

**X99-E WS /
USB 3.1**

使用手冊

ASUS[®]

Motherboard

T13675

5.00 版

2017 年 11 月發行

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分而可能產生的衍生、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。

由於部分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。

本產品的名稱與版本都會印在主機板/顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.02G、2.03G 等。數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩聯絡。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License (“GPL”), under the Lesser General Public License Version (“LGPL”) and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/ or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from <https://www.asus.com/support/>

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, 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.....	viii
電氣方面的安全性.....	viii
操作方面的安全性.....	viii
REACH 資訊.....	ix
產品回收與處理.....	ix
警語.....	ix
射頻 (RF) 設備須知.....	ix
限用物質名稱及含量列表.....	x
關於這本使用手冊.....	xi
使用手冊的編排方式.....	xi
提示符號.....	xi
跳線帽及圖示說明.....	xii
哪裡可以找到更多的產品資訊.....	xii
服務據點查詢.....	xii
X99-E WS / USB3.1 規格列表.....	xiii
產品包裝.....	xviii
安裝時所需的其他工具與元件.....	xix

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
1.2 主機板概觀.....	1-3
1.2.1 主機板安裝前.....	1-3
1.2.2 主機板構造圖.....	1-4
1.2.3 中央處理器 (CPU).....	1-6
1.2.4 系統記憶體.....	1-7
1.2.5 擴充插槽.....	1-9
1.2.6 主機板上的內建開關.....	1-12
1.2.7 跳線選擇區.....	1-18
1.2.8 內建 LED 指示燈.....	1-19
1.2.9 內部連接埠.....	1-26

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.....	2-3
2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝.....	2-5
2.1.4 安裝記憶體模組.....	2-6
2.1.5 安裝 ATX 電源.....	2-7
2.1.6 安裝 SATA 裝置.....	2-8

目錄內容

2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠	2-9
2.1.8 安裝介面卡	2-10
2.2 BIOS 更新應用程式	2-11
2.2.1 使用 USB BIOS Flashback :	2-11
2.3 Q-Code Logger 程式	2-12
2.3.1 使用 Q-Code logger	2-12
2.4 主機板後側與音效連接埠	2-13
2.4.1 後側面板連接埠	2-13
2.4.2 音效輸出/輸入連接圖示說明	2-15
2.5 第一次開機電腦	2-17
2.6 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 程式設定	3-2
3.2.1 EZ Mode	3-3
3.2.2 Advanced Mode	3-4
3.2.3 Q-Fan Control (Q-Fan 控制)	3-7
3.2.4 EZ Tuning 精靈	3-9
3.3 我的最愛 (My Favorites) 選單	3-11
3.4 主選單 (Main Menu)	3-13
3.5 Ai Tweaker 選單	3-15
3.6 進階選單 (Advanced menu)	3-32
3.6.1 處理器設定 (CPU Configuration)	3-33
3.6.2 PCH 設定 (PCH Configuration)	3-35
3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration)	3-36
3.6.4 系統代理設定 (System Agent Configuration)	3-38
3.6.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)	3-40
3.6.6 平台各項設定 (Platform Miscellaneous Configuration)	3-42
3.6.7 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)	3-43
3.6.8 進階電源管理設定 (APM Configuration)	3-46
3.6.9 網路協議堆疊 (Network Stack)	3-47
3.6.10 Intel® 乙太網路連接 (Intel(R) Ethernet Connection (2) I218-LM 00:1E:99:00:00:37)	3-48
3.6.11 Intel® I210 Gigabit 網路連接 (Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - 00:1E:99:00:00:38)	3-49
3.7 監控選單 (Monitor menu)	3-50
3.8 開機選單 (Boot menu)	3-54
3.9 工具選單 (Tool menu)	3-60
3.9.1 ASUS EZ Flash 2 程式	3-60
3.9.2 ASUS O.C. Profile	3-61

目錄內容

3.9.3 ASUS SPD Information.....	3-62
3.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu)	3-63
3.11 更新 BIOS 程式.....	3-64
3.11.1 EZ Update.....	3-64
3.11.2 華碩 EZ Flash 2.....	3-64
3.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3.....	3-66
3.11.4 華碩 BIOS Updater	3-66

第四章：軟體支援

4.1 安裝作業系統.....	4-1
4.2 驅動及應用程式 DVD 光碟片資訊.....	4-1
4.2.1 執行驅動及應用程式 DVD 光碟片.....	4-1
4.2.2 取得軟體使用手冊.....	4-3
4.3 軟體資訊	4-4
4.4 華碩 AI Suite 3 程式.....	4-4
4.4.1 Ai Charger+	4-7
4.4.2 華碩 USB 3.1 Boost 程式	4-8
4.4.3 EZ Update.....	4-9
4.4.4 USB BIOS Flashback 精靈.....	4-11
4.4.5 USB Charger+	4-13
4.4.6 推送資訊 (Push Notice)	4-14
4.4.7 系統資訊.....	4-17
4.5 音效設定程式.....	4-18
4.6 華碩 Dr. Power 程式.....	4-20

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.....	5-2
5.1.3 在 BIOS 程式中設定 RAID.....	5-2
5.1.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 應用程式	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

第六章

：多繪圖處理器技術支援

6.1 AMD® CrossFireX™ 技術.....	6-1
6.1.1 系統要求.....	6-1
6.1.2 安裝前注意事項.....	6-1

目錄內容

6.1.3 安裝兩張 CrossFireX™ 顯卡	6-2
6.1.4 安裝三張 CrossFireX™ 顯卡	6-3
6.1.5 安裝四張 CrossFireX™ 顯卡	6-4
6.1.6 安裝驅動程式	6-5
6.1.7 開機 AMD® CrossFireX™ 技術	6-5
6.2 NVIDIA® SLI™ 技術	6-7
6.2.1 系統要求	6-7
6.2.2 安裝兩張 SLI™ 顯卡	6-7
6.2.3 安裝三張 SLI™ 顯卡	6-8
6.2.4 安裝四張 SLI™ 顯卡	6-9
6.2.5 安裝驅動程式	6-10
6.2.6 開機 NVIDIA® SLI™ 技術	6-10

附錄

X99-E WS/USB 3.1 架構圖	A-1
華碩的連絡資訊	A-2

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

操作方面的安全性

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

REACH 資訊

注意：謹遵守 REACH(Registration, Evaluation, 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（電器與電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處理。



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

產品回收與處理

華碩與資源回收業者以最高標準相互配合，以保護我們的環境，確保工作者的安全，以及遵從全球有關環境保護的法律規定。我們保證以資源回收的方式回收以往生產的舊設備，透過多樣的方式保護環境。

如欲了解更多關於華碩產品資源回收資訊與聯絡方式，請連線上網至 CSR (Corporate Social Responsibility) 網頁：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>。

警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

射頻 (RF) 設備須知

NCC: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

限用物質名稱及含量列表

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板	—	○	○	○	○	○
電子組件	—	○	○	○	○	○
連接器	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○
<p>備考 1. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。</p> <p>備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。</p>						

關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有當您在安裝本主機板時所需用到的資訊。

使用手冊的編排方式

使用手冊是由下面幾個章節所組成：

- **第一章：產品介紹**

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

- **第二章：硬體裝置資訊**

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

- **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。

- **第六章：多繪圖處理器技術支援**

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

- **附錄**

在本附錄裡將列出相關的聯絡資訊與認證資訊。

提示符號

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



警告：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到電腦主機板元件。



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



注意：提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

跳線帽及圖示說明

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

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

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



哪裡可以找到更多的產品資訊

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

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手冊最後附錄裡的聯絡資訊。

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。

服務據點查詢

您可以至 <http://www.asus.com/tw/support/Service-Center/Taiwan> 查詢最近的服務據點，或是請電 0800-093-456，由客服人員提供您相關協助。

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。

X99-E WS / USB3.1 規格列表

中央處理器	<p>支援採用 LGA2011-v3 規格插槽的 Intel® Core™ i7 處理器 支援採用 Intel Socket 2011-v3 規格插槽的 Intel® Xeon® E5-1600 v3 / 2600 v3 家族處理器 支援 22nm 處理器，最高達 20MB Smart Cache* 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術*</p> <p>* 對這些技術的支援依照 Intel® 處理器的類型而不同</p>
晶片組	Intel® X99 Express 晶片組
記憶體	<p>8 x 使用符合 non-ECC unbuffered 3200 (超頻) * / 3000 (超頻) * / 2800 (超頻) * / 2666 (超頻) * / 2400 (超頻) * / 2133 MHz 記憶體，最高可以擴充至 128GB 記憶體*1 8 x 使用符合 ECC unbuffered DDR4 及 ECC-Register DDR4 2133 / 1866 MHz 記憶體，最高可以擴充至 128GB 記憶體*2</p> <p>*1 當安裝 Intel® Socket 2011-v3 Core™ i7 處理器時可以支援 *2 當安裝 Intel® Xeon® E5-1600 v3 / 2600 v3 系列處理器時可支援</p> <p>支援四頻道記憶體構造 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 tw.asus.com 取得最新的記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p>
擴充槽	<p>40-LAN CPU : 7 x PCI Express 3.0/2.0 x16 插槽* (單張採 x16 模式、雙張採 x16/x16 模式、三張採 x16/x16/x16、四張採 x16/x16/x16/x16 模式；七張採 x16/x8/x8/x8/x8/x8/x8 模式)</p> <p>28-Lane CPU : 7 x PCI Express 3.0/2.0 x16 插槽* (單張採 x16 模式、雙張採 x16/x16 模式、三張採 x16/x16/x16、四張採 x16/x8/x8/x8 模式；七張採 x16/x8/x8/x8/x8/x8/x8 模式)</p> <p>* PCIe x16_2 的預設值為自動模式，可以自動最佳化系統頻寬。當 PCIe x16_2 插槽已安裝華碩 Thunderbolt EX 卡時，PCIe x16_2 會自動採 x2 模式運作。僅 PCIe x16_2 插槽 (Gen2) 支援華碩 Thunderbolt EX 卡</p>
多重圖形顯示控制器	<p>支援 AMD® 4-Way CrossFireX™ 技術 支援 NVIDIA® 4-Way SLI™ 技術</p>
儲存裝置連接槽	<p>Intel® X99 Express 晶片組支援 RAID 0、1、5、10 與 Intel® Rapid Storage 技術 13 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x SATA Express 連接埠 (上方的灰色插槽，相容於 2 x SATA 6Gb/s 連接埠) - 1 x M.2 Socket 3 具備 M Key，支援 2260/2280 儲存裝置 (PCIe 模式) - 8 x SATA 6Gb/s 連接埠* (4 x 灰色，來自控制器 1，4 x 黑色，來自控制器 2) - 支援 Intel® Rapid Storage 技術** (Intel® Smart Response 技術、Intel® Rapid Start 技術、Intel® Smart Connect 技術)** <p>ASMedia® SATA Express 控制器*** :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x SATA Express 連接埠 (下方的灰色插槽，相容於 2 x SATA 6Gb/s 連接埠) <p>ASMedia® SATA 6Gb/s 控制器 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x eSATA 6Gb/s 連接埠 <p>* 由於晶片組的組態，SATA6G_78 與 SATA6G_910 連接埠 (黑色)，不支援 Intel® Rapid Storage 技術，包含 RAID 設定</p> <p>** 這些功能的執行取決於安裝的處理器類型</p> <p>***這些 SATA 連接埠僅供連接資料磁碟，不支援 ATAPI 裝置</p>

X99-E WS / USB3.1 規格列表

網路功能	<p>Intel® I210-AT Gigabit LAN 網路控制器 Intel® I218-LM Gigabit LAN 網路控制器—雙向連接整合式網路控制器 (MAC) 與實體層 (PHY) 華碩 Turbo LAN 工具程式</p>
音效功能	<p>Realtek® ALC1150 8 聲道高傳真音效編解碼器，具備 Crystal Sound 2 功能</p> <ul style="list-style-type: none"> - 左右軌道採獨立的層，確保相同品質的音質 - 音效遮蔽確保準確分離的類比/數位元，以及大幅降低多邊干擾 - 音效擴大器，以提供最高品質的耳機與揚聲器音效輸出 - 支援高傳真 109dB SNR 立體聲輸出 (音源輸出孔位於後面板) 和 104dB SNR 錄音輸入 (音源輸入孔) - 支援 192kHz/24bit 真正藍光無失真音效 - DTS UltraPC II - DTS Connect - 支援音效連接埠偵測、多音源獨立輸出 (Multi-Streaming) 技術與前面板音效插孔功能 - 後面板具備光纖 S/PDIF 數位元輸出連接埠
USB	<p>Intel® X99 Express 晶片組，支援 ASUS USB 3.0 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x USB 3.0/2.0 連接埠，位於主機板後面板 - 4 x USB 2.0/1.1 連接埠 (4 組在主機板中央) <p>ASMedia® USB 3.1 控制器，支援 ASUS USB 3.1 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠，位於主機板後面板 (湖藍) <p>ASMedia® USB 3.0 集線器，支援 ASUS USB 3.0 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 x USB 3.0/2.0 連接埠 (4 組在後面板，4 組在主機板中央，提供支援連接前面板使用)
華碩獨家功能	<p>高效能</p> <p>5-Way 最佳化第五代智慧雙處理器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 五向全方位元優化調校，整合 TPU、EPU、DIGI+ 電源控制、Fan Xpert 3 與 Turbo App，提供較佳的處理器效能、高效率省電、精準的數位元電源控制、完整的系統冷卻，以及甚至能依照自己的需求來自訂使用的應用程式 (APP) <p>DIGI+ 電源控制</p> <p>CPU Power</p> <ul style="list-style-type: none"> - 領先業界的數位元 8 相式電源設計 - 華碩 CPU 電源程式 <p>DRAM Power</p> <ul style="list-style-type: none"> - 領先業界的數位元 2+2 相式記憶體電源設計 - 華碩記憶體電源程式 <p>TPU</p> <ul style="list-style-type: none"> - 自動調教、TPU、GPU Boost、2-level TPU 開關

(下頁繼續)

X99-E WS / USB3.1 規格列表

華碩獨家功能

EPU

- EPU、EPU 開關

ASUS Fan Xpert3

- 提供風扇自動調整功能與多種熱敏電阻選擇，以提供最佳化的系統散熱控制

Turbo App

- 提供自動系統效能調整、網路優先順序，以及針對所使用的應用程式提供相應的音效場景組態

UEFI BIOS

- 提供最快反應時間的進階選項

內建 M.2 和 SATA Express 插槽

- M.2 為最新的傳輸技術，可以提供最快 32Gb/s 資料傳輸速度
- 超高速的傳輸速度，可提供高達 10 Gb/s 的 SATA Express 傳輸速度

互動式 HomeCloud

華碩家用雲端伺服器 (ASUS HomeCloud Server)

Media Streamer 功能

- 將音樂或電影從您的電腦傳送至智慧型電視，無論走到哪都可以進行休閒娛樂！
- 應用程式適用於可攜式智慧手機/平板，支援 iOS 7 與 Android 4.0 系統

Gaming Scenario

Turbo APP

- 提供量身訂做的效能、網路優先順序，以及依照您的需求來設定音效

Turbo LAN

- 用較低的 pin 來讓您體驗流暢的線上遊戲，並能減少延遲

Crystal Sound 2

- 體驗不同場景的音效功率

Steam support

- 相容於 Windows® 系統下最好玩的遊戲平台

ASUS EZ DIY

Push Notice (推送消息)

- 使用智慧裝置即時監控您的電腦狀態

USB BIOS Flashback

- 搭配 USB BIOS Flashback 精靈可設定 EZ BIOS 下載進度

UEFI BIOS EZ Mode

- 提供友善的使用者圖形操作界面

(下頁繼續)

X99-E WS / USB3.1 規格列表

<p>華碩獨家功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 華碩 O.C. Tuner - 華碩 CrashFree BIOS 3 - 華碩 EZ Flash 2 Q-Design - 華碩 Q-Code - 華碩 Q-Shield - 華碩 Q-LED (DIAG_CPU、DIAG_DRAM、DIAG_VGA、DIAG_HDD) - 華碩 Q-Slot - 華碩 Q-DIMM - 華碩 Q-Connector
<p>華碩靜音散熱解決方案</p>	<p>靜音散熱設計</p> <ul style="list-style-type: none"> - 華碩 Fan Xpert 3 - 華碩免風扇設計：熱導管解決方案
<p>後面板裝置連接埠</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 x BIOS Flashback 按鈕 1 x Q-Code Logger 按鈕 8 x USB 3.0/2.0 連接埠 (藍色) 2 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠 (湖藍色) 2 x eSATA 連接埠 1 x 光纖 S/PDIF 輸出連接埠 2 x RJ-45 網路連接埠 (2 x Intel® 網路) 8 聲道音效輸入/輸出連接埠
<p>內建 I/O 裝置連接埠</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 19-pin USB 3.0/2.0 插座，支援擴充 4 組 USB 連接埠 2 x USB 2.0/1.1 插座，支援擴充 4 組 USB 連接埠 1 x M.2 Socket 3 (提供 M Key，2260/2280 類型裝置使用) 2 x SATA Express 插座 (灰色) 8 x SATA 6.0Gb/s 插座 (4 個灰色；4 個黑色) 1 x 4-pin CPU 風扇插座，提供 3-pin (DC 直流模式) 與 4-pin (PWM 模式) 處理器散熱器使用，支援自動偵測 1 x 4-pin CPU OPT 風扇插座 4 x 4-pin 機殼風扇插座，支援 3-pin (DC 直流模式) 與 4-pin (PWM 模式) 風扇控制器 1 x 前面板音效連接插座 (AAFP) 1 x S/PDIF 音效輸出插座 1 x 5-pin Thunderbolt 接針 1 x TPM 插座 1 x 24-pin EATX 電源插座 2 x 8-pin EATX 12V 電源插座 1 x 6-pin EATX 12V_1 電源插座 1 x MemOK! 按鈕 1 x 清除 CMOS 按鈕 1 x 機殼開啟警示插座 1 x DRCT (DirectKey) 插座 1 x Dr. Power 開關 1 x TPU 開關 (進階兩段式調整)

(下頁繼續)

X99-E WS / USB3.1 規格列表

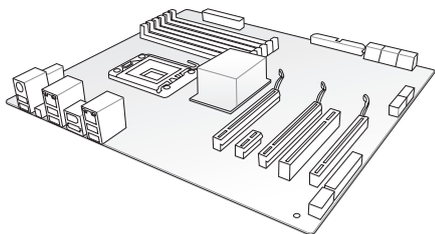
內建 I/O 裝置連接埠	1 x EPU 開關 1 x EZ XMP 開關 1 x 電源開關 1 x Reset (重置) 按鈕 1 x 3-pin 機殼開啟警示 (CHASSIS) 插座 系統面板 (Q-Connector) 插座
BIOS 功能	128Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0、多國語言 BIOS、華碩 EZ Flash 2、CrashFree BIOS 3、F11 EZ 調整精靈、F6 Qfan Control、F3 My Favorites (我的最愛)、Quick Note、Last Modified Log、F12 螢幕畫面擷取功能、F3 Shortcut function 與 華碩 DRAM SPD (Serial Presence Detect) 記憶體資訊
管理功能	WfM 2.0、DMI 2.7、網路喚醒功能 (WOL by PME)、PXE
軟體程式 DVD 光碟片	驅動程式 殺毒軟體 (OEM 版本)
支援作業系統	Windows® 8.1 Windows® 8 Windows® 7
機殼尺寸	CEB 型式：12 x 10.5 英吋 (30.5 公分 x 26.7 公分)



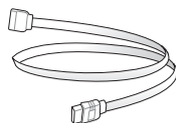
規格若有任何變更，恕不另行通知。

產品包裝

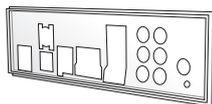
請檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。



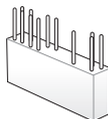
華碩 X99-E WS / USB3.1 主機板



12 x Serial ATA 6 Gb/s 排線



1 x 華碩 Q-Shield



1 x 2 合 1 華碩 Q-Connector 套件



1 x 3-WAY SLI 橋接器



序列埠排線與擋板



1 x 4-WAY SLI 橋接器



1 x 華碩 SLI™ 橋接器



驅動及應用程式光碟片

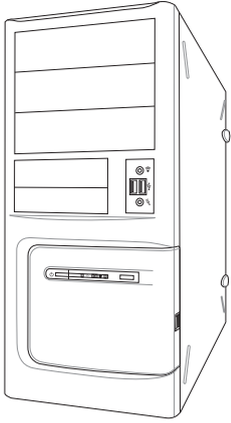


使用手冊

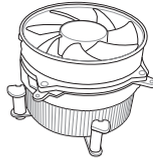


- 若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請盡速與您的經銷商連絡。
- 以上的圖示僅供參考，實際產品規格可能因搭配的型號而有所不同。

安裝時所需的其他工具與元件



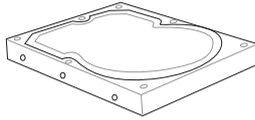
電腦機殼



Intel® LGA2011-v3 標準
處理器散熱器



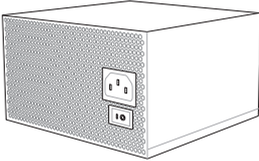
Intel® LGA2011-v3 處理器



SATA 硬碟



螺絲刀 (十字)



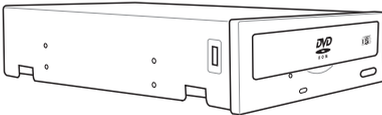
電源 (PSU) 模組



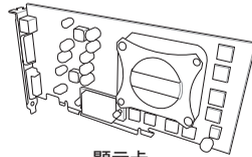
1 包螺絲



記憶體模組



SATA 光碟機 (選購)



顯示卡



上表所列的工具與元件並不包含在主機板包裝盒內。

1.1 特殊功能

1.1.1 產品特寫

支援 LGA2011-v3 規格的 Intel® Core™ i7 處理器

本主機板支援最新 LGA2011-v3 封裝的 Intel® Core™ i7 處理器，並透過 GPU、四頻道 DDR4 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® X99 Express 晶片組

Intel® X99 Express 晶片組採用最新的單晶片設計，是專為支援最新的 LGA2011-v3 插槽的 Intel® Core™ i7 處理器所設計，透過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 6 組 USB 3.0 連接埠、10 組 SATA 6 Gb/s 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) 匯流排標準提供比目前 PCIe 2.0 快二倍的效能，x16 的總頻寬可達 32GB/s，雙倍於 PCIe 2.0 (x16 模式) 的 16GB/s。PCIe 3.0 提供使用者前所未有的資料傳輸速度，提供與 PCIe 1.0 及 PCIe 2.0 裝置完全向下相容的便利與無縫傳輸。

支援 4-Way SLI™ 與 4-Way CrossFireX™ 技術

本主機板支援 NVIDIA 4-Way SLI 與 AMD 4-Way CrossFireX 技術，可以啟用多重 GPU (圖形處理器) 設定，提供您完整有力的最新圖形技術。此外，並採用了 4K/ HUD (超高清)，可透過 HDMI 或 DisplayPort 而達到 4096x2160 解析度，進而提供無與倫比高於原生四倍的視覺清晰度、細節和逼真的像素。

支援 SATA Express

SATA Express 提供更快速的資料傳輸率，最高可達 10 Gb/s，讓系統可以跟上 SSD 的速度，並且向下相容最多可以二個 SATA 磁碟擁有相同的速度。

支援四頻道 DDR4 2133MHz 記憶體

本主機板支援最高傳輸率為 2133MHz 的四頻道 DDR4 記憶體以提高系統的效能，以及，可以符合最新的 3D 繪圖、多介質與網路套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 3.0 x4 插槽共享頻寬，資料傳輸率最高可達 32 Gb/s，可以用來增強指定給作業系統使用的 SSD 的效能。

* 此功能只支援 PCIe 模式。

完全整合 USB 3.1

華碩提供完整的 USB 3.1 支援能力，內建雙 Type-A 連接埠，傳輸速度高達 10 Gb/s，是 USB 3.0 的傳輸率的兩倍，可向下相容已使用的 USB 裝置。本主機板提供最便利的高速傳輸連接。

1.1.2 其他特殊功能

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、網路電台等混音更新為最多的 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元音效連接，例如：S/PDIF 或 HDMI，以提供音效給外部的解碼器。

支援 DTS UltraPC II

DTS UltraPC II 透過最常見的音效設定，亦即電腦的揚聲器與耳機，提供優異的環繞音效體驗。除了虛擬環繞音效之外，透過音效還原技術將原音提升至新的層級，重建音效檔的動態範圍。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。

1.2 主機板概觀

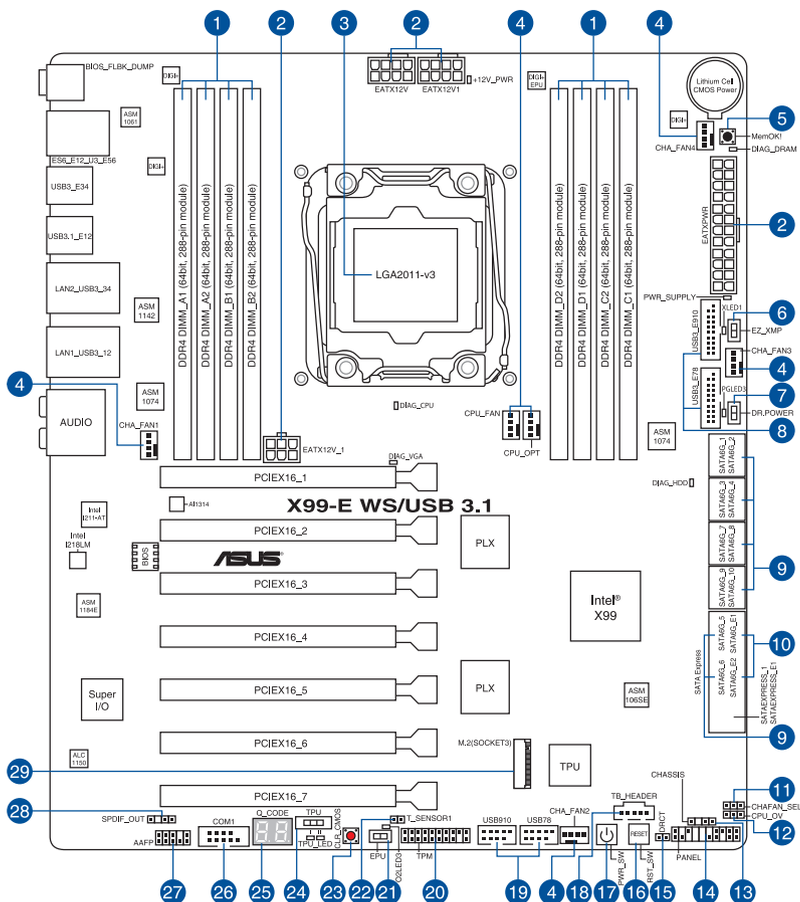
1.2.1 主機板安裝前

主機板以及介面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，在您動手變更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盡量不要觸碰到元件上的晶片。
- 在您移除任何一個積體電路元件後，請將該元件放置在絕緣墊上以隔離靜電，或者直接放回該元件的絕緣包裝袋中儲存。
- 在您安裝或移除任何元件之前，請確認 ATX 電源的電源開關是切換到關閉（OFF）的順位元，而最安全的做法是先暫時拔出電源的電源線，等到安裝/移除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而嚴重損及主機板、週邊裝置、元件等。

1.2.2 主機板構造圖



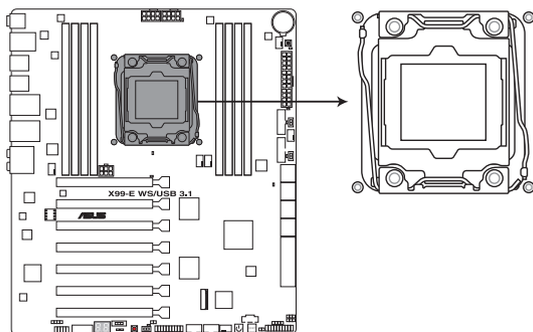
關於面板連接插座與內部連接插座的相關資訊，請參考 1.2.9 內部連接埠與 2.4.1 後側面板連接埠的說明。

主機板元件說明

連接插槽/跳線選擇區/開關與按鈕/插槽	頁碼
1. DDR4 DIMM slots	1-7
2. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V; 8-pin EATX12V1; 6-pin EATX12V_1)	1-32
3. LGA2011-v3 CPU socket	1-6
4. CPU, CPU optional, extension, and chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 4-pin CHA_FAN1-4)	1-31
5. MemOK! button	1-13
6. EZ XMP switch	1-17
7. Dr. Power switch (DR_POWER)	1-16
8. USB 3.0 connectors (20-1 pin USB3_E78, USB3_E910)	1-29
9. Intel® Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12, SATA 6G_34, SATA 6G_56, SATA 6G_78, SATA6G_910)	1-27
10. ASMedia® Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_E12/ SATAEXPRESS_E1)	1-26
11. Chassis Fan control setting jumper (3-pin CHAFAN_SEL)	1-18
12. CPU Over Voltage jumper (3-pin CPU_OV)	1-18
13. Chassis intrusion connector (4-1 pin CHASSIS)	1-36
14. System panel connector (20-8 pin PANEL)	1-33
15. DirectKey connector (2-pin DRCT)	1-34
16. Reset button	1-12
17. Power-on button	1-12
18. Thunderbolt header (5-pin TB_HEADER)	1-35
19. USB 2.0 connectors (10-1 pin USB910; USB78)	1-30
20. TPM connector (20-1 pin TPM)	1-34
21. EPU switch	1-15
22. T_Sensor connector (T_SENSOR1)	1-37
23. Clear CMOS button (CLR_CMOS)	1-16
24. TPU switch	1-14
25. Q-Code LEDs	1-22
26. Serial port connector (10-1 pin COM1)	1-26
27. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-28
28. Digital audio connector (4-1 pin SPDIF_OUT)	1-28
29. M.2 Socket 3 connector	1-35

1.2.3 中央處理器 (CPU)

本主機板具備一個 LGA2011-v3 處理器插槽，本插槽是專為 Intel® Core™ i7 系列處理器所設計。



X99-E WS/USB 3.1 CPU LGA2011-v3 Socket



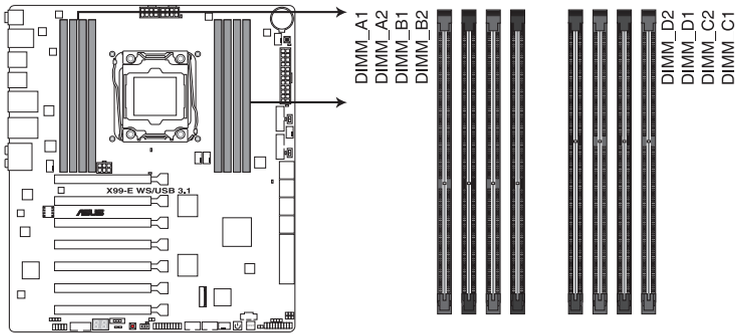
- 當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源連接埠都已拔除。
- 當在您購買本主機板之後，請確認在 LGA2011-v3 插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經損壞或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商連絡。
- 在安裝完主機板之後，請將隨插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA2011-v3 插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除隨插即用保護蓋所造成的損壞。

1.2.4 系統記憶體

本主機板組態有 8 組 DDR4 (Double Data Rate 4) 記憶體模組插槽。

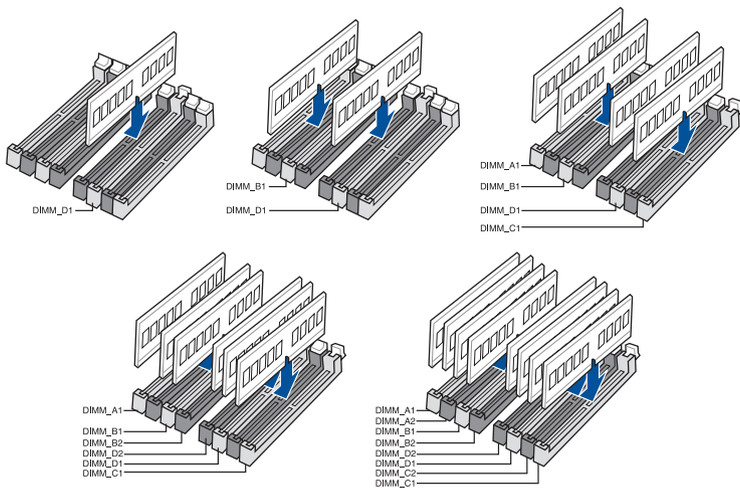


DDR4 記憶體模組擁有與 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體模組相同的外觀，但是 DDR4 記憶體插槽的缺口與 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組。



X99-E WS/USB 3.1 288-pin DDR4 DIMM socket

記憶體推薦設定



記憶體設定

您可以任意選擇使用 2GB、4GB 與 8GB 的 unbuffered non-ECC DDR4 記憶體模組至本主機板的記憶體插槽上。



- 您可以在 Channel A、Channel B、Channel C 與 Channel D 安裝不同容量的記憶體模組，在雙頻道設定中，系統會偵測較低容量頻道的記憶體容量。任何在較高容量頻道的其他記憶體容量，會被偵測為單頻道模式執行。
- 依據 Intel 處理器規格，推薦記憶體電壓準位低於 1.65V 以保護處理器。
- 由於 32-bit Windows 作業系統記憶體位元址值的限制，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，推薦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，推薦您安裝 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>。

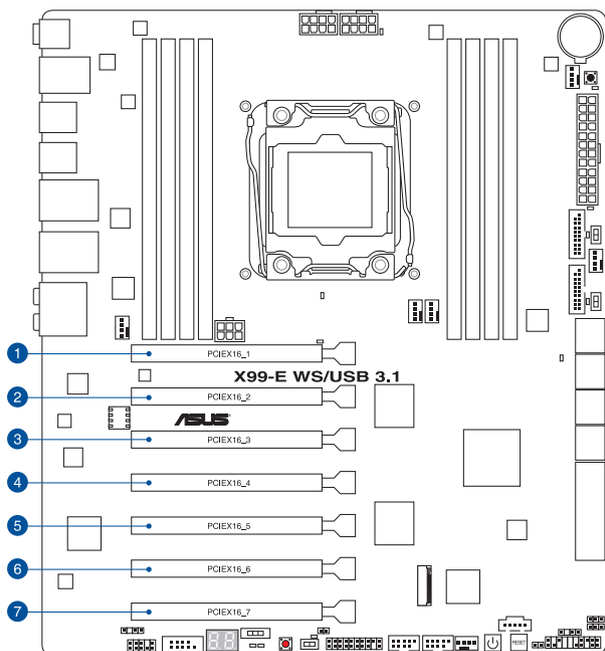


- 預設的記憶體執行頻率是依據其 SPD (Serial Presence Detect)。在預設狀態下，某些記憶體在超頻時的執行頻率可能會較供應商所標示的數值為低。若要讓記憶體模組以供應商的數值或更高的頻率執行，請參考 3.5 Ai Tweaker 選單一節中，手動調整記憶體頻率的說明。
- 在全覆載 (8 DIMM) 或超頻設定下，記憶體模組可能需要更佳的冷卻系統以維持執行的穩定。
- 當記憶體模組頻率高於 2133MHz，並且響應時序或載入的 XMP 檔不是 JEDEC 標準時，記憶體模組的穩定性與相容性會依照處理器效能與其他已安裝裝置而有不同。
- 請安裝相同 CAS Latency 的記憶體模組。為求最佳相容性，推薦您安裝同廠牌、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。
- 華碩獨家提供支援 Hyper DIMM 功能。
- 對高速記憶體模組的支援為取決於特定的處理器實體特性，在 BIOS 設定中載入 X.M.P. 或 D.O.C.P. 設定以支援高速記憶體模組。
- 請造訪華碩網站 (tw.asus.com) 以查詢最新記憶體供應商列表 (QVL)。
- 當使用 Xeon® 處理器時，可以支援 ECC unbuffered DDR4 及 ECC Register DDR4 記憶體，請造訪華碩網站 (tw.asus.com) 查詢最新記憶體提供商列表 (QVL)。

1.2.5 擴充插槽



安裝或移除任何介面卡之前，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	
	40-LANE	28-LANE
1	PCIe 3.0/2.0 x16_1 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_1 插槽
2	PCIe 3.0/2.0 x16_2 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_2 插槽
3	PCIe 3.0/2.0 x16_3 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_3 插槽
4	PCIe 3.0/2.0 x16_4 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_4 插槽
5	PCIe 3.0/2.0 x16_5 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_5 插槽
6	PCIe 3.0/2.0 x16_6 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_6 插槽
7	PCIe 3.0/2.0 x16_7 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_7 插槽



預設的 PCIe x16_2 插槽為自動模式，以自動最佳化系統頻寬。當安裝華碩 Thunderbolt EX 卡時，這個插槽會自動採 x2 模式運作。僅 PCIe x16_2 插槽 (Gen2) 支援華碩 Thunderbolt EX 卡。

40-LANE/28 LANE
處理器 PCI Express 3.0 執行模式

VGA 設定	PCIe 3.0/2.0 x16_1	PCIe 3.0/2.0 x16_2	PCIe 3.0/2.0 x16_3	PCIe 3.0/2.0 x16_4	PCIe 3.0/2.0 x16_5	PCIe 3.0/2.0 x16_6	PCIe 3.0/2.0 x16_7
單張 VGA/PCIe 卡	x16 (推薦 單張 VGA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
雙張 VGA/PCIe 卡	x16	N/A	x16	N/A	N/A	N/A	N/A
三張 VGA/PCIe 卡	x16	N/A	x16	N/A	x16	N/A	N/A
四張 VGA/PCIe 卡	x16	N/A	x16	N/A	x16	N/A	x16
七張 VGA/PCIe 卡	x16	x8	x8	x8	x8	x8	x8



- 當在執行 CrossFireX™ 或 SLI® 模式時，推薦提供系統充足的電力供應。
- 當您安裝多張顯示卡時，推薦您將機殼風扇的排線連接至主機板上標示 CHA_FAN1-4 的插座，以獲得更良好的散熱環境。

本主機板使用的中斷請求 (IRQ) 一覽表

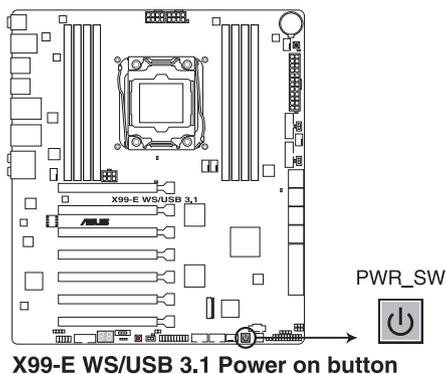
	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIe x16_1	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_2	-	共享	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_3	-	共享	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_4	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_5	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_6	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIe x16_7	共享	-	-	-	-	-	-	-
SMBUS 控制器	-	-	共享	-	-	-	-	-
Intel® SATA 控制器 1	-	-	-	共享	-	-	-	-
Intel® SATA 控制器 2	共享	-	-	-	-	-	-	-
Intel® LAN1 (i218LM)	-	-	-	-	共享	-	-	-
Intel® LAN2 (i210)	共享	-	-	-	-	-	-	-
ASMedia SATA 控制器 (106SE)	共享	-	-	-	-	-	-	-
ASMedia SATA 控制器 (1061)	共享	-	-	-	-	-	-	-
Intel® xHCI	-	-	-	-	-	-	-	共享
Intel® EHCI 1	-	-	-	-	-	共享	-	-
Intel® EHCI 2	-	-	共享	-	-	-	-	-
高傳真音效	-	-	-	-	-	-	共享	-
ASMedia 控制器 (1142)	-	-	共享	-	-	-	-	-

1.2.6 主機板上的內建開關

當您想要針對未安裝在機殼的裸板或是開放機殼的系統作效能調校時，主機板上內建的開關按鈕與重置按鈕可以方便您迅速地開關機或是重置系統。這個專為超頻者及專業玩家的設計，可以方便且不間斷地進行調教，並讓效能有效的提升。

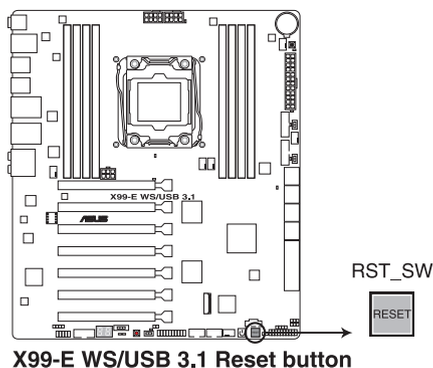
1. 開機開關 (PWR_SW)

本主機板擁有開機開關，讓您可以喚醒系統或開機，並以亮燈顯示系統已接上電源為開機狀態，並提醒您在主機板移除或插入任何元件之前要先關機。下圖顯示開關在主機板上的順位元。



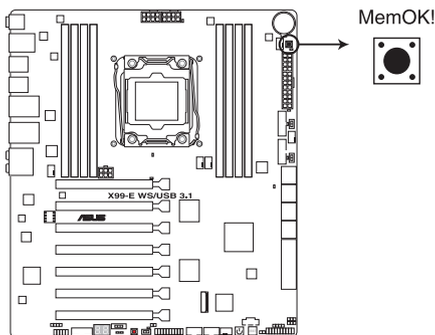
2. 重置 (RESET) 開關 (RST_SW)

按下重置開關以重新開機系統。



3. 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，而且在系統記憶體開關旁的 DIAG_LED 指示燈也會一直亮著。按一下 MemOK! 開關，DIAG_LED 指示燈會開始閃爍自動進行記憶體調整直到成功開機。



X99-E WS/USB 3.1 MemOK! button



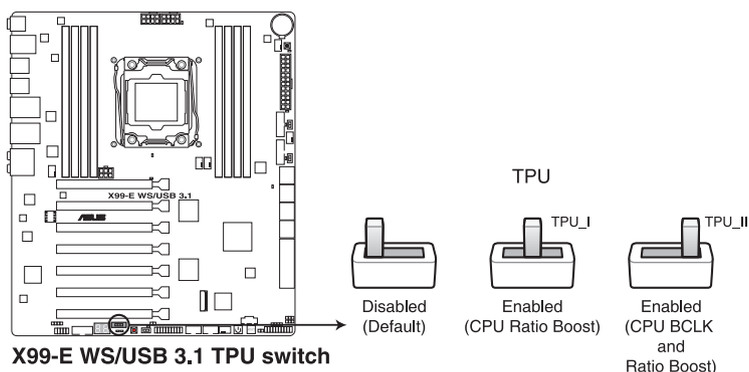
- 請參考 1.2.8 內建指示燈 來找到 DIAG_LED 更精確的順位元。
- 當 DRAM_LED 指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起時，在使用 MemOK! 功能前，請先關閉系統並重新安裝記憶體。
- MemOK! 開關在 Windows® 作業系統下無法使用。
- 在調整過程中，系統會載入與測試故障安全防護記憶體設定。系統進行一項故障安全防護設定測試約需要 30 秒的時間，若是測試失敗，系統會重新開機並測試下一個項目。DIAG_LED 指示燈閃爍的速度增加表示正在執行不同的測試階段。
- 由於記憶體調整需求，系統將於每一組設定值測試時重新開機。在經過整個調整過程後，若安裝的記憶體仍然無法開機，DIAG_LED 指示燈會持續亮著，請參考並替換使用手冊或華碩網站 (tw.asus.com) 上由合格供應商 (QVL) 所提供的記憶體。
- 在調整過程中，若是您將電腦關機並更換記憶體，在開機電腦後，系統會繼續進行記憶體調整。若要停止記憶體調整，將電腦關機然後將電源線拔除大約 5~10 秒即可。
- 若系統因 BIOS 超頻而無法開機，按一下 MemOK! 開關來開機電腦並載入預設的 BIOS 設定。在開機自我偵測過程中會出現一個資訊提醒您 BIOS 已經回復至預設值。
- 在使用 MemOK! 功能後，推薦您到華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新版本的 BIOS 程式。

4. TPU 開關

TPU 開關擁有二段式調整，讓您可以自動調整 CPU 比值與時脈速度，以獲得最佳化系統效能。



- 請於關機狀態時將本開關設定為 **Enable**。
- 當 TPU 開關設定為 Enabled (TPU_I : CPU Ratio Boost)，系統會自動調整 CPU 比值來獲得更好的效能。
- 當 TPU 開關設定為 Enabled (TPU_II : CPU BCLK and Ratio Boost)，系統會自動調整基本時脈比 (BCLK) 與 CPU 比值來獲得更好的效能。



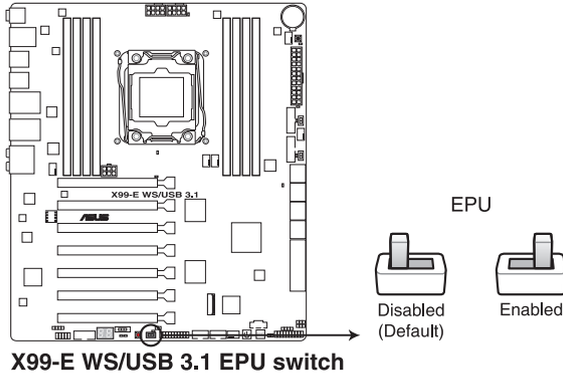
- 當 TPU 開關切換成 TPU_I 模式或 TPU_II 模式時，靠近本開關的 TPU LED (TPU_LED) 指示燈就會亮起，請參考 1.2.8 內建指示燈一節來檢視 TPU 指示燈的正確順位元。
- 若是在作業系統環境下將開關變更設定為 **Enable** (啟用)，TPU 功能會在下次開機時被開機。
- 您可以使用在 Ai Suite 3 應用程式中的 5-Way 最佳化與 TPU 功能來調整 BIOS 設定程式，或同時開機 TPU 開關，系統會沿用最近一次變更的設定。

5. EPU 開關

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



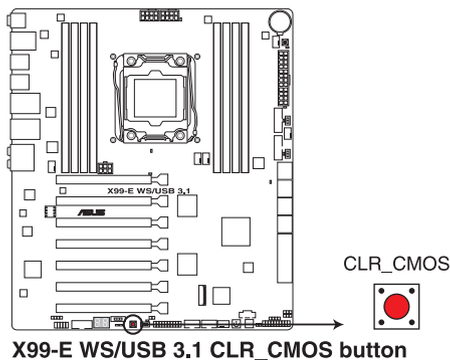
請於關機狀態時將本開關設定為 **Enable**。



- 當本項目設定為 **Enable**，靠近本開關的 EPU LED (O2LED3) 指示燈就會亮起，請參考 1.2.8 內建指示燈 一節來檢視 EPU LED 指示燈的正確順位元。
- 若是在作業系統環境下將開關變更設定為 **Enabled**，EPU 功能會在下次開機時被開機。
- 您可以在軟體應用程式或 BIOS 中變更 EPU 設定，並同時開機主機板端 EPU 功能，系統會沿用最近一次變更的設定。

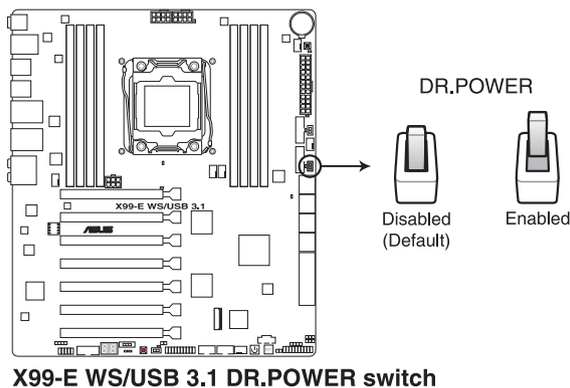
6. CMOS 組態資料清除按鈕 (CLR_CMOS)

只有在系統因超頻而當機時按下本按鈕來清除 BIOS 設定資訊。



7. 華碩 Dr. POWER 開關 (DR.POWER)

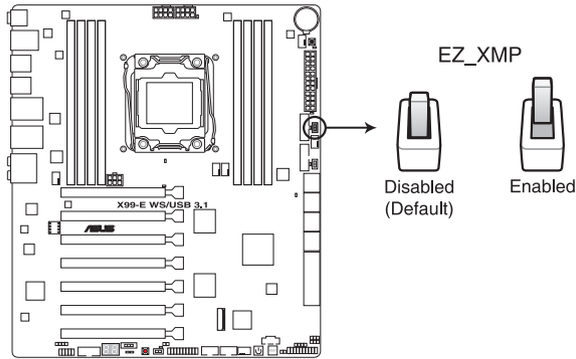
這個開關提供您啟用或關閉華碩 Dr. Power 功能。當啟用本功能時，請安裝產品所附的華碩 Dr. Power 工具程式，可以當電源 (PSU) 模組發生異常狀況時，在 Windows 系統畫面中便會顯示提醒資訊。



當 Dr. Power 開關切為 Enable (啟用) 時，靠近 Dr. Power 的 PGLED3 指示燈會亮燈顯示。請參考 1.2.8 內建指示燈 一節來檢視 PGLED3 指示燈的順位元。

8. EZ XMP 開關 (EZ_XMP)

當切為 Enabled (啟用) 時可以將安裝的記憶體模組超頻，提供您增強記憶體模組的速度與效能。



X99-E WS/USB 3.1 EZ_XMP switch

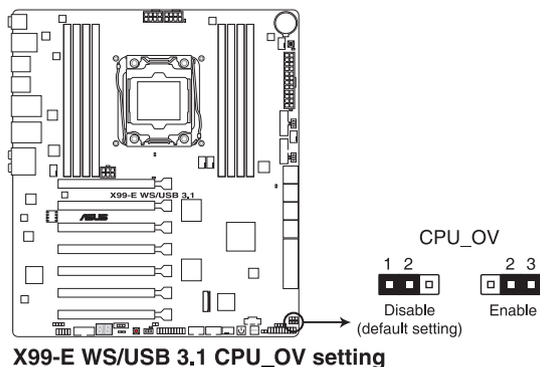


當 EZ XMP 切換成 Enabled (啟用) 時，EZ XMP 指示燈 (XLED1) 會亮燈顯示。請參考 1.2.8 內建指示燈 一節來檢視 EZ XMP 指示燈的順位元。

1.2.7 跳線選擇區

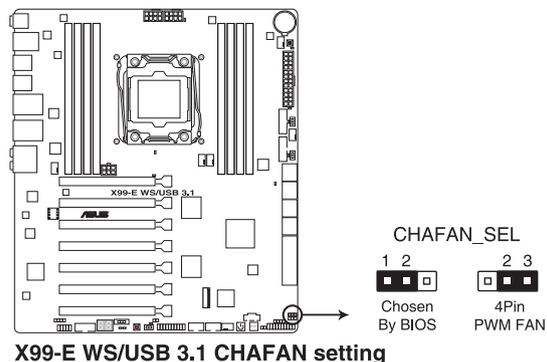
1. 處理器超頻電壓準位跳線設定 (3-pin CPU_OV)

這個跳線帽為提供設定較高的 CPU 電壓準位以靈活進行系統超頻，並依照所安裝的 CPU 類型而定。如為了獲得更多的 CPU 電壓準位設定，請將跳線帽安裝在 [2-3] 短路；若要回到預設值狀態，請將跳線帽安裝在 [1-2] 短路。



2. 機殼風扇設定跳線設定 (3-pin CHAFAN_SEL)

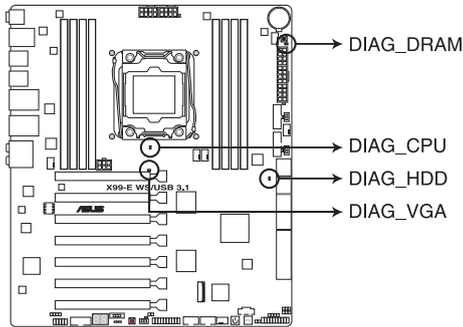
這些跳線帽為提供選擇搭配的風扇針腳選擇，CHAFAN_SEL 跳線帽為提供前置與後置風扇控制用。將跳線帽設定為 [1-2] 短路則為透過 BIOS 控制機殼風扇設定。設定為 [2-3] 短路則為提供 4-pin PWM 風扇使用。



1.2.8 內建 LED 指示燈

1. Diagnosis 指示燈

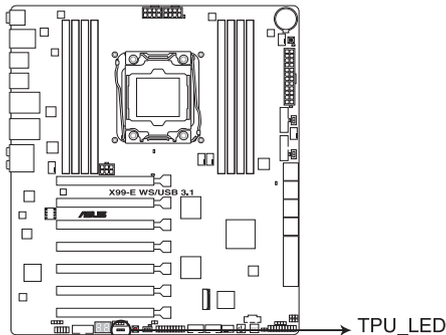
此指示燈用來在主機板開機自我偵測 (POST) 過程中依序檢查重要元件，包括處理器、記憶體、VGA 顯示卡與硬碟，若是出現錯誤，在出現問題裝置旁的指示燈會持續亮著，直到問題解決才會熄滅。



X99-E WS/USB 3.1 Diagnosis LED

2. TPU 指示燈 (TPU_LED)

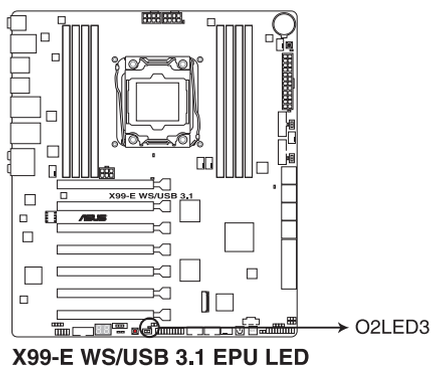
當 TPU 開關設定為 Enabled 時，TPU 指示燈就會亮起。



X99-E WS/USB 3.1 TPU LED

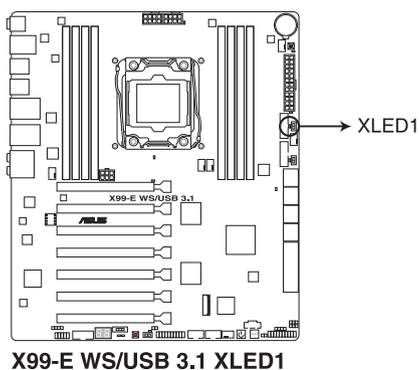
3. EPU 指示燈 (O2LED3)

當 EPU 開關設定為 **Enable** 時，EPU 指示燈就會亮起。



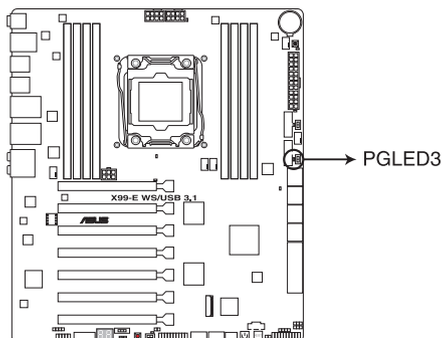
4. EZ XMP LED (XLED1)

當 EZ XMP 開關切換為啟用 (Enabled) 時，則本指示燈會亮燈顯示。



5. 華碩 Dr. Power 指示燈 (PGLED3)

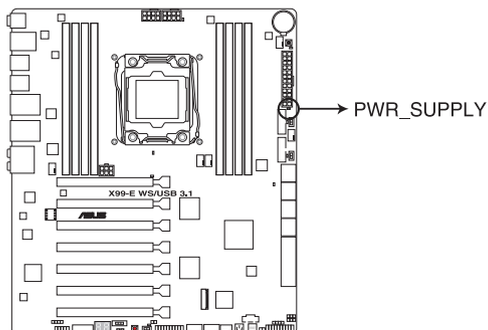
當 Dr. Power 開關切為啟用 (Enabled) 時，靠近 Dr. Power 開關的這個指示燈將會亮燈顯示。



X99-E WS/USB 3.1 PGLED3

6. PWR_SUPPLY 指示燈

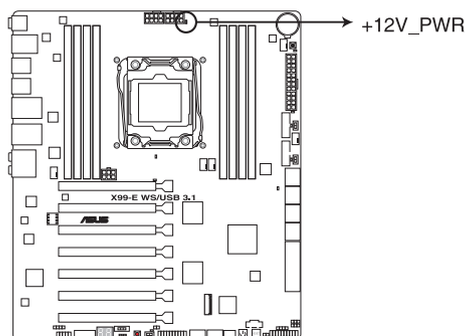
當華碩 Dr. Power 開關已開啟且電源 (PSU) 發生異常時，這個靠近 EATX PWR 電源插座附近的 PWR_SUPPLY 指示燈會亮燈顯示。



X99-E WS/USB 3.1 PWR_SUPPLY LED

7. 電源指示燈 (+12V_PWR LED)

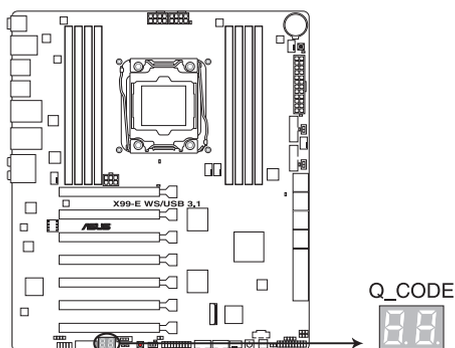
當啟用華碩 Dr. Power 開關且若無偵測到任何 8-pin EATX12 插座的電源時，則靠近 EATX12V1 插座旁的 +12V_PWR 指示燈將會亮燈顯示。



X99-E WS/USB 3.1 +12V_PWR LED

8. Q-Code 指示燈

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



X99-E WS/USB 3.1 Q-Code LED

Q-Code 列表

Code	說明
00	未使用
02	microcode
03	CACHE_ENABLED
04	PCH 初始化
06	CPU_EARLY_INIT
10	PEI Core 已開始
11 - 14	Pre-memory CPU 初始化已開始
15 - 18	Pre-memory System Agent 初始化已開始
19 - 1C	Pre-memory PCH 初始化已開始
2B - 2F	記憶體初始化
30	預留給 ASL (參考以下 ASL 狀態碼部分的說明)
31	記憶體已安裝
32 - 36	CPU Post-Memory 初始化
37 - 3A	Post-Memory System Agent 初始化已開始
3B - 3E	Post-Memory PCH 初始化已開始
4F	DXE IPL 已開始
50 - 53	記憶體初始化錯誤。無效的記憶體類型或不相容記憶體速度
54	未知的記憶體初始化錯誤
55	記憶體未安裝
56	無效的 CPU 類型或速度
57	CPU 不匹配
58	CPU 自我偵測失敗 或 可能的 CPU 快取記憶體錯誤
59	未發現 CPU micro-code 或 micro-code 更新失敗
5A	內部 CPU 錯誤
5B	重置 PPI 不可用
5C - 5F	預留給將來 AMI 錯誤代碼
E0	S3 喚醒已開始 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 開機腳本執行
E2	視訊重新發布
E3	OS S3 喚醒引導訊號
E4 - E7	預留給將來 AMI 過程代碼
E8	S3 喚醒失敗
E9	未發現 S3 喚醒 PPI
EA	S3 喚醒開機腳本錯誤
EB	S3 OS 喚醒錯誤
EC - EF	預留給將來 AMI 錯誤代碼
F0	由韌體開啟還原狀態 (自動回復)
F1	由使用者開啟還原狀態 (強制回復)
F2	已開始還原
F3	已發現還原韌體映像
F4	已載入還原韌體映像
F5 - F7	預留給將來 AMI 過程代碼
F8	還原 PPI 不可用
F9	未發現 Recovery capsule

Q-Code 列表 (續上頁表格)

Code	說明
FA	無效的 recovery capsule
FB - FF	預留給將來 AMI 錯誤代碼
60	DXE Core 已開始
61	NVRAM 初始化
62	安裝 PCH Runtime 服務
63 - 67	CPU DXE 初始化已開始
68	PCI 主橋接器初始化
69	System Agent DXE 初始化已開始
6A	System Agent DXE SMM 初始化已開始
6B - 6F	System Agent DXE 初始化 (限定 System Agent 模組)
70	PCH DXE 初始化已開始
71	PCH DXE SMM 初始化已開始
72	PCH 裝置初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (限定 PCH 模組)
78	ACPI 模組初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	預留給將來 AMI DXE 代碼
90	Boot Device Selection (BDS) phase 已開始
91	驅動器連接已開始
92	PCI 匯流排初始化已開始
93	PCI 匯流排熱抽換控制器初始化
94	PCI 匯流排 Enumeration
95	PCI 匯流排需求資源
96	PCI 匯流排分配資源
97	Console 輸出裝置連接
98	Console 輸入裝置連接
99	Super IO 初始化
9A	USB 初始化已開始
9B	USB 重置
9C	USB 偵測
9D	USB 開啟
9E - 9F	預留給將來 AMI 代碼
A0	IDE 初始化已開始
A1	IDE 重置
A2	IDE 偵測
A3	IDE 開啟
A4	SCSI 初始化已開始
A5	SCSI 重置
A6	SCSI 偵測
A7	SCSI 開啟
A8	設定驗證密碼
A9	設定開始
AA	預留給 ASL (參考以下 ASL 狀態代碼的說明)
AB	設定輸入等待

Q-Code 列表 (續上頁表格)

Code	說明
AC	預留給 ASL (參考以下 ASL 狀態代碼的說明)
AD	可開機項目
AE	延遲開機項目
AF	退出 Boot Services 項目
B0	Runtime Set Virtual Address MAP 開始
B1	Runtime Set Virtual Address MAP 結束
B2	Legacy Option ROM 初始化
B3	系統重置
B4	USB 熱抽換
B5	PCI 熱抽換匯流排
B6	清除 NVRAM
B7	組態重置 (NVRAM 重置)
B8 - BF	預留給將來 AMI 代碼
D0	CPU 初始化錯誤
D1	System Agent 初始化錯誤
D2	PCH 初始化錯誤
D3	某些構造協議不可用
D4	PCI 資源分配錯誤。沒有資源
D5	存儲 Legacy Option ROM 空間不足
D6	未發現 Console 輸出裝置
D7	未發現 Console 輸入裝置
D8	無效的密碼
D9	載入開機項目時發生錯誤 (LoadImage 返回錯誤)
DA	開機項目失敗 (StartImage 返回錯誤)
DB	Flash 更新失敗
DC	重置協議不可用

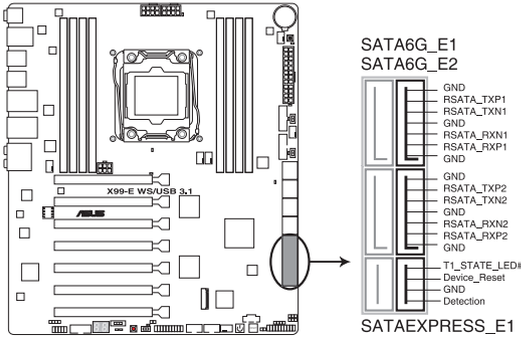
ACPI/ASL 檢查表 (在作業系統下)

Code	說明
03	系統正在進入 S3 睡眠狀態
04	系統正在進入 S4 睡眠狀態
05	系統正在進入 S5 睡眠狀態
30	系統正在從 S3 睡眠狀態喚醒
40	系統正在從 S4 睡眠狀態喚醒
AC	系統已轉換至 ACPI 模式。中斷控制器處於 PIC 模式。
AA	系統已轉換至 ACPI 模式。中斷控制器處於 APIC 模式。

1.2.9 內部連接埠

1. ASMedia® Serial ATA 6Gb/s 插槽 (7-pin SATA6G_E12 / SATAEXPRESS_E1)

這些插槽可支援使用 Serial ATA 6Gb/s 排線來連接 Serial ATA 6Gb/s 硬碟。



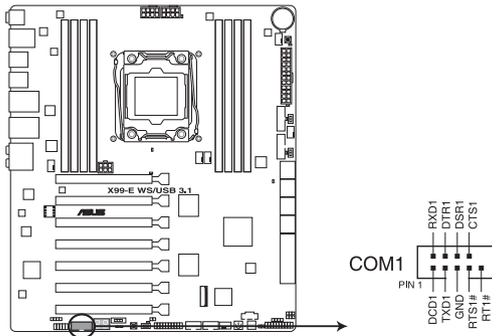
X99-E WS/USB 3.1 ASMedia® SATA 6 Gb/s connectors



- ASMedia 存儲只支援 AHCI 模式。
- 這些 SATA 連接埠只支援安裝資料硬碟用。
- PCIE_X4_1 (灰色) 插槽與 PCIE_X1_1 插槽、USB3_E910 以及 SATAExpress_E1 插座共享頻寬。當 PCIE_X4_1 插槽安裝 X1 或 X2 裝置，SATAEXPRESS_E1 將會關閉。當 PCIE_X4_1 插槽安裝 X4 裝置，SATAEXPRESS_E1、USB3_E910 連接埠，以及 PCIE_X1_1 插槽將會關閉。

2. 序列埠插槽 (10-1 pin COM1)

這個插槽為序列埠 (COM)，要使用本插槽，您必須將序列埠模組套件上的排線連接至此插槽，然後再將擋板安裝至機殼後方介面卡擴充槽上。

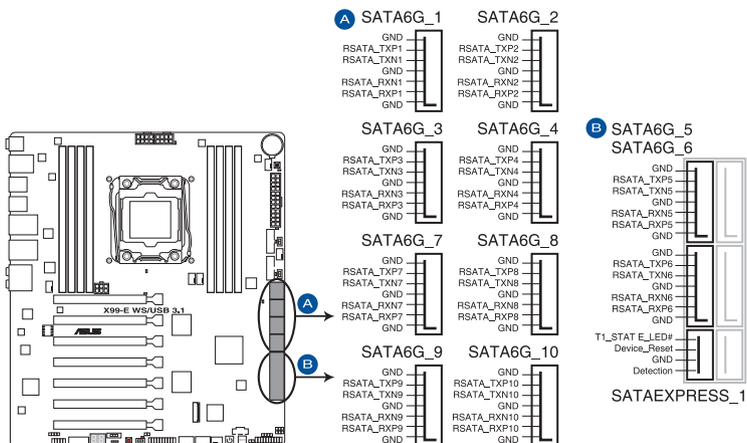


X99-E WS/USB 3.1 Serial port connector

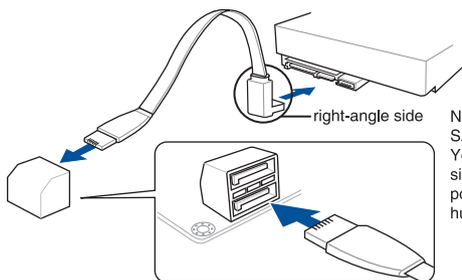
3. Intel® X99 Serial ATA 6.0 Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA6G_12 ; SATA6G_34 ; SATA6G_56/SATAEXPRESS_1 ; SATA6G_78 ; SATA6G_910)

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

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以透過 Intel® Rapid Storage 技術，與內建的 Intel® X99 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟數組。



X99-E WS/USB 3.1 Intel® SATA 6 Gb/s connectors



NO' 將 SATA 訊號線上的直角連接埠端 SAT (right angle side) 連接在 SATA 裝置上，或是將直角連接埠端安裝至主機板內建的 SATA 連接埠，以 hug 避免造成與較大顯示卡的衝突。



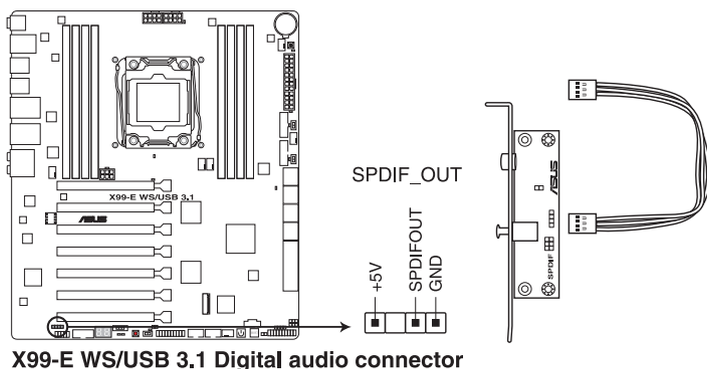
- 這些插槽的預設值為 [AHCI Mode]，若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能，請將 BIOS 程式中的 SATA Mode 項目設定為 [RAID Mode]。請參考本手冊 3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration) 一節的詳細說明。
- 在建立 RAID 設定時，請參考存儲在驅動及應用程式 DVD 光碟片裡的使用手冊說明。



- SATAEXPRESS_1 插座可以支援 1 組 SATA Express 裝置或 2 組 SATA 裝置。
- 由於晶片組的限制，SATA6G_78 與 SATA6G_910 連接埠 (黑色) 不支援 Intel® Rapid Storage 技術與 RAID 設定。

4. 數位元音效連接排針 (4-1 pin SPDIF_OUT)

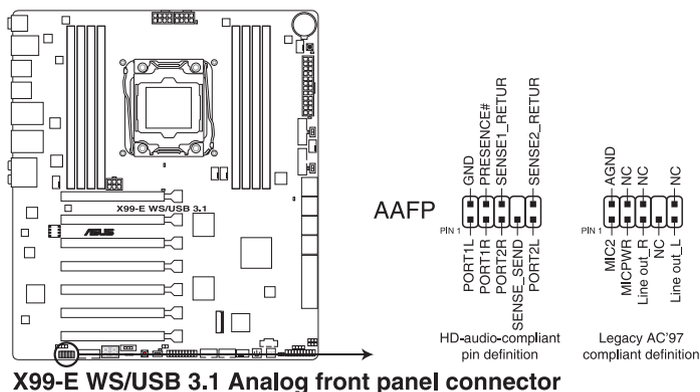
這組排針是用來連接 S/PDIF 數位元音效模組，您可以利用這組排針以 S/PDIF 音效訊號線連接到音效裝置的數位元音效輸出端，使用數位元音效輸出來代替傳統的類比音效輸出。



S/PDIF 模組為選購配備，請另行購買。

5. 前面板音效連接排針 (10-1 pin AAFP)

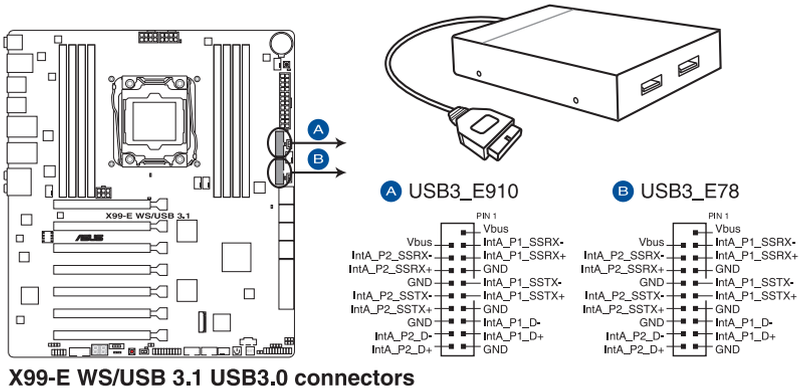
這組音效外接排針供您連接到前面板的音效排線，除了讓您可以輕鬆地透過主機前面板來控制音效輸入/輸出等功能，並且支援 AC' 97 或 HD Audio 音效標準。將前面板音效輸出/輸入模組的連接排線之一端連接到這個插槽上。



- 推薦您將支援高傳真 (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。
- 若要將高傳真音效或一組 AC'97 前面板前面板模組安裝至本排針，請在 BIOS 程式中將 Front Panel Type 項目設定為 [HD] 或 [AC97]。

6. USB 3.0 連接插槽 (20-1 pin USB3_E910, USB3_E78)

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。



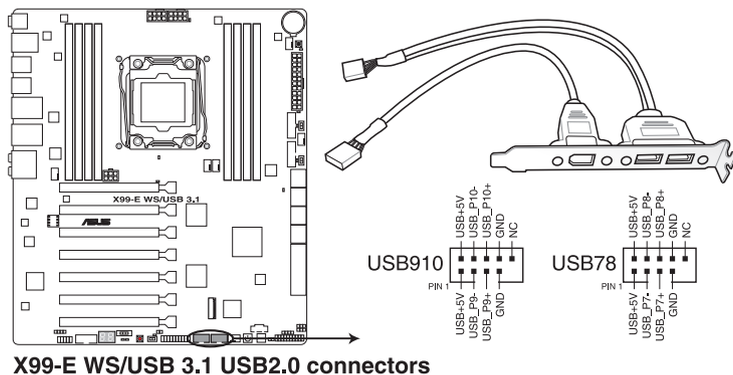
USB 3.0 模組為選購配備，請另行購買。



- 若使用 Windows® 7 作業系統，請安裝相關的驅動程式。
- 安裝的 USB 3.0 裝置視作業系統設定而執行在 xHCI 或 EHCI 狀態。
- 這些 USB 3.0 連接埠可在 Windows® 8 / 8.1 系統支援原生 UASP 傳輸標準，且當使用 USB 3.0 Boost 功能時可使用 Turbo Mode。

7. USB 2.0 連接插槽 (10-1 pin USB910 ; USB78)

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 480 Mbps。



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



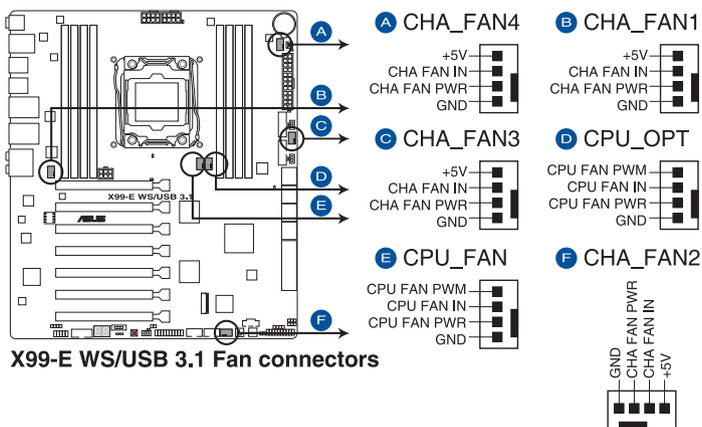
USB 2.0 模組為選購配備，請另行購買。

8. 中央處理器與機殼風扇電源插槽 (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin CHA_FAN1-4)

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



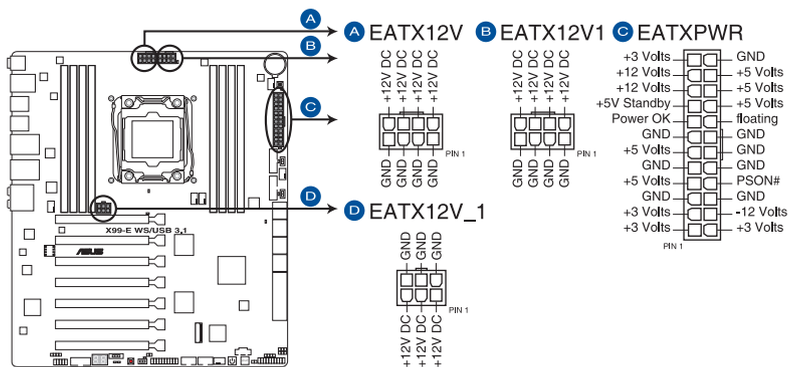
- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。
- 請確認將處理器風扇排線完全插入中央處理器風扇插槽。



- CPU_FAN 插槽支援處理器風扇最大達 1 安培 (12 瓦) 風扇電源。
- CPU_FAN 與 CHA_FAN 插槽支援 X99 平台上的華碩 FAN Xpert 3 功能。
- CPU 風扇插槽會依據所安裝的 CPU 風扇類型而自動切換控制模式。若要設定風扇的控制模式，請進入 BIOS 設定畫面中，選擇 **Advanced Mode > Monitor > CPU Q-Fan Control** 項目設定。
- 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，請進入 BIOS 設定畫面中，選擇 **Advanced Mode > Monitor > Chassis Fan 1/4 Q-Fan Control** 項目設定。

9. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V; 8-pin EATX12V1; 6-pin EATX12V_1)

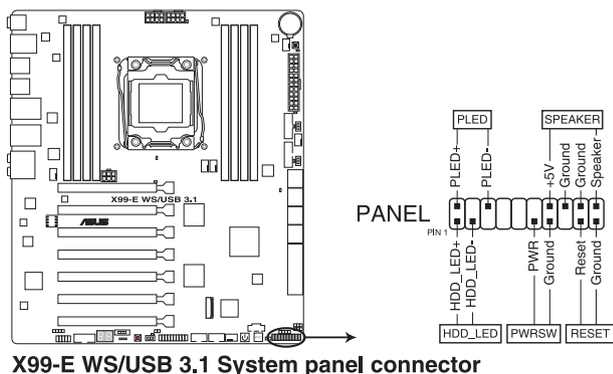
這些電源插槽用來連接一個 ATX 電源。電源所提供的連接插頭已經過特別設計，僅供以一個特定方向插入主機板上的電源插槽。找到正確的插入方向後，只需穩穩地將之套進插槽中即可。



- 推薦您使用與 2.0 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開機。
- 如果您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。若電源無法提供裝置足夠的用電需求，則系統將會變得不穩定或無法開啟。
- 若是您想要安裝二張或更多的進階 PCI Express x16 顯示卡，請使用 1000 瓦以上的電源以確保執行穩定。
- 如果您不確定系統所要求的最小電源供應值為何，請至華碩技術支援網頁中的**電源瓦數推薦值計算** <http://support.asus.com.tw/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=zh-tw> 獲得詳細的說明。

10. 系統前置面板連接排針 (20-8 pin PANEL)

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



X99-E WS/USB 3.1 System panel connector

- 系統電源指示燈連接排針 (2-pin PLED)

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您開機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。

- 硬碟動作指示燈號接針 (2-pin HDD_LED)

您可以連接此組 HDD_LED 接針到主機板上的硬碟動作指示燈號，如此一旦硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起或閃爍。

- 機殼揚聲器連接排針 (4-pin SPEAKER)

這組四腳位元排針連接到電腦主機機殼中的揚聲器。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告。

- ATX 電源/軟關機開關連接排針 (2-pin PWRSW)

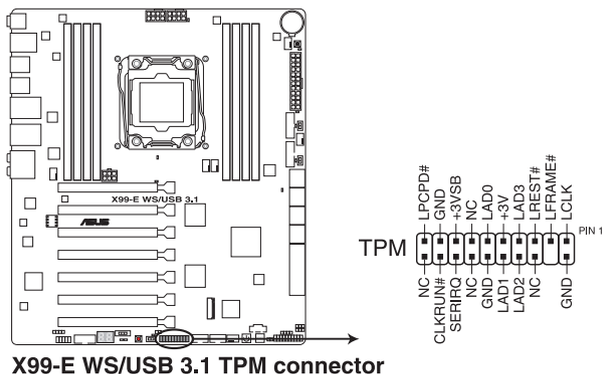
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以依據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

- 重置開關連接排針 (2-pin RESET)

這組兩腳位元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開機，尤其在系統當機的時候特別有用。

11. TPM 插座 (20-1 pin TPM)

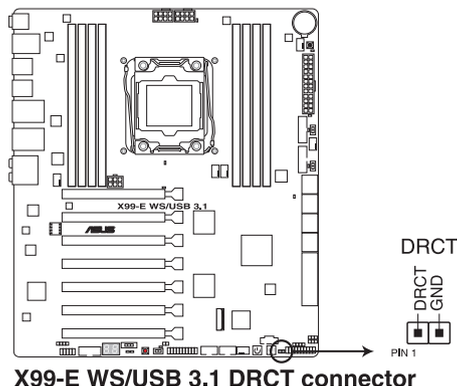
這個插座支援可信安全平台模組 (TPM) 系統，用來安全地存儲金鑰、數位元認證、密碼和資料。可信安全平台模組 (TPM) 系統也用來協助加強網路安全，保護數位元身分，以及確保平台的安全性。



TPM 模組為選購配備，請另行購買。

12. DirectKey 插槽 (2-pin DRCT)

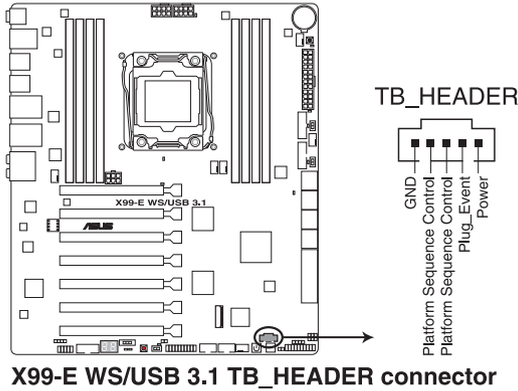
這個插槽用來連接機殼上的按鈕來支援使用 DirectKey 功能。將機殼上支援本功能按鈕之排線，從機殼連接至主機板。



請確認您的機殼配備有支援本功能之排線，請參考機殼的使用手冊來獲得詳細的說明。

13. Thunderbolt 插座 (5-pin TB_HEADER)

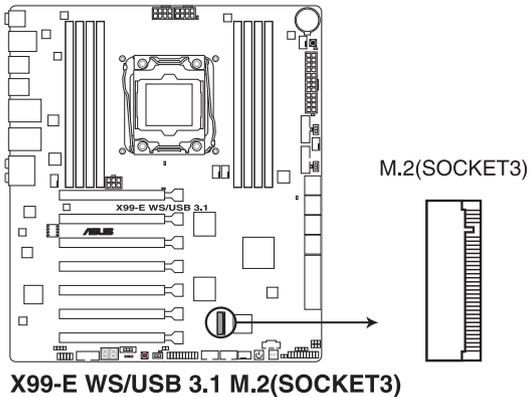
這個插座為提供擴充 Thunderbolt I/O 卡時連接，以支援 Intel Thunderbolt 技術。可以提供您最多達 6 個支援 Thunderbolt 的裝置與一個支援 DisplayPort-顯示器採 daisy-chain (菊鏈組態) 方式設定。



Thunderbolt I/O 卡為選購配備，請另行購買。

14. M.2 Socket 3 插槽

這個 M.2 (Socket 3) 插槽支援 M Key 與 2260 (22mm x 60mm)、2280 (22mm x 80mm) 類型 PCIe 連接埠的儲存裝置。

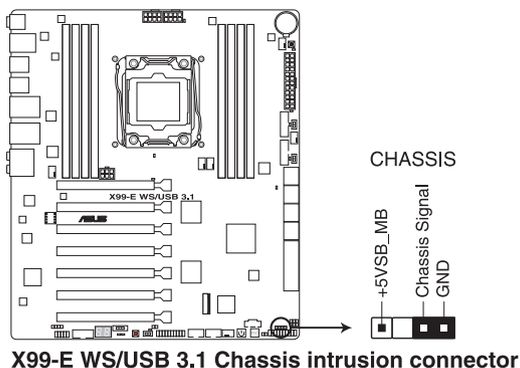


- 這個插槽為支援 M Key 與 2260/2280 類型的儲存裝置。
- 這個插槽只支援 PCIe 模組。

15. 機殼開啟警告連接插槽 (4-1 pin CHASSIS)

這組排針提供給設計有機殼開啟偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置，譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一訊號到這組接針，最後會由系統記錄下這次的機殼開啟事件。

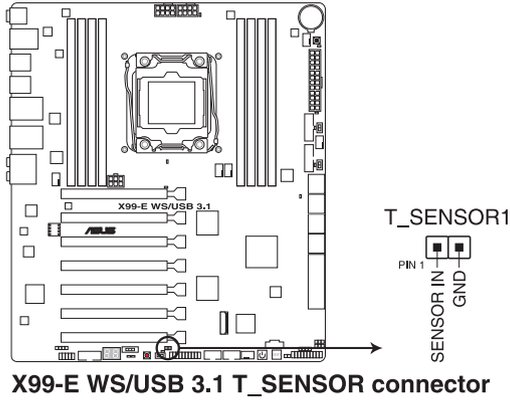
在預設狀態下，接針上標示“Chassis Signal”和“Ground”皆使用跳線帽連接為短路狀態，當您要使用機殼開啟警告功能時，請將跳線帽移除。



當連接感應訊號線或第一次開機，或是重新再度連接訊號線時至本插槽時，將都會顯示一個提醒的資訊。請重新將系統開機以退出資訊。

16. T_SENSOR 溫度感應排線插槽 (2-pin T_SENSOR1)

這個插槽用來做溫度監控使用，將溫度感應排線連接至這些插座，然後將另一端連接至您要監控的裝置上面。



此溫度感應排線為選購配備，請另行購買。

第二章

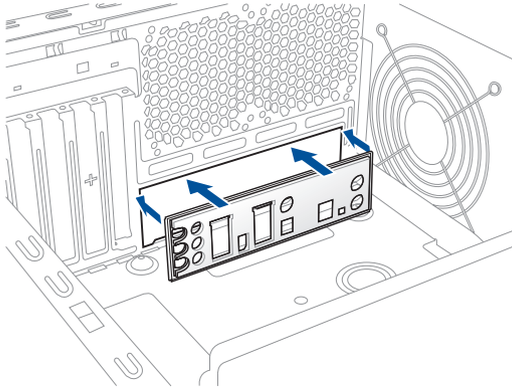
2.1 建立您的電腦系統

2.1.1 安裝主機板

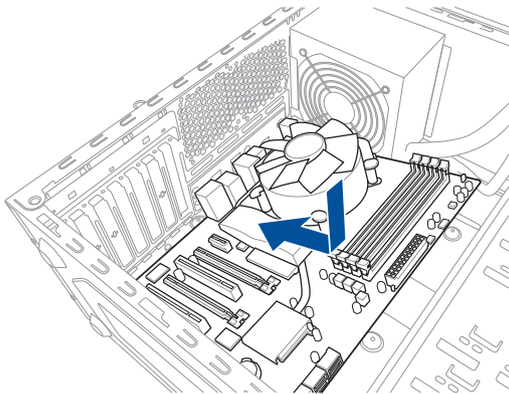


本章節的圖示僅供參考，主機板的構造可能會隨著型號而有所不同，但是安裝的步驟仍然是相同的。

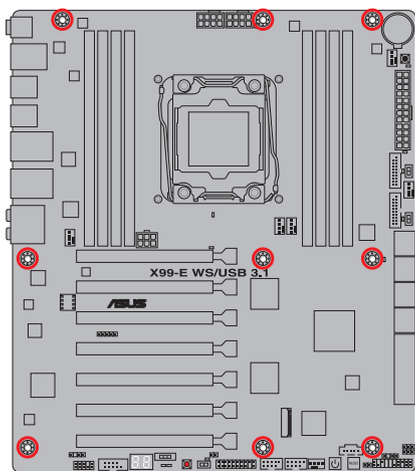
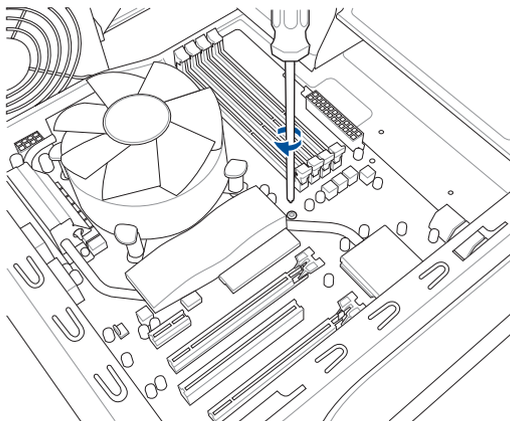
1. 安裝華碩 Q-Shield 擋板至機殼的後側 I/O 面板。



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。



3. 將四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。

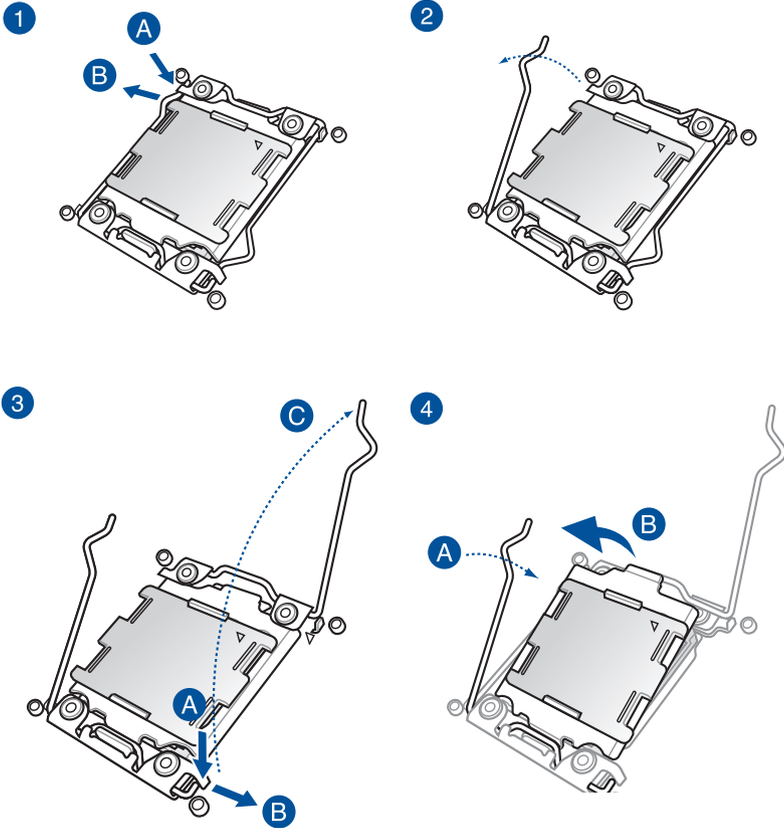


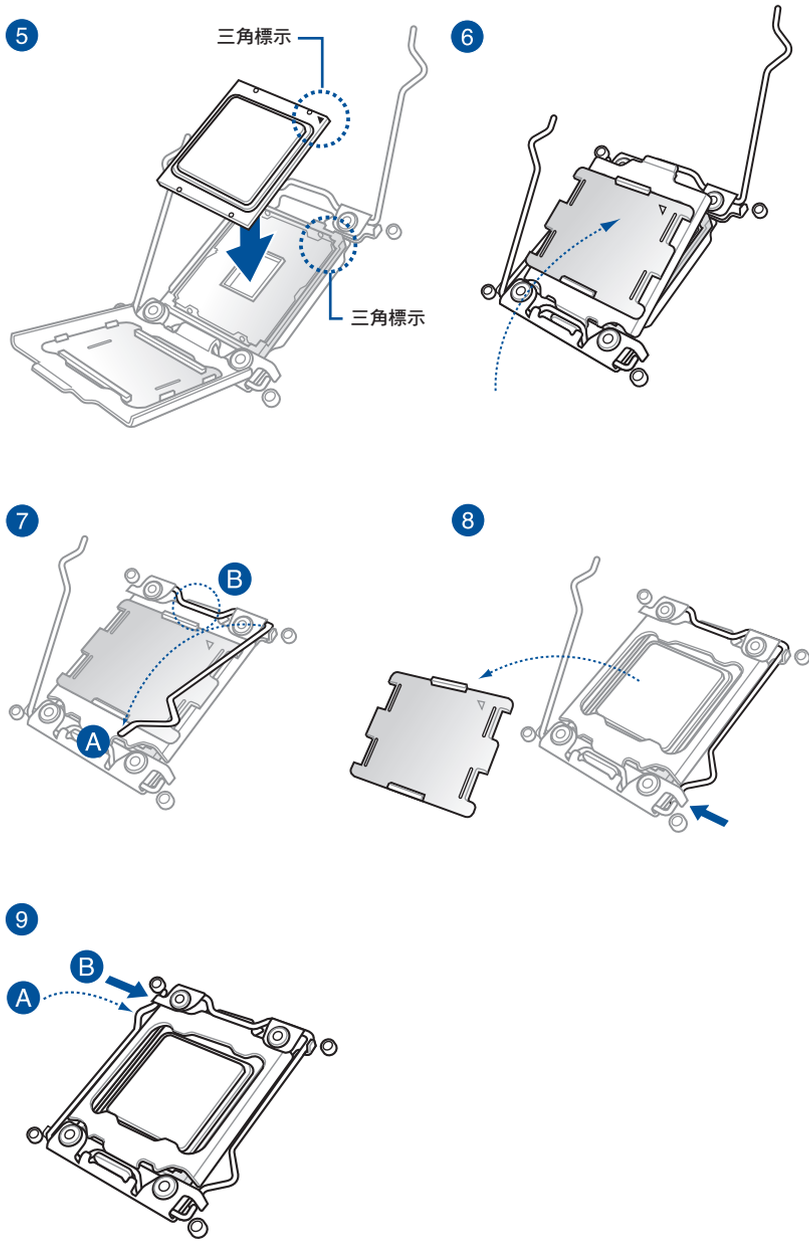
請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

2.1.2 安裝中央處理器

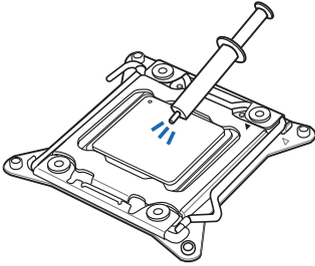


本插槽只支援 LGA2011-v3 處理器，請確認並安裝正確的處理器，請勿將 LGA1150、LGA1155 與 LGA1156 處理器安裝於 LGA2011-v3 插槽。



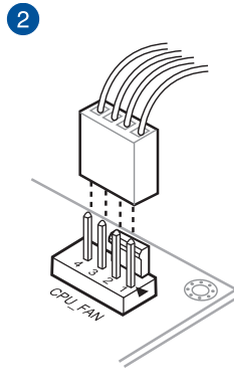
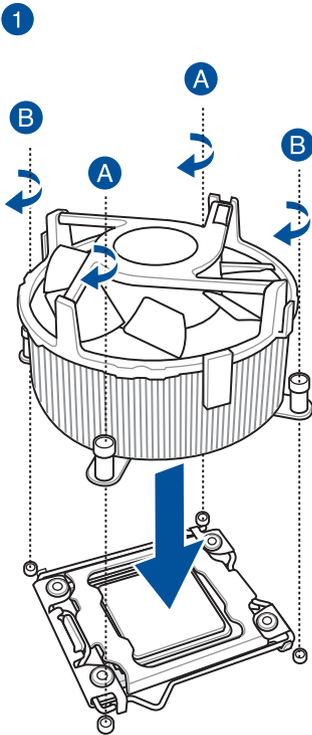


2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝

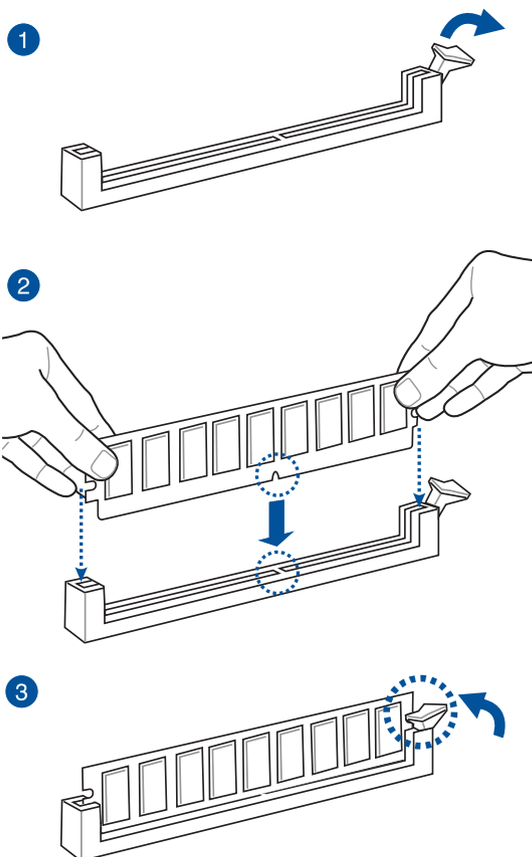


在安裝散熱片與風扇之前，請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。

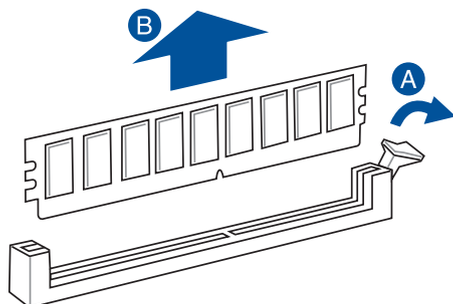
安裝 CPU 散熱片與風扇



2.1.4 安裝記憶體模組

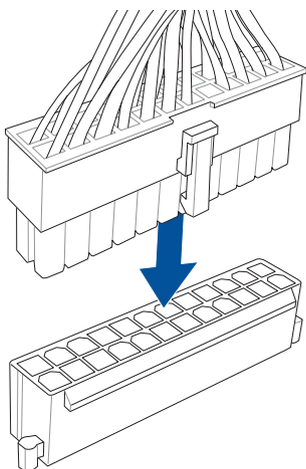


取出記憶體模組

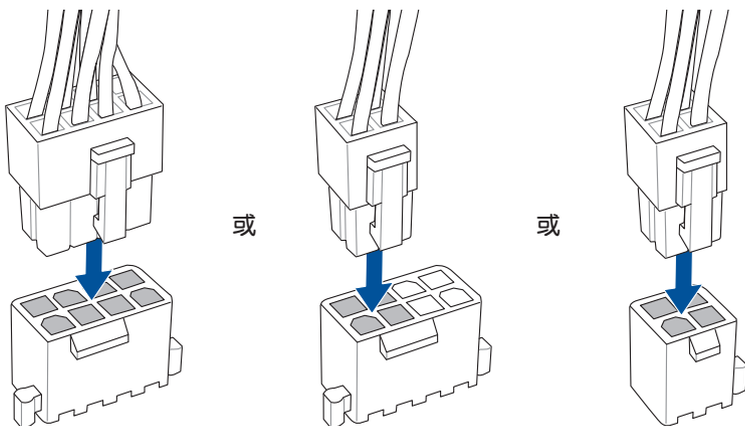


2.1.5 安裝 ATX 電源

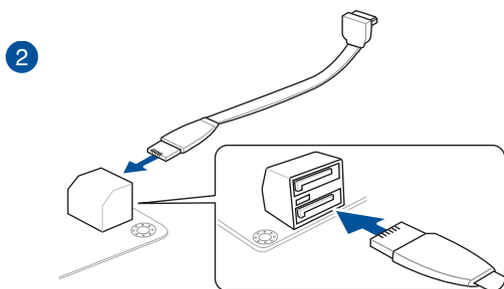
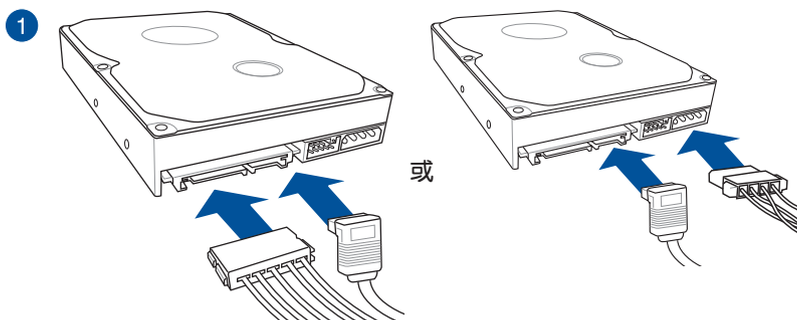
1



2

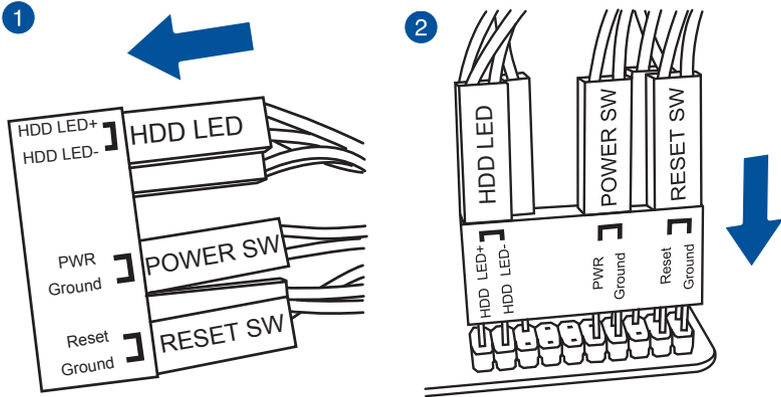


2.1.6 安裝 SATA 裝置

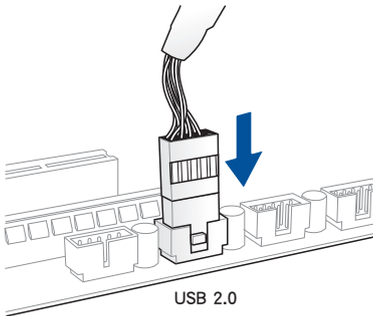


2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠

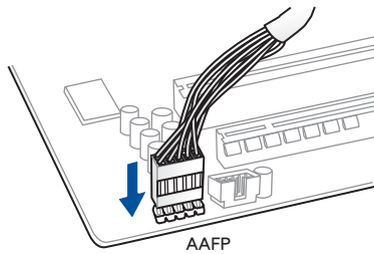
安裝華碩 Q-Connector



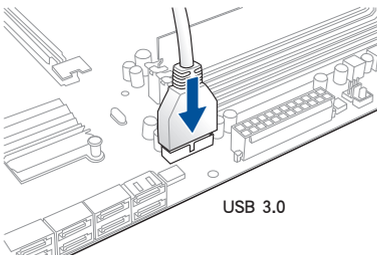
安裝 USB 2.0 連接插槽



安裝前面板音效連接插槽

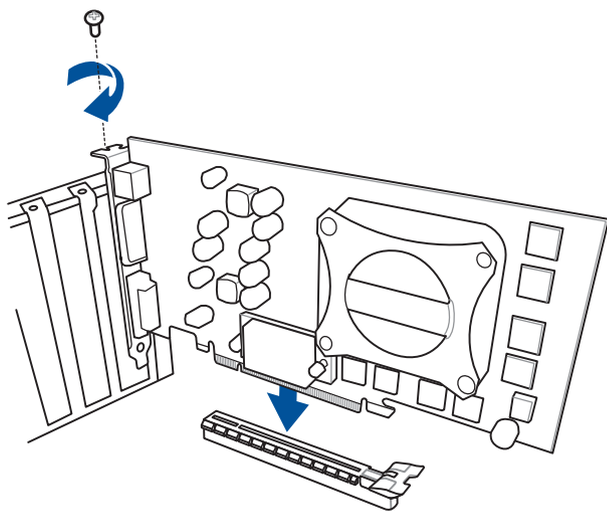


安裝 USB 3.0 連接插槽



2.1.8 安裝介面卡

安裝 PCIe x16 介面卡



2.2 BIOS 更新應用程式

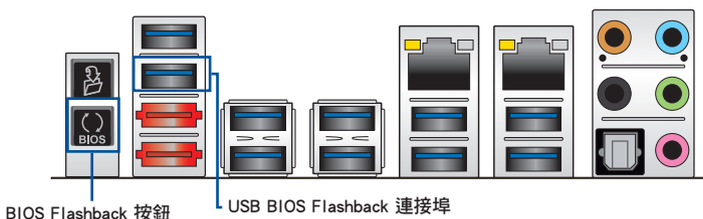
2.2.1 使用 USB BIOS Flashback：

1. 放入驅動及應用程式 DVD 光碟片，然後安裝 USB BIOS Flashback Wizard 程式，依照畫面的指示完成安裝。
2. 將 USB 儲存裝置插入 USB Flashback 連接埠。



- 推薦您使用 USB 2.0 儲存裝置來存儲最新版本的 BIOS 程式，以獲得較佳的相容性與穩定性。
- 請參考 2.4.1 後側面板連接埠 一節的說明，以找到支援 USB BIOS Flashback 的 USB 連接埠的順位元。

3. 開啟 USB BIOS Flashback Wizard 精靈程式，開始下載最新版的 BIOS 檔。
4. 將電腦關機。
5. 按下 BIOS Flashback 按鈕三秒鐘，直到指示燈閃爍亮燈時放掉按鈕，此時則表示 BIOS Flashback 功能已經開機。



6. 當指示燈停止閃爍時，即表示更新已經完成。



若要在 BIOS 設定中使用更多的 BIOS 更新程式，請參考第三章 3.11 更新 BIOS 一節的說明。



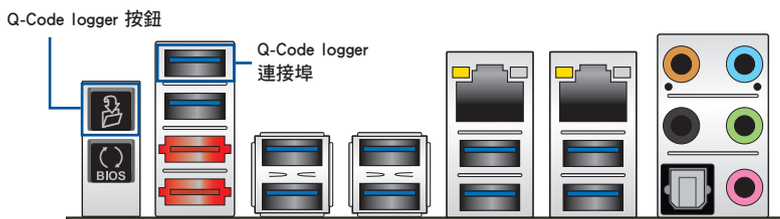
- 在更新 BIOS 過程中，請勿將外接式儲存裝置、電源拔除，也請勿按下 CLR_CMOS 按鈕，否則更新過程將會被中斷。若是發生更新中斷的狀況，請依照上述步驟重新進行更新直至更新完成為止。
- 若燈號閃爍超過五秒鐘，並轉變為持續亮著，表示 BIOS Flashback 動作沒有正確被執行，可能造成的原因有二，分別為：1. 外接式儲存裝置安裝不正確；2. 不正確的檔名稱或不相容的檔格式。若是如此，請重新開機系統來關閉燈號。
- 更新 BIOS 可能會有風險，若是在更新過程中發生 BIOS 程式毀損導致系統無法重新開機時，請與當地的客服中心連絡尋求協助。

2.3 Q-Code Logger 程式

2.3.1 使用 Q-Code logger

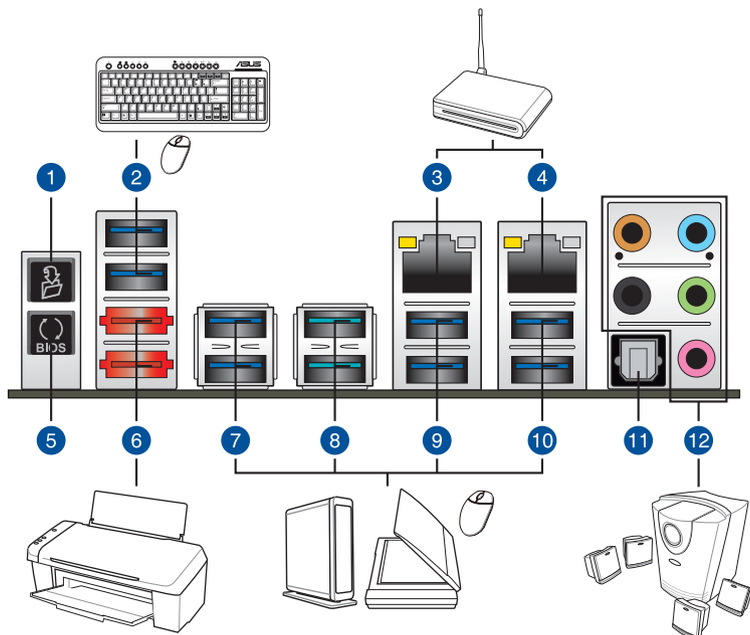
Q-Code Logger 可以提供您在無需打開電腦機殼便能輕鬆檢視 Q-Code 事件記錄。請依照以下方式，使用 Q-Code logger：

1. 將 USB 儲存裝置插入專用的 Q-Code logger USB 連接埠。
2. 按下 Q-Code logger 按鈕超過 3 秒鐘，直到 Flashback 指示燈閃爍三次，表示 Q-Code logger 功能已開機。



2.4 主機板後側與音效連接埠

2.4.1 後側面板連接埠



後側面板連接埠

1. Q-Code Logger 按鈕	7. USB 3.0 連接埠 E34 (支援 USB 3.0 Boost)
2. USB 3.0 連接埠 E56 (支援 USB 3.0 Boost, 上方的連接埠支援 Q-Code Logger, 下方的連接埠支援 USB BIOS Flashback)	8. USB 3.1 連接埠 E12 (支援 USB 3.1 Boost)
3. Intel® 網路連接埠 (LAN2) *	9. USB 3.0 連接埠 34 (支援 USB 3.0 Boost)
4. Intel® 網路連接埠 (LAN1) *	10. USB 3.0 連接埠 12 (支援 USB 3.0 Boost)
5. USB BIOS Flashback	11. 光纖 S/PDIF 輸出連接埠
6. eSATA 連接埠 12	12. 音效輸入/輸出連接埠***

* 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。



- 已連接的 USB 3.0 裝置可能可以執行在 xHCI 模式或 EHCI 模式，由作業系統的設定而定。
- USB 3.0 裝置只可以當成資料存儲使用。
- 強烈推薦您連接 USB 3.0 裝置至 USB 3.0 連接埠，讓 USB 3.0 裝置可以獲得較佳的傳輸效能。
- 由於 Intel® X99 晶片組的設計，所有連接在 USB 2.0 或 USB 3.0 連接埠的 USB 裝置會透過 xHCI 控制器控制。部分傳統的 USB 裝置必須更新它們的韌體才能獲得較佳的相容性。

* 網路指示燈之燈號說明

Activity 連接指示燈		Speed 指示燈	
狀態	說明	狀態	說明
關閉	沒有連接	關閉	連接速度 10 Mbps
橘色燈號	已連接	橘色燈號	連接速度 100 Mbps
橘色燈號 (閃爍)	資料傳輸中	綠色燈號	連接速度 1 Gbps
橘色燈號 (閃爍 然後持續亮著)	準備從 S5 模 式中喚醒系統		



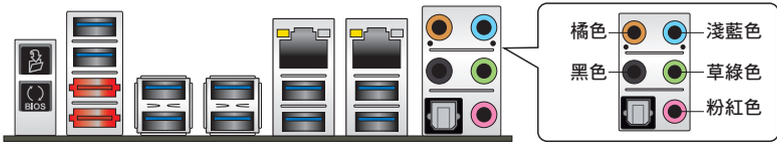
您可以在 BIOS 程式中關閉網路控制器。由於硬體的設計，當設定為關閉時，LAN1 網路連接埠的 ACT/LINK 指示燈與 SPEED 指示燈可能會繼續閃爍。

** 2、4、6 或 8 聲道音效設定

連接埠	耳機/ 2 聲道	4 聲道	6 聲道	8 聲道
淺藍色	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端	側邊揚聲器輸出
草綠色	聲音輸出端	前置揚聲器輸出	前置揚聲器輸出	前置揚聲器輸出
粉紅掃	麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入
橘色	-	-	中央聲道/重低音揚聲器輸出	中央聲道/重低音揚聲器輸出
黑色	-	後置揚聲器輸出	後置揚聲器輸出	後置揚聲器輸出

2.4.2 音效輸出/輸入連接圖示說明

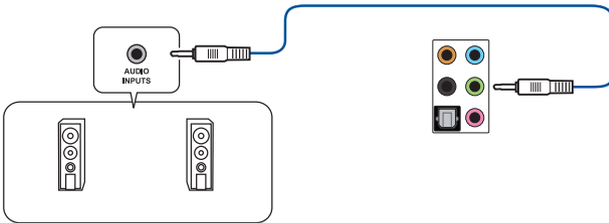
音效輸出/輸入連接埠



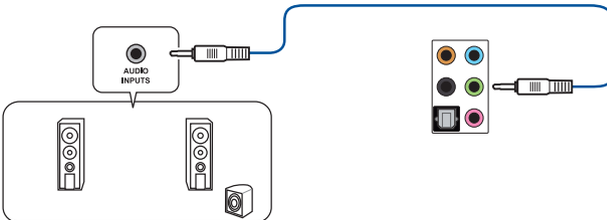
連接耳機與麥克風



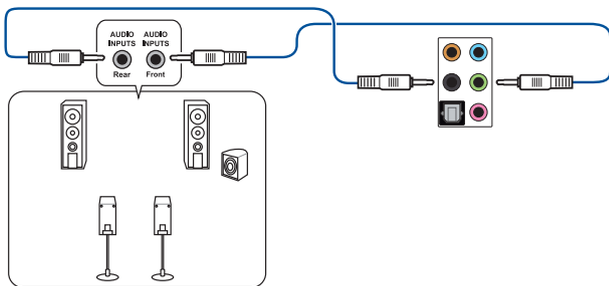
連接立體聲揚聲器



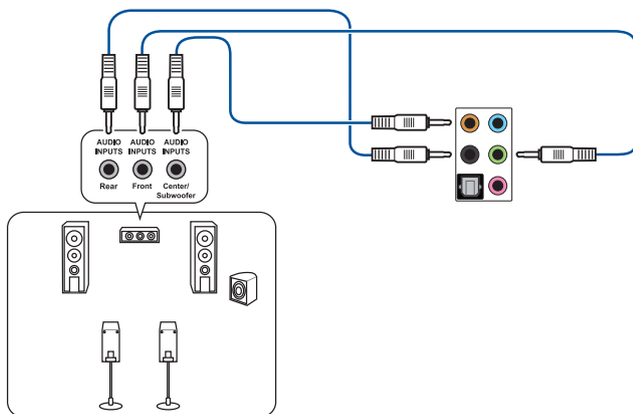
連接 2.1 聲道揚聲器



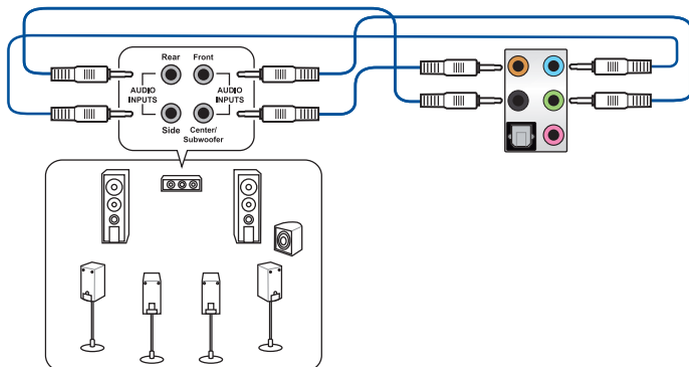
連接 4.1 聲道揚聲器



連接 5.1 聲道揚聲器



連接 7.1 聲道揚聲器



當啟用 DTS UltraPC II 功能時，請確認將後置揚聲器連接至淺藍色連接埠。

2.5 第一次開機電腦

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 連接埠週邊裝置（從串連的最後端開始）
 - c. 系統電源
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開機電源，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。如果開機過程一切順利的話，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 顯卡 快速開機設定為關閉 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 顯卡被偵測到
一連續嗶聲後跟隨四短嗶聲	硬體組件失效

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

2.6 關閉電源

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

3.1 認識 BIOS 程式



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

BIOS (Basic Input and Output System；基本輸出入系統) 用來儲存系統開機時所需要的硬體設定，例如儲存裝置設定、超頻設定、進階電源管理與開機設定等，這些設定會存儲在主機板的 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執行效能，**推薦您不要變更預設的 BIOS 設定**，除了以下幾種狀況：

- 在系統開機期間，螢幕上出現錯誤資訊，並要求您執行 BIOS 程式設定。
- 安裝新的系統元件，需要進一步的 BIOS 設定或更新。



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



下載或更新 BIOS 檔時，請將檔名稱變更為 X99EWS.CAP 給本主機板使用。

3.2 BIOS 程式設定

使用 BIOS Setup (BIOS 設定) 功能可以更新 BIOS 或設定其參數。BIOS 設定畫面包含導覽鍵與簡要的畫面輔助說明，以指示您使用 BIOS 設定程式。

當開機時進入 BIOS 設定程式：

- 當進入開機自我偵測 (POST) 過程時，按下 <Delete> 鍵可以進入 BIOS 設定畫面。若您未按下 <Delete> 鍵，則開機自我偵測 (POST) 功能會繼續進行。

當 POST 結束後才進入 BIOS 設定程式：

- 按下 <Ctrl>+<Alt>+<Delete> 鍵。
- 或是按下機殼上的 RESET (重置) 鍵重新開機。
- 或是將按下機殼上的電源按鈕，將電腦關閉後再重新開機。如果前兩種方式無效，再選用最後一種方式。
- 然後再於開機自我偵測 (POST) 過程時按下 <Delete> 鍵進入 BIOS 設定畫面。



- 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 USB 連接埠滑鼠連接至主機板。
- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統執行處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請擷取出廠預設值來保持系統的穩定。請選擇 Exit 選單中的 **Load Optimized Defaults** 項目或按下 <F5> 鍵，請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節中的詳細說明。
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗，請試著使用清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考“1.2.6 主機板上的內建開關”一節關於清除 CMOS 按鈕的順位元。
- BIOS 設定程式不支援藍牙裝置。

BIOS 選單畫面

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

3.2.1 EZ Mode

在預設狀態下，當您進入 BIOS 設定畫面時將會顯示 EZ Mode 選單。您可以在 EZ Mode 中檢視系統基本資料，並可以選擇顯示語言、喜好設定及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode，請點選 Exit/Advanced Mode 然後選擇 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快速鍵。



進入 BIOS 設定程式的畫面可以做個人化設定，請參考 3.8 開機選單 (Boot) 中關於 Setup Mode 項目的說明。

本項目顯示 CPU/主機板溫度、CPU 電壓準位輸出及 CPU/機殼/電源風扇速度與 SATA 資訊

選擇欲使用的語言

建立儲存裝置 RAID 與設定系統超頻

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

開機或關閉 Intel Rapid Storage 技術的 SATA RAID 模式

顯示 CPU 風扇的轉速，點選 按鈕可以手動調整風扇

顯示可開機裝置

載入最佳化預設值

存儲變更並重新開機系統

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



若要從 EZ Mode 切換至 Advanced Mode，請點選 **Advanced Mode(F7)**，或是按下 **<F7>** 快速鍵。

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is dark-themed with a top navigation bar containing 'My Favorites', 'Main', 'Ai Tweaker', 'Advanced' (highlighted), 'Monitor', 'Boot', 'Tool', and 'Exit'. The main area is divided into several sections:

- Left Panel:** Lists various BIOS settings such as 'Hyper-Threading [ALL]', 'Intel Adaptive Thermal Monitor', 'Limit CPUID Maximum', 'Execute Disable Bit', 'Intel Virtualization Technology', 'Hardware Prefetcher', 'Adjacent Cache Line Prefetcher', 'Boot Performance Mode', and 'Active Processor Cores'. A sub-menu for 'CPU Power Management Configuration' is expanded, showing 'CPU Power Management Configuration Parameters'.
- Right Panel:** 'Hardware Monitor' section displaying 'CPU' (Frequency: 3500 MHz, Temperature: 37°C, BCLK: 100.0 MHz, Vcore: 1.008 V, Ratio: 35x) and 'Memory' (Frequency: 2133 MHz, Vol_CHAB: 1.203 V, Capacity: 4096 MB, Vol_CHCD: 1.203 V) and 'Voltage' (+12V, +5V, 12.000 V, 4.920 V, +3.3V, 3.120 V).
- Bottom Bar:** Shows 'Version 2.16.1242. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.', 'Last Modified', and 'EZMode(F7) | < >'.

Annotations in Chinese point to various features:

- 功能表列 (Function List)
- 我的最愛(F3) 語言 (My Favorites (F3) Language)
- Qfan control (F6) (Qfan Control (F6))
- EZ Tuning 精靈(F11) (EZ Tuning Wizard (F11))
- 快速筆記(F9) (Quick Note (F9))
- 快速鍵 (Hot Keys)
- 子選單 (Sub-menu)
- 功能項目 (Function Item)
- 項目說明 (Item Description)
- 設定視窗 (Setting Window)
- 捲軸 (Scrollbar)
- 上次修改的設定值 (Last Modified Setting Value)
- 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準位輸出 (Display Processor/Mainboard Temperature, Processor and Memory Voltage Level 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：My Favorites、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

這個按鈕位元在功能表列的上方，用來選擇 BIOS 程式界面顯示的語言。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)

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



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

Qfan Control (F6)

這個按鈕位元在功能表列的上方，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 Q-Fan Control (Q-Fan 控制) 一節以獲得更多資訊。

EZ Tuning 精靈 (F11)

這個按鈕位元在功能表列的上方，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：移除、剪下、複製與貼上。
- 您僅供使用英文字母與數位元來輸入筆記。

快速鍵

這個按鈕位元在功能表列的上方，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捲軸，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，並存儲至攜帶式儲存裝置。

設定值

此區域顯示選單項目的設定值。這些項目中，有的功能選項只為告知使用者目前執行狀態，並無法變更，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。

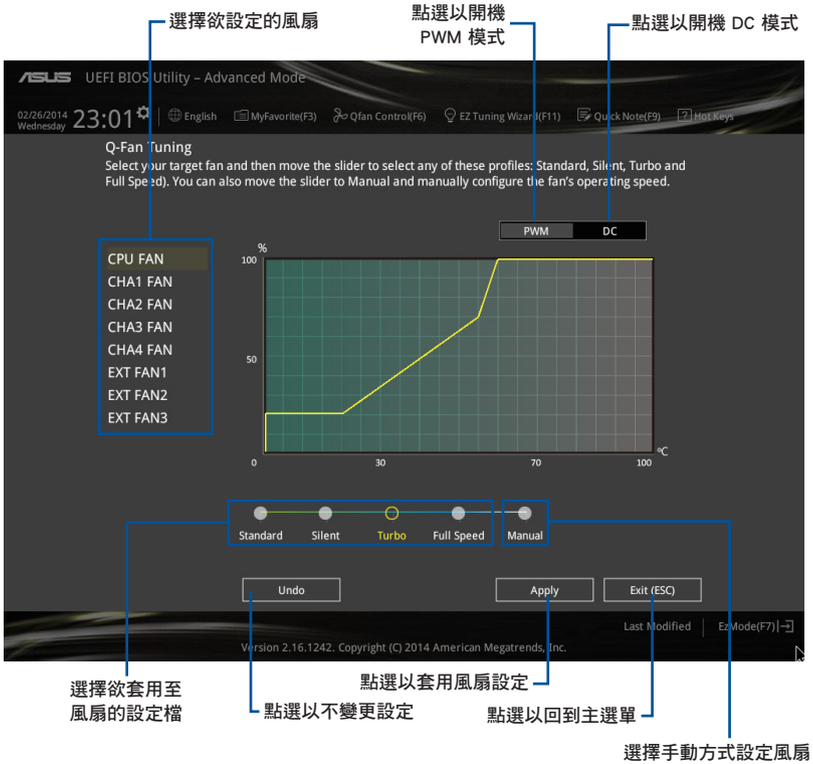
設定值被選擇後以反白顯示。要改變設定值請選擇此項目，並按下 <Enter> 鍵以顯示設定值列表。

上次修改的設定按鈕

按下此按鈕可檢視您在 BIOS 設定中上一次所做的修改項目。

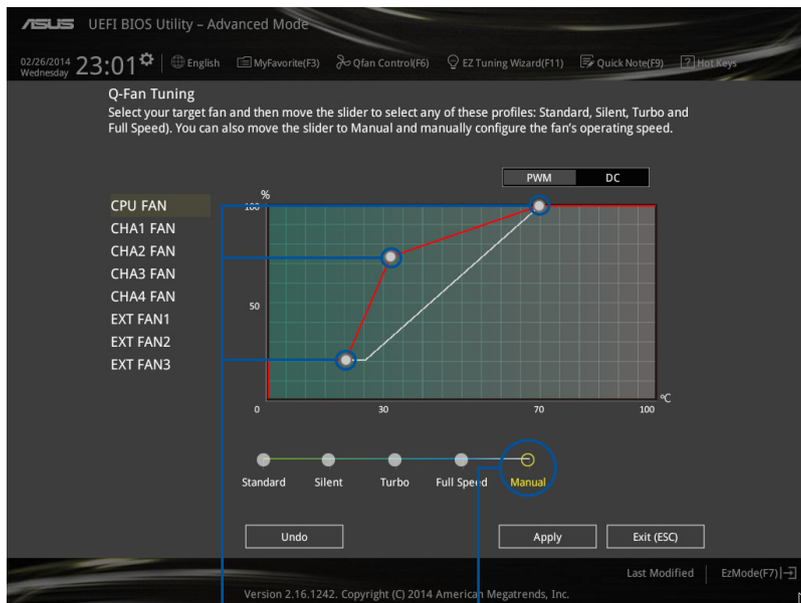
3.2.3 Q-Fan Control (Q-Fan 控制)

Q-Fan Control 提供您設定風扇參數檔或手動設定處理器與機殼風扇速度。



手動設定風扇

從設定檔列表中選擇 Manual 來手動設定風扇執行的速度。



速度點

點選或輕觸以手動設定風扇

請依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執行速度。
3. 點選 套用 (Apply) 以存儲變更然後點選 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。

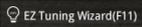


系統超頻設定

RAID 設定

調整系統設定

請依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  來開機 EZ Tuning 精靈視窗，然後點選 下一步 (Next)。
2. 選擇電腦狀態為 Daily Computing 或 Gaming/Media Editing，然後點選 下一步 (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 下一步 (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 下一步 (Next) 然後點選 確定 (Yes) 來確認自動調整。

建立 RAID

請依照以下步驟建立 RAID：

1. 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選 **EZ Tuning Wizard(F11)** 來開機 EZ Tuning 精靈視窗，然後點選 **下一步 (Next)**。
2. 點選 **RAID** 然後點選 **下一步 (Next)**。



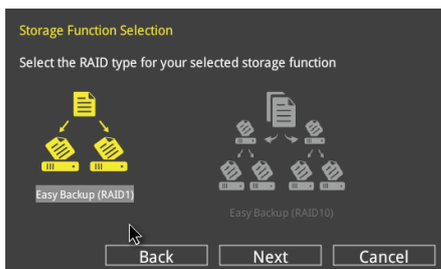
- 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
- 請確認硬碟已經連接至 Intel SATA 連接埠。

3. 選擇 RAID 的存儲類型為 **Easy Backup** 或 **Super Speed** 後，點選 **下一步 (Next)**。

- a. 若為 **Easy Backup**，點選 **下一步 (Next)** 然後選擇從 **Easy Backup (RAID1)** 或 **Easy Backup (RAID10)**。



若您安裝了四個硬碟，僅供選擇 **Easy Backup (RAID 10)**。



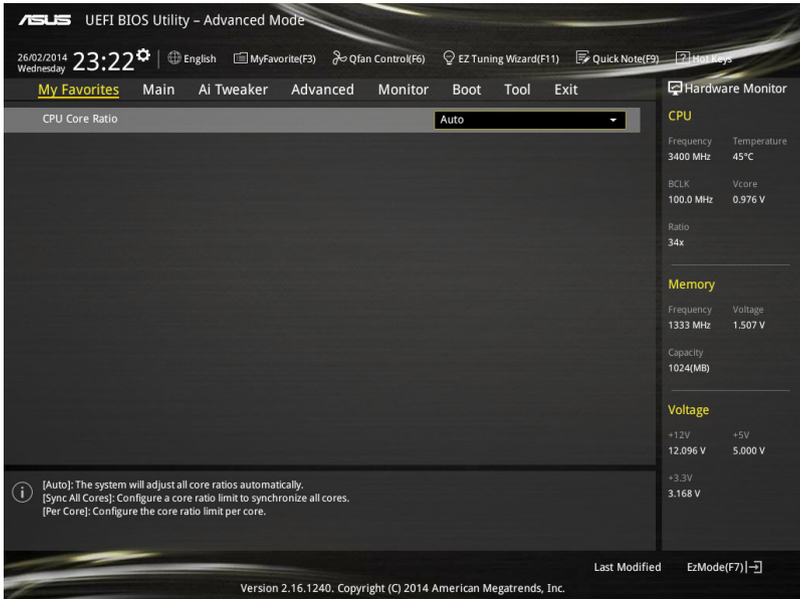
- b. 若為 **Super Speed**，點選 **下一步 (Next)** 然後選擇從 **Super Speed (RAID0)** 或 **Super Speed (RAID5)**。



4. 選擇好 RAID 類型後，點選 **下一步 (Next)** 然後再點選 **確定 (Yes)** 繼續 RAID 設定。
5. 完成 RAID 設定後，點選 **Yes** 離開 RAID 設定，再點選 **OK** 來重新開機系統。

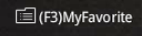
3.3 我的最愛 (My Favorites) 選單

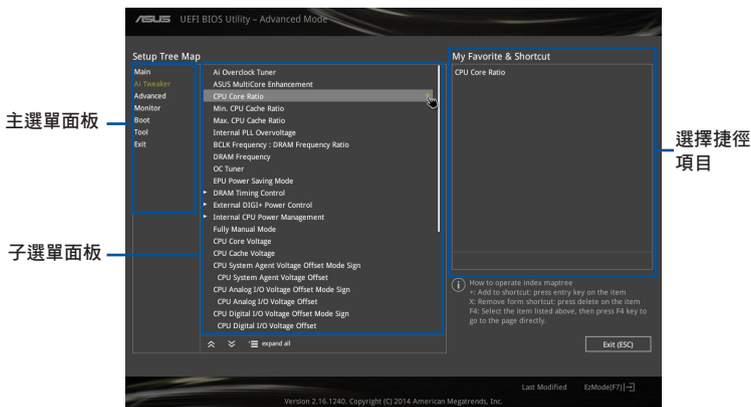
本選單是專屬您個人空間，讓您在此輕易存入和擷取您所喜愛的 BIOS 項目。



增加項目至我的最愛

請依照以下步驟增加項目至我的最愛：

1. 在鍵盤按下 <F3> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來開機設定樹狀圖畫面。
2. 在設定樹狀圖畫面中選擇想要存儲至我的最愛的 BIOS 項目。



3. 從主選單面板選擇項目，然後點選子選單中想要存儲至我的最愛的選項，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：

- 有子選單的項目。
- 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存儲的 BIOS 項目。

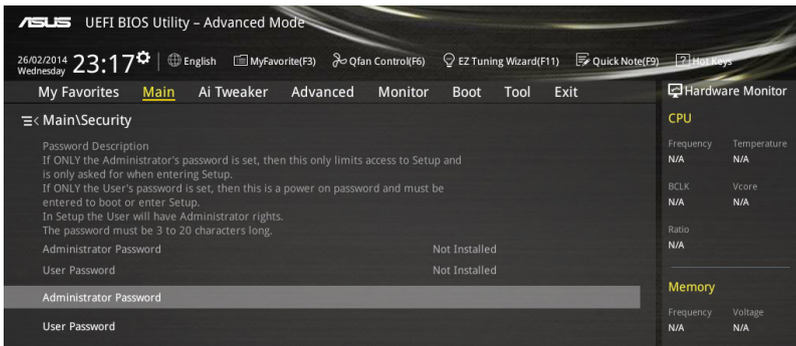
3.4 主選單 (Main Menu)

當進入 BIOS 設定程式的進階模式 (Advanced Mode) 時，首先出現的第一個畫面即為主選單。主選單顯示系統資訊概要，用來設定系統日期、時間、語言與安全設定。



安全性選單 (Security)

本選單可以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 即時脈 (RTC) 記憶體。請參考 1.2.6 主機板上的內建開關 一節的說明。
- Administrator 或 User Password 項目預設值為 Not Installed，當您設定密碼之後將顯示為 [Installed]。

Administrator Password (設定系統管理員密碼)

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

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

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

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

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

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

User Password (設定使用者密碼)

當您設定使用者密碼後，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。

請依照以下步驟設定使用者密碼 (User Password)：

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

請依照以下步驟變更使用者密碼 (User Password)：

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

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

3.5 Ai Tweaker 選單

本選單可讓您設定超頻功能的相關選項。

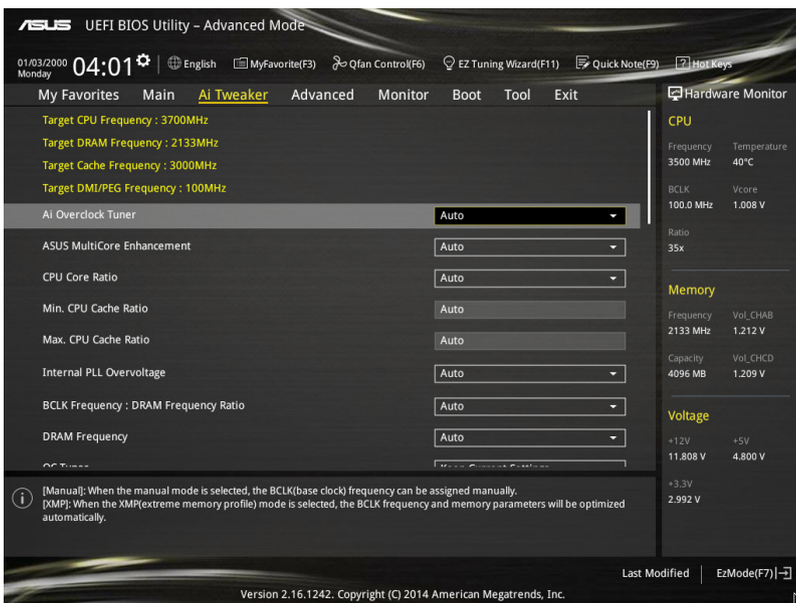


注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的設定值將導致系統功能異常。



以下項目中所預設的數值，可能會隨您所安裝在主機板上的 CPU 型式與記憶體模組而有所不同。

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



Ai Overclock Tuner [Auto]

本項目可以讓您設定 CPU 的超頻選項來達到您所想要的 CPU 內頻。請選擇以下任一預設的超頻選項：

[Auto] 自動載入系統最佳化設定值。

[Manual] 可以讓您獨立設定超頻參數。



以下項目只有在 Ai Overclock Tuner 設定為 [Manual] 時才會出現。

CPU Strap [Auto]

本項目提供您選擇一個接近目標 BCLK（基本時序）的 strap，或按照原本設定為 [Auto] 來讓 BIOS 自動決定。設定值有：[Auto] [100MHz] [125MHz] [166MHz] [250MHz]



以下項目只有在 CPU Strap 設定為 [100MHz]、[125MHz]、[167MHz] 或 [250MHz] 時才會出現。

Source Clock Tuner [Auto]

本項目用來依照指派的 CPU strap 選擇來源時序以獲得更好的超頻能力。
設定值有：[80hm dbi] [70hm dbi] [60hm dbi] [50hm dbi] [40hm dbi] [30hm dbi] [20hm dbi]

PLL Selection [Auto]

本項目設定 LC PLL 為預設值以獲得更好的穩定度。當 BCLK (基本時序) 已經超過 100MHz 很多時請選擇 SB PLL。這項設定可能會影響其他需要精確時序頻率的裝置。設定值有：[Auto] [LC PLL] [SB PLL]

Filter PLL [Auto]

當您使用很高的 BCLK (基本時序) 時將本項目設定為 High BCLK Mode 來增進超頻效能。設定值有：[Auto] [Low BCLK Mode] [High BCLK Mode]

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。



推薦您依照處理器規格設定數值，設定過高的 BCLK 數值可能造成處理器永久性的損害。

Initial BCLK Frequency [Auto]

本項目用來開機系統超頻，從初始化 BCLK (基本時序) 頻率到指派的 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 [Per Core]

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]



當 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 Ration 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 5-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、3-Core Ratio Limit 與 4-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

5-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 5-Core Ratio Limit 數值高於或等於 6-Core Ratio Limit。



若您要設定 5-Core Ratio Limit 數值，請勿將 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit 與 4-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

6-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 6-Core Ratio Limit 數值。



若您要設定 6-Core Ratio Limit 數值，請勿將 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit 與 5-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

Min CPU Cache Ratio [Auto]

本項目用來設定處理器的 Uncore ratio 值至可能的最小值。使用 <+> 或 <-> 鍵調整數值，數值範圍會依所安裝的處理器為準。

Max CPU Cache Ratio [Auto]

本項目用來設定處理器的 Uncore ratio 值至可能的最大值。使用 <+> 或 <-> 鍵調整數值，數值範圍會依所安裝的處理器為準。

Internal PLL Overvoltage [Auto]

本項目用來設定 Internal PLL 電壓準位，讓未鎖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]

本項目用來設定 BCLK 頻率至 DRAM 頻率倍頻。

[Auto] BCLK 頻率至 DRAM 頻率設為最佳化設定值。

[100 : 133] BCLK 頻率至 DRAM 頻率倍頻設定為 100 : 133。

[100 : 100] BCLK 頻率至 DRAM 頻率倍頻設定為 100 : 100。

DRAM Frequency [Auto]

本項目可以讓您設定記憶體執行頻率。設定選項會隨著 **BCLK Frequency** 設定值變動。設定值有：[DDR4-800MHz] [DDR4-1000MHz] [DDR4-1067MHz] [DDR4-1200MHz] [DDR4-1333MHz] [DDR4-1400MHz] [DDR4-1600MHz] [DDR4-1800MHz] [DDR4-1866MHz] [DDR4-2000MHz] [DDR4-2133MHz] [DDR4-2200MHz] [DDR4-2400MHz] [DDR4-2600MHz] [DDR4-2666MHz] [DDR4-2800MHz] [DDR4-2933MHz] [DDR4-3000MHz] [DDR4-3200MHz]

OC Tuner [Keep Current Settings]

本項用來自動超頻 CPU 與記憶體的頻率與電壓準位以增強系統效能，也可以依據處理器顯示的覆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，開機本功能來設定較低的 CPU VCCIN 與 Vcore 電壓準位，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 DRAM timing 控制功能，您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。當您要回復預設值時，請使用鍵盤輸入 <auto> 並按下 <Enter> 鍵。



自行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，推薦您使用預設值。

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 Rate [Auto]

設定值有：[Auto] [Timing T1] - [Timing T3]

Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [7]

DRAM RAS# to RAS# Delay L [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [7]

DRAM REF Cycle Time [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [1023]

DRAM Refresh Interval [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [32767]

DRAM WRITE Recovery Time [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [31]

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] - [63]

DRAM WRITE to READ Delay [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [15]

DRAM WRITE to READ Delay(tWTR_L) [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [15]

DRAM CKE Minimum Pulse Width [Auto]

設定值有：[Auto] [4] - [8]

DRAM Write Latency [Auto]

設定值有：[Auto] [1] - [31]

Third Timings

tRRDR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tRRDD [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tWWDR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tWWDD [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tRWDR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tWRDR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tWRDD [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tRWSR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tCCD [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [7]

tUWRDR [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [3]

tRWDR2 [Auto]

設定値有：[Auto] [0] - [31]

tRWDD [Auto]

設定値有：[Auto] [0] - [31]

tRWSR2 [Auto]

設定値有：[Auto] [0] - [31]

tWRDD2 [Auto]

設定値有：[Auto] [0] - [31]

tCCDWR [Auto]

設定値有：[Auto] [0] - [7]

tCCD_L [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [3]

RTL IOL control

DRAM RTL INIT Value [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [127]

DRAM RTL (CHA D0 R0) [Auto]

設定値有：[Auto] [1] - [127]

DRAM RTL (CHA D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHA D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHA D1 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHB D0 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHB D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHB D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHB D1 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHC D0 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHC D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHC D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHC D1 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHD D0 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHD D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHD D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM RTL (CHD D1 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [127]
 DRAM IO-L (CHA D0 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHA D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHA D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHA D1 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHB D0 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHB D0 R1) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]
 DRAM IO-L (CHB D1 R0) [Auto]
 設定值有：[Auto] [1] - [255]

DRAM IO-L (CHB D1 R1) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHC D0 R0) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHC D0 R1) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHC D1 R0) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHC D1 R1) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHD D0 R0) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHD D0 R1) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHD D1 R0) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]
DRAM IO-L (CHD D1 R1) [Auto]
設定値有：[Auto] [1] - [255]

IO control

MC Vref(CHA) [Auto]
設定値有：[Auto] [50] - [99.911]
MC Vref(CHB) [Auto]
設定値有：[Auto] [50] - [99.911]
MC Vref(CHC) [Auto]
設定値有：[Auto] [50] - [99.911]
MC Vref(CHD) [Auto]
設定値有：[Auto] [50] - [99.911]
DRAM Vref (CHA) [Auto]
設定値有：[Auto] [60] - [99]
DRAM Vref (CHB) [Auto]
設定値有：[Auto] [60] - [99]
DRAM Vref (CHC) [Auto]
設定値有：[Auto] [60] - [99]
DRAM Vref (CHD) [Auto]
設定値有：[Auto] [60] - [99]
CTL Vref (CHAB) Sign [+]
設定値有：[+] [-]
CTL Vref (CHAB) [Auto]
設定値有：[Auto] [0.00] - [0.20]
CTL Vref (CHCD) Sign [+]
設定値有：[+] [-]
CTL Vref (CHCD) [Auto]
設定値有：[Auto] [0.00] - [0.20]

Receiver DQ Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Receiver DQ De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Transmitter DQ Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Receiver DQS Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Receiver DQS De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Transmitter DQS Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.90] - [1.60]

Receiver CMD Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.80] - [1.60]

Receiver CMD De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.80] - [1.60]

Transmitter CMD De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [0.80] - [1.60]

Receiver CLK Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [2.00]

Receiver CLK De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [2.00]

Transmitter CLK Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [2.00]

Receiver CTL Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

Receiver CTL De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

Transmitter CTL Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

Receiver ODT Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

Transmitter ODT Pre-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

Transmitter ODT De-emphasis [Auto]
設定値有：[Auto] [1.00] - [1.60]

MISC

DRAM Eventual Voltage (CHA/CHB/CHC/CHD) [Auto]

使用 <+> 或 <-> 按鍵來調整記憶體插槽的最終電壓準位。設定值以 0.10 為間隔，變更的範圍從 0.8V 至 1.9V。

DRAM CLK Period [Auto]

本項目用來設定記憶體時序週期。設定值有：[Auto] [1] - [19]

Memory optimize Control [Auto]

本項目用來最佳化記憶體控制。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

Enhanced Training (CHA/CHB/CHC/CHD) [Auto]

設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

MemTest [Auto]

啟用或關閉記憶體測試功能。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

Attempt Fast Boot [Auto]

本項目可以在開機時跳過記憶體參考的一部分代碼，以增快開機速度。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

Attempt Fast Cold Boot [Auto]

本項目可以在開機時跳過記憶體參考的一部分代碼，以增快開機速度。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

External DIGI+ Power Control

CPU Input Boot Voltage [Auto]

本項目提供設定較高的處理器開機時的電壓準位以獲得較佳的超頻相容性。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，調整的數值以 0.01V 為間隔，變更的範圍從 0.80V 至 2.7V。

CPU Load-Line Calibration [Auto]

Load-line 是依據 Intel 所訂立的規格，且為將影響 CPU 電壓準位。CPU 執行電壓準位將依 CPU 的覆載呈比例性遞減，當您將此項目的設定值設定越高時，將可提高電壓準位與超頻能力，但會增加 CPU 及 VRM 的溫度。請從 Level 1 至 Level 9 來調整處理器電源電壓準位從 0% 至 125%。設定值有：[Auto] [Level 1] - [Level 9]



實際提昇的效能將視 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 暫態響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響應速度。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) [300]

本項目可讓您設定較高的頻率以配合更快的暫態響應速度。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。數值以 50k Hz 為間隔，變更的範圍由 300kHz 至 600kHz。

VRM Spread Spectrum [Disabled]

本項目可讓您開機 VRM Spread Spectrum 項目以增加系統穩定性。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Active Frequency Mode [Disabled]

本項目可讓您開機 Active Frequency Mode 項目以增強省電效能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

CPU Power Phase Control [Auto]

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



當選擇 [Power Phase Response] 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 設為 [Power Phase Response] 時才會出現。

Power Phase Response [Fast]

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

CPU Power Duty Control [T.Probe]

DIGI+ VRM 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 CPU 在較高覆載需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]

較高的溫度帶給 CPU 電力更大的散熱範圍，並擴充超頻容忍度來增加超頻的潛力。使用 <+> 與 <-> 按鍵調整數值，數值會依照安裝的處理器而異。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

DRAM AB/CD Current Capability [100%]

設定較高的數值可以帶來較充裕的總電源範圍，並且同時能延伸超頻頻率的範圍。設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%]

DRAM AB/CD Switching Frequency [Auto]

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



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

Fixed DRAM AB/CD Switching Frequency (KHz) [500]

本項目用來提供設定較高的記憶體頻率以增強超頻範圍，或是設定較低的記憶體頻率以增強系統穩定性。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 50kHz 為間隔，變更的範圍從 300kHz 至 550kHz。

DRAM Power Phase Control (CHA-CHB/CHC-CHD) [Optimized]

提供啟用或關閉 DRAM CD 設定值。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Internal CPU Power Management

在此選單裡的子項目可以提供您設定 CPU 倍頻與其功能。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓準位與核心頻率，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的速度，使其在執行電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本執行頻率更快的速度執行。設定值有：[Disabled] [Enabled]



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]

本項目用來限制渦輪倍頻的長時間電源。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 1W 至 4095W。

Package Power Time Window [Auto]

亦為所知的 Power Limit 1，本項目用來保持渦輪倍頻的電源時間視窗。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]

亦為所知的 Power Limit 2，本項目用來限制當封包電源達到 Power Limit 1 渦輪倍頻的短時間電源。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 1W 至 4095W。

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

本項目用來設定較高的電流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 Fault Control

CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

關閉此項目以避免超頻時全整合電壓準位調節器中斷。推薦您在超頻時關閉此項目。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Internal Power Configuration

CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

本項目可使處理器處於低電源狀態時提升節能效能。關閉此項目可使全整合電壓準位調節器總是以高效能執行。設定值有：[Auto] [High Performance] [Balanced]

CPU Core Voltage [Auto]

本項目用來設定處理器核心的電壓準位饋電數量。當核心頻率增加時請提高電壓準位數量。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 Mode]** 時才會出現。

CPU Core Voltage Override [Auto]

本項目用來設定處理器核心電壓準位覆寫。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準位。
- [-] 設定負數值偏移電壓準位。

CPU Core Voltage Offset

本項目提供您設定 CPU Core Voltage Offset 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 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 模式時處理器核心的電壓準位總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓準位總量，設定的電壓準位會受到 offset 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 Core Voltage offset 與 Additional Turbo Mode CPU Core Voltage 選項的電壓準位。

CPU Cache Voltage [Auto]

本項目用來設定處理器非核心部份（包含快取記憶體）的電壓準位饋電數量。當環形控制器頻率增加時請提高電壓準位數量。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。

CPU Cache Voltage Override [Auto]

本項目用來設定處理器快取記憶體電壓準位覆寫。預設值為依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] 時才會出現。

Offset Mode Sign [+]

- [+] 設定正數值偏移電壓準位。
- [-] 設定負數值偏移電壓準位。

CPU Cache Voltage Offset [Auto]

本項目用來設定 CPU Cache Voltage Offset。預設值為依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 模式時處理器快取記憶體電壓準位總量，當設定高處理器快取記憶體頻率時請增加電壓準位總量，設定的電壓準位會受到 offset 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 Graphics Voltage [Auto]

本項目總和 CPU Graphics Voltage Offset 與 Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage 選項的電壓準位。

CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] 設定正數值偏移電壓準位。
- [-] 設定負數值偏移電壓準位。

CPU System Agent Voltage Offset [Auto]

本項目用來設定處理器系統代理的電壓準位讀電數量，包括 PCIe 控制器和電源控制元件。提高電壓準位來增強超頻能力。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 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準位調節器的連接。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]



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

SVID Voltage Override [Auto]

本項目用來設定 SVID 電壓準位覆寫。預設值為依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。

SVID VDDQ Voltage Override [Auto]

本項目為設定在作業系統載入前的 VCCIN 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 [Auto]

本項目用來設定處理器的輸入電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.010V 為間隔，變更的範圍從 0.80V 至 2.70V

DRAM SVID Support [Auto]

設定本項目以停止 CPU 與外部電壓準位調整器通訊。當系統超頻時，請關閉本項設定。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

DRAM Voltage (CHA/CHB, CHC/CHD) [Auto]

本項目可讓您設定在記憶體頻道 C 與 D 的記憶體電壓準位。設定值以 0.010V 為間隔，變更的範圍從 0.80V 至 1.90V。



依據 Intel 處理器規格，記憶體電壓準位若是超過 1.65V 可能會對處理器造成永久損壞，推薦您安裝電壓準位低於 1.65V 的記憶體以保護處理器。

PCH Core Voltage [Auto]

本項目用來設定 PCH (Platform Controller Hub) 核心電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 0.70V 至 1.80V。

PCH I/O Voltage [Auto]

本項目用來設定 PCH (Platform Controller Hub) 的 I/O 電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 1.20V 至 2.20V。

VCCIO CPU 1.05V Voltage [Auto]

本項目用來設定 CPU REF 的主要電源供應。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 0.7000V 至 1.8000V。

VCCIO PCH 1.05V Voltage [Auto]

本項目用來設定 PCH REF 的主要電源供應。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.00625V 為間隔，變更的範圍從 0.2000V 至 1.0000V。

VTTDDR Voltage (CHA/CHB) [Auto]

本項目用來設定頻道 A 與頻道 B 的 VTTDDR 電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0625V 為間隔，變更的範圍從 0.2000V 至 1.0000V。

VTTDDR Voltage (CHC/CHD) [Auto]

本項目用來設定頻道 C 與頻道 D 的 VTTDDR 電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.0625V 為間隔，變更的範圍從 0.2000V 至 1.0000V。

PLL Termination Voltage [Auto]

本項目用來終止 PLL 電壓準位。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.006602V 為間隔，變更的範圍從 0.2000V 至 3.098278V。

PLL Reference Offset Mode Sign [+]

[+] 設定正數值偏移電壓準位。

[-] 設定負數值偏移電壓準位。

PLL Reference Offset Value [Auto]

本項目用來設定 PLL 參考數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。設定值有：
[Auto] [1] - [20]

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] [Disabled] [Enabled]

3.6 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

01/03/2000 Monday 04:02 English MyFavorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Hot Keys

My Favorites Main Ai Tweaker **Advanced** Monitor Boot Tool Exit

- > CPU Configuration
- > PCH Configuration
- > PCH Storage Configuration
- > System Agent Configuration
- > USB Configuration
- > Platform Misc Configuration
- > Onboard Devices Configuration
- > APM Configuration
- > Network Stack Configuration

Intel(R) Ethernet Connection (2) I218-LM - 88:88:88:88:87:88

Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - 00:1E:99:00:00:70

Hardware Monitor

CPU

Frequency	Temperature
3500 MHz	39°C
BCLK	Vcore
100.0 MHz	1.008 V
Ratio	
35x	

Memory

Frequency	Vol_CHAB
2133 MHz	1.203 V
Capacity	Vol_CHCD
4096 MB	1.209 V

Voltage

+12V	+5V
11.808 V	4.800 V
+3.3V	
2.992 V	

① CPU Configuration Parameters

Last Modified | EzMode(F7) |

Version 2.16.1242. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.

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。



Hyper-Threading [ALL] [Enabled]

開機本項目可以讓高速執行緒處理器在作業系統內作為兩個邏輯處理器，允許作業系統同時處理二個執行緒或處理器。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

本項目提供您透過當達到設定熱節流閥點時以降低 CPU 頻率，以保護 CPU。熱監控功能包括 TM1 (Thermal monitor 1)、TM2 (Thermal monitor 2) 與 EMTTM (Enhanced Multi-threaded Thermal Monitoring)。

[Enabled] 開機 CPU 散熱監控功能幫助散熱。

[Disabled] 關閉 CPU 散熱監控功能。

Limit CPUID Maximum [Disabled]

當本項目啟用 (Enabled) 時，可以讓系統在無處理器 CPUID 功能支援時亦可正常開機。

[Disabled] 關閉此功能。

[Enabled] 本項目可以讓系統在無處理器 CPUID 功能支援時亦可正常開機。

Execute Disable Bit [Enabled]

防止某些快取記憶體溢出的惡意攻擊，但需要結合支援的作業系統（如 SuSE Linux 9.2、RedHat Enterprise 3 Update 3）。

[Enabled] 開機 No-Execution Page Protection 技術。

[Disabled] 強迫 XD 功能總是降低至 0。

Intel® Virtualization Technology [Disabled]

[Enabled] 開機 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 [Enabled]

本項目提供 CPU 在 L2 快取記憶體中預取指令和資料，可以減少 DRAM 的覆載時間與提升系統效能。

[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]

本項提供 L2 快取記憶體預先調整快取記憶體線，可以減少 DRAM 的覆載時間與提升系統效能。

[Enabled] 本項目可以讓硬體平台執行 Adjacent Cache Line Prefetch 功能。

[Disabled] 關閉此功能。

Boot Performance Mode [Max Non-Tu...]

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]

Active Processor Cores

本項目可以讓您開機或關閉處理器的核心。

Active Processor Cores (0-5) [Enabled]

設定值有：[Enabled] [Disabled]

CPU Power Management Configuration

本項目用來管理與設定處理器電力。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓準位與核心頻率，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執行。

[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的速度，使其在執行電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本執行頻率更快的速度執行。設定值有：[Enabled] [Disabled]

CPU states [Auto]

本項為設定 CPU states 的電源節能。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]



以下項目只有在 CPU C 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]

本項目可以讓您開機或關閉 CPU C3 報告給作業系統。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

CPU C6 Report [Enabled]

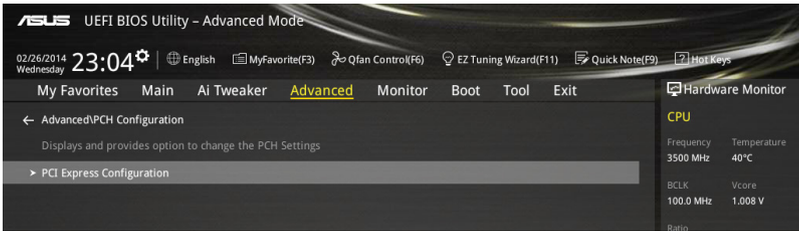
本項目可以讓您開機或關閉 CPU C6 報告給作業系統。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

Package C State Support [Auto]

本項目用來開機或關閉 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)



PCI Express Configuration

本項目用來管理與設定 PCI Express 插槽。

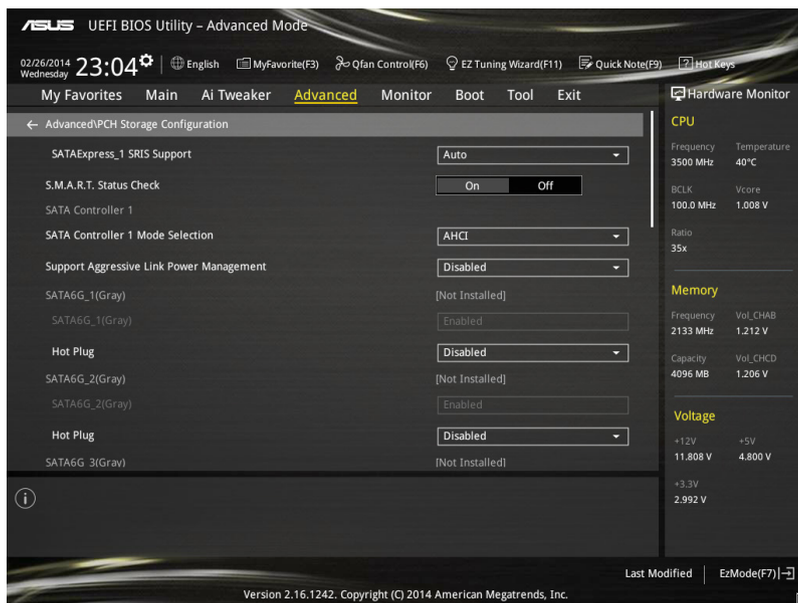
PCI-E Speed [Auto]

本項目用來讓系統自動選擇 PCI Express 連接埠速度。設定為 [Gen1] 時，PCI-E 連接埠會以 PCI-E 1.0 速度執行。設定為 [Gen2] 時，PCI-E 連接埠會以 PCI-E 2.0 速度執行。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2]

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**。

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



SATAExpress_1 SRIS Support [Auto]

[Auto] 系統將自動調整 SRIS (Separate Reference Clock Independent Spread Spectrum Clocking Architecture) 以支援連接 SATA Express 裝置。

[Disabled] 選擇本項目來使用 ASUS RUNWAY SATA Express 橋接連接卡。

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

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

SATA Controller 1 Mode Selection [AHCI]

本項目可設定 Serial ATA 硬體裝置的相關設定。

- [Disabled] 關閉 SATA 功能。
- [IDE Mode] 若要将 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體存儲連接埠，請將本項目設定為 [IDE Mode]。
- [AHCI Mode] 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 Mode]。AHCI 模式可讓內建的儲存裝置開機進階的 Serial ATA 功能，透過原生指令排序技術來提升工作效能。
- [RAID Mode] 若要在 Serial ATA 硬碟設定 RAID 磁碟數組，請將本項目設定為 [RAID Mode]。



以下的項目只當 SATA Mode Selection 設定為 [RAID] 時才會顯示。

SATA6G_1-6(Gray)

本項目會顯示所有已連接在所有 SATA6G 連接埠上面的裝置。若有些連接埠未連接，則會顯示為 [Not Installed]。

SATA Controller 2 Mode Selection [AHCI]

本項目可設定 Serial ATA 硬體裝置的相關設定。

- [Disabled] 關閉 SATA 功能。
- [IDE Mode] 若要将 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體存儲連接埠，請將本項目設定為 [IDE Mode]。
- [AHCI Mode] 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 Mode]。AHCI 模式可讓內建的儲存裝置開機進階的 Serial ATA 功能，透過原生指令排序技術來提升工作效能。



由於 Intel® 晶片組規範，從 SATA Controller 2 提供的 SATA 連接埠不支援 Intel® Rapid Storage 技術，包含 RAID 功能亦不支援。



以下的項目只當 SATA Mode Selection 設定為 [IDE Mode] 時才會顯示。

SATA6G_7-10(Black)

本項目會顯示所有已連接在所有 SATA6G 連接埠上面的裝置。若有些連接埠未連接，則會顯示為 [Not Installed]。

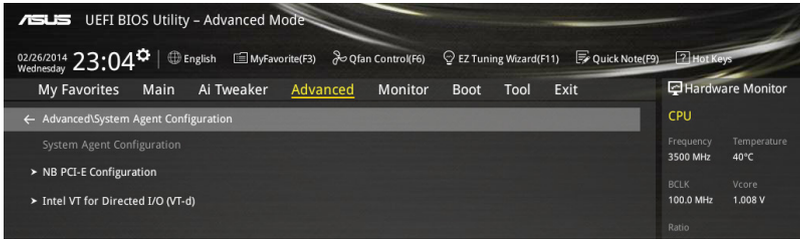
Support Aggressive Link Power Management [Disabled]

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]

Hot Plug [Disabled] (SATA6G_1-6 (Gray) / SATA6G_7-10 (Black))

這些項目為啟用或關閉支援 SATA Hot Plug (熱抽換) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

3.6.4 系統代理設定 (System Agent Configuration)



NB PCI-E Configuration

本項目用來設定 NB PCI Express 設定值。

PCIEx16_1 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_1 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEx16_2 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_2 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEx16_3 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_3 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEx16_4 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_4 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEX16_5 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_5 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEX16_6 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_6 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PCIEX16_7 Link Speed [Auto]

本項為設定 PCIEx16_7 執行速度。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

Intel VT for Directed I/O (VT-d)

本項目用來設定 Directed I/O (VT-d) 的 Intel 虛擬化技術。

VTd Azalea VCp Optimizations [Disabled]

本項為啟用或關閉 Azalea VCp Optimizations。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Intel VT for Directed I/O (VT-d) [Disabled]

本項為開機或關閉 Directed I/O (VT-d) 的 Intel 虛擬化技術，透過 DRAM ACPI 表報告 I/O 裝置指派給 VMM。設定值有：[Enabled] [Disabled]



只當 Intel VT for Directed I/O (VT-d) 項目設定為 [Enabled] 時，以下的項目才會顯示。

Interrupt Remapping [Enabled]

本項目為啟用或關閉支援 VT-D Interrupt Remapping 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Coherency Support (Non-Isch) [Enabled]

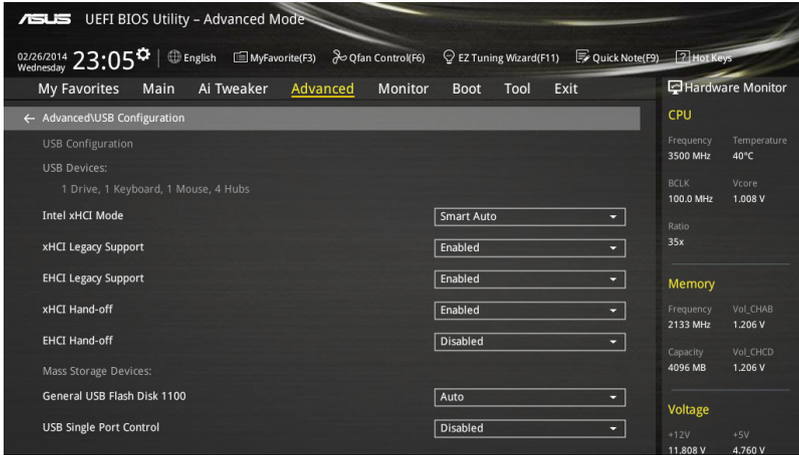
本項目為啟用或關閉支援 Non-Isch VT_D Engine Coherency 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Coherency Support (Isch) [Enabled]

本項目為啟用或關閉支援 Isch VT_D Engine Coherency 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

3.6.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可以讓您變更 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**。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

- [Auto] 當作業系統安裝有 xHCI 驅動程式，xHCI 會自動開機並以 USB 3.0 模式執行。
- [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] 開機 xHCI 控制器。
- [Disabled] 關閉 xHCI 控制器。

xHCI Legacy USB Support [Enabled]

- [Enabled] 開機在傳統作業系統中支援 USB 3.0 裝置功能。
- [Disabled] USB 3.0 裝置僅供在 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 3.0 裝置存在，若是，則開機 USB 控制器。

EHCI Legacy USB Support [Enabled]

- [Enabled] 開機在傳統作業系統中支援 USB 2.0 裝置功能。
- [Disabled] USB 2.0 裝置僅供在 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 2.0 裝置存在，若是，則開機 USB 控制器。

xHCI Hand-off [Disabled]

[Enabled] 開機支援沒有 xHCI hand-off 功能的作業系統。

[Disabled] 關閉本功能。

EHCI Hand-off [Disabled]

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

[Disabled] 關閉本功能。

USB Single Port Control

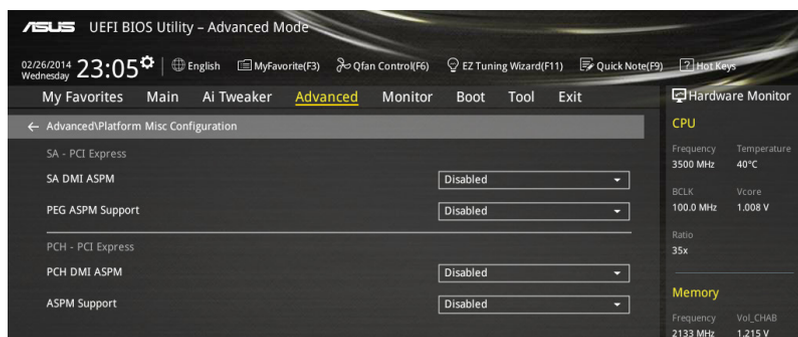
本項目用來開機或關閉個別 USB 連接埠。



USB 連接埠的順位元請參考 1.2.2 主機板構造圖 的說明。

3.6.6 平台各項設定 (Platform Miscellaneous Configuration)

在本選單中的項目為提供您設定平台相關的功能。



SA - PCI Express

SA DMI ASPM [Disabled]

本項為啟用或關閉 ASPM (L1) 支援下游裝置的功能。設定值有：[Auto] [Disabled] [L1 only]

PEG ASPM Support [Disabled]

本項為啟用或關閉 ASPM 支援下游裝置的功能。設定值有：[Disabled] [L1 only]

PCH - PCI Express

PCH DMI ASPM [Disabled]

本項為啟用或關閉 PCH DMI ASPM 設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ASPM Support [Disabled]

本項為啟用或關閉 ASPM 支援下游裝置的功能。設定值有：[Disabled] [L1 only]

3.6.7 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)

往下捲動可以看到更多的 BIOS 項目。



HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] 開機 Azalia 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 Audio]

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

[HD 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。

PCI-EX16_2 Slot (Black) Bandwidth [Audio]

- [Auto] 當安裝的 PCIe 裝置為高於 X4 速度，則執行於 X8 模式以提供較高的系統效能。
- [X2 mode] 本項目啟用 USB3.1_E12 以 X2 模式並執行，並關閉 SATAEXPRESS_E1 插槽。
- [X4 mode] 本項目以 X4 模式以支援執行較高效能，並且關閉 USB3.1_E12 與 SATAEXPRESS_E1。
- [X8 mode] 本項目可以讓系統以 X8 模式執行以獲得最佳效能。
- [Disabled] 當關閉 PCIEX16_2 插槽，則啟用 USB3.1_E12 與 SATAEXPRESS_E1 插槽。

ASMedia USB 3.1 Controller [Enabled]

本項目用來開機系統的 ASMedia[®] USB 3.1 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的項目只有在 ASMedia USB 3.1 Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

ASMedia USB 3.0 Battery Charging Support [Disabled]

本項為開機系統支援 ASMedia[®] USB 3.1 電池充電功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ASMedia Storage Controller [Enabled]

本項目為開機或關閉 ASMedia 存儲控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下的項目只有在 ASMedia Storage Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

Windows Hot-plug Notification [Enabled]

本項目用來開機或關閉 SATAEXPRESS_E1 插槽支援熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

ASPM Support [Enabled]

本項目用來設定當使用 ASM1060SE 存儲控制器時開機或關閉 ASPM 控制器來節省電源。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ASM106SE Storage Controller (SATAEXPRESS_E1) [Enabled]

啟用或關閉 ASMedia Storage Controller 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



以下項目只有在 ASM106SE Storage Controller (SATAEXPRESS_E1) 設定為 [Enabled] 時才會出現。

Windows Hot-plug Notification [Enabled]

本項目為啟用或關閉在 Windows 作業系統下顯示熱抽換提醒功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

ASPM Support [Enabled]

本項目為當使用 ASM106SE 存儲控制器時啟用或關閉 ASPM (active state power management) 以支援省電功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

SATAExpress_E1 SRIS Support [Auto]

[Auto] 系統將自動調整 SRIS (Separate Reference Clock Independent Spread Spectrum Clocking Architecture) 以支援連接 SATA Express 裝置。

[Disabled] 選擇本項目來使用 ASUS RUNWAY SATA Express 橋接連接卡。

Intel LAN Controller (LAN1-LAN2) [Enabled]

[Enabled] 開機 LAN1/2 網路控制器。

[Disabled] 關閉此控制器。

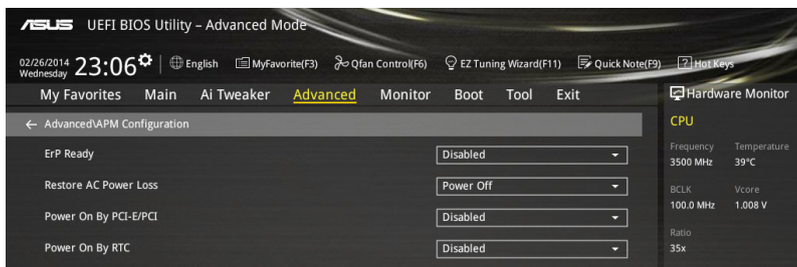


以下選項只有在 Intel LAN Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

Intel PXE OPROM (LAN1-LAN2) [On]

本項目可以讓您啟用或關閉 Intel® 網路控制器的 PXE Option Rom。設定值有：[On] [Off]

3.6.8 進階電源管理設定 (APM Configuration)



ErP Ready [Disabled]

在 S5 休眠模式下關閉某些電源，減少待機模式下電力的流失，以符合歐盟能源使用產品 (Energy Related Product) 的規範。網路喚醒功能 (WOL)、USB 喚醒功能、音效，及主機板上 LED 指示燈的電源將會關閉，您可能無法使用網路功能、USB 喚醒功能及音效提醒等。設定值有：[Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]

Restore AC Power Loss [Power Off]

[Power On] 系統在電源中斷之後重新開啟。

[Power Off] 系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。

[Last State] 將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。

Power On By PCI-E/PCI [Disabled]

[Disabled] 關閉透過 Intel/Realtek 網路裝置或其他已安裝的 PCIE 網路卡進行 PCIE/PCI 裝置的喚醒功能。

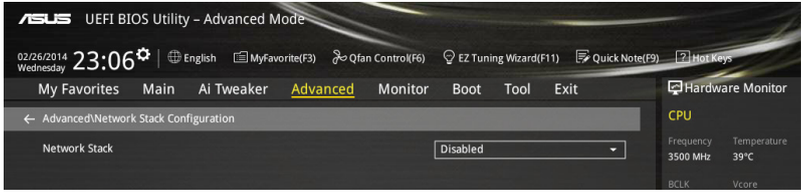
[Enabled] 開機透過 Intel/Realtek 網路裝置或其他已安裝的 PCIE 網路卡進行 PCIE/PCI 裝置的喚醒功能。

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 網路協議堆疊 (Network Stack)



Network Stack [Disabled]

本項目用來開機或關閉 UEFI 網路協議堆疊 (network stack) 功能。設定值有：[Disabled] [Enable]



以下的項目只當您將 Network Stack 設定為 [Enabled] 時，才會顯示。

Ipv4 PXE Support [Enabled]

本項目為啟用或關閉 Ipv4 PXE 支援功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

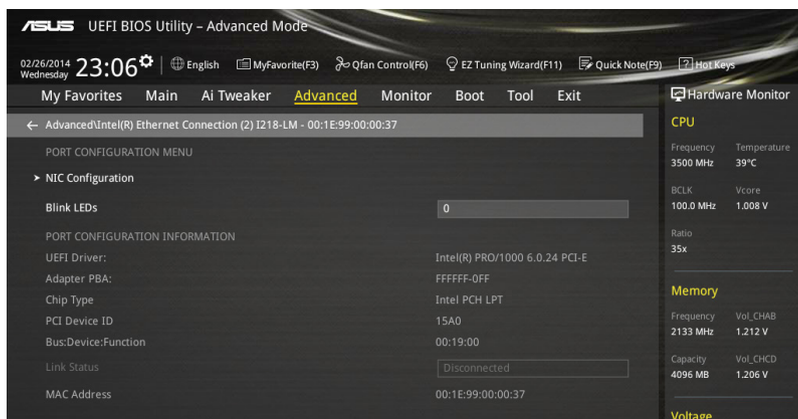
Ipv6 PXE Support [Enabled]

本項目為啟用或關閉 Ipv6 PXE 支援功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PXE boot wait time [0]

本項目為提供您設定當按下 <ESC> 鍵以放棄 PXE 開機的等待時間。您可以使用 <+> 或 <-> 鍵來調整數值。數值的範圍為從 0 至 5 秒鐘。

3.6.10 Intel® 乙太網路連接 (Intel(R) Ethernet Connection (2) I218-LM 00:1E:99:00:00:37)



NIC Configuration

在本選單裡提供您設定 boot protocol (開機協議)、Wake-on LAN (網路喚醒)、link speed (連接速度) 與 virtual LAN (虛擬網路) 功能。

Link Speed [Auto Negotiated]

本項目為提供指定所選定為開機協議用網路連接埠之連接速度。設定值有：
[Auto Negotiated] [10 Mbps Half] [10 Mbps Full] [100 Mbps Half] [100 Mbps Full]

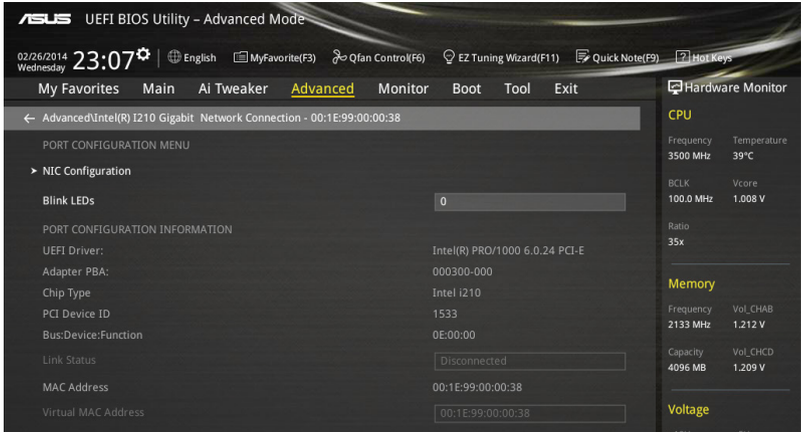
Wake On LAN [Enabled]

本項目提供啟用或關閉透過網路喚醒的開機功能。

Blink LEDs [0]

本項目提供您辨識實體網路連接埠與相應的指示燈。使用數位元鍵來輸入數位元，數值的範圍為 0 至 15。

3.6.11 Intel® I210 Gigabit 網路連接 (Intel(R) I210 Gigabit Network Connection - 00:1E:99:00:00:38)



NIC Configuration

在本選單裡提供您設定 boot protocol (開機協議)、Wake-on LAN (網路喚醒)、link speed (連接速度) 與 virtual LAN (虛擬網路) 功能。

Link Speed [Auto Negotiated]

本項目為提供指定所選定為開機協議用網路連接埠之連接速度。設定值有：
[Auto Negotiated] [10 Mbps Half] [10 Mbps Full] [100 Mbps Half] [100 Mbps Full]

Wake On LAN [Enabled]

本項目提供啟用或關閉透過網路喚醒的開機功能。

Blink LEDs [0]

本項目提供您辨識實體網路連接埠與相應的指示燈。使用數位元鍵來輸入數位元，數值的範圍為 0 至 15。

3.7 監控選單 (Monitor menu)

監控選單可讓您檢視系統溫度/電力狀況，並且對風扇做進階設定。



CPU Temperature / MB Temperature / VRM Temperature / PCH Core Temperature / T-SENSOR1 Temperature [xxx°C/xxx°F]

內建的溫度感測器可以自動偵測並顯示目前處理器與主機板的溫度。若是您不想顯示偵測的溫度，請選擇 [Ignore]。

CPU Fan Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A], CPU Optional Fan Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A], Chassis Fan 1/4 Speed [xxxx RPM] or [Ignore] / [N/A]

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

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

本系列主機板具有電壓準位監控的功能，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，請按下 <Enter> 鍵並選擇 [Ignore]。

Qfan Tuning

點選本項目會自動偵測最低速度並設定每個風扇的最小工作週期。

CPU Q-Fan Control [Auto]

本項目用來設定 CPU Q-Fan 執行模式。

- [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 模式開機 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。



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 [300 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] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

CPU Fan Profile [Standard]

本項目用來設定處理器風扇適當的效能。

- [Standard] 設定可讓處理器風扇依據處理器的溫度自動調整。
- [Silent] 設定可讓風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。
- [Turbo] 設定以獲得處理器風扇的最大轉速。
- [Manual] 設定以指派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 <+> 與 <-> 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]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最大工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

CPU Middle Temperature [25]

使用 <+> 與 <-> 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]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的中間工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

CPU Lower Temperature [20]

使用 <+> 與 <-> 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]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最小工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

Chassis Fan 1/4 Q-Fan Control [DC Mode]

這些項目用來設定主機板機殼風扇的 Q-Fan control 為 DC 模式、PWM 模式或關閉 Q-Fan controls 功能。設定值有：[Disabled] [DC Mode] [PWM Mode]



以下項目只有在 Chassis Fan 1/4 Q-Fan Control 設定為 [PWM Mode] 或 [DC Mode] 時才會出現。

Chassis Fan 1/4 Q-Fan Source [CPU]

本項用來依據選擇的溫度來源控制指派的風扇。設定值有：[CPU] [MB] [VRM] [PCH] [T_SENSOR1] [EXT_SENSOR1] [EXT_SENSOR2] [EXT_SENSOR3]



若選擇 T_SENSOR1，請將熱敏電阻排線插在 T_SENSOR1 連接埠，並將熱敏電阻排線連接埠貼在溫度來源的元件上。

Chassis Fan 1/4 Speed Low Limit 1/4 [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 1/4 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，並擁有最安靜的執行環境。
- [Turbo] 獲得機殼風扇的最大轉速。
- [Manual] 指派詳細的風扇轉速控制參數。



以下項目只有在 Chassis Fan Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

Chassis Fan 1/4 Upper Temperature [70]

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

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

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最大工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

Chassis Fan 1/4 Middle Temperature [45]

使用 <+> 與 <-> 鍵設定機殼風扇的中間溫度。

Chassis Fan 1/4 Middle Duty Cycle(%) [60]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的中間工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

Chassis Fan 1/4 Lower Temperature [40]

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇溫度的最小值。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

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

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最小工作週期。數值可能會隨著 Qfan 調整而異。

Anti Surge Support [On]

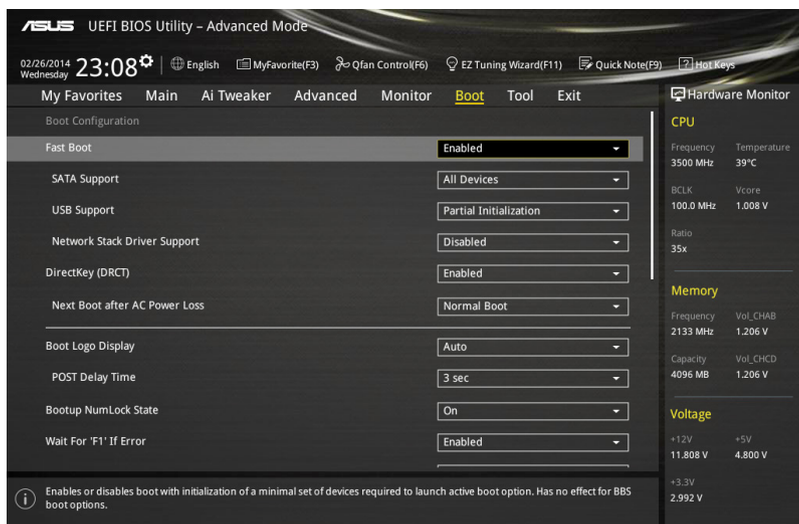
本功能可以讓您開啟或關閉 OVP (過高電壓準位保護, Over Voltage Protection) 與 UVP (過低電壓準位保護, Under Voltage Protection) 功能。當電壓準位超過安全範圍時可能會導致系統自動關機以保護主機板上的元件。設定值有 : [On] [Off]

Chassis Intrude Detect Support [ON]

本項目提供您打開/關閉機殼開啟警示偵測功能。設定值有 : [ON] [OFF]

3.8 開機選單 (Boot menu)

本選單可讓您改變系統開機裝置與相關功能。



Boot Configuration

Fast Boot [Enabled]

[Disabled] 系統返回正常開機速度。

[Enabled] 加速系統開機速度。



以下的項目只有在 Fast Boot 設定為 [Enabled] 時才會出現。

SATA Support [All Devices]

[All Devices]

所有連接至 SATA 連接埠的裝置在開機自我偵測 (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偵測 (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偵測 (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]

在快速 POST 時間裡，前只可使用連接在 USB 連接埠上面的鍵盤與滑鼠。

Network Stack Driver Support [Disabled]

[Disabled] 在 POST 時略過載入網路協議堆疊驅動器。

[Enabled] 在 POST 時載入網路協議堆疊驅動器。

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

[Normal Boot] 在電源中斷後回復至正常開機速度。

[Fast Boot] 在電源中斷後加快開機速度。

DirectKey (DRCT) [Enabled]

[Disabled] 關閉 DirectKey 按鈕功能，當按下 DirectKey 按鈕時系統只會開機或關機。

[Enabled] 當按下 DirectKey 按鈕時系統會開機並直接進入 BIOS。

Boot Logo Display [Auto]

[Auto] 設定在開機自我偵測 (POST) 過程中的開機畫面。

[Full Screen] 設定在開機自我偵測 (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。



以下的項目只當 Boot Logo Display 設定為 [Auto] 或 [Full Screen] 時才會顯示。

Post Delay Time [3 sec]

本項目允許您選擇所需的額外等候 POST 時間，讓您輕鬆進入 BIOS 設定畫面。在正常開機時，僅供執行 POST 延遲時間。數值的變更範圍為 0 至 10 秒。



這項功能只在正常開機模式下才能執行。



以下的項目只當 Boot Logo Display 設定為 [Disabled] 時才會顯示。

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] - [10 sec] [Until Press ESC]

Bootup NumLock State [Enabled]

本項目用來開機或關閉開機時 NumLock 鍵自動開啟的功能。

Wait For 'F1' If Error [Enabled]

當本項目設定為 [Enabled]，系統在開機過程出現錯誤資訊時，將會等待您按下 <F1> 鍵確認才會繼續進行開機程式。

Option ROM Messages [Force BIOS]

[Force BIOS] 選購裝置韌體資訊會在開機自我偵測時顯示。

[Keep Current] 在開機自我偵測時關閉選購裝置韌體資訊並只顯示華碩開機圖示。

INT19 Trap Response [Immediate]

[Immediate] 立即執行 trap of INT19。

[Postponed] 在傳統開機程式執行 trap of INT19。

Above 4G Decoding [Disabled]

本項目用來在 4G 位元址值空間上解碼 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 (相容性支援模組)

本項目用來設定 CSM (相容性支援模組) 項目來完全支援各種 VGA、開機裝置和附加裝置，藉以獲得最佳的相容性。

Launch CSM [Enabled]

[Auto] 系統將自動偵測開機裝置和附加裝置。

[Enabled] 為獲得更好的相容性，開啟 CSM 以完全支援非 UEFI 驅動的附加裝置或 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]

本項用來選擇想要開機的裝置類型。設定值有：[UEFI and Legacy OpROM]
[Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Legacy OpROM first]

本項目用來選擇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]

本項用來選擇想要執行的儲存裝置類型。設定值有：[Both, Legacy OpROM
first] [Both, UEFI first] [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices [Legacy OpROM first]

本項目用來選擇想要執行的 PCIe/PCI 擴充裝置類型。設定值有：[Legacy
OpROM first] [UEFI driver first]

Secure Boot

本項目用來設定 Windows® 安全開機的相關參數以及管理系統金鑰，以提升系統在開機自我偵測 (POST) 時的安全性，避免受到未授權的使用者與惡意軟體的危害。

OS Type [Windows UEFI mode]

[Windows UEFI Mode]

本項用來選擇安裝的作業系統。執行 Microsoft® 安全開機檢查。只有在 Windows® UEFI 模式或其他 Microsoft® 安全開機相容作業系統中開機時選擇此項目。

[Other OS]

在 Windows® 非 UEFI 模式中開機時獲得最佳功能。Microsoft® 安全開機功能只可在 Windows® UEFI 模式下正確執行。

Key Management

本項目可以讓您管理安全開機的金鑰。

Install Default Secure Boot keys

本項目用來立即載入預設的安全開機金鑰、平台金鑰 (PK)、金鑰交換金鑰註冊金鑰 (KEK)、認證簽名資料庫 (db) 和撤銷簽名資料庫 (dbx)。當載入預設的安全開機金鑰後，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

本項目用來將平台金鑰 (PK) 存儲至 USB 儲存裝置。

PK Management

平台金鑰 (PK) 鎖定並保護韌體遭到未授權的變更。在進入作業系統前需先驗證平台金鑰 (PK)。

Delete PK

本項目用來移除系統中的平台金鑰 (PK)，當平台金鑰移除後即無法使用安全開機金鑰。設定值有：[Yes] [No]

Load PK from File

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的平台金鑰 (PK)。



PK 檔必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量構造。

KEK Management

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



Key-exchange Key (KEK) 指的是 Microsoft® Secure Boot Key-Enrollment Key (KEK) 。

Delete the KEK

本項目用來移除系統中的 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 KEK from File

本項目用來設定由儲存裝置下載其他 KEK 以管理 db 和 dbx 。



KEK 檔必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量構造。

DB Management

db (認證簽名資料庫) 列出可以在單一電腦載入之 UEFI 應用程式、作業系統載入器與 UEFI 驅動程式的簽名者或圖片影像。

Delete the db

本項目用來移除系統中的 db 檔。設定值有：[Yes] [No]

Load db from File

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的認證簽名資料庫 (db) 。

Append db from file

本項目用來由儲存裝置載入附加的認證簽名資料庫 (db) ，以安全的載入更多的圖片影像。



db 檔必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量構造。

DBX Management

dbx (撤銷簽名資料庫) 列出 db 項目中不再被信任且無法被載入之被禁止的圖片影像。

Delete the dbx

本項目用來移除系統中的 dbx 檔。

Load dbx from File

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的撤銷簽名資料庫 (dbx) 。設定值有：[Yes] [No]

Append dbx from File

本項目用來由儲存裝置載入附加的撤銷簽名資料庫 (dbx) ，以使更多的 db 圖片影像無法被載入。



dbx 檔必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量構造。

Boot Option Priorities

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



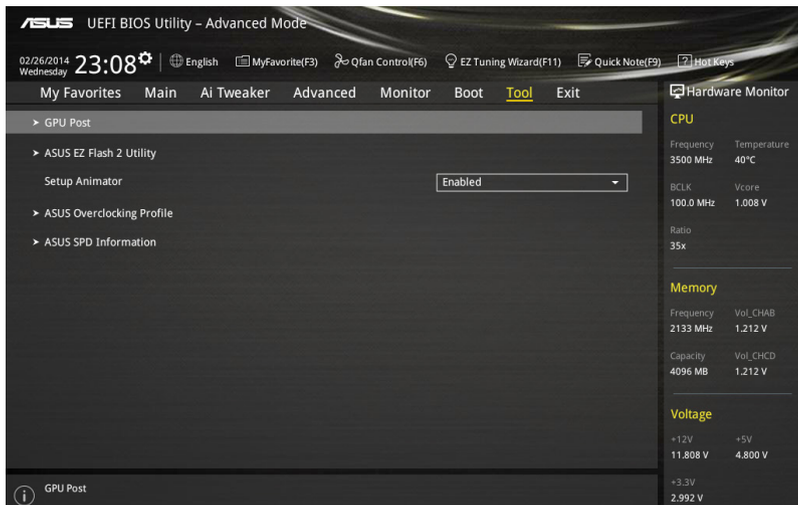
- 欲進入 Windows® 安全模式時，請在開機自我偵測（POST）時按下 <F8>（Windows® 8 不支援這項功能）。
 - 開機時您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇開機裝置。
-

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 menu)

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



GPU Post

本項目顯示安裝在本主機板的顯示卡，並顯示推薦安裝的顯示卡數量讓您獲得最佳效能。

Setup Animator [Enabled]

本項目用來開機或關閉設定動畫。設定值有：[Disabled] [Enabled]

3.9.1 ASUS EZ Flash 2 程式

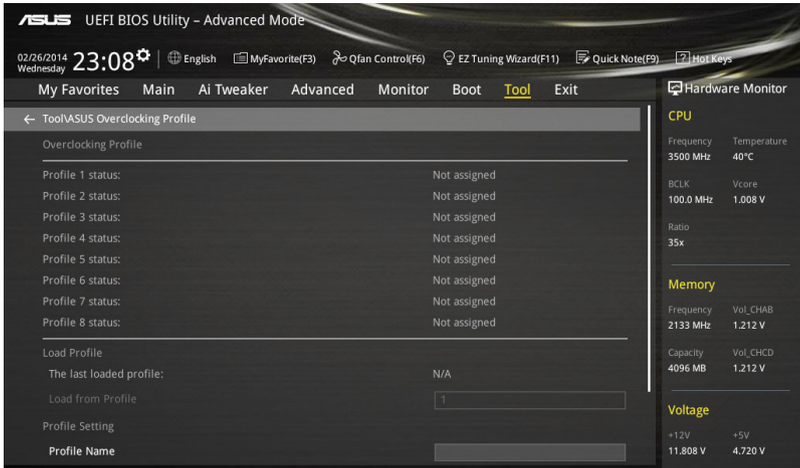
本項目可以讓您開機華碩 EZ Flash 2 程式，按下 <Enter> 會出現再度確認的視窗，請使用左右鍵選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 確認。



請參考 3.11.2 華碩 EZ Flash 2 的說明。

3.9.2 ASUS O.C. Profile

本選單可以讓您存儲或載入 BIOS 設定。



Load from Profile

本項目可以載入先前存儲在 BIOS Flash 中的 BIOS 設定。輸入一個存儲在 BIOS 設定中的設定檔編號，然後按下 <Enter> 鍵並選擇 **Yes** 來載入檔。



- 當進行 BIOS 更新時，請勿關閉或重新開機系統以免造成系統開機失敗。
- 推薦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名稱。

Save to Profile

本項目可以讓您存儲目前的 BIOS 檔至 BIOS Flash 中，並建立一個設定檔。從 1 至 8 選擇一個設定檔編號並輸入該編號，然後按下 <Enter> 鍵，接著選擇 **Yes**。

Load/Save Profile from/to USB Drive

本項目可以由 USB 儲存裝置載入或存儲設定檔，或是載入或存儲設定檔至 USB 儲存裝置。

3.9.3 ASUS SPD Information

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。

The screenshot displays the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The 'Tool' menu is selected, showing the 'ASUS SPD Information' for DIMM D1. The interface includes a top navigation bar with 'My Favorites', 'Main', 'Ai Tweaker', 'Advanced', 'Monitor', 'Boot', 'Tool', and 'Exit'. A 'Hardware Monitor' sidebar on the right shows CPU and Memory status. The SPD information is presented in a table format, including JEDEC ID, JEDEC, JEDEC ID, and JEDEC columns.

JEDEC ID	JEDEC	JEDEC ID	JEDEC
Frequency(MHz)	2133	tWR	16
Voltage(V)	1.200	tRRD	4
tCL	15	tRFC	278
tRCD	15	tWTR	3
tRP	15	tRTP	8
tRAS	36	tFAW	23
tRC	50		

Additional information shown includes:

- Manufacturer: Samsung
- Module Size: 4GB
- Maximum Bandwidth: 2133MHz
- Part Number: M378A5143DB0-CPB
- Serial Number: 01d3b270
- Product Week/Year: 13/2014
- SPD Ext.:

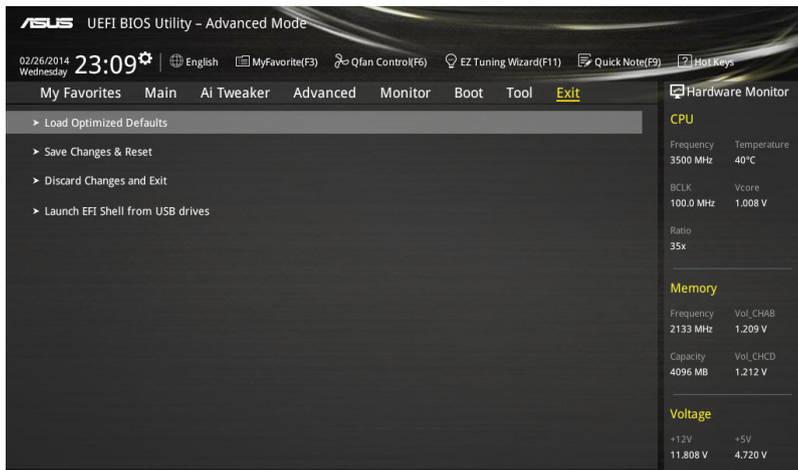
Hardware Monitor sidebar data:

- CPU**: Frequency 3500 MHz, Temperature 39°C, BCLK 100.0 MHz, Vcore 1.008 V, Ratio 35x
- Memory**: Frequency 2133 MHz, Vol_L_CHAB 1.215 V, Capacity 4096 MB, Vol_L_CHCD 1.209 V
- Voltage**: +12V +5V 11.808 V 4.800 V, +3.3V 2.992 V

Footer: Version 2.16.1242, Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.

3.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您擷取 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** 以存儲設定並離開 BIOS 設定程式。

Discard Changes & Exit

本項目可讓您放棄所做的變更，並回復原先存儲的設定。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存儲的設定，同時離開 BIOS 設定程式。

Launch EFI Shell from filesystem device

本項目可以讓您由含有資料系統的裝置中開機 EFI 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、相容性或執行效能，但是執行 BIOS 程式更新是具有潛在性風險的，若是使用現有版本的 BIOS 程式都沒有發生問題時，**請勿手動執行更新 BIOS 程式**。不適當的 BIOS 程式更新可能會導致系統開機失敗。若有需要，請使用以下各節的方法來更新您的 BIOS 程式。



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

以下的工具程式項目為提供您管理與更新主機板 BIOS 設定程式。

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

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 檔的應用程式。



- 在使用 EZ Update 之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網路服務提供商 (ISP) 所提供的連接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應用程式光碟片中找到。
-

3.11.2 華碩 EZ Flash 2

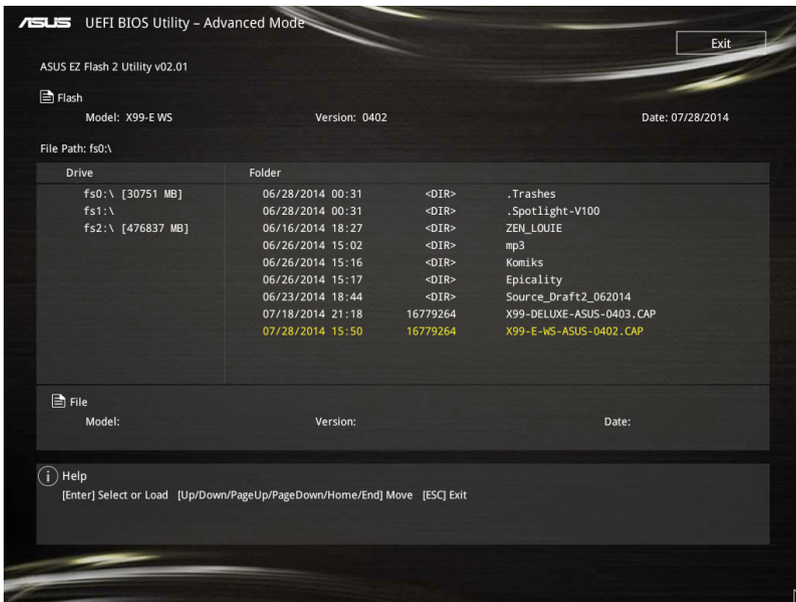
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機盤的冗長程式或是到 DOS 模式下執行。



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

請依照以下步驟透過 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式：

1. 將存儲有最新的 BIOS 檔的 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。



- 請使用 <Tab> 鍵操控至 **Drive** 欄位。
- 請利用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔的 USB 隨身碟，接著請按下 <Enter> 鍵。
- 請使用 <Tab> 鍵操控 **Folder Info** 區域。
- 請利用上/下方向鍵找到 USB 隨身碟中最新的 BIOS 檔，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機電腦。



- 本功能只支援採用 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。



請擷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應用程式光碟片，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔的 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資料。



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

回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用應用程式光碟片回復 BIOS 程式：

1. 開機系統。
2. 將主機板的應用程式光碟片放入光碟機，或是將含有最新或原始的 BIOS 檔的 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。當搜尋到 BIOS 檔後，工具程式會開始擷取 BIOS 檔並自動進入 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，推薦您按下 <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，還可以用來複製現有的 BIOS 檔，當您的 BIOS 程式在更新過程中失敗或中斷時，可以作為備份使用。



以下的程式畫面僅供參考，您實際操作的畫面可能會與手冊所示的畫面不盡相同。

更新 BIOS 之前

1. 準備本主機板的驅動程式與應用程式光碟片，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，然後存儲在 USB 儲存裝置。

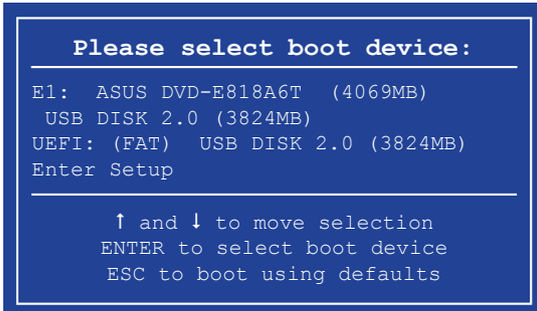


DOS 環境下不支援 NTFS 格式，請確認 USB 儲存裝置為 FAT32/16 格式且單一磁區的格式。

3. 將電腦關機。
4. 請確認電腦配備有光碟機。

DOS 環境下開機系統

1. 將存有最新 BIOS 檔與 BIOS Updater 的 USB 儲存裝置插入 USB 連接埠。
2. 開機電腦，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，將驅動程式與應用程式光碟片放入光碟機，然後選擇光碟機作為開機磁碟。



4. 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:
```

5. 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: />
```

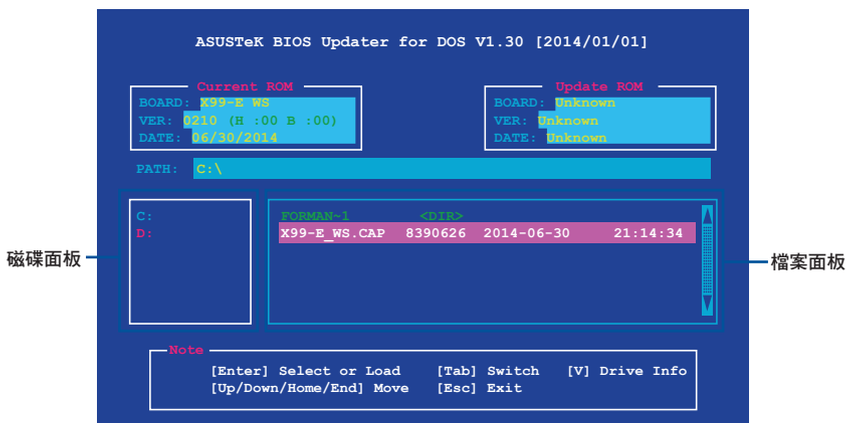
更新 BIOS 檔

請依照以下步驟更新 BIOS 檔：

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

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

2. 在 BIOS Updater 畫面按下 <Tab> 按鍵從檔案面板切換至磁碟面板，然後選擇 D:。



3. 按下 <Tab> 按鍵從磁碟面板切換至檔案面板，使用 <Up/Down/Home/End> 按鍵選擇 BIOS 檔然後按下 <Enter>。
4. BIOS Updater 檢查所選的 BIOS 檔後，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> 鍵，當 BIOS 更新完成時，按下 <ESC> 鍵離開 BIOS Updater。
6. 重新開機電腦。



請勿在 BIOS 進行更新時，執行關機或重新開機電腦，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 (Exit menu) 選單 選擇 Load Optimized Defaults。

第四章

4.1 安裝作業系統



- 本主機板支援 Microsoft® 32/64-bit Windows® 7、32/64-bit Windows® 8、32/64-bit Windows® 8.1 作業系統（OS，Operating System）。
- 由於主機板和外圍硬體裝置的選項設定繁多，本章只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以取得更詳盡的資訊。

4.2 驅動及應用程式 DVD 光碟片資訊

隨貨附贈的驅動及應用程式 DVD 光碟片包括了數個有用的軟體和應用程式，將它們安裝到系統中可以強化主機板的效能。



華碩驅動程式及應用程式 DVD 光碟片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 執行驅動及應用程式 DVD 光碟片



當在 Windows® 7、Windows® 8 或 Windows® 8.1 作業系統中執行驅動程式及應用程式 DVD 光碟片之前，請先確認您擁有管理員帳號。

請依照以下步驟來執行驅動及應用程式 DVD 光碟片：

1. 將驅動程式及應用程式 DVD 光碟片放入光碟機。
2. 在自動安插通知（AutoPlay）對話框中點選執行 ASSETUP.exe（Run ASSETUP.exe）。



如果自動安插通知（AutoPlay）視窗沒有出現，那麼您也可以到驅動程式及應用程式光碟片中的 BIN 資料夾裡直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。

驅動程式及應用程式 DVD 光碟片



4.2.2 取得軟體使用手冊

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

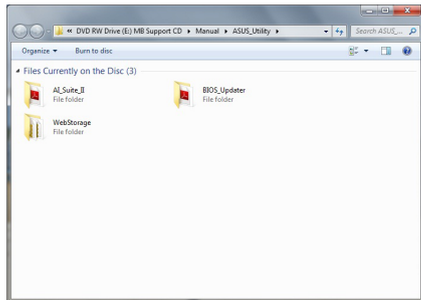


軟體使用手冊檔為 PDF 格式，在您開啟使用手冊檔前，請先安裝 Adobe® Acrobat® Reader 瀏覽軟體。

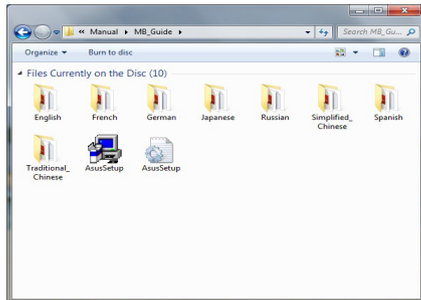
1. 點選 **Manual (使用手冊)** 項目，由列表中選擇 **ASUS Motherboard Utility Guide**。



2. 進入 **Manual (使用手冊)** 資料夾後，用滑鼠左鍵雙按您需要的使用手冊資料夾。



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 光碟片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

驅動程式及應用程式光碟片中大部分的應用程式都會有安裝指導精靈來協助您一步一步輕鬆地安裝軟體。您也可以由個別軟體所提供的線上說明檔或讀我權取得安裝方式及其他資訊的說明。

4.4 華碩 AI Suite 3 程式

透過友善的使用者界面，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應用程式。

安裝華碩 AI Suite 3 程式



- 當您安裝 AI Suite 3 至 Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1 作業系統前，請確認您有 Administrator（管理者）的帳號。
- 如要安裝華碩 AI Suite 3 的 Wi-Fi-enabled 功能，請確認您已從應用程式光碟片裡安裝 Wi-Fi 模組驅動程式。如要進行安裝驅動程式，請點選 Driver > ASUS Bluetooth 4.0 Wi-Fi Driver，然後依照畫面上的提示操作。

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. 將驅動程式及應用程式 DVD 光碟片放入光碟機。
2. 在自動安插通知（AutoPlay）對話框中點選執行 Run ASSETUP.exe。



3. 點選應用程式（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. 將驅動程式及應用程式 DVD 光碟片放入光碟機，然後依照螢幕的指示來完成安裝步驟。
2. 從驅動程式及應用程式 DVD 光碟片主選單中選擇應用程式（Utilites）標籤頁，然後點選 AI Suite 3。
3. 請依照螢幕的指示執行。

若是驅動程式及應用程式 DVD 光碟片主選單沒有出現，請參考以下步驟：

- a. 到 **開始** 畫面，然後點選或輕觸桌面的應用程式。
- 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

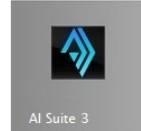
Windows® 7 作業系統

從桌面點選 **開始** > **所有應用程式** > **ASUS** > **AI Suite 3** > **AI Suite 3**。

您也可以在 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 應用程式，若您使用滑鼠，則請在開始畫面點選 AI Suite 3 應用程式。

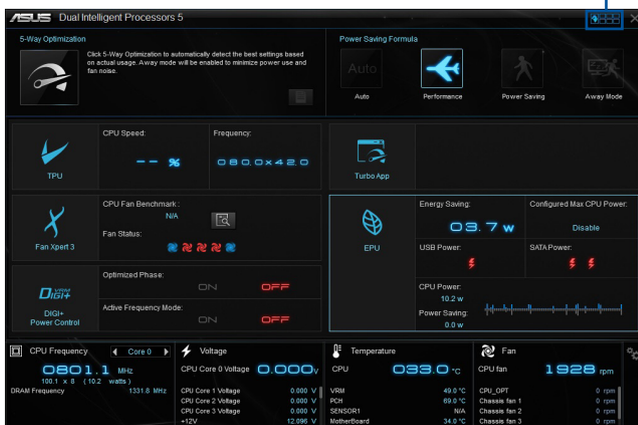


AI Suite 3 主畫面

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。

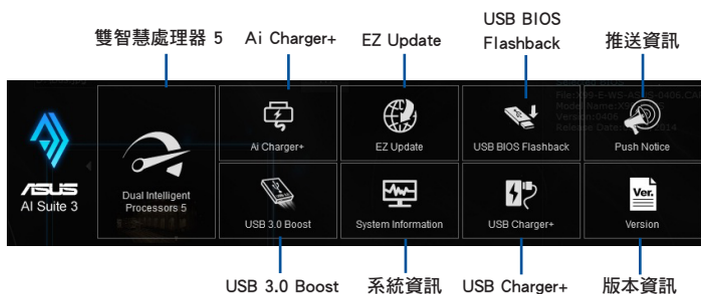
AI Suite 主畫面包含一個快速進入的主選單工作列，可以讓您快速開啟任何集中在這裡的華碩應用程式。點選主畫面右上方  圖示便可以開啟此主選單工作列。

點選以開機 AI Suite 3 選單工作列



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 主選單工作列



- 本章節的畫面僅供參考，請以您實際看到的畫面為準。
- 請參考驅動及應用程式 DVD 光碟片中軟體手冊的說明，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 Ai Charger+

這個程式可以對連接在 USB 連接埠上的可攜式 BC 1.1* 行動裝置進行快速充電，並且充電速度較標準 USB 裝置快三倍**。

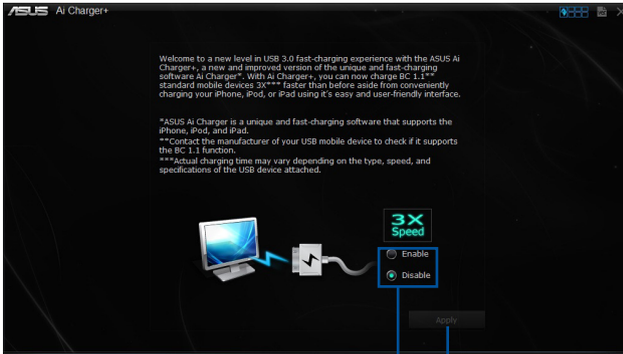
執行 Ai Charger+

若要執行 Ai Charger+，請點選螢幕右上方  圖示，然後點選 AI Suite 3 主選單工作列上的 Ai Charger+。



只有某些型號的主機板有 Ai Charger+ 功能。

Ai Charger+ 主畫面



勾選以開機或關閉 Ai Charger+

點選以套用



- *請確認您的 USB 裝置製造商是否完整支援或相容 BC 1.1 功能。
- **實際的充電速度會隨著您的 USB 裝置狀況而有不同。
- 在開機或關閉 Ai Charger+ 程式之後，請移除並重新連接您的 USB 裝置，以確保能正常使用充電功能。
- Ai Charger+ 不支援 USB 集線器、USB 延長線以及一般的 USB 排線。

4.4.2 華碩 USB 3.1 Boost 程式

華碩 USB 3.1 Boost 程式可提升 USB 裝置的傳輸速度，並支援 USB 連接 SCSI 協議 (UASP, USB Attached SCSI Protocol)。透過華碩 USB 3.1 Boost 程式，可輕鬆提升您的 USB 裝置之傳輸速度。

執行華碩 USB 3.1 Boost 程式

若要執行 USB 3.1 Boost，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 USB 3.1 Boost。

使用華碩 USB 3.1 Boost 程式



點選以選擇 USB 裝置

點選以開機 USB 裝置的正常資料傳輸率

點選以開機 USB 裝置的 UASP 或 Turbo 模式來獲得更快的資料傳輸率



請確認連接在 USB 3.1/3.0 連接埠的 USB 裝置有支援 USB 3.1 Boost，請參考 2.4.1 後側面板連接埠 以了解更多說明。



- 請參考驅動程式 DVD 光碟片中軟體手冊的說明，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 3.1 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。

4.4.3 EZ Update

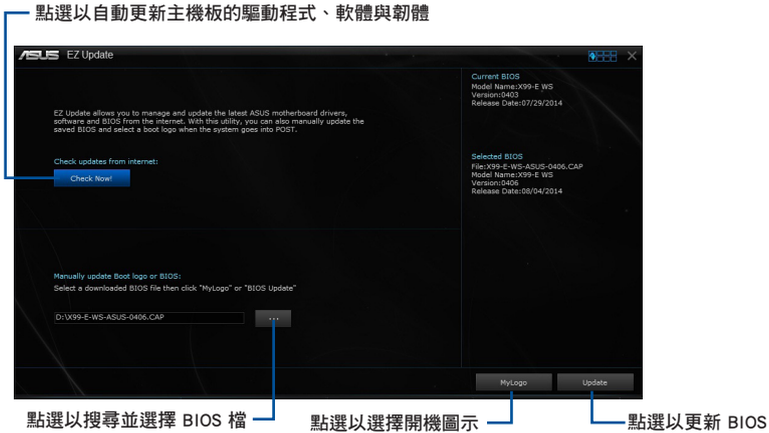
EZ Update 應用程式讓您可以輕鬆地自動更新主機板的軟體、驅動程式以及 BIOS 版本。

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示。

執行 EZ Update

若要執行 EZ Update，請點選螢幕右上方  圖示，然後點選 AI Suite 3 主選單工作列上的 EZ Update。

EZ Update 主畫面



手動更新 BIOS 與選擇開機圖示



在您點選 BIOS Update 按鈕後，點選 Flash 開始更新 BIOS 與上傳開機圖示檔至您的系統。

4.4.4 USB BIOS Flashback 精靈

USB BIOS Flashback 精靈可以檢視並將最新版 BIOS 程式存儲至 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。

執行華碩 USB BIOS Flashback 程式

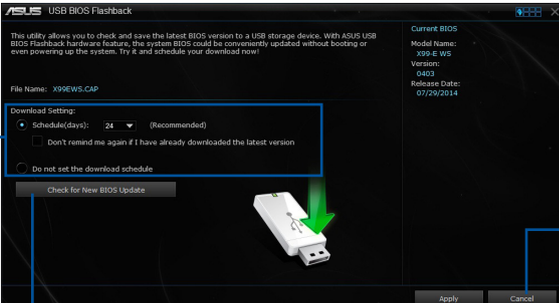
若要執行 USB BIOS Flashback，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 USB BIOS Flashback。



USB BIOS Flashback 只適用於特定的主機板型號。

使用 USB BIOS Flashback 程式

設定下載 BIOS 更新的排程



點選以取消下載的排程設定

點選以套用下載的排程設定

點選以確認是否有 BIOS 韌體更新可下載

設定下載 BIOS 更新的排程

1. 請於 Download Setting (下載設定) 中勾選 Schedule (days) (排程)，並選擇下次進行下載更新的天數。
2. 請點選 Apply 套用變更，或是點選 Cancel 以取消變更。

下載最新版 BIOS

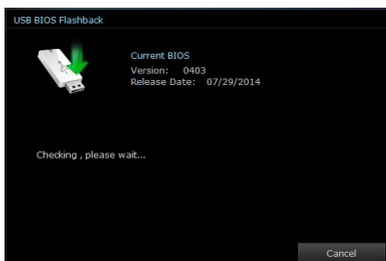


下載前請先確認已經將支援 USB BIOS Flashback 的 USB 儲存裝置連接至電腦的 USB 連接埠。請參考 2.4.1 後側面板連接埠 一節的詳細說明。

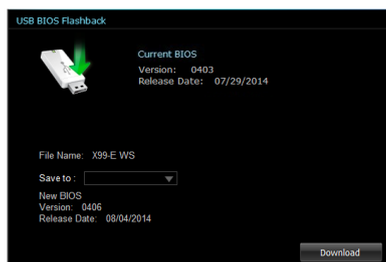
請依照以下步驟下載最新版 BIOS：

1. 在 USB BIOS Flashback 主畫面中點選 **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，請由 **Save to** 點選 ▾，選擇 USB 儲存裝置後請點選 **Download**。



- 3 下載完後請點選 **OK**。



4.4.5 USB Charger+

USB Charger+ 用來快速充電您的可攜式 USB 裝置，即使在電腦關機、睡眠狀態或休眠狀態仍可進行充電。



在使用 USB Charger+ 之前，請先確認關閉在 BIOS 設定中 Advanced 模式的 Advanced > APM > ErP Ready 的 Erp Ready 選項。

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，然後選擇 USB Charger+。

USB Charger+ 主畫面



The screenshot shows the ASUS USB Charger+ application window. It features a dark background with the ASUS logo and a list of connected devices: Kindle, Apple, and Others. On the right side, there are three buttons: a lightning bolt icon for fast charging, a power icon for stopping fast charging, and a circular arrow icon for restoring the correct charging mode. At the bottom, there is a dropdown menu for selecting the device type and two buttons: 'Apply' and 'Cancel'. Annotations with blue lines point to various elements:

- 點選來偵測已連接的 USB 裝置 (Click to detect connected USB devices) - points to the top left area.
- 顯示連接的 USB 裝置正處於充電中模式 (Show connected USB devices in charging mode) - points to the device list.
- 點選以快速充電您的 USB 裝置 (Click to fast charge your USB device) - points to the lightning bolt button.
- 點選以停止充電您的 USB 裝置 (Click to stop charging your USB device) - points to the power button.
- 點選以套用設定 (Click to apply settings) - points to the 'Apply' button.
- 點選以取消套用設定 (Click to cancel settings) - points to the 'Cancel' button.
- 點選您想要在系統關機時進行充電的 USB 裝置類型 (Click the USB device type you want to charge during system shutdown) - points to the dropdown menu.



請確認將您的 USB 裝置連接至支援本程式之 USB 連接埠。請參考 2.4.1 後側面板連接埠 一節的詳細說明。



- USB Charger+ 不支援 USB 集線器、USB 延長線以及一般的 USB 排線。
- 由於特殊設計的因素，USB Charger+ 可能無法辨識某些 ASUS 裝置。

4.4.6 推送資訊 (Push Notice)

這個應用程式讓您可以將系統狀態的詳細資訊傳送至智慧裝置，您也可以使用這個程式傳送資訊至智慧裝置。



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

開機電腦的推送資訊 (Push Notice)

若要開機推送資訊，請點選 AI Suite 3 主選單右上方的  圖示，然後選擇 Push Notice。

推送資訊 (Push Notice) 主畫面

點選或輕觸以開機推送資訊 (Push Notice)



勾選智慧裝置

點選以放棄設定

點選以套用設定



您也可以透過螢幕右上角的 Push Notice 快速鍵來開機推送資訊功能，然後點選 ，再選擇 。

配對電腦與智慧裝置

請依照以下步驟配對電腦與智慧裝置：

1. 在智慧裝置點選  來開機推送資訊 (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開機、關機或進入睡眠模式時，傳送警告資訊至智慧裝置。



設定電腦狀態警告

本功能用來將電腦上不正常的狀態，如：電壓準位、溫度和風扇設定等資訊傳送警告至智慧裝置。



傳送資訊至智慧裝置

本功能用來傳送資訊至智慧裝置。

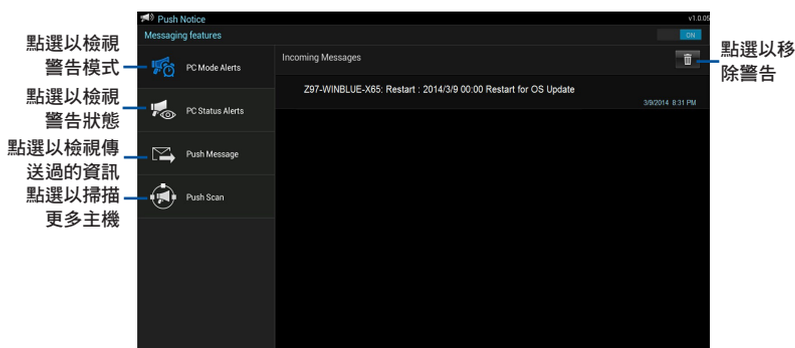


您也可以透過螢幕右上角的推送資訊 (Push Notice) 資訊快速鍵來傳送資訊，然後點選 ，再選擇 。



在智慧裝置檢視電腦狀態

在智慧裝置點選  來開機推送資訊 (Push Notice)。



4.4.7 系統資訊

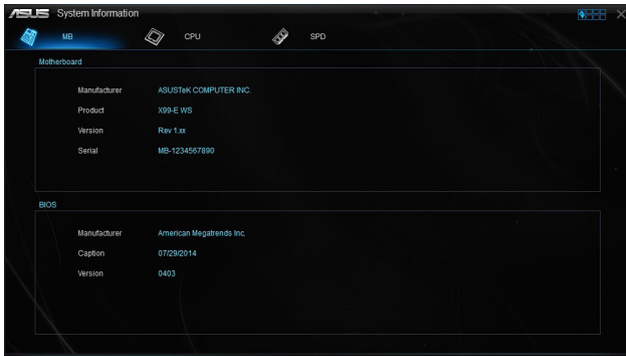
這個程式可以讓您獲得本主機板、處理器與記憶體設定的詳細資訊。

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 主選單工作列上的 System Information (系統資訊)。

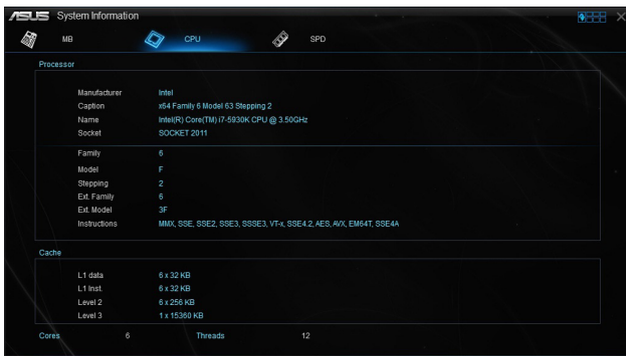
檢視主機板資訊

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體的相關資訊。



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。這套軟體提供連接埠自動偵測 (Jack-Sensing) 功能、支援 S/PDIF 數位元音效輸入/輸出、中斷功能等。Realtek 音效晶片也擁有 Realtek 獨家的通用音效連接埠 (UAJ, Universal Audio Jack) 技術，讓使用者可以享受隨插即用的便利性。

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

當 Realtek 音效驅動程式與套用軟體安裝完成後，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 圖示上以雙按滑鼠左鍵就會顯示 Realtek HD 音效控制台。



A. Windows® 8.1/Windows® 8/Windows® 7 作業系統下的 Realtek® HD Audio Manager 支援 DTS UltraPC II



4.6 華碩 Dr. Power 程式

華碩 Dr. Power 是一個工具程式，當電源 (PSU) (PSU) 無法提供足夠的電力系統時，則會發出通知資訊。您可以選擇持續發出通知資訊，或從應用程式停止資訊，直到下一次重新開機為止。這個程式為使用在監控變更的電源 (PSU) 的供電系統，以防可能的效能影響與系統穩定性。



當 Dr. Power 開關開啟時，華碩 Dr. Power 程式才能在系統上執行 (請參考本手冊第 1.2.6 主機板上的內建開關 一節以了解相關的資訊)。若該開關關閉，則 Dr. power 圖示將不會顯示在 Windows® 桌面工作列裡。

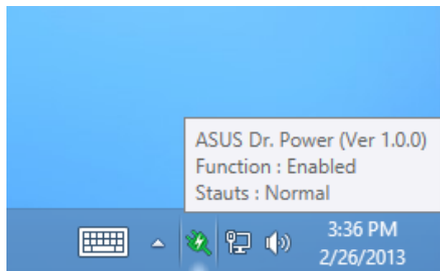
安裝 Dr. Power 程式

請依照以下的步驟，安裝 Dr. Power 程式：

1. 請將驅動及應用程式光碟片放入光碟機內，若您已開機自動安插通知功能，則會自動顯示安裝選單畫面。
2. 點選 Drivers (驅動程式) 標籤頁，並點選 ASUS Dr. Power。
3. 接著依照畫面的指示，完成安裝。

使用 Dr. Power 程式

在您完成程式的安裝後，華碩 Dr. Power 程式將會顯示在 Windows® 桌面右下角的工作列裡。請使用滑鼠並將游標移動至 Dr. Power 圖示上，則會顯示目前的電源狀態。



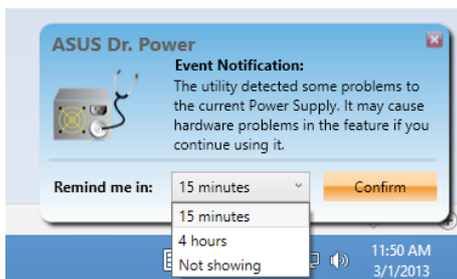
使用滑鼠右鍵點選在工作列上的 Dr. Power  小圖示後，點選 Event Notification 來關閉或打開從這個程式所發出的通知資訊。



當華碩 Dr. Power 偵測到系統以較低的電源系統執行，則會彈出式一個提醒的資訊，告訴您需要注意電源 (PSU) 的狀態。該資訊會顯示 15 秒，或是在您點選 Close (關閉) 按鈕後隨即關閉。若同樣的狀態存在系統裡，則華碩 Dr. Power 將會通知您。

華碩 Dr. Power 可以提供以下通知資訊的時間週期設定：

- 15 minutes (15 分鐘) - 資訊將會每 15 分鐘通知一次。
- 4 hours (4 小時) - 資訊將會每 4 小時通知一次。
- Not showing (不顯示) - 有關電源狀態的任何問題將不會顯示。



5.1 RAID 功能設定

本主機板內建 Intel® 晶片組，可以讓您透過 Intel® Rapid Storage 技術來設定 RAID 0、1、5 與 RAID 10 磁碟數組。



若您想要使用設定有 RAID 磁碟數組的硬碟來開機系統，請在安裝作業系統到選定的硬碟之前，先將應用程式 DVD 光碟片內的 RAID 驅動程式檔複製至磁片中。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。其執行模式是將磁碟數組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，是以並行的方式擷取/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 磁碟數組為例，傳輸速度約為數組中轉速最慢的硬碟的二倍速度。整體而言，RAID 0 模式的磁碟數組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。其執行模式是將磁碟數組系統所使用的硬碟，建立為一組映射對應（Mirrored Pair），並以平行的方式擷取/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，在擷取資料時，則可由本組內所有硬碟同時讀出。而 RAID 1 模式的磁碟數組最主要就是其容錯功能（fault tolerance），它能在磁碟數組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，保持系統不中斷執行。即使數組中某一顆硬碟損毀時，所有的資料仍會完整地保留在磁碟數組的其它硬碟中。

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中。而 RAID 5 數組設定的優點，包括有取得更理想的硬碟效能、具備容錯能力，與更大的存儲容量。RAID 5 數組模式最適合的使用範疇，可用於交叉處理操作、資料庫套用、企業資源的規劃，與商業系統的套用。這類型的數組模式，最少需要三部硬碟方可進行設定。

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

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

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟數組。

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

5.1.3 在 BIOS 程式中設定 RAID

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

1. 在開機之後系統仍在記憶體開機自我偵測 (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 > SATA Controller 1 Mode Selection** 選項，然後按 <Enter> 鍵。
3. 將 **SATA Mode** 選項設定為 [RAID Mode]。
4. 存儲您的設定值並離開 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。

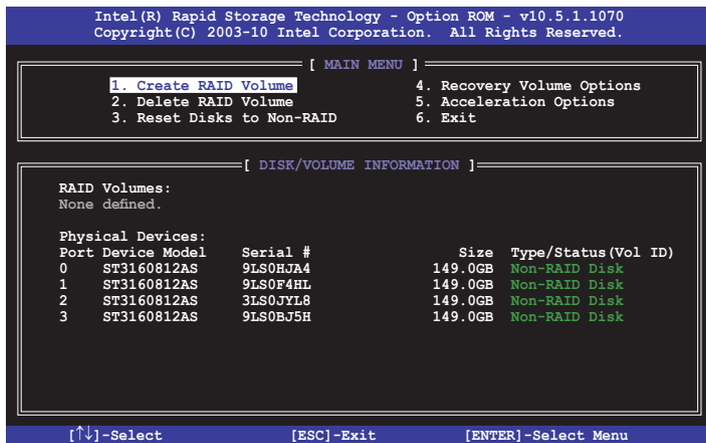


由於晶片的限制，當您設定 SATA 連接埠為 RAID 時，所有的 SATA 連接埠均會以 RAID 模式執行。

5.1.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 應用程式

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

1. 開機您的電腦。
2. 當系統執行開機自我偵測 (POST) 時，按下 <Ctrl> + <I> 鍵來進入應用程式主選單。



在螢幕下方的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，所顯示的畫面與實際設定畫面可能稍有不同。

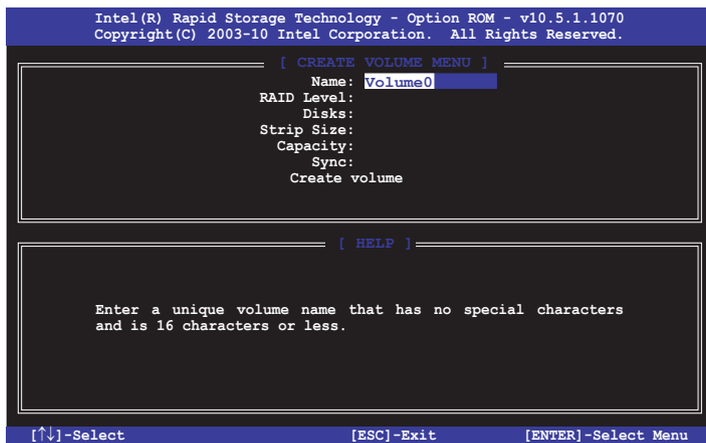


本應用程式可以支援四個硬碟進行 RAID 設定。

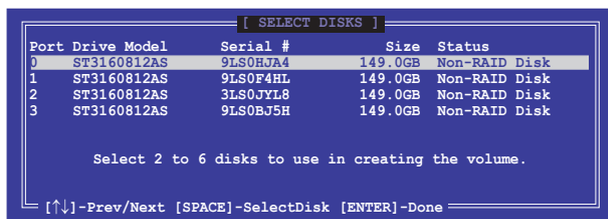
建立 RAID 設定

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數組設定的硬碟裝置。接著顯示如下圖所示的畫面。



- 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。當要進行數組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 磁碟數組 (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。下列為推薦：

RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

RAID 5: 64KB



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

- 輸入您所要的數組容量，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> 按鍵來建立磁碟數組，接著便會出現如下圖的提示資訊畫面。



- 按下 <Y> 鍵建立數組並回到主選單，或是按下 <N> 鍵回到 **CREATE VOLUME MENU** (建立數組標籤) 選單。

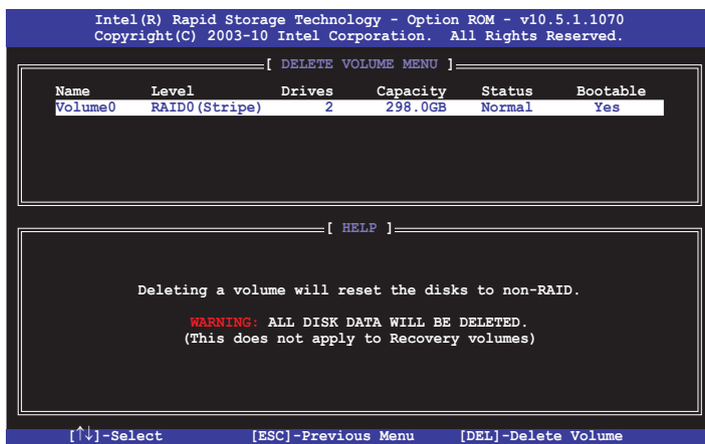
移除 RAID 數組



當您要移除 RAID 設定時請小心，存儲在硬碟中的資料會被全部移除。

請依照以下步驟移除 RAID 數組：

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移除的 RAID 設定，然後按下 按鍵。接著顯示如下的畫面。



3. 按下 <Y> 鍵移除 RAID 並回到主選單，或是按 <N> 鍵回到 DELETE VOLUME MENU (建立數組標籤) 選單。

離開 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 應用程式

請依照以下步驟離開應用程式：

1. 選擇 5. Exit 然後按下 <Enter> 按鍵，顯示如下圖所示的畫面。



2. 按下 <Y> 按鍵來離開應用程式，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 鍵進入 BIOS 程式設定。
3. 將光碟機設定為主要開機裝置。
4. 將驅動程式與應用程式光碟片放入光碟機中。
5. 存儲變更並離開 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。

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. 開機 Windows 作業系統。
2. 連接 USB 軟碟機並將磁片放入軟碟機中。
3. 將驅動程式與應用程式光碟片放入光碟機中。
4. 點選 Intel AHCI/RAID Driver 驅動程式選單，再點選 Intel AHCI/RAID Driver path 選項來建立一張 RAID 驅動程式磁片。
5. 依照您使用的作業系統版本，選擇 32bit 或 64bit 目錄，將檔複製到 USB 軟碟機的磁片裡。



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。

5.2.3 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 或更新的作業系統中安裝 RAID 驅動程式：

1. 當安裝作業系統時，選擇 Load Driver。
2. 將搭載有 RAID 驅動程式的磁片/USB 隨身碟安裝軟碟機/ 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 驅動程式檔再按 OK。
4. 請依照螢幕指示來完成驅動程式的安裝。



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



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。

6.1 AMD® CrossFireX™ 技術

本主機板支援 AMD® CrossFireX™ 技術，可讓您安裝多繪圖處理器（multi-graphics processing units，GPU）CrossFireX 顯卡。

6.1.1 系統要求

- 在 CrossFireX™ 顯示模式中，您應該準備兩張相同且支援 CrossFireX™ 技術的顯卡或是一張經過 AMD 認證、支援 CrossFireX™ 技術的雙 GPU 顯卡。
- 確認您的顯卡驅動程式支援 AMD CrossFireX™ 技術。請從 AMD 網站（www.amd.com）下載最新的驅動程式。
- 確認您的電源（PSU）模組至少可以提供系統要求的最低電力。請參考第二章的說明。



- 我們推薦您安裝擴充的機殼風扇以獲得良好的散熱環境。
- 請造訪 AMD 遊戲網站（<http://game.amd.com>）獲得最新認證顯卡與支援 3D 程式列表。

6.1.2 安裝前注意事項

為了讓 AMD CrossFireX™ 適當執行，在將 AMD CrossFireX™ 顯卡安裝至您的系統之前，您必須先將所有現有的顯卡驅動程式移除。

請依下列步驟解除安裝現有顯卡驅動程式：

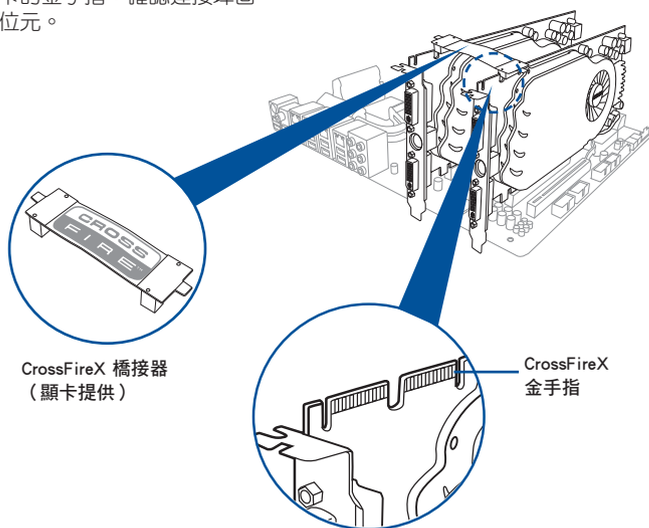
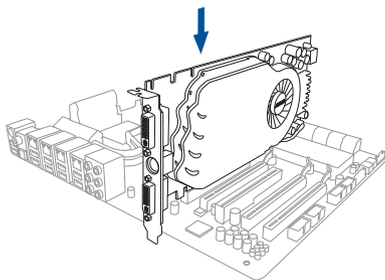
1. 關閉目前程式集。
2. 在作業系統中，請點選 **控制台 > 程式和功能**。
3. 選擇您目前顯示的驅動程式。
4. 在作業系統中，請點選 **解除安裝**。
5. 電腦關機。

6.1.3 安裝兩張 CrossFireX™ 顯卡

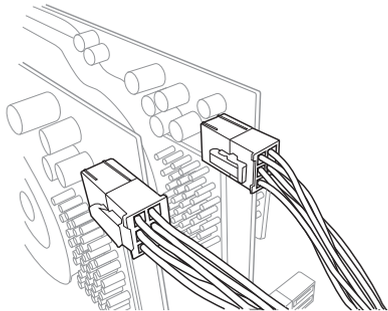


以下的安裝圖示僅供參考，圖片中的主機板與顯卡可能與您實際使用的不盡相同，但安裝步驟是相同的。

1. 準備兩張支援 CrossFireX 技術的顯卡。
2. 再將兩張顯卡插入 PCIEX16 插槽，若您的主機板有兩個以上的 PCIEX16 插槽，請參考其使用手冊查詢多重顯卡推薦安裝的 PCIEX16 插槽順位元。
3. 確認顯卡已經牢固地插入插槽。
4. 將 CrossFireX 橋接器連接埠對準並固定在每張顯卡的金手指。確認連接埠固定在正確順位元。

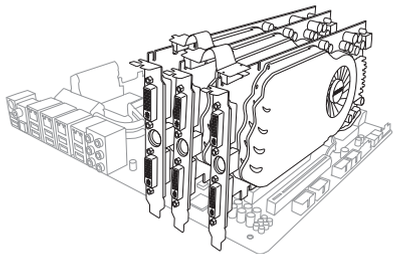


5. 將電源 (PSU) 的兩條獨立電源線分別連接至顯卡上。
6. 然後將 VGA 或 DVI 訊號線連接至顯卡上。

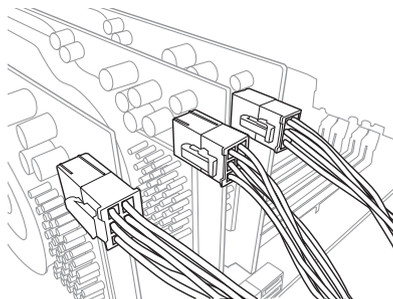


6.1.4 安裝三張 CrossFireX™ 顯卡

1. 準備三張支援 CrossFireX 的顯卡。
2. 將三張顯卡插入 PCIEX16 插槽，若您的主機板有超過三個以上的 PCIEX16 插槽，請參考其使用手冊查詢多重顯卡推薦安裝的 PCIEX16 插槽順位元。請參考本手冊第一章以查詢有關 PCIEX16 插槽所推薦的多張顯卡安裝順位元說明。
3. 確認顯卡已經牢固地插入插槽。
4. 將 CrossFireX 橋接器連接埠對準並固定在每張顯卡的金手指。確認連接埠固定在正確順位元。

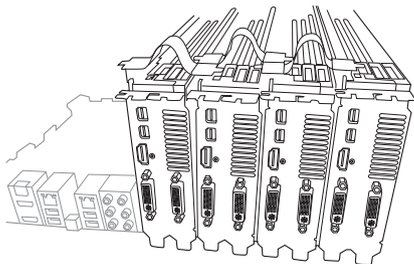


5. 將電源 (PSU) 的三條獨立電源線分別連接至顯卡上。
6. 再將 VGA 或 DVI 訊號線連接至顯卡上。

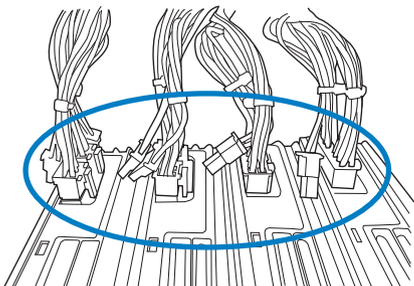


6.1.5 安裝四張 CrossFireX™ 顯卡

1. 準備四張支援 CrossFireX 的顯卡。
2. 將四張顯卡插入 PCIEX16 插槽，請參考本使用手冊第一章以查詢多重顯卡推薦安裝的 PCIEX16 插槽順位元。
3. 確認顯卡已經牢固地插入插槽。
4. 將 CrossFireX 橋接器連接埠對準並固定在每張顯卡的金手指。確認連接埠固定在正確順位元。



5. 將電源 (PSU) 的四條獨立電源線分別連接至顯卡上。
6. 將 VGA 或 DVI 訊號線連接至顯卡上。



6.1.6 安裝驅動程式

請參考您的顯卡包裝盒內所附的使用手冊來進行安裝顯卡驅動程式。



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

6.1.7 開機 AMD® CrossFireX™ 技術

安裝完顯卡與該裝置的驅動程式後，請在 Windows 環境下透過 AMD VISION Engine Control Center 控制台來開機 CrossFireX™ 功能。

執行 AMD VISION Engine Control Center

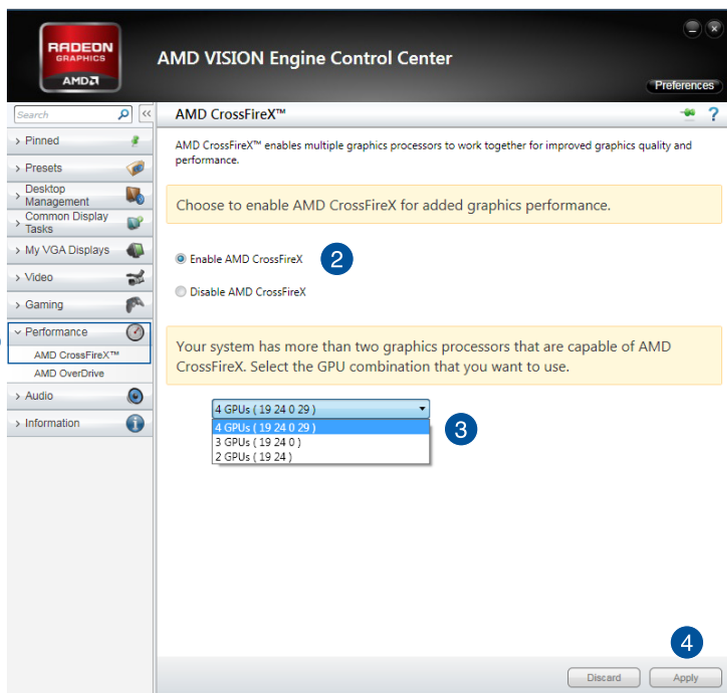
請依照以下步驟來開機 AMD VISION Engine Control Center：

1. 用滑鼠右鍵點選 Windows® 桌面右下方的工作列中 AMD 圖示，然後選擇 AMD VISION Engine Control Center。



開機 CrossFireX 設定

1. 在 Catalyst 控制台視窗中，點選 Performance > AMD CrossFireX™。
2. 選擇 Enable CrossFireX™。
3. 從下拉式選單選擇 GPU 的組合。
4. 點選 Apply 來存儲並開機 GPU 設定。



6.2 NVIDIA® SLI™ 技術

本主機板支援 NVIDIA SLI™ (Scalable Link Interface) 技術，可讓您在主機板上同時安裝多張相同的 PCI-Express x16 連接埠的顯卡進行協同執行。請依照下列的步驟將 PCI Express™ 連接埠的顯卡安裝在本主機板上。

6.2.1 系統要求

- 在雙 (Dual) SLI 模式下，您應該準備兩張相同並經過 NVIDIA 認證支援 SLI™ 技術的顯卡。
- 請確認您顯卡的驅動程式支援 SLI™ 技術。您可至 NVIDIA 網站 (www.nvidia.com) 下載最新版本的驅動程式。
- 請確認您的電源 (PSU) 可以提供符合您系統最低用電需求的電量。



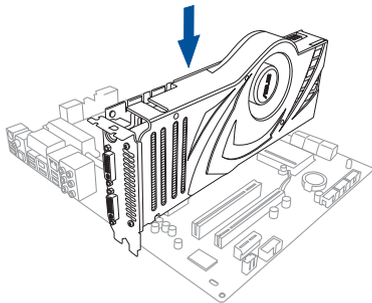
- 我們推薦您安裝擴充的機殼風扇以獲得良好的散熱環境。
- 請造訪 NVIDIA 網站 (<http://www.nzone.com>) 以取得支援 SLI 技術的 3D 應用程式列表與最新版本的驅動程式。

6.2.2 安裝兩張 SLI™ 顯卡

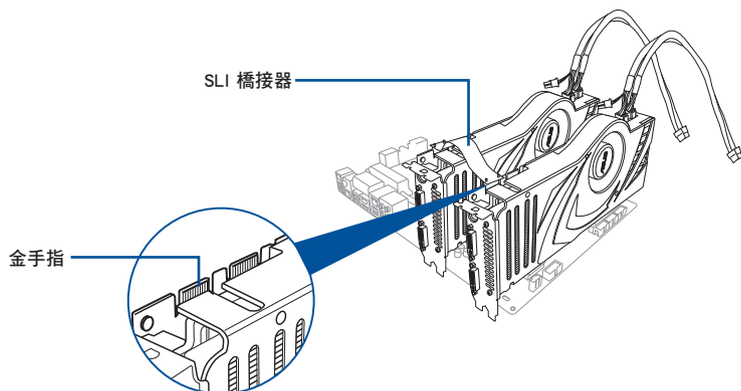


以下的安裝圖示僅供參考，圖片中的主機板與顯卡可能與您實際使用的不盡相同，但安裝步驟是相同的。

1. 準備兩張支援 SLI 技術的顯卡。
2. 將兩張顯卡安裝到 PCIEX16 插槽。若您的主機板有超過兩個以上的 PCIEX16 插槽，請參考本使用手冊第一章的說明，可以找到安裝多張顯卡時所推薦的 PCIEX16 插槽說明。
3. 請確認顯卡穩穩地插入插槽中。

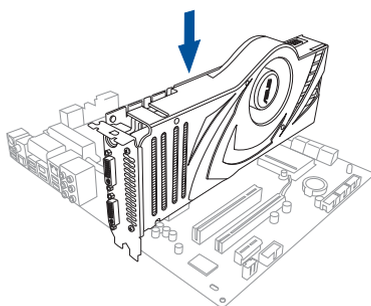


4. 將 SLI 橋接器對準並牢固地插入每張顯卡上的金手指。並確認橋接器已緊密地安裝至正確順位元。
5. 將電源 (PSU) 的輔助電源線分別連接至這幾張顯卡上。
6. 將 VGA 或 DVI-I 纜線連接到安裝於顯卡之視訊輸出連接埠上。

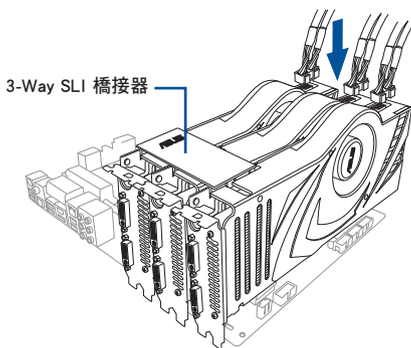


6.2.3 安裝三張 SLI™ 顯卡

1. 準備三張支援 SLI 技術的顯卡。
2. 將三張顯卡安裝到 PCIEX16 插槽。若您的主機板有超過三個以上的 PCIEX16 插槽，請參考本使用手冊第一章的說明，可以找到安裝多張顯卡時所推薦的 PCIEX16 插槽說明。
3. 請確認顯卡穩穩地插入插槽中。

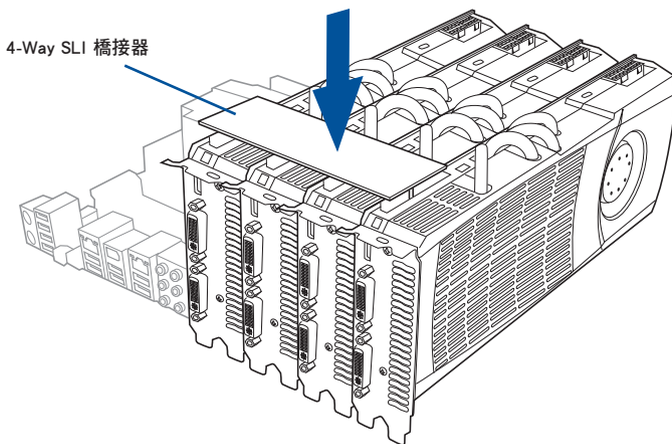


- 將 3-Way SLI 橋接器對準並牢固地插入每張顯卡上的金手指。並確認橋接器已緊密地安裝至正確順位元。
- 將電源 (PSU) 的輔助電源線分別連接至這幾張顯卡上。
- 將 VGA 或 DVI-I 纜線連接到安裝於顯卡之視訊輸出連接埠上。



6.2.4 安裝四張 SLI™ 顯卡

- 準備四張支援 SLI 的顯卡。
- 將四張顯卡分別插入 PCIEX16 插槽，若是您的主機板有二個以上的 PCIEX16 插槽，請參考該主機板使用手冊 第一章 中推薦安裝多張顯卡的順位元。
- 確認顯卡已經正確地安裝在插槽中。
- 然後，將 4-way SLI 橋接器接連接埠對準顯卡的金手指插入。確保每個連接埠都安裝到位元。
- 將四個輔助電源連接埠分別連接到四張顯卡。
- 連接一條 VGA 或 DVI 訊號線至顯卡。



6.2.5 安裝驅動程式

請參考顯卡產品裡所附的使用說明以進行安裝驅動程式。



請造訪 NVIDIA 網站 (<http://www.nzone.com>) 以取得支援 NVIDIA SLI™ 技術的最新版本驅動程式。

6.2.6 開機 NVIDIA® SLI™ 技術

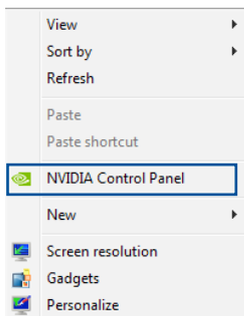
安裝完顯卡與該裝置的驅動程式後，請於 Windows 7 環境下透過 NVIDIA 控制台開機 SLI 功能。

開機 NVIDIA 控制台

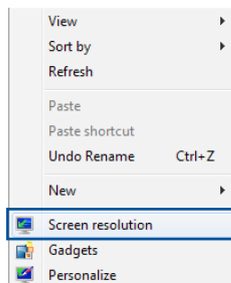
請依照下列步驟來開機 NVIDIA 控制台：

- A. 在 Windows® 桌面上按滑鼠右鍵，並選擇 NVIDIA Control Panel。

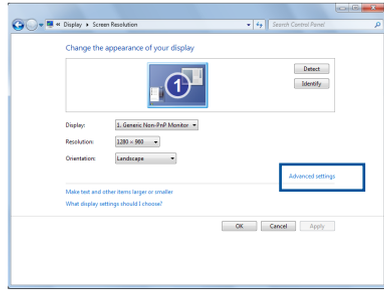
顯示 NVIDIA Control Panel 視窗（請見步驟 B3）。



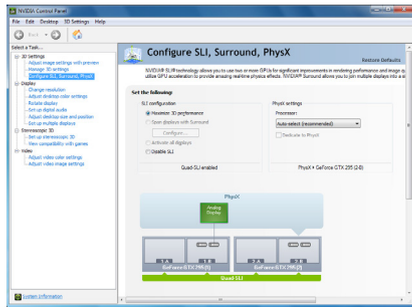
- B1. 若在步驟 A 的按滑鼠右鍵後，沒有 NVIDIA Control Panel 項目，請點選 Screen Resolution（螢幕解析度）。



B2. 在 Screen Resolution (螢幕解析度) 視窗中，選擇 **Advanced Settings** (進階設定)。

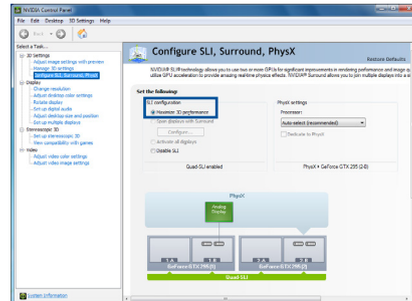


B3. 接著顯示 NVIDIA Control Panel 視窗。

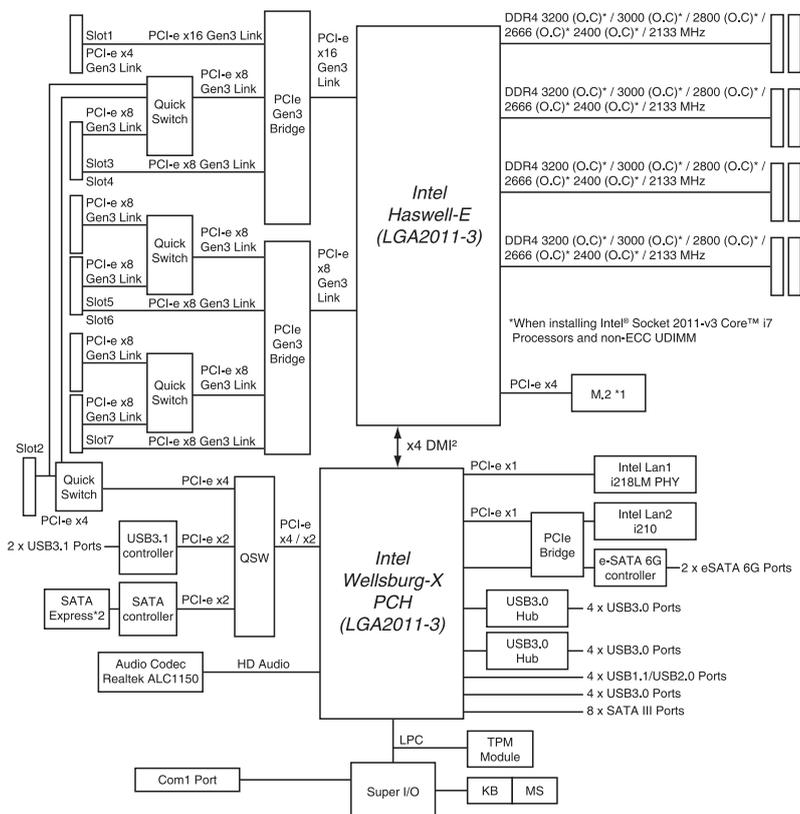


開機 SLI 設定

由 NVIDIA Control Panel 視窗中選擇 **Configure SLI、Surround、PhysX**，在 **Quad-SLI enabled** 中點選 **Maximize 3D Performance SLI** 以設定使用的顯示器來觀看 SLI 內容。完成後，點選 **Apply** (套用)。



X99-E WS/USB 3.1 架構圖



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 150 號 4 樓
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7798
網址：http://www.asus.com/tw/

技術支援

電話：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
線上支援：<https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=zh-tw>

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 150 號 4 樓
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7798
網址：http://www.asus.com

技術支援

電話：+86-21-38429911
傳真：+86-21-58668722, ext. 9101#
線上支援：<https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en>

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
網址：<http://www.asus.com/us/>

技術支援

電話：+1-812-282-2787
傳真：+1-812-284-0883
線上支援：<https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en-us>

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
傳真：+49-2102-959931
網址：<http://www.asus.com/de/>

技術支援

電話：+49-2102-5789555
傳真：+49-2102-959911
線上支援：<https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de>