [Auto] 偵測安裝的處理器風扇類型並自動切換控制模式。
- [PWM Mode] 在 PWM 模式啟動 CPU Q-Fan 控制來使用 4-pin 處理器風扇。
- [DC Mode] 當安裝 3-pin 的處理器風扇時，請選擇本項目來使用 Q-Fan 控制的 DC 模式。
- [Disabled] 關閉 CPU Q-Fan 控制功能。



- 當 CPU Q-Fan Control 項目設定為 [Auto] 時，CPU Q-Fan 的預設設定可能會不同。
- 以下的項目只有在 CPU Q-Fan Control 設為 [Auto]、[PWM Mode] 與 [DC Mode] 時才會出現。

### CPU Fan Speed Low Limit [200 RPM]

本項目可以讓您設定 CPU Q-Fan Control 的功能及處理器風扇速度。設定值有：[Ignore] [100 RPM] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM]。

#### CPU Fan Profile [Standard]

本項目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，並擁有最安靜的運作環境。
- [Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得處理器風扇的最大轉速。
- [Manual] 設定為 [Manual] 來指定詳細的風扇轉速控制參數。



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

#### CPU Upper Temperature [70]

使用 <+> / <-> 鍵調整處理器溫度的最大值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

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

請使用 <+> / <-> 鍵調整 CPU 風扇的最大轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。當 CPU 溫度達最大值時，CPU 風扇將以最大轉速運作。

#### CPU Middle Temperature [25]

使用 <+> / <-> 鍵設定處理器的中間溫度，數值範圍依安裝的處理器而異。

#### CPU Fan Middle Duty Cycle(%) [20]

請使用 <+> / <-> 鍵調整 CPU 風扇的中間轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。當 CPU 溫度達最大值時，CPU 風扇將以最大轉速運作。

#### CPU Lower Temperature [20]

使用 <+> / <-> 鍵調整處理器溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

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

請使用 <+> / <-> 鍵調整 CPU 風扇的最小轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。當 CPU 溫度低於 40°C 時，CPU 風扇將以最小轉速運作。

### Chassis Fan 1/2 Q-Fan Control [DC Mode]

- [PWM mode] 在 PWM 模式啟動機殼 Q-Fan 控制來使用 4-pin 機殼風扇。
- [DC Mode] 當安裝 3-pin 的機殼風扇時，請選擇本項目來使用 Q-Fan 控制的 DC 模式。
- [Disabled] 關閉機殼 Q-Fan 控制功能。



以下項目只有在 **Chassis Fan 1/2 Q-Fan Control** 設定為 [PWM Mode] 或 [DC Mode] 時才會出現。

#### *Chassis Fan 1/2 Q-Fan Source [CPU]*

本項目用來依據選擇的溫度來源控制指定的風扇。設定值有：[CPU] [MB]。

#### *Chassis Fan 1/2 Speed Low Limit [300 RPM]*

本項目用來關閉或設定機殼風扇警告轉度。設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]。

#### *Chassis Fan 1/2 Profile [Standard]*

本項目用來設定機殼風扇適當的效能。

- [Standard] 讓機殼風扇依據處理器的溫度自動調整。
- [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的運作環境。
- [Turbo] 獲得機殼風扇的最大轉速。
- [Manual] 指定詳細的風扇轉速控制參數。



以下項目只有在 **Chassis Fan1/2 Profile** 設為 [Manual] 時才會出現。

#### **Chassis Fan 1/2 Upper Temperature [70]**

使用 <+> / <-> 鍵調整機殼溫度的最大值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### **Chassis Fan 1/2 Max. Duty Cycle(%) [100]**

請使用 <+> / <-> 鍵調整機殼風扇的最大轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。當機殼溫度達上限時，機殼風扇將以最大轉速運作。

#### **Chassis Fan 1/2 Middle Temperature [45]**

使用 <+> / <-> 鍵設定機殼風扇的中間溫度。

#### **Chassis Fan 1/2 Middle Duty Cycle(%) [60]**

使用 <+> / <-> 鍵調整機殼風扇的中間轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。

#### **Chassis Fan 1/2 Lower Temperature [40]**

使用 <+> / <-> 鍵調整處理器溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### **Chassis Fan 1/2 Min. Duty Cycle(%) [60]**

請使用 <+> / <-> 鍵調整機殼風扇的最小轉速。數值的變更範圍由 20% 至 100%。當機殼溫度低於 40°C 時，機殼風扇將以最小轉速運作。

#### **Allow Fan Stop [Disabled]**

本項目允許溫度低於下限時，風扇停止工作。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### **Anti Surge Support [Enabled]**

本功能可以讓您開啟或關閉 OVP (過高電壓保護, Over Voltage Protection) 與 UVP (過低電壓保護, Under Voltage Protection) 功能。當電壓超過安全範圍時可能會導致系統自動關機以保護主機板上的元件。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### 3.8 啟動選單 (Boot)

本選單可讓您改變系統開機裝置與相關功能。



#### Fast Boot [Enabled]

[Disabled] 使系統使用正常啟動速度。

[Enabled] 加速系統啟動速度。



以下的項目只有當您將 **Fast Boot** 設為 [Enabled] 時才會出現。

#### SATA Support [All Devices]

[All Device]

所有連接至 SATA 連接埠的裝置在開機自我測試 (POST) 過程中可以使用。

[Hard Drive Only]

只有連接至 SATA 連接埠的硬碟裝置在開機自我測試 (POST) 過程中可以使用。

[Boot Drive Only]

只有連接至 SATA 連接埠的開機裝置在開機自我測試 (POST) 過程中可以使用。

#### USB Support [Partial Initialization]

[Disabled]

所有 USB 裝置直到作業系統開啟後才可使用。

[Full Initialization]

所有 USB 裝置在作業系統環境及 POST 時均可使用。

[Partial Initialization]

在作業系統開啟前僅可使用 USB 鍵盤與滑鼠。

### PS/2 Keyboard and Mouse Support [Auto]

安裝了鍵盤與滑鼠後請選擇以下任一設定值。只有當快速啟動功能開啟時，這些設定才有用。

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| [Auto]                | 當 PS/2 裝置未重新連接或變更時，為獲得更快的 BIOS POST 時間，PS/2 裝置在系統啟動或重啟時可用。若您在重新開啟系統前移除或變更了 PS/2 裝置，PS/2 裝置將不可用，且無法透過 PS/2 裝置控制 BIOS 設定程式。 |
| [Full Initialization] | 為獲得完整的系統控制，在 POST 過程中 PS/2 裝置可用。此將延長 POST 時間。   |
| [Disabled]            | 為儘量縮短 POST 時間，所有的 PS/2 裝置將在系統進入作業系統後才可用。  |

### Network Stack Driver Support [Disabled]

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| [Disabled] | 在 POST 時略過載入網路堆棧驅動器。 |
| [Enabled]  | 在 POST 時載入網路堆棧驅動器。   |

### Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| [Normal Boot] | 在電源中斷後回復至正常啟動速度。 |
| [Fast Boot]   | 在電源中斷後加快啟動速度。    |

### Boot Logo Display [Auto]

- |               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| [Auto]        | 設定在開機自我測試 (POST) 過程中的開機畫面。     |
| [Full Screen] | 設定在開機自我測試 (POST) 過程中的開機畫面為全螢幕。 |
| [Disabled]    | 關閉全螢幕個人化開機畫面功能。                |



以下項目只有在 **Boot Logo Display** 設為 [Auto] 與 [Full Screen] 時才會出現。

### Post Delay Time [3 sec]

本項目可以讓您選擇 POST 的等候時間，以更快進入 BIOS。您可以在正常啟動下僅執行 POST 延後。數值的變更範圍由 0 秒至 10 秒。



本功能僅支援正常啟動時使用。



以下項目只有在 **Boot Logo Display** 設為 [Disabled] 時才會出現。

### Post Report [5 sec]

本項目可以讓您選擇 POST 的等候時間。設定值有：[1 sec] - [2 sec] [Until Press ESC]。

### Bootup NumLock State [Enabled]

- |            |                      |
|------------|----------------------|
| [Disabled] | 設定開機時 NumLock 鍵自動關閉。 |
| [Enabled]  | 設定開機時 NumLock 鍵自動開啟。 |

### 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式。

### Option ROM Messages [Enabled]

[Enabled] 選購裝置韌體程式資訊會強制在開機顯示。

[Disabled] 選購裝置韌體程式資訊只有在該程式供應商設定為顯示時，才會在開機時顯示。

### Interrupt 19 Capture [Disabled]

本項目用來使用隨選記憶體（ROM）限制中斷 19。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Above 4G Decoding [Disabled]

本項目用來讓您在 4G 位址空間上解碼 64 位元裝置。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### 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。

### CSM (Compatibility Support Module)

本項目用來設定 CSM 項目以增加對 VGA、開機裝置和及其他裝置的相容性。

#### Launch CSM [Enabled]

[Auto] 系統將自動偵測開機裝置和及其他裝置。

[Enabled] 啟動 CSM 以支援 non-UEFI 裝置或 Windows® UEFI 模式。

[Disabled] 關閉此功能。



---

以下的項目只有在 Launch CSM 設為 [Enabled] 時才會出現。

---

#### Boot Devices Control [UEFI and Legacy OpROM]

本項目用來設定開機裝置的類型。設定值有：[UEFI and Legacy OpROM] [Legacy OpROM only] [UEFI only]。

#### Boot from Network Devices [Legacy OpROM first]

本項目用來設定想要執行的網路裝置。設定值有：[Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]。

#### Boot from Storage Devices [Legacy OpROM first]

本項目用來設定想要執行的儲存裝置。設定值有：[Both, Legacy OpROM first] [Both, UEFI first] [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]。

#### Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy OpROM first]

本項目用來設定想要執行的 PCIe/PCI 擴充裝置。設定值有：[Legacy OpROM first] [UEFI driver first]。

## Secure Boot

本項目用來設定並管理 Windows® Secure Boot，以提升系統在 POST 時的安全性。

### OS Type [Windows UEFI mode]

- [Windows UEFI Mode] 可以讓您選擇要執行 Microsoft® Secure Boot 的作業系統。當啟動 Windows® UEFI 模式或其他 Microsoft® Secure Boot 相容作業系統時請選擇此項目。
- [Other OS] 當執行 Windows® non-UEFI 模式時執行最佳化功能。Microsoft® Secure Boot 僅支援 Windows® UEFI 模式。

## Key Management

本項目可以讓您管理 Secure Boot 的金鑰。

### Install Default Secure Boot keys

本項目用來載入預設的 Security Boot 金鑰，包括 Platform key (PK)、Key-exchange Key (KEK)、Signature database (db) 和 Revoked Signatures (dbx)。當載入預設的 Secure boot 金鑰後，PK 狀態會變為載入模式。

### Clear Secure Boot keys

本項目只有在載入預設的安全開機金鑰時才會出現。用來讓您清除所有預設的安全開機金鑰。

### Save Secure Boot Keys

本項目用來將 PK (Platform Keys) 儲存至 USB 儲存裝置。

## PK Management

Platform Key (PK) 鎖定並保護韌體遭到未授權的變更。在進入作業系統前將需先驗證 PK。

### Delete PK

本項目用來刪除系統中的 PK，當 PK 刪除後即無法使用 Secure Boot 金鑰。設定值有：[Yes] [No]。

### Load PK from File

本項目用來設定由 USB 儲存裝置載入 PK。



---

PK 檔案須為 UEFI 變數格式。

---

## KEK Management

KEK (Key-exchange Key 或 Key Enrollment Key) 用來管理 db 和 dbx。



---

金鑰交換金鑰 (KEK) 為 Microsoft® Secure Boot Key-Enrollment Key (KEK)。

---

#### Delete the KEK

本項目用來刪除系統中的 KEK。設定值有：[Yes] [No]。

#### Load KEK from File

本項目用來設定由 USB 儲存裝置下載 KEK。

#### Append Var to KEK

本項目用來設定由儲存裝置下載其他 KEK 以管理 db 和 dbx。



---

KEK 檔案須為 UEFI 變數格式。

---

#### DB Management

db (Authorized Signature database) 包含授權認證和數位簽章等，可載入後運行。

#### Delete the db

本項目用來刪除系統中的 db 檔案。設定值有：[Yes] [No]。

#### Load db from File

本項目用來設定由 USB 儲存裝置下載 db 檔案。

#### Append db from file

本項目用來設定由儲存裝置下載其他 db 檔案以提升安全性。



- 
- db 檔案須為 UEFI 變數格式。
  - UEFI 可執行檔案包括 UEFI 開機裝置、啟動程式和公用程式。
- 

#### DBX Management

dbx (Revoked Signature database) 包含禁止使用的授權認證和數位簽章等，不被允許載入或運行。

#### Delete the dbx

本項目用來刪除系統中的 dbx 檔案。

#### Load dbx from File

本項目用來設定由 USB 儲存裝置下載 dbx 檔案。設定值有：[Yes] [No]。

#### Append dbx from File

本項目用來設定由儲存裝置下載其他 dbx 檔案，藉以讓更多的 db 檔案無法下載。



---

dbx 檔案須為 UEFI 變數格式。

---

## 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。按照 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。



- 欲進入 Windows 安全模式時，請在開機自我測試 (POST) 時按下 <F8> (Windows 8 不支援這項功能)。
- 開機時您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇開機裝置。

## 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。

## 3.9 工具選單 (Tool)

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。



### 3.9.1 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。



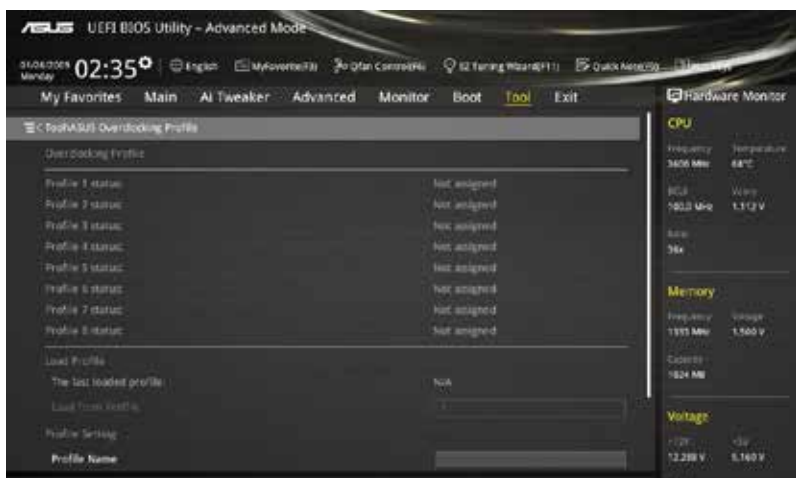
請參考「3.11.2 華碩 EZ Flash 2」的說明。

#### Setup Animator

本項目用來啟動或關閉設定動畫。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### 3.9.2 ASUS Overclocking Profile

本選單可以讓您儲存或載入 BIOS 設定。



## Load from Profile

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 更新時，請勿關閉或重新開啟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。

## Profile Name

本項目用來輸入設定檔案名稱。

## 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/Save Profile from/to USB Drive

本項目可讓您從 USB 裝置載入設定檔案，或儲存設定檔案至 USB 裝置。

### 3.9.3 ASUS SPD Information

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The 'Tool' menu is selected, and the 'SPD' option is highlighted. The SPD information is displayed as follows:

DIMM Slot Number	Manufacturer	Module Size	Module Part Number	Part Number	Serial Number	Product Name/Part	SPD ID	SPD ID
DIMM_B1	SPRINT	4GB	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT	SPRINT

Additional SPD data is shown in a table below:

SPD ID	SPD ID	SPD ID	SPD ID
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000
00000000	00000000	00000000	00000000

## 3.10 離開 BIOS 程式 (Exit)

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。

### 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 UEFI Shell (shellx64.efi)。

## 3.11 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、相容性或運作效能，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，請勿手動運行更新 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. EZ Update：在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。



詳細資訊請參考「4.4.6 華碩 EZ Update」部份的說明。

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，以備您往後需要再次安裝原始的 BIOS 程式。請使用 ASUS EZ Update 或 ASUS BIOS Updater 來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

### 3.11.1 EZ Update

EZ Update 是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。



- 在使用 EZ Update 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。
- 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。
- 請參考「4.4.6 華碩 EZ Update」一節的說明進行 BIOS 檔案更新。

### 3.11.2 華碩 EZ Flash 2

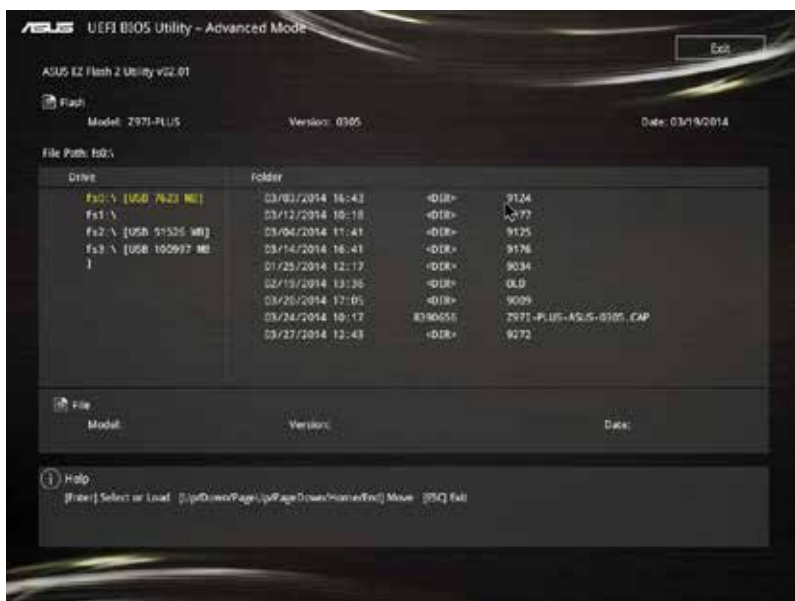
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機磁碟的冗長程式或是到 DOS 模式下執行。



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

請按照以下步驟透過 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. 請使用左/右方向鍵操控「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. 請使用左/右方向鍵操控「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 更新操作。當 BIOS 更新操作完成後請重新開啟電腦。



- 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「3.10 離開 BIOS 程式」一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

### 3.11.3 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。



驅動程式與公用程式光碟中的 BIOS 可能不是最新版本。請從華碩網站上 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 檔案並儲存至 USB 隨身碟。

### 回復 BIOS 程式

請按照下列步驟使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

1. 開啟系統。
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。

### 3.11.4 華碩 BIOS Updater

華碩 BIOS Updater 讓您可以在 DOS 環境下更新 BIOS 程式。



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 USB 儲存裝置。
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 儲存裝置。



DOS 環境下不支援 NTFS 格式，請確認 USB 儲存裝置為 FAT32/16 格式且單一磁區的格式。

3. 將電腦關機。
4. 請確認電腦配備有光碟機。

#### DOS 環境下開啟系統

1. 將存有最新 BIOS 檔案與 BIOS Updater 的 USB 儲存裝置插入 USB 連接埠。
2. 開啟電腦，按下 <F8> 來顯示 BIOS 開機裝置選擇選單。
3. 當開機裝置選擇選單出現時，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。

#### Please select boot device:

↑ and ↓ to move selection  
ENTER to select boot device  
ESC to boot using defaults

P2: ST3808110AS (76319MB)  
aigo miniking (250MB)  
UEFI: (FAT) ASUS DRW-2014L1T(4458MB)  
P1: ASUS DRW-2014L1T(4458MB)  
UEFI: (FAT) aigo miniking (250MB)  
Enter Setup

- 當開機資訊出現時，在五秒鐘內按下 <Enter> 鍵來進入 FreeDOS 彈出式視窗。

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority
device automatically. boot:
```

- 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 儲存裝置)。

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

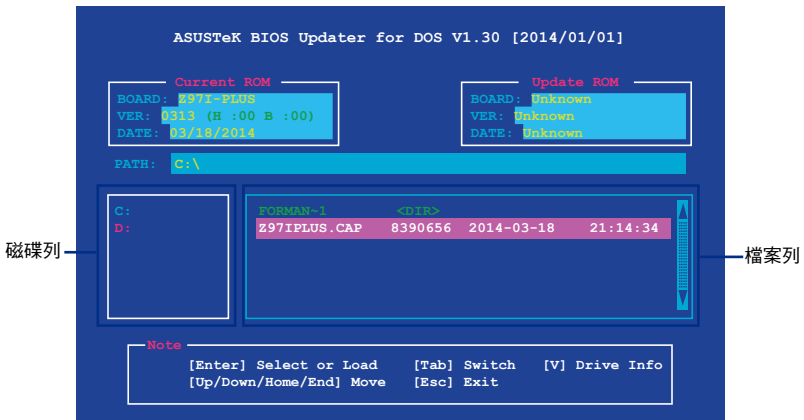
## 更新 BIOS 檔案

請按照以下步驟更新 BIOS 檔案：

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

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

- 在 BIOS Updater 畫面按下 <Tab> 按鍵從檔案列切換至磁碟列，然後選擇 D:。



- 按下 <Tab> 按鍵從磁碟列切換至檔案列，使用 <Up/Down/Home/End> 按鍵選擇 BIOS 檔案然後按下 <Enter>。

4. BIOS Updater 檢查所選的 BIOS 檔案後，選擇 [Yes] 來確認 BIOS 更新。



---

由於安全規則，不支援 BIOS 備份功能。

---

5. 選擇 [Yes] 然後按下 <Enter>，當 BIOS 更新完成時，按下 <ESC> 離開 BIOS Updater。
6. 重新開啟電腦。



---

請勿在 BIOS 進行更新時，執行關機或重新開啟電腦，以防止 BIOS 更新失敗。

---



---

請載入 BIOS 程式的預設值以確保系統的相容性與穩定度。在「3.10 離開 BIOS 程式」選擇 Load Optimized Defaults。

---

## 軟體支援

### 4.1 安裝作業系統



- 本主機板支援 Microsoft® 32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8、32-bit/64-bit Windows® 8.1 作業系統。
- 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式供您參考。您也可以參閱您使用的作業系統說明檔案以取得更詳盡的資訊。

### 4.2 驅動程式及公用程式 DVD 光碟資訊



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。如欲得知最新的資訊，請造訪華碩的網站 <http://tw.asus.com>。

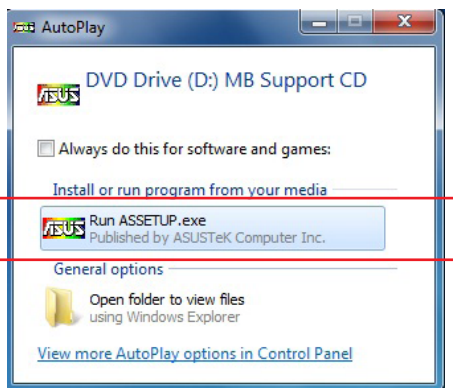
#### 4.2.1 執行驅動程式及公用程式 DVD 光碟



在 Windows 7、Windows 8 或 Windows 8.1 作業系統中執行驅動程式及公用程式 DVD 光碟之前，請先確認您擁有管理者帳號。

請依照以下步驟執行驅動程式及公用程式 DVD 光碟：

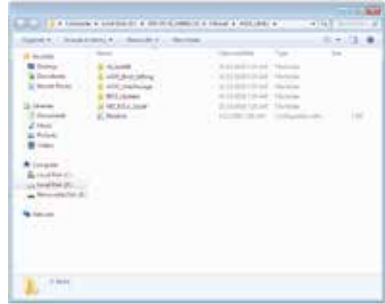
1. 將驅動程式及公用程式 DVD 光碟放入光碟機。
2. 在自動播放 (AutoPlay) 對話框中點選執行 ASSETUP.exe (Run ASSETUP.exe)。



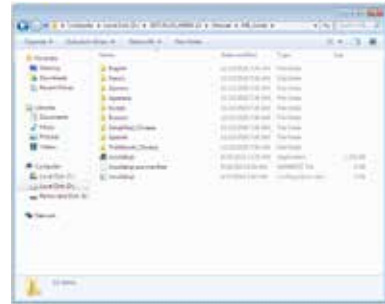
如果自動播放 (AutoPlay) 視窗沒有出現，那麼您也可以到驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾裡直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。



2. 進入 **Manual (使用手冊)** 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份的公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。

## 4.4 華碩 AI Suite 3 程式

透過友善的使用者介面，華碩 AI Suite 3 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公用程式。

### 安裝華碩 AI Suite 3 程式

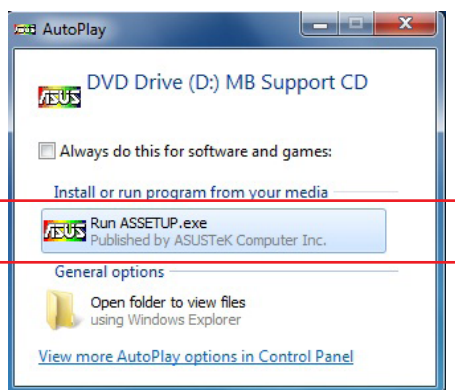


在您將 AI Suite 3 程式安裝至 Windows 7、Windows 8 或 Windows 8.1 作業系統之前，請先確認您擁有管理員帳號。

請依照下列步驟將華碩 AI Suite 3 程式安裝到您的電腦：

### Windows 7 作業系統

1. 將驅動程式及公用程式 DVD 光碟放入光碟機。
2. 在自動播放 (AutoPlay) 對話框中點選執行 ASSETUP.exe。



3. 點選公用程式 (Utilited) 標籤頁，接著點選 AI Suite 3，然後請依照螢幕指示來完成安裝步驟。

### Windows 8 與 Windows 8.1 作業系統

1. 將驅動程式及公用程式 DVD 光碟放入光碟機，然後依照螢幕的指示來完成安裝步驟。
2. 從驅動程式及公用程式 DVD 光碟主選單中選擇公用程式 (Utilites) 標籤頁，然後點選 AI Suite 3。
3. 請依照螢幕的指示執行。


若是驅動程式及公用程式 DVD 光碟主選單沒有出現，請參考以下步驟：

- a. 到 **開始** 畫面，然後點選或輕觸桌面的公用程式。
- b. 在桌面的左下角點選或輕觸 File Explorer ，然後選擇 DVD 磁碟並輕觸或雙按 **設定**。

## 執行華碩 AI Suite 3 程式

### Windows 7 作業系統

從桌面點選 **開始 > 所有公用程式 > ASUS > AI Suite 3 > AI Suite 3**。

您也可以 Windows 7 的通知工作列中點選 。


### Windows 8 與 Windows 8.1 作業系統

在開始畫面輕觸 AI Suite 3 公用程式，若您使用滑鼠，則請在開始畫面點選 AI Suite 3 公用程式。



## AI Suite 3 主畫面

AI Suite 3 主畫面提供您輕鬆進入控制和了解電腦發生了什麼狀況 - 能提供您將效能做最佳化設定，並同時確保系統的穩定性。

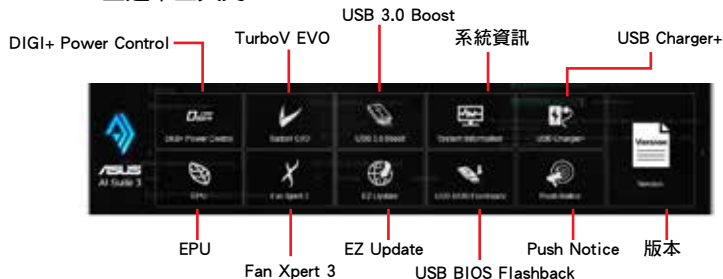
AI Suite 主畫面包含一個快速進入的主選單工具列，可以讓您快速開啟任何集中在此處的華碩公用程式。點選主畫面右上方  圖示便可以開啟此主選單工具列。

點選開啟 AI Suite 3 選單工具列



AI Suite 3 主畫面僅供參考，請以您實際看到的畫面為準。

## AI Suite 3 主選單工具列



- 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。

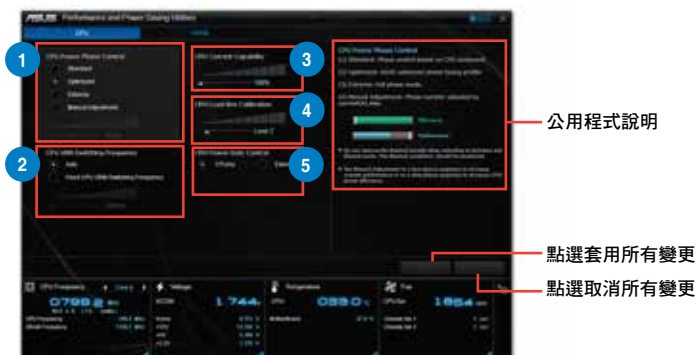
### 4.4.1 華碩 DIGI+ Power Control

華碩 DIGI+ Power Control 程式允許您調整 VRM 電壓與頻率以提升系統穩定性。此功能也可提供最高的電源效率，但產生熱量減少，可延長元件壽命並減少電能流失。

#### 開啟 DIGI+ Power Control

要開啟 DIGI+ Power Control，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 DIGI+ Power Control。

#### CPU 電源



- 1 CPU Power Phase Control**  
在系統高負載時增加相位數可提高瞬時回應速度並得到更好的散熱效能。系統低負載時減少相位數可提高 VRM 效率。
- 2 CPU VRM Switching Frequency**  
調整頻率將會影響 VRM 的瞬時回應和元件的散熱。頻率越高，瞬時回應越快。

3

### CPU Current Capability

為超頻提供更寬的電源調整範圍。設定值越高，電源範圍越寬，同時擴展超頻頻率範圍。

4

### CPU Load-line Calibration

本項目允許您調整電壓範圍以控制 CPU Load-line。較高的設定值可得到更高的系統效能，降低設定值可節省系統能耗。

5

### CPU Power Duty Control

用來調整每個 VRM 相位的電流以及每個相位元件的熱量。

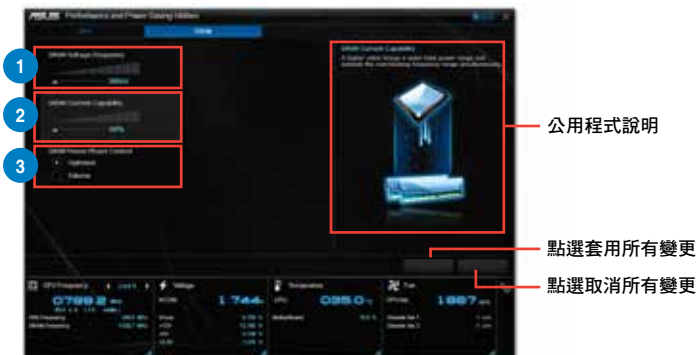


- 實際提升的效能將依使用的處理器型號而異。
- 請勿卸除散熱模組，散熱情況應受到監控。



請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細資訊。

## 記憶體電源



1

### DRAM Voltage Frequency

本項目允許您調整記憶體切換頻率來增強系統穩定性或擴大超頻範圍。

2

### DRAM Current Capability

較高的設定值可帶來更寬的電源範圍，同時擴大超頻頻率範圍。

3

### DRAM Power Phase Control

選擇 [Extreme] 進入全相位模式來提升系統效能，或選擇 [Optimized] 使用華碩最優化相位調整設定檔來提升記憶體能效。




- 實際提升的效能依據所安裝的 CPU 規格而定。
- 請勿移除散熱模組，散熱狀況需受到監控。

## 4.4.2 華碩 EPU

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節省電量。在自動模式下，系統將會依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、vCore 電壓與風扇控制等設定以個人化每個模式。

### 開啟 EPU

要開啟 EPU，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 EPU。




- 若您開啟 **Configured Max CPU Power**，在 Windows 作業系統資訊中 CPU 頻率可能顯示為 800MHz。然而實際的 CPU 頻率依據您手動設定的瓦數而定。您可以從最低位置調整 CPU 瓦數至預設設定。
- **Configured Max CPU Power** 的設定可能會在系統高負載時降低對 CPU 的整體電源傳送，並影響 CPU 效能。要回復系統至預設設定，請重新開啟電腦。

### 4.4.3 華碩 TurboV EVO

華碩 TurboV EVO 程式結合了 TurboV 這個效能強大的超頻工具，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。

#### 開啟 TurboV EVO

要開啟 TurboV EVO，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 TurboV EVO。



請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得軟體設定的詳細資訊。



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，亦不會在下次開機時維持相同設定。請使用 Save Profile（儲存模式）功能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。

#### 使用 TurboV EVO

##### *CPU Frequency*



點選 ◀ 或 ▶ 調整 BCLK 頻率

點選 ◀ 或 ▶ 調整 CPU 快取倍頻

拖曳 ▲ 來調整 CPU 核心電壓偏移

拖曳 ▲ 來調整 CPU 快取電壓偏移

點選 ◀ 或 ▶ 調整 CPU 系統代理、CPU 數位 I/O 與 CPU 輸入電壓 (VCCIN)

點選取消所有變更

點選套用所有變更

點選重設為預設設定

點選將設定儲存至設定檔

點選載入已儲存的設定檔

點選 ◀ 或 ▶ 調整記憶體、CPU 類比 I/O、PCH 核心與 PCHVLX 電壓

### GPU Boost




### Auto Tuning

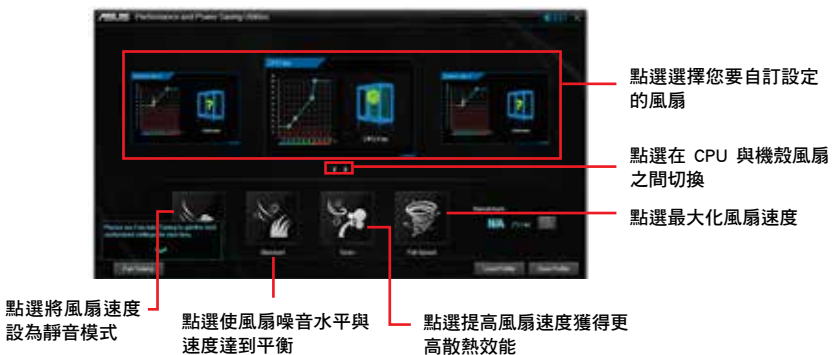


## 4.4.4 華碩 Fan Xpert 3

華碩 Fan Xpert 3 可以自動偵測并調整風扇速度。使用者可以依據風扇規格及不同的地理位置、氣候條件而帶來的不同環境溫度優化風扇設定。

### 開啟 Fan Xpert 3

要開啟 Fan Xpert 3，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 Fan Xpert 3。



## 自訂風扇設定

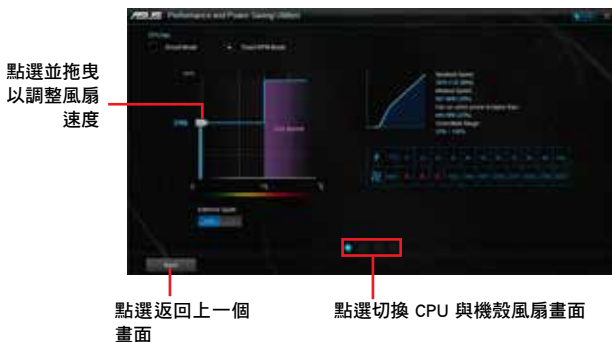
### Smart Mode (智能模式)

Smart Mode 允許您依據系統溫度自訂風扇轉速與反應。



### Fixed RPM Mode (固定 RPM 模式)

Fixed RPM Mode 允許您設定當 CPU 溫度低於 75°C 時的 CPU 風扇轉速。



- 當 CPU 溫度達到 75°C 時，風扇將自動以全速運作以保護 CPU。
- 若您的風扇安裝時帶有外接速度控制裝置，則 Fan Xpert 3 可能無法偵測風扇速度。
- Fan Xpert 3 程式不支援 2-pin 風扇。若您安裝了 2-pin 風扇，則風扇只可以全速運作。
- 若更換了 CPU 或機殼風扇，需重複風扇自動調整過程。



風扇自動調整過程中請勿移除風扇。

#### 4.4.5 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 協定 (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

若要執行 USB 3.0 Boost，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 USB 3.0 Boost。

##### 使用華碩 USB 3.0 Boost 程式

1. 將 USB 3.0 裝置連接至 USB 3.0 連接埠。
2. 在 USB 3.0 Boost 畫面中，選擇 USB 裝置。
3. 要開啟 USB 裝置的 UASP。點選 UASP。要回復普通傳輸速度，點選 Normal。



點選以選擇 USB 裝置

點選以啟動 USB 裝置的正常資料傳輸率

點選以啟動 UASP 或 Turbo 模式來獲得更快的資料傳輸率




- 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。
- 使用 USB 3.0 裝置來獲得高效能表現，資料傳輸的速度會依照 USB 裝置的不同而改變。

#### 4.4.6 華碩 EZ Update

EZ Update 公用程式讓您可以輕鬆地自動更新主機板的軟體、驅動程式以及 BIOS 版本。

透過這個程式，您可以手動更新 BIOS，並選擇開機自我偵測（POST）時想要用來顯示的開機圖案。

##### 執行 EZ Update

若要執行 EZ Update，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後點選 EZ Update。

##### EZ Update 主畫面



##### 手動更新 BIOS 與選擇開機圖案



在您點選 BIOS Update 按鈕後，點選 Flash 開始更新 BIOS 與上傳開機圖案檔案至您的系統。

#### 4.4.7 華碩 USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback 精靈可以檢視並將最新版 BIOS 程式儲存至 USB 儲存裝置，配合 ASUS USB BIOS Flashback 的硬體特色，讓您不需重新開機即可更新 BIOS 程式。

##### 執行 USB BIOS Flashback

若要執行 USB BIOS Flashback，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後點選 USB BIOS Flashback。

##### 使用 USB BIOS Flashback



##### 設定下載 BIOS 更新的排程

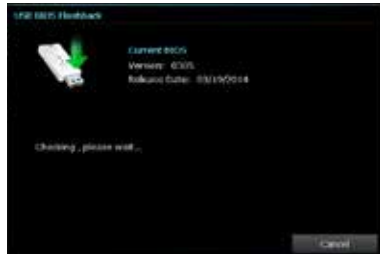
1. 在 **Download Setting** 區域中點選 **Schedule (days)**，並選擇下次進行下載更新的天數。
2. 請點選 **Apply** 儲存 BIOS 下載排程，或點選 **Cancel** 以取消下載排程。

## 下載最新版 BIOS



下載前請確認您已將 USB 裝置連接到主機板上支援 BIOS Flashback 的 USB 連接埠。請參考「2.2.1 後側面板連接埠」的說明。

1. 請點選 **Check for New BIOS Update** 檢視是否有 BIOS 韌體更新可下載。  
請等待系統確認最新版的 BIOS 韌體版本。



2. 當偵測到新版 BIOS 韌體時，請在 **Save to** 區域點選 **USB**，選擇 USB 儲存裝置後請點選 **Download**。



3. 下載完後請點選 **OK**。



#### 4.4.8 華碩 USB Charger+ 程式

這個程式可以快速為您的可攜式 USB 裝置進行充電，即使電腦在關機、睡眠模式，或是休眠模式時都可以執行充電功能。



若 BIOS 中的 ErP-ready 項目設定為 [Enabled]，USB Charger+ 功能不可用。

#### 執行 USB Charger+

若要執行 USB Charger+，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後點選 USB Charger+。

#### 使用 USB Charger+



表示已連接的 USB 裝置正在充電

點選偵測已連接的 USB 裝置

點選為 USB 裝置進行快速充電

點選停止充電

點選套用設定

點選放棄設定

點選選擇當系統關閉時對 USB 裝置進行充電的 USB 裝置類型



確定將 USB 裝置連接到支援此公用程式的 USB 連接埠上。請參考「2.2.1 後側面板連接埠」部份的說明。



- USB Charger+ 不支援 USB hub、USB 延長線與 generic USB 排線。
- 由於特殊設計，USB Charger+ 可能無法辨識某些華碩裝置。


#### 4.4.9 推播資訊 (Push Notice)

這個公用程式讓您可以將系統狀態的詳細資訊傳送至智慧型裝置，您也可以使用這個程式傳送訊息至智慧型裝置。



使用這個公用程式之前，請先確認您的電腦與智慧型裝置已經完成配對。請參考 **配對電腦與智慧型裝置** 一節的詳細資訊。

#### 啟動電腦的推播資訊 (Push Notice)

若要啟動推播資訊，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 Push Notice。


#### 推播資訊 (Push Notice) 主畫面



您也可以透過螢幕右上角的 Push Notice 捷徑來啟動推播資訊功能，請點選  然後點選 ，再選擇 。

#### 配對電腦與智慧型裝置

請依照以下步驟配對電腦與智慧型裝置：

1. 在智慧型裝置點選  來啟動推播資訊 (Push Notice)。
2. 輕觸 Push Scan 然後點選想要配對的電腦名稱。



若要配對電腦與智慧型裝置，請先確認二個裝置都已經連接至同一個無線網路。

## 設定要發出警告的模式

本功能用來設定當電腦重新啟動、關機或進入睡眠模式時，傳送警示訊息至智慧型裝置。



## 設定電腦狀態警示



本功能用來將電腦上不正常的狀態，如：電壓、溫度和風扇設定等資訊傳送警示至智慧型裝置。

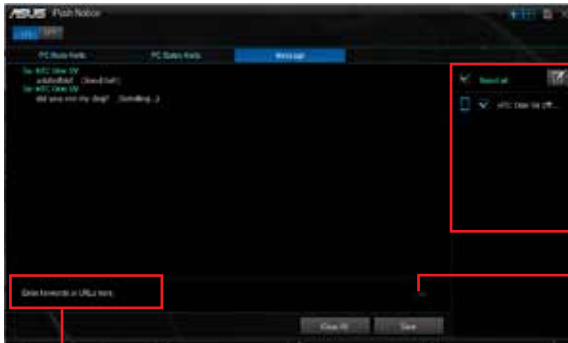


## 傳送訊息至智慧型裝置

本功能用來傳送訊息至智慧型裝置。



您也可以透過螢幕右上角的推播資訊 (Push Notice) 訊息捷徑來傳送訊息，請點選 << 然後點選 ，再選擇 。




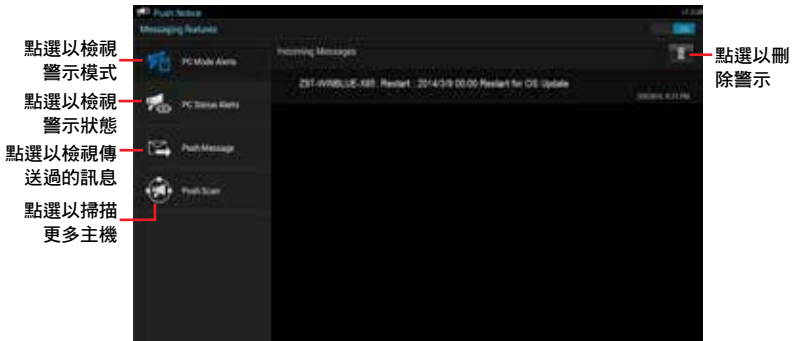
勾選智慧型裝置

點選來傳送訊息

點選來輸入訊息

## 在智慧型裝置檢視電腦狀態

在智慧型裝置點選  來啟動推播資訊 (Push Notice)。



點選以檢視  
警示模式

點選以檢視  
警示狀態

點選以檢視傳  
送過的訊息


點選以掃描  
更多主機

點選以刪  
除警示

#### 4.4.10 系統資訊

這個程式可以讓您獲得本主機板、處理器與記憶體設定的詳細資訊。

##### 執行系統資訊

若要執行系統資訊，請點選螢幕右上方  圖示，然後點選 AI Suite 3 主選單工具列上的 System Information (系統資訊)。

##### 檢視主機板資訊

從系統資訊主畫面，點選 MB (主機板) 標籤頁來檢視主機板的相關資訊。



##### 檢視處理器資訊

從系統資訊主畫面，點選 CPU (處理器) 標籤頁來檢視處理器的相關資訊。



##### 檢視 SPD 資訊

從系統資訊主畫面，點選 SPD 標籤頁來檢視記憶體的相關資訊。



#### 4.4.11 版本

顯示整合在 AI Suite 3 中的公用程式的版本資訊。

##### 開啟版本

要開啟版本資訊，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 **Version**。

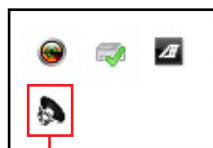


## 4.5 音效設定程式

本主機板內建一個支援八聲道音效輸出功能的 Realtek 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 獨家的通用音效埠 (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 音效驅動程式與公用程式，您可以在華碩驅動程式光碟片中找到這個 Realtek 音效驅動程式與公用程式。

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二下就會顯示 Realtek HD 音效控制面板。



Realtek® HD 音效管理器

### Windows® 7/8/8.1 作業系統下的 Realtek HD 音效管理器



# RAID 支援

# 5

## 5.1 RAID 功能設定

本主機板支援以下 SATA RAID 解決方案。

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



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「5.2 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片」一節的說明。

### 5.1.1 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。

### 5.1.2 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，請儘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。

### 5.1.3 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の開機自我測試 (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 > PCH Storage Configuration** 選項，然後按 <Enter>。
3. 將 **SATA Mode Selection** 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。

---



---

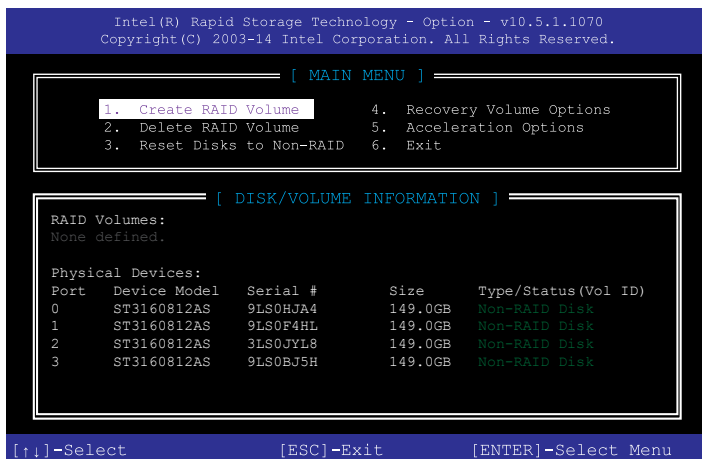
由於晶片的限制，當您設定 SATA 連接埠為 RAID 時，所有的 SATA 連接埠均會以 RAID 模式運作。

---

### 5.1.4 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偵測程序 (POST) 時，按下 <Ctrl+I> 按鍵來進入公用程式主選單。



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。

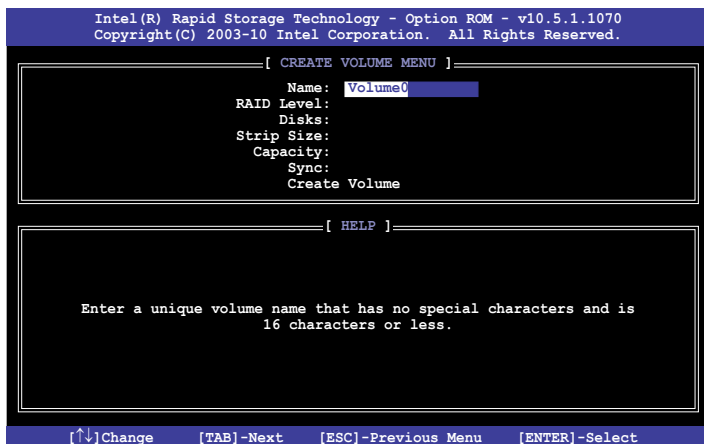


本公用程式可以支援四個硬碟進行 RAID 設定。

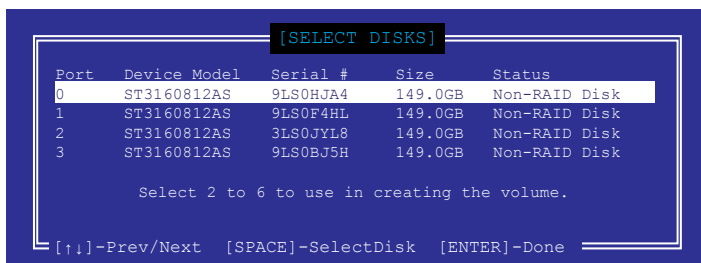
## 建立 RAID 設定

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。



- 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。
- 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。

- 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。
- 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)

- 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。

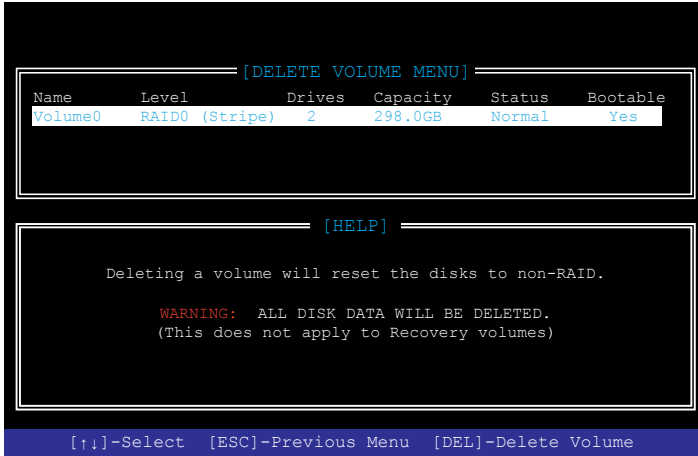
## 刪除 RAID 陣列



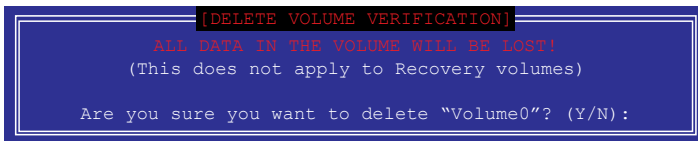
當您要刪除 RAID 設定時請小心，儲存在硬碟中的資料會被全部刪除。

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 <Del> 按鍵。接著如下圖所示的畫面便會出現。

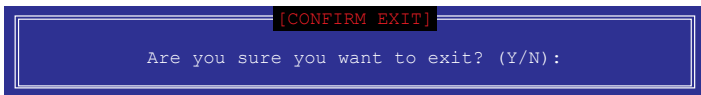


3. 按下 <Y> 按鍵來刪除 RAID 並回到主選單，或是按下 <N> 來回到 **DELETE VOLUME MENU** (建立陣列標籤) 選單。

## 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。

## 5.2 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® 作業系統時，您需要準備一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片。



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。

### 5.2.1 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 開機自我偵測時按下 <Del> 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。



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。

## 5.2.2 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 Intel AHCI/RAID 標籤頁，接著點選 Intel AHCI/RAID Driver path 選項來開啟 RAID 驅動程式資料夾
5. 依照您的作業系統選擇 32bit 或 64bit 資料夾，將資料夾中的檔案複製到 USB 軟碟機的根目錄。

## 5.2.3 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® 7 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 儲存裝置載入 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 儲存裝置。

---



---

若要在 RAID 模式下設定 Windows® UEFI 作業系統，請先為光碟機載入 UEFI 驅動程式。

---

## 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://www.asus.com/tw/support/>

### 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://www.asus.com/tw/support/>

### 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  
全球資訊網： <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://www.service.asus.com/>

### ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

#### 市場訊息

地址： Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen,  
Germany  
傳真： +49-2102-959931  
全球資訊網： <http://asus.com/de>  
線上連絡： <http://eu-rma.asus.com/sales> (僅回答市場相關事務的問題)

#### 技術支援

電話： +49-2102-5789555  
電話： +49-2102-959911  
線上支援： <http://www.asus.com/de/support/>

# DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2, Section 2.1077(a)



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 : Z97I-PLUS**

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional 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

*Steve Chang*

Signature :

Date : Apr. 16, 2014

Ver. : 140331

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address:

4F, No. 150, LITE-ING, PEITOU, TAIPEI 112, 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 :

Z97I-PLUS

conform with the essential requirements of the following directives:

**2006/108/EC-EMC Directive**

EN 55022:2006-02-2009

EN 55024:2006-02-2009

EN 55013:2001-01-2003-A2:2006

EN 55020:2007-01-2011

**1990/53/EEC-RATE Directive**

EN 300 328 V1.7 (2006-10)

EN 300 340 V1.7 (2006-10)

EN 300 440 V1.4 (2010-08)

EN 300 448 V1.4 (2010-08)

EN 300 511 V9.0 (2009-03)

EN 300 588 V5.2 (2011-05)

EN 300 661 V5.2 (2011-05)

EN 301 883 V1.6 (2011-11)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

EN 302 544 2 V1.1 (2009-01)

**2006/95/EC-LVD Directive**

EN 60950-1: A12:2011

EN 60950-2: A12:2011

**2006/125/EC-EP- Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008

Regulation (EC) No. 279/2009

Regulation (EC) No. 642/2009

Regulation (EC) No. 617/2013

**2001/65/EC-ROHS Directive**

**CE marking**

Ver. : 140331



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

*Jerry Shen*

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: 16/04/2014  
Year to begin affixing CE marking: 2014