

**X99-DELUXE II**  
系列

使用手冊

**ASUS**<sup>®</sup>

**Motherboard**

T11357

1.00 版

2016 年 4 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 may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License ( “GPL” ) and under the Lesser General Public License Version ( “LGPL” ). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

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

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

or

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

ASUSTeK Computer Inc.  
Legal Compliance Dept.  
15 Li Te Rd.,  
Beitou, Taipei 112  
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the A coordinate the terms and cost of shipment with you.

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

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

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

### Google™ License Terms

Copyright© 2016 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the “License” ); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

# 目錄內容

安全性須知.....	vii
電氣方面的安全性.....	vii
操作方面的安全性.....	vii
限用物質名稱及含量列表.....	viii
關於這本使用手冊.....	ix
使用手冊的編排方式.....	ix
提示符號.....	x
哪裡可以找到更多的產品資訊.....	x
代理商查詢.....	xi
X99-DELUXE II 規格列表.....	xii
本主機板產品包裝.....	xix
建立 PC 系統所需的其他工具與元件.....	xxi

## 第一章：產品介紹

1.1 主機板概觀.....	1-1
1.1.1 主機板安裝前.....	1-1
1.1.2 主機板結構圖.....	1-2
1.1.3 中央處理器 (CPU).....	1-4
1.1.4 系統記憶體.....	1-5
1.1.5 擴充插槽.....	1-7
1.1.6 主機板上的內建按鈕與開關.....	1-11
1.1.7 跳線選擇區.....	1-14
1.1.8 內建 LED 指示燈.....	1-15
1.1.9 內部連接埠.....	1-22

## 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
2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠.....	2-9
2.1.8 安裝擴充卡.....	2-10
2.1.9 安裝 Wi-Fi 天線.....	2-14
2.2 BIOS 更新應用程式.....	2-15
2.3 主機板後側與音效連接埠.....	2-16
2.3.1 後側面板連接埠.....	2-16
2.3.2 音效輸出/輸入連接圖示說明.....	2-18
2.4 第一次啟動電腦.....	2-20
2.5 關閉電源.....	2-21

# 目錄內容

## 第三章：BIOS 程式設定

3.1 認識 BIOS 程式 .....	3-1
3.2 BIOS 設定程式 .....	3-2
3.2.1 EZ Mode .....	3-3
3.2.2 Advanced Mode .....	3-4
3.2.3 QFan Control .....	3-7
3.2.4 EZ Tuning 精靈 .....	3-9
3.3 我的最愛 (My Favorites) .....	3-12
3.4 主選單 (Main Menu) .....	3-14
3.5 Ai Tweaker 選單 (Ai Tweaker menu) .....	3-15
3.6 進階選單 (Advanced menu) .....	3-17
3.6.1 處理器設定 (CPU Configuration) .....	3-18
3.6.2 PCH 設定 (PCH Configuration) .....	3-19
3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration) .....	3-20
3.6.4 系統代理設定 (System Agent Configuration) .....	3-21
3.6.5 USB 裝置設定 (USB Configuration) .....	3-22
3.6.6 平台各項設定 (Platform Misc Configuration) .....	3-22
3.6.7 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration) .....	3-23
3.6.8 進階電源管理設定 (APM Configuration) .....	3-25
3.6.9 網路協定堆疊設定 (Network Stack Configuration) .....	3-25
3.6.10 HDD/SSD SMART Information .....	3-25
3.6.11 NVMe 設定 (NVMe Configuration) .....	3-26
3.7 監控選單 (Monitor menu) .....	3-26
3.8 啟動選單 (Boot menu) .....	3-27
3.9 工具選單 (Tools menu) .....	3-29
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 .....	3-29
3.9.2 安全清除 .....	3-30
3.9.3 ASUS O.C. Profile .....	3-31
3.9.4 ASUS SPD 資訊 (ASUS SPD Information) .....	3-32
3.9.5 繪圖卡資訊 (Graphics Card Information) .....	3-32
3.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu) .....	3-33
3.11 更新 BIOS 程式 .....	3-34
3.11.1 EZ Update .....	3-34
3.11.2 華碩 EZ Flash 3 .....	3-35
3.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3 .....	3-37

## 第四章：RAID 支援

4.1 RAID 功能設定 .....	4-1
4.1.1 RAID 定義 .....	4-1
4.1.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機 .....	4-2
4.1.3 進入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology .....	4-2
4.1.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式 .....	4-6

## 目錄內容

4.2 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片.....	4-10
4.2.1 在安裝 Windows® 作業系統時安裝 RAID 驅動程式.....	4-10

## 附錄

華碩的連絡資訊.....	1
--------------	---

# 安全性須知

## 電氣方面的安全性

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

## 操作方面的安全性

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

## REACH

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



請勿將本主機板當作一般垃圾丟棄。本產品零組件設計為可回收利用。這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器與電子設備）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。

## 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 <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
散熱設備	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○
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。 備考 2."—" 係指該項限用物質為排除項目。						

# 關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有當您在安裝華碩 X99-DELUXE II 主機板時所需用到的資訊。

## 使用手冊的編排方式

使用手冊是由下面幾個章節所組成：

- **第一章：產品介紹**

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

- **第二章：硬體裝置資訊**

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

- **第三章：BIOS 程式設定**

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

- **第四章：RAID 支援**

本章節介紹 RAID 的各項設定。

## 提示符號

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



**警告：**提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



**小心：**提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到電腦主機板元件。



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



**注意：**提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

## 哪裡可以找到更多的產品資訊

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

### 1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。台灣以外的華碩網址請參考說明書後面的聯絡資訊。

### 2. 其他文件

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

## 代理商查詢

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

聯強服務電話：(02)2506-2558

精技服務電話：0800-089558

瀚宇杰盟服務電話：0800-099919



### 請注意！

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

## X99-DELUXE II 規格列表

中央處理器	<p>支援採用 LGA 2011-v3 規格插槽的 Intel® Core™ i7 X 系列處理器</p> <p>支援 14nm 處理器</p> <p>支援 Intel® Turbo Boost Max 3.0 技術*</p> <p>* 對該技術支援依照處理器的類型而不同</p>
晶片組	Intel® X99 晶片組
記憶體	<p>8 × 使用符合 non-ECC unbuffered DDR4 3333 (超頻) /DDR4 3300 (超頻) /DDR4 3200 (超頻) /DDR4 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</p> <p>支援四通道記憶體架構</p> <p>支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技術</p> <p>* 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之物理特性的影響, 請造訪 <a href="http://tw.asus.com">tw.asus.com</a> 取得最新的記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p>
擴充槽	<p><b>40-LANE CPU</b></p> <p>4 × PCI Express 3.0/2.0 x16 插槽* (單通道支援 x16 模式、雙通道支援 x16/x16 模式、三通道支援 x16/x16/x8 模式、四通道支援 x8/x8/x8/x8 模式)</p> <p>1 × PCI Express 2.0 x16 插槽** (PCIEX16_2 最高支援 x4 模式, 與 PCIe x1 與 x4 裝置相容)</p> <p>1 × PCI Express 2.0 x1 插槽 (與 PCIe x1 裝置相容)</p> <p><b>28-LANE CPU</b></p> <p>3 × PCI Express 3.0/2.0 x16 插槽*** (單通道支援 x16 模式、雙通道支援 x16/x8 模式、三通道支援 x8/x8/x8 模式)</p> <p>1 × PCI Express 2.0 x16 插槽** (PCIEX16_2 最高支援 x4 模式, 與 PCIe x1 與 x4 裝置相容)</p> <p>1 × PCI Express 2.0 x16 插槽 (PCIEX16_5 最高支援 x1 模式, 與 PCIe x1 裝置相容)</p> <p>1 × PCI Express 2.0 x1 插槽 (與 PCIe x1 裝置相容)</p> <p>* PCIe x16_3、M.2、U.2_2 插槽共享相同頻寬, 預設值為 x16 模式運作。PCIe x16_5 與 U.2_1 插槽共享相同頻寬, 預設值為 x4 模式運作</p> <p>** PCIe x16_2、USB3_34、USB3.1_EA34 插槽共享相同頻寬, 預設值為 x2 模式運作</p> <p>*** PCIe x16_3、M.2、U.2_2 插槽共享相同頻寬, 預設值為 x8 模式運作。PCIe x16_4 與 U.2_1 插槽共享相同頻寬, 預設為關閉</p>
多重圖形顯示控制器	<p>支援 NVIDIA® 3-Way/Quad-GPU SLI™ 技術 (使用二張 PCIe x16 顯示卡)</p> <p>支援 AMD® 3-Way/Quad-GPU CrossFireX™ 技術 (使用二張 PCIe x16 顯示卡)</p>
儲存媒體連接槽	<p>Intel® Core i7 處理器 :</p> <p>- 2 × U.2 連接埠 (支援 PCIe 3.0 x4 NVMe Express 儲存裝置)</p> <p>- 1 × M.2 插槽 3, 支援 M key 與 2242/2260/2280 類型儲存裝置 (僅支援 PCIe 儲存裝置)</p>

(下頁繼續)

## X99-DELUXE II 規格列表

<p>儲存媒體連接槽</p>	<p>Intel® X99 晶片組支援 RAID 0、1、5、10 與 Intel® Rapid Storage 技術 14：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x SATA Express 連接埠（相容於 2 x SATA 6 Gb/s 連接埠）</li> <li>- 8 x SATA 6 Gb/s 連接埠*</li> <li>- 支援 Intel® Smart Response 技術**</li> </ul> <p>* 由於晶片組的組態，SATA6G_78 與 SATA6G_910 連接埠，不支援 Intel® Rapid Storage 技術，包含 RAID 設定</p> <p>** 這些功能的運作取決於安裝的處理器類型</p>
<p>網路功能</p>	<p>雙 Gigabit LAN 網路控制器—支援 IEEE 802.3az 節能乙太網路標準裝置</p> <p>Intel® I218-V 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）</p> <p>Intel® I211-AT Gigabit LAN 網路控制器</p> <p>ASUS LAN Guard 程式</p> <p>ASUS Turbo LAN 應用程式</p>
<p>無線資料網路</p>	<p>Speedy Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 支援雙頻道 2.4/5 GHz 最高可達 1300 Mbps 傳輸率</p> <p>ASUS Wi-Fi GO! 應用程式</p>
<p>藍牙</p>	<p>藍牙 v4.0</p>
<p>音效</p>	<p>Realtek® ALC1150 八聲道高傳真音效編碼器，支援 Crystal Sound 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 電源預調節器能降低電流干擾，確保穩定的效能表現</li> <li>- Absolute Pitch 192khz/24bit 真正藍光無失真音效</li> <li>- 區分左右音軌，確保二邊都能輸出相同品質的音效</li> <li>- 聲音屏蔽確保精確的分離類比及數位訊號，並且大大地降低來自四周的干擾</li> <li>- 藍光光碟音效內容保護</li> <li>- 支援 DTS Connect</li> <li>- 支援 DTS Studio Sound</li> <li>- 支援高品質 112dB SNR 立體聲輸出（Line-out 在後側面板）與 104dB SNR 錄音輸入（Line-in）</li> <li>- 後側面板具備有光纖 S/PDIF 數位輸出連接埠</li> <li>- 高品質的日本製電容提供溫暖、自然與身歷其境的音效，讓您享受特別清晰和高傳真的音響效果</li> <li>- 支援音效介面偵測、多音源獨立輸出（Multi-Streaming）技術與自訂前側面板音效插孔功能</li> <li>- 根據音效的設定提供絕佳的音效感受</li> <li>- 音效擴大機增強音效，為耳機和喇叭提供最高品質的聲音效果</li> </ul>

（下頁繼續）

## X99-DELUXE II 規格列表

USB	<p>Intel® X99 晶片組，支援 ASUS USB 3.1 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x USB 3.0/2.0 連接埠在主機板中央，支援前面板</li><li>- 6 x USB 2.0/1.1 連接埠（二組在主機板中央、四組在後側面板）</li></ul> <p>ASMedia® USB 3.1 控制器，支援 ASUS USB 3.1 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 3 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠在主機板後側面板（藍綠色，Type A）</li><li>- 1 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠在主機板後側面板（Type C）</li></ul> <p>ASMedia® USB 3.0 集線器，支援 ASUS USB 3.1 Boost：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x USB 3.0/2.0 連接埠在主機板後側面板（藍色）</li></ul>
華碩獨家功能	<p>效能</p> <p>華碩第五代智慧雙處理器，五向全方位優化調校：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>DIGI+ Power 控制<ul style="list-style-type: none"><li>- CPU Power：8 相數位電源設計</li><li>- DRAM Power：4 相數位電源設計</li></ul></li><li>TPU<ul style="list-style-type: none"><li>- Auto Tuning</li></ul></li><li>EPU</li><li>Fan Xpert 4</li><li>Turbo Core App</li></ul> <p>UEFI BIOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Aura Lighting Effect</li><li>CrashFree BIOS 3</li><li>EZ Flash 3</li><li>EZ Tuning Wizard</li><li>GPU Post</li><li>S.M.A.R.T</li><li>Secure Erase</li></ul> <p>軟佳記憶體設計</p> <p>電競體驗</p> <p>AURA</p> <p>Turbo LAN</p> <p>Crystal Sound 3</p> <p>Key Express</p> <p>連接</p> <p>內建 32Gb/s U.2 &amp; M.2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PCIe 3.0 x4</li></ul> <p>支援 Thunderbolt 3</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 40 Gb/s 資料傳輸率，隨著 ThunderboltEX 3 系列升級</li></ul>

（下頁繼續）

## X99-DELUXE II 規格列表

### 華碩獨家功能

#### 娛樂

##### Wi-Fi GO!

- Wi-Fi GO! 功能包括有：Cloud GO!、Remote Desktop、Remote Keyboard & Mouse、File Transfer
- Wi-Fi GO! & NFC Remote 可攜式智慧型手機/平板電腦遙控功能，支援 iOS9 與 Android 4.0 作業系統

##### Media Streamer

- 將音樂或影片從電腦串流至智慧電視，娛樂隨處帶著走
- 可攜式智慧型手機/平板專用的多媒體串流程式，支援 iOS9 與 Android 4.0 作業系統

##### HyStream

- 將 Android/iOS/Windows 裝置螢幕串流至電腦螢幕\*

\* 請與裝置經銷商聯繫取得更多支援資訊

##### Mobo Connect

##### EZ DIY

##### 推播資訊 (Push Notice)

- 透過智慧型裝置即時監控電腦狀態

##### USB BIOS Flashback

##### SLI/CFX 開關

##### PC Cleaner

- 輕鬆快速清除不需要的檔案

##### Q-Design

- ASUS Q-Slot 插槽
- ASUS Q-Code
- ASUS Q-Connector 整合式訊號線接頭
- ASUS Q-DIMM 記憶體
- ASUS Q-LED (處理器、記憶體、網路、顯示卡、開機裝置指示燈)
- ASUS Q-Shield

( 下頁繼續 )

## X99-DELUXE II 規格列表

<b>華碩特有功能</b>	<b>華碩 5 重防護 II :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 LANGuard - 提供 2.5 倍優越耐用度</li><li>- 華碩過壓保護 - 保護電路的電源設計</li><li>- 華碩 DIGI+ VRM (數位供電設計) - 8 相電源設計</li><li>- 華碩增強型記憶體過電流保護</li><li>- 華碩超持久不鏽鋼 I/O 背板</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 3.1 Boost</li><li>- Ai Charger+</li><li>- AI Suite 3</li><li>- Disk Unlocker</li><li>- EZ XMP</li><li>- Key Express</li><li>- MemOK!</li><li>- Mobo Connect</li></ul>
<b>華碩 Quite Thermal Solution</b>	<b>Quiet Thermal Design</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 Fan Xpert 4</li><li>- 華碩無風扇散熱設計：氣流熱導管散熱設計</li></ul>
<b>華碩獨家超頻功能</b>	<b>Precision Tweaker 2 :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- vCore：可調式 CPU 核心電壓，以每 0.001V 遞增</li><li>- iCache：可調式 CPU 儲存電壓，以每 0.001V 遞增</li><li>- vCCIN：可調式 CPU 輸入電壓，以每 0.001V 遞增</li><li>- vCCSA：可調式 CPU 系統代理電壓，以每 0.001V 遞增</li><li>- vDRAM Bus：110 段記憶體電壓控制</li><li>- vPCH：176 段晶片組電壓控制</li></ul> <b>無段超頻頻率調整 (SFS) :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- BCLK/PCIe 頻率調整可以每 0.1MHz 遞增，範圍為 80 至 300MHz</li></ul> <b>超頻保護機制：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 華碩 C.P.R. (CPU 參數自動回復) 功能</li></ul>
<b>後側面板裝置連接埠</b>	1 x BIOS Flashback 按鈕 1 x ASUS 3T3R Wi-Fi GO! 模組 (Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 與藍牙v4.0) 1 x 光纖 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠 2 x Intel® LAN (RJ-45) 網路連接埠 3 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠 (藍綠色, Type A) 1 x USB 3.1/3.0/2.0 連接埠 (Type C) 4 x USB 3.0/2.0 連接埠 (藍色) 4 x USB 2.0/1.1 連接埠 (黑色) 8 聲道音效 I/O 面板

( 下頁繼續 )

## X99-DELUXE II 規格列表

<p>內建 I/O 裝置連接埠</p>	<p>2 x 19-pin USB 3.0/2.0 連接埠可擴充 4 組 USB 連接埠            1 x USB 2.0/1.1 連接埠可擴充 2 組 USB 連接埠            1 x M.2 插槽 3 (支援 M Key 與 type 2242/2260/2280 類型儲存裝置)            1 x SATA Express 插座            8 x SATA 6.0 Gb/s 插座            1 x CPU 風扇插座            1 x CPU 選用風扇插座            1 x High AMP 風扇接頭            1 x 水泵接頭            2 x 機殼風扇插座            1 x RGB 接頭            1 x 前面板音源插座 (AAFP)            1 x S/PDIF 數位音訊輸出插座            1 x 5-pin Thunderbolt 接頭支援華碩 ThunderboltEX 3 擴充卡            1 x TPM 插座            1 x 24-pin EATX 電源插座            1 x 8-pin EATX 12V 電源插座            1 x 4-pin EATX 12V 電源插座            1 x 系統面板插座 (Q-Connector)            1 x 5-pin 擴充風扇插座 (EXT_FAN)            1 x 2-pin 熱感應接頭            1 x 3-pin CPU 超壓接頭            1 x MemOK! 按鈕            1 x Clear CMOS 按鈕            1 x DRCT (Direct key) 連接埠            1 x EZ XMP 開關            1 x SLI/CFX 開關 (2/3-WAY 調整)            1 x 電源開啟開關            1 x 重置按鈕</p>
<p>BIOS 功能</p>	<p>128Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、WfM 2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 5.0、多國語言 BIOS 程式、ASUS EZ Flash 3 程式、ASUS CrashFree BIOS 3 程式、F11 EZ Tuning 精靈、F6 Qfan Control、F3 我的最愛 (My Favorites)、快速筆記 (Quick Note)、上次修改的設定值 (Last Modified Log)、F12 PrintScreen 功能、ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) 記憶體資訊</p>
<p>管理功能</p>	<p>WfM 2.0、網路喚醒功能 (WOL by PME)、PXE</p>

(下頁繼續)

## X99-DELUXE II 規格列表

公用程式 DVD 光碟	驅動程式 華碩公用程式 EZ Update 防毒軟體 (OEM 版本)
支援作業系統	Windows® 10 Windows® 8.1 Windows® 7
主機板尺寸	ATX 型式 : 12 x 9.6 英吋 (30.5 x 24.4 公分)

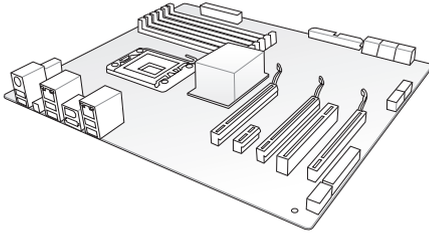


- 規格若有任何變更，恕不另行通知。
- 軟體手冊請至華碩官網查詢。

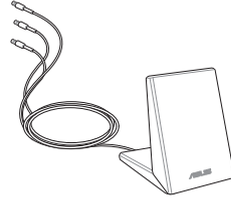
# 本主機板產品包裝

在您拿到本主機板包裝盒之後，請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

## 主機板



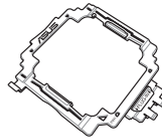
華碩 X99-DELUXE II 系列主機板



1 x 3T3R 雙頻 Wi-Fi 移動天線  
(與 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 相容)



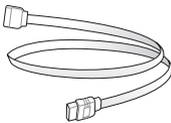
1 x RGB LED 擴充排線



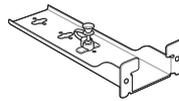
1 x CPU 安裝工具



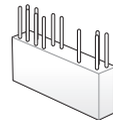
1 x 2-WAY/3-WAY SLI™  
橋接連接器



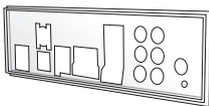
8 x Serial ATA 6 Gb/s 排線



1 x M.2x4 托架



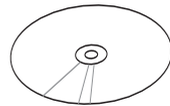
1 x ASUS Q-Connector  
套件



1 x ASUS Q-Shield 擋板



使用手冊

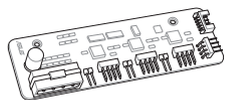


驅動程式與公用  
程式 DVD 光碟

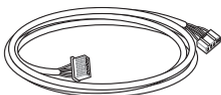


- 若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。
- 上表中的圖示僅供參考，實際包裝盒內容物會隨您所購買的型號而有不同。

## 風扇擴充卡



1 x 風扇擴充卡  
(3 x 4-pin 風扇擴充)



1 x 風扇擴充排線

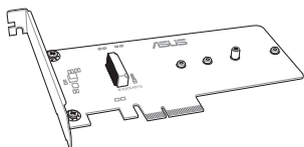


1 x 風扇擴充卡螺絲包



3 x 熱敏電阻排線

## Hyper M.2 Mini 卡

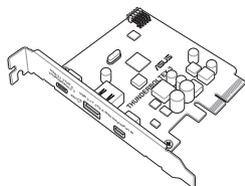


1 x Hyper M.2 x4 Mini 卡



1 x M.2 螺絲包

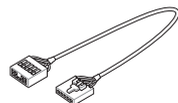
## ThunderboltEX 3 卡



1 x ThunderboltEX 3 卡



1 x miniDP 排線

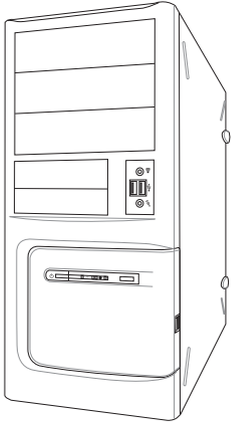


1 x ThunderboltEX 3 排線

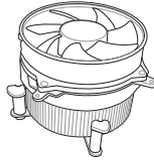


- 若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。
- 上表中的圖示僅供參考，實際包裝盒內容物會隨您所購買的型號而有不同。

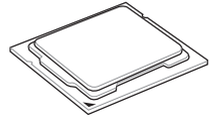
## 建立 PC 系統所需的其他工具與元件



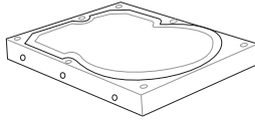
PC 機殼



Intel® LGA2011-v3 相容處理器風扇



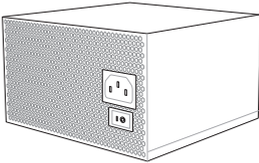
Intel® LGA2011-v3 處理器



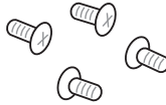
SATA 硬碟



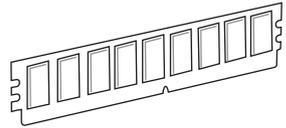
Phillips (十字) 螺絲起子



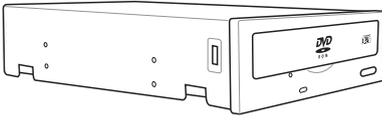
電源供應裝置



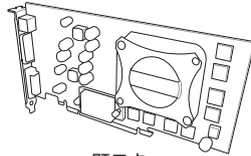
一袋螺絲



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 主機板概觀

### 1.1.1 主機板安裝前

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



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

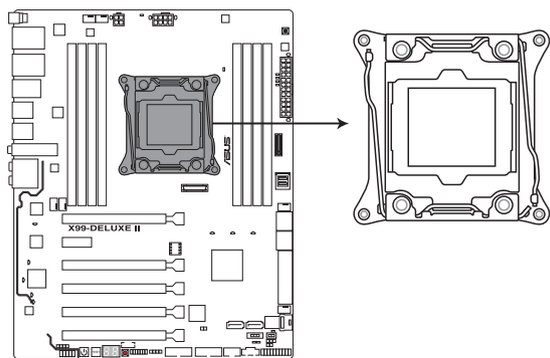


## 主機板元件說明

連接插槽/開關與跳線選擇區/插槽	頁數
1. DDR4 DIMM slots	1-5
2. CPU, CPU optional, water pump, high amp, extension, and chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin W_PUMP; 4-pin H_AMP_FAN; 5-pin EXT_FAN; 4-pin CHA_FAN1-2)	1-27
3. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V_1; 4-pin EATX12V_2)	1-28
4. LGA2011-v3 CPU socket	1-4
5. MemOK! button	1-12
6. M.2 Socket 3	1-31
7. U.2 connector (U.2_1-2)	1-25
8. Intel® Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12, SATA 6G_34, SATA 6G_56/SATAEXPRESS_1, SATA6G_78, SATA6G_910)	1-22
9. EZ XMP switch	1-14
10. CPU Over Voltage jumper (3-pin CPU_OV)	1-14
11. DirectKey connector (2-pin DRCT)	1-30
12. System panel connector (20-3 pin PANEL)	1-29
13. Thunderbolt header (5-pin TB_HEADER)	1-31
14. USB 2.0 connectors (10-1 pin USB1112)	1-26
15. SLI/CFX switch	1-13
16. USB 3.0 connectors (20-1 pin USB3_12, USB3_34)	1-24
17. T_Sensor connector (2-pin T_SENSOR1)	1-33
18. RGB Header (4-pin RGB_HEADER)	1-32
19. TPM connector (14-1 pin TPM)	1-30
20. Clear CMOS button (CLR_CMOS)	1-13
21. Q-Code LEDs	1-17
22. Reset button	1-11
23. Power-on button	1-11
24. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-23
25. Digital audio connector (4-1 pin SPDIF_OUT)	1-23

### 1.1.3 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 處理器所設計。



**X99-DELUXE II CPU LGA2011-v3 Socket**



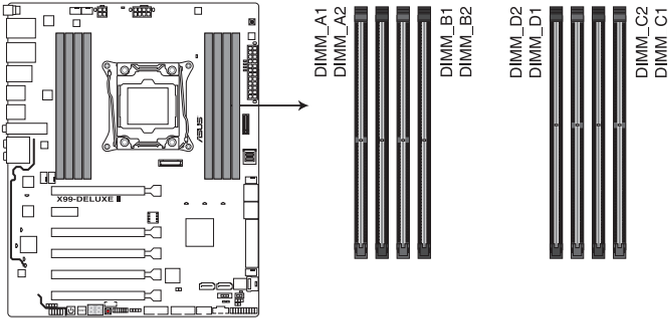
- 當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源接頭都已拔除。
- 在您購買本主機板之後，請確認在 LGA2011-v3 插座上附有一個即插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商聯絡。
- 在安裝完主機板之後，請將即插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA2011-v3 插槽上附有即插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除即插即用保護蓋所造成的毀損。

### 1.1.4 系統記憶體

本主機板配置有八組 DDR4（Double Data Rate 4）記憶體模組插槽。

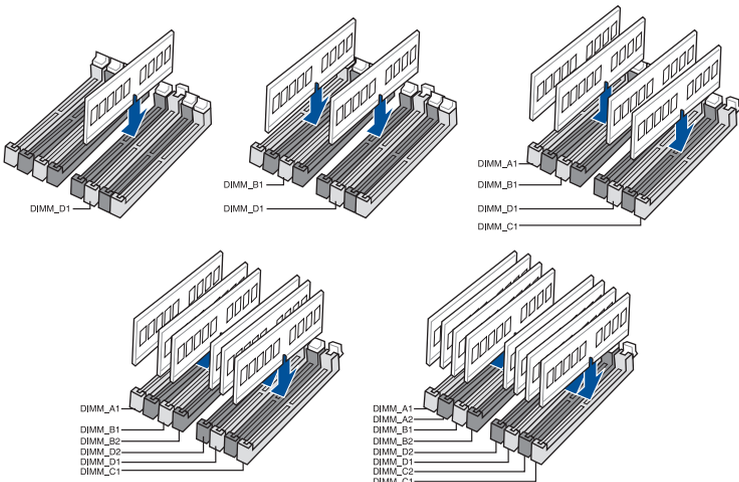


DDR4 記憶體插槽的缺口與 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組，請勿插入 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體模組。



X99-DELUXE II 288-pin DDR4 DIMM socket

### 記憶體建議設定



## 記憶體設定

您可以任意選擇使用 1GB、2GB、4GB、8GB 與 16GB 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、Channel D 安裝不同容量的記憶體模組，在四通道設定中，系統會偵測較低容量通道的記憶體容量。任何在較高容量通道的其他記憶體容量，會被偵測為單通道模式執行。
- 根據 Intel 處理器規格，建議記憶體電壓低於 1.65V 以保護處理器。
- 由於 32-bit Windows 作業系統記憶體位址的限制，當您安裝 4GB 或更多的記憶體模組時，系統實際可用的總記憶體只有 3GB 或更少。為充分利用記憶體，您可以執行以下任一動作：
  - a) 若您使用 32-bit Windows 作業系統，建議系統記憶體最高安裝 3GB 即可。
  - b) 當您的主機板安裝 4GB 或更多的記憶體時，建議您安裝 64-bit Windows 作業系統。
  - c) 若需要更詳細的資料，請造訪 Microsoft 網站 <http://support.microsoft.com/kb/929605/zh-tw>。
- DIMM 風扇設計可能會因型號不同而異，請確認 DIMM 風扇是否能與本主機板配置吻合。

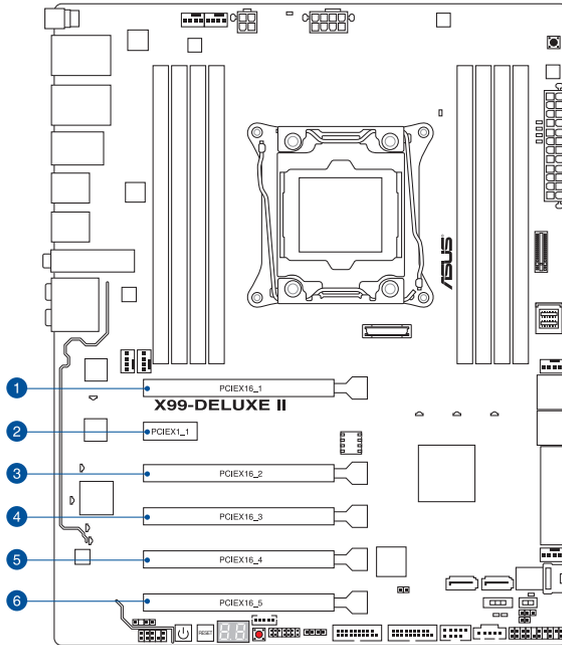


- 預設的記憶體運作頻率是根據其 SPD (Serial Presence Detect)。在預設狀態下，某些記憶體在超頻時的運作頻率可能會較供應商所標示的數值為低。若要讓記憶體模組以供應商的數值或更高的頻率運作，請參考 3.5 Ai Tweaker 選單中，手動調整記憶體頻率的說明。
- 在全負載 (8 DIMMs) 或超頻設定下，記憶體模組可能需要更佳的冷卻系統以維持運作的穩定。
- 當記憶體模組頻率高於 2133MHz，並且響應時脈或載入的 XMP 檔案不是 JEDEC 標準時，記憶體模組的穩定性與相容性會依照處理器效能與其他已安裝裝置而有不同。
- 請安裝相同 CAS Latency 的記憶體模組。為求最佳相容性，建議您安裝同廠牌、相同資料碼 (D/C) 版本的記憶體模組。請先與供應商確認並購買正確的記憶體模組。
- 華碩獨家提供支援高速記憶體功能。
- 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之物理特性的影響。載入 BIOS 程式中的 X.M.P. 或 D.O.C.P. 設定來支援高速記憶體。
- 請造訪華碩網站 ([tw.asus.com](http://tw.asus.com)) 查詢最新記憶體供應商列表 (QVL)。

### 1.1.5 擴充插槽



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



插槽編號	插槽說明	
	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 2.0 x1_1 插槽	PCIe 2.0 x1_1 插槽
3	PCIe 2.0 x16_2 插槽	PCIe 2.0 x16_2 插槽
4	PCIe 3.0/2.0 x16_3 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_3 插槽
5	PCIe 3.0/2.0 x16_4 插槽	PCIe 3.0/2.0 x16_4 插槽
6	PCIe 3.0/2.0 x16_5 插槽	PCIe 2.0 x16_5 插槽

40-LANE CPU		PCIe Express 3.0 運作模式			
VGA 設定	PCIe 3.0/2.0 x16_1	PCIe 3.0/2.0 x16_3	PCIe 3.0/2.0 x16_4	PCIe 3.0/2.0 x16_5	
一張 VGA/PCIe 顯示卡	x16 (建議使用單張顯示卡)	N/A	N/A	N/A	
二張 VGA/PCIe 顯示卡	x16	x16	N/A	N/A	
三張 VGA/PCIe 顯示卡	x16	x16	N/A	x8	
	x8	x8	x8	N/A	

28-LANE CPU		PCIe Express 3.0 運作模式		
VGA 設定	PCIe 3.0/2.0 x16_1	PCIe 3.0/2.0 x16_3	PCIe 3.0/2.0 x16_4	
一張 VGA/PCIe 顯示卡	x16 (建議使用單張顯示卡)	N/A	N/A	
二張 VGA/PCIe 顯示卡	x16	x8	N/A	
三張 VGA/PCIe 顯示卡	x8	x8	x8	



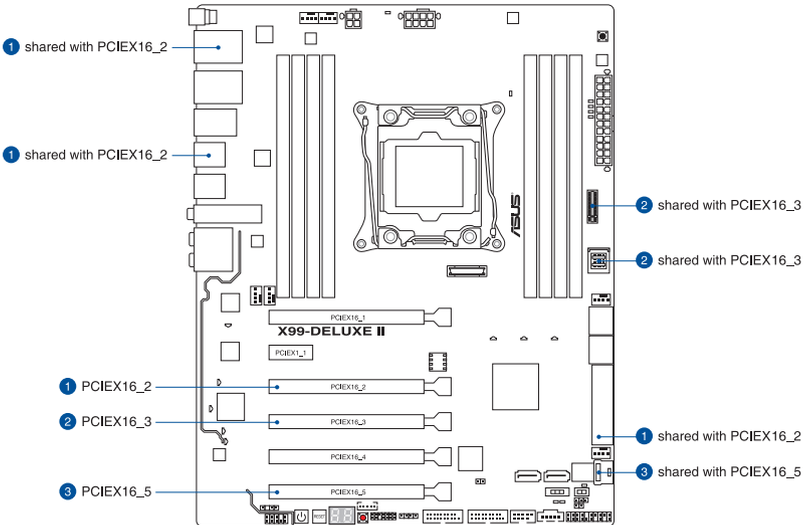
- 當在執行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式時，建議提供系統充足的電力供應。
- 當您安裝多張顯示卡時，建議您將機殼風扇的排線連接至主機板上標示 CHA\_FAN1-2 的插座，以獲得更良好的散熱環境。

## 40-LANE CPU 頻寬分配

		USB3_34	USB3.1_EA34	SATA Express
PCIEX16_2	X2 未使用 (預設)	√	√	SATA
	X2 使用	√ (USB 2.0 speed)	√	SATA
	X4 (USB 2.0 speed)	√ (USB 2.0 speed)	-	SATA
	none	√	√	SATA/PCIE

		M.2	U.2_2
PCIEX16_3	X16 (預設)	-	-
	X8	√	√

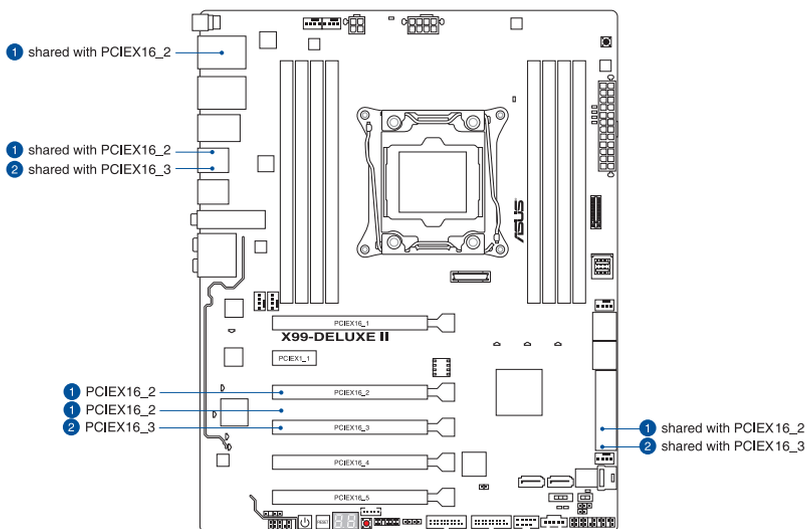
		U.2_1
PCIEX16_5	X8	-
	X4 (預設)	√



## 28-LANE CPU 頻寬分配

		USB3_34	USB3.1_EA34	SATA Express
PCIEX16_2	X2 未使用 (預設)	V	V	SATA
	X2 使用	V (USB 2.0 speed)	V	SATA
	X4	V (USB 2.0 speed)	-	SATA
	none	V	V	SATA/PCIE

		M.2	U.2_2
PCIEX16_3	X8 (預設)	-	-
	none	V	V

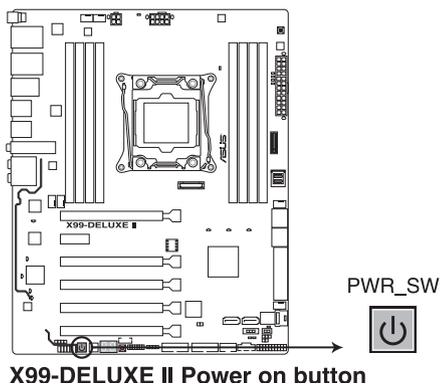


### 1.1.6 主機板上的內建按鈕與開關

當您想要針對未安裝在機殼的裸板或是開放機殼的系統作效能調校時，主機板上內建的按鈕與開關可以方便您迅速地開關機或是重置系統。這是想要不斷變更設定以提升系統效能的超頻者和玩家最理想的設定方式。

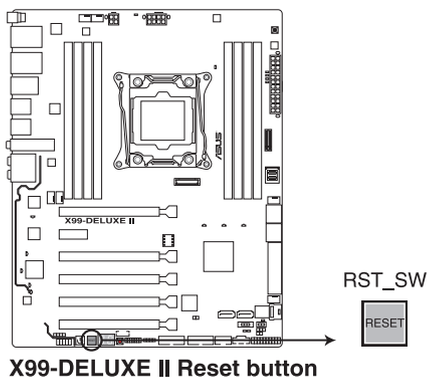
#### 1. 啟動按鈕

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



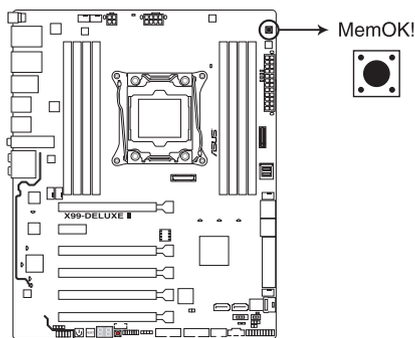
#### 2. 重置按鈕

按下重置按鈕以重新啟動系統。



### 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，並會造成系統無法進行自我測試（POST，Power-On Self Test），而在 MemOK! 按鈕旁的 DRAM\_LED 指示燈也會一直亮著。按住 MemOK! 按鈕直到 DRAM\_LED 指示燈開始閃爍，即開始自動將記憶體調整為相容直到成功開機。



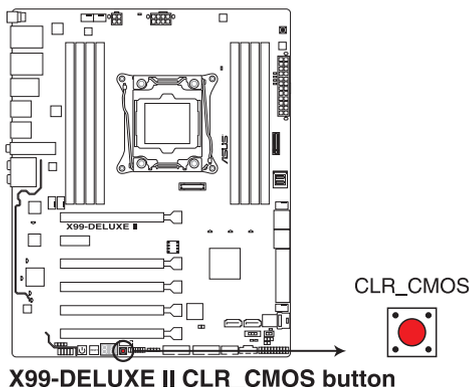
**X99-DELUXE II MemOK! button**



- 請參考 1.1.8 內建指示燈 來找到 DRAM\_LED 更精確的位置。
- DRAM\_LED 指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起，在使用 MemOK! 功能前，請先關閉系統並重新安裝記憶體。
- MemOK! 按鈕在 Windows 作業系統下無法使用。
- 在調整過程中，系統會載入與測試故障安全防護記憶體設定。系統進行一項故障安全防護設定測試約需要 30 秒的時間，若是測試失敗，系統會重新開機並測試下一個項目。DRAM\_LED 指示燈閃爍的速度增加表示正在執行不同的測試過程。
- 由於記憶體調整需求，系統將於每一組設定值測試時重新開機。在經過整個調整過程後若安裝的記憶體仍然無法開機，DRAM\_LED 指示燈會持續亮著，請替換為使用手冊中或華碩網站 ([tw.asus.com](http://tw.asus.com)) 的合格供應商列表中建議使用的記憶體。
- 在調整過程中，若是您將電腦關機並更換記憶體，在啟動電腦後，系統會繼續進行記憶體調整。若要停止記憶體調整，將電腦關機然後將電源線拔除大約 5-10 秒即可。
- 若系統因 BIOS 超頻而無法開機，按一下 MemOK! 開關來啟動電腦並載入預設的 BIOS 設定。在開機自我測試過程中會出現一個訊息提醒您 BIOS 已經恢復至預設值。
- 在使用 MemOK! 功能後，建議您到華碩網站 ([tw.asus.com](http://tw.asus.com)) 下載最新版本的 BIOS 程式。

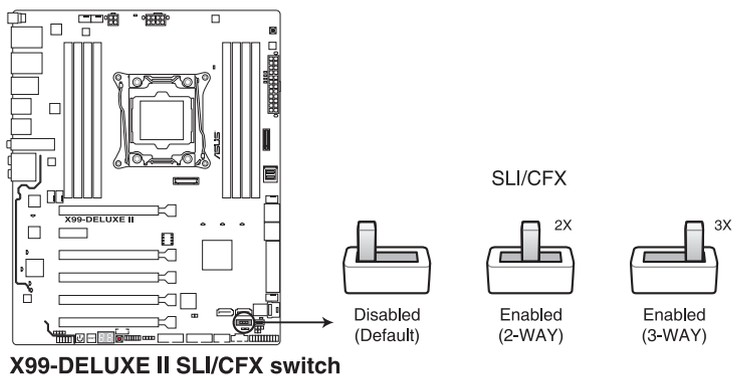
#### 4. CMOS 配置資料清除按鈕 (CLR\_CMOS)

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。



#### 5. SLI/CFX 開關

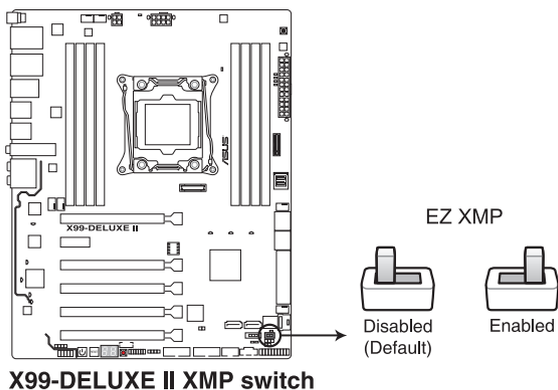
這個開關用來決定插槽安裝 2-WAY 或 3-WAY 顯示卡。當設定啟動時，靠近插槽旁的指示燈會亮起，告訴您應該將顯示卡安裝至哪一個插槽。



- 當本項目設定為 Enabled 時，SLI/CFX 開關與旁邊的 PCIE 插槽下方的指示燈就會亮起。請參考 1.1.8 內建指示燈 一節來查看 SLI/CFX 與 PCIE 指示燈的正確位置。
- 調整 BIOS 中的 PCIE 頻寬後，關閉系統讓 PCIE 指示燈更新正確的顯示位置。

## 6. EZ XMP 開關

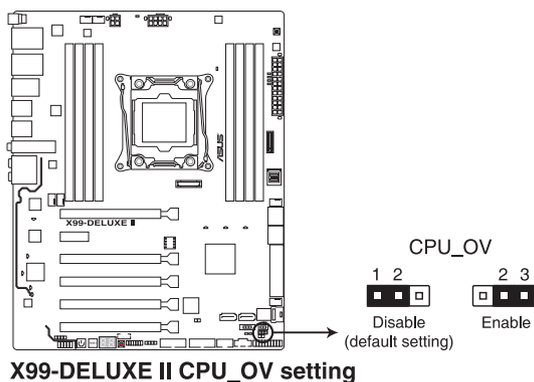
啟動本開關可用來將安裝的記憶體模組超頻，讓您可以增強記憶體的速度與效能。



### 1.1.7 跳線選擇區

#### 1. CPU 超壓設定 (3-pin CPU\_OV)

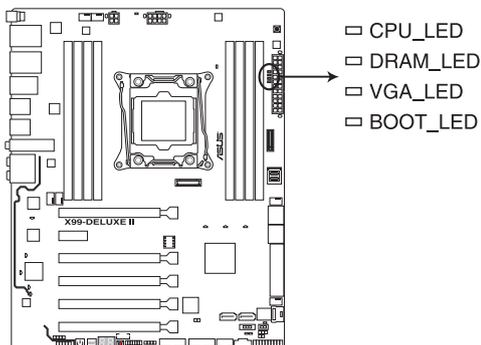
這個跳線帽可讓您依照安裝的處理器類型，設定較高的處理器電壓以獲得更有彈性的超頻系統。若要獲得更多的處理器電壓，將跳線帽針腳設為 2-3，若要回復預設的處理器電壓設定，將跳線帽針腳移回 1-2 的位置。



## 1.1.8 內建 LED 指示燈

### 1. POST 狀態指示燈

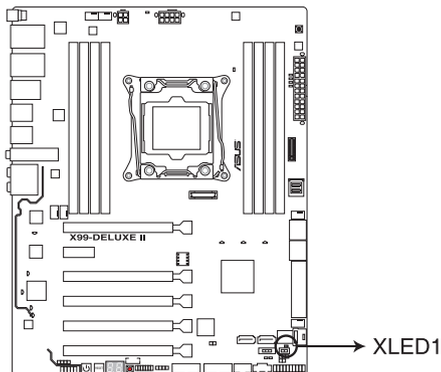
POST 狀態指示燈用來在主機板開機過程中依序檢查重要元件，包括處理器、記憶體、VGA 顯示卡與硬碟，若是出現錯誤，在出現問題裝置旁的指示燈會持續亮著，直到問題解決才會熄滅。



**X99-DELUXE II CPU/ DRAM/  
BOOT/ VGA LED**

### 2. EZ XMP LED (XLED1)

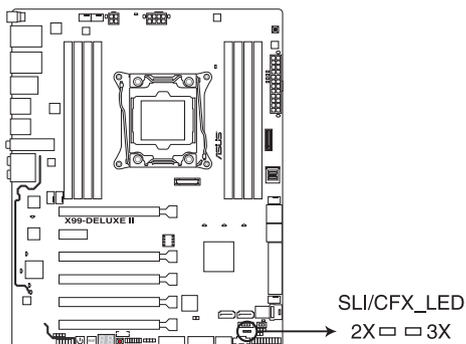
當 EZ XMP 開關設定為 **Enabled** 時，指示燈就會亮起。



**X99-DELUXE II XLED1**

### 3. SLI/CFX 指示燈

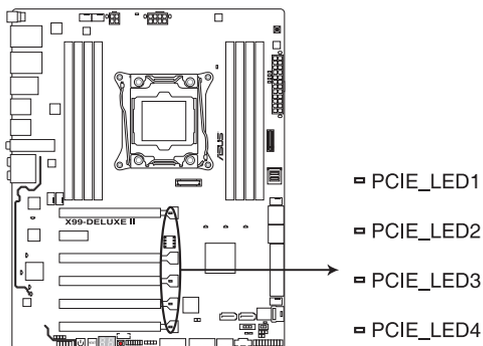
當 SLI/CFX 開關設定為 **Enabled** 時，SLI/CFX 指示燈就會亮起。



**X99-DELUXE II SLI/CFX\_LED**

### 4. PCIe 指示燈

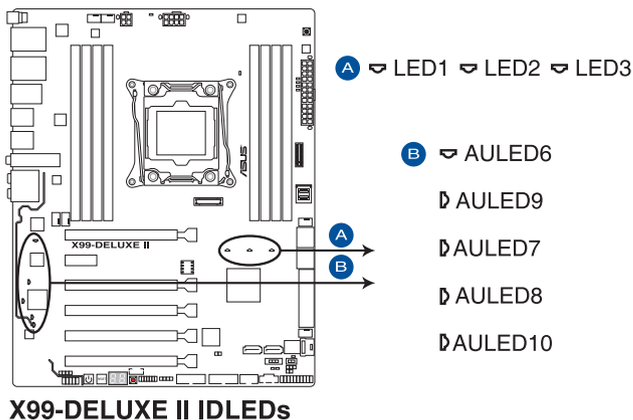
當 SLI/CFX 開關設定為 **Enabled** 時，PCIe 指示燈將會亮起指出應使用的 PCIe 插槽。



**X99-DELUXE II PCIe LEDs**

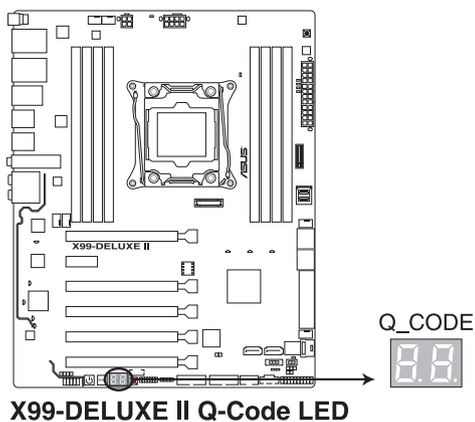
## 5. ID 指示燈

ID 指示可讓您設定多樣的燈光效果。



## 6. 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。請參考下一頁 Q-Code 列表來獲得更詳細的資訊。



## Q-Code 列表

Code	說明
00	Not used
01	Power on. Reset type detection (soft/hard).
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization
0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded
10	PEI Core is started
11 - 14	Pre-memory CPU initialization is started
15 - 18	Pre-memory System Agent initialization is started
19 - 1C	Pre-memory PCH initialization is started
2B - 2F	Memory initialization
30	Reserved for ASL
31	Memory Installed
32 - 36	CPU post-memory initialization
37 - 3A	Post-Memory System Agent initialization is started
3B - 3E	Post-Memory PCH initialization is started
4F	DXE IPL is started
50 - 53	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
54	Unspecified memory initialization error
55	Memory not installed
56	Invalid CPU type or Speed
57	CPU mismatch
58	CPU self test failed or possible CPU cache error
59	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed

Q-Code 列表 (續上頁表格)

Code	說明
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C - 5F	Reserved for future AMI error codes
E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AMI progress codes
E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AMI error codes
F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AMI progress codes
F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AMI error codes
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63 - 67	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)

## Q-Code 列表 (續上頁表格)

Code	說明
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E - 9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password

Q-Code 列表 (續上頁表格)

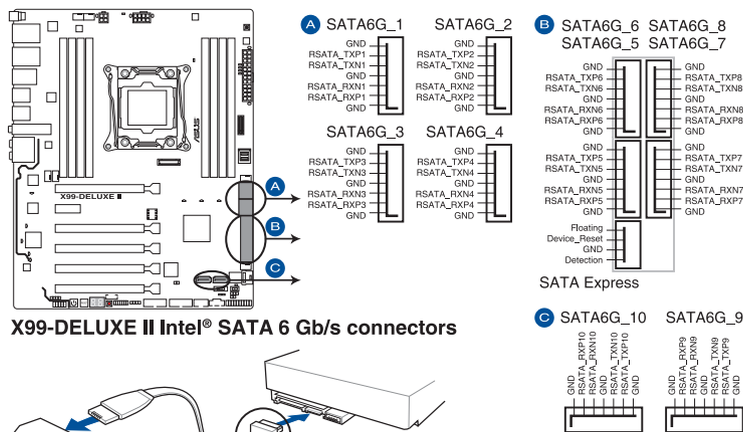
Code	說明
A9	Start of Setup
AA	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AB	Setup Input Wait
AC	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AMI codes
D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

## 1.1.9 內部連接埠

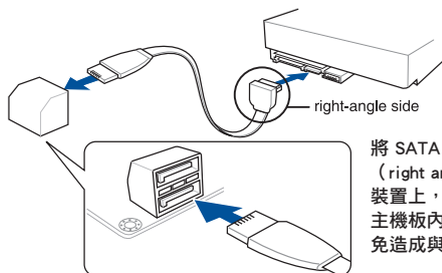
### 1. Intel® Serial ATA 6.0 Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA6G\_12, SATA6G\_34, SATA6G\_56/SATAEXPRESS\_1, SATA6G\_78, SATA6G\_910)

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 磁碟陣列。



X99-DELUXE II Intel® SATA 6 Gb/s connectors



將 SATA 訊號線上的直角接頭端 (right angle side) 連接在 SATA 裝置上，或是將直角接頭端安裝至主機板內建的 SATA 連接埠，以避免造成與較大顯示卡的衝突。



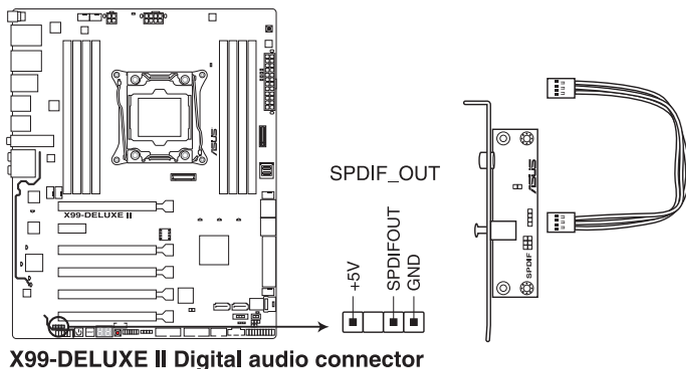
- 這些插槽的預設值為 [AHCI Mode]，若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能，請將 BIOS 程式中的 SATA Mode 項目設定為 [RAID Mode]。請參考 3.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration) 一節的詳細說明。
- 在建立 RAID 磁碟陣列之前，請先參考驅動程式與應用程式光碟中使用手冊的說明。



- SATAEXPRESS\_1 插槽可以支援一個 SATA Express 裝置，或二個 SATA 裝置。
- 由於晶片組的組態，SATA6G\_78 與 SATA6G\_910 連接埠，不支援 Intel Rapid Storage 技術，包含 RAID 設定。

## 2. 數位音效連接排針 (4-1 pin SPDIF\_OUT)

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



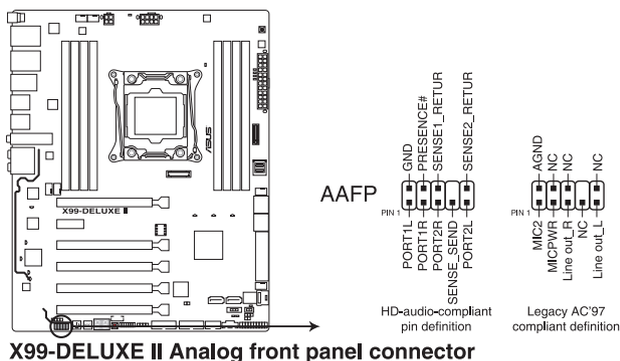
**X99-DELUXE II Digital audio connector**



S/PDIF 模組為選購配備，請另行購買。

## 3. 前面板音效連接排針 (10-1 pin AAFP)

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



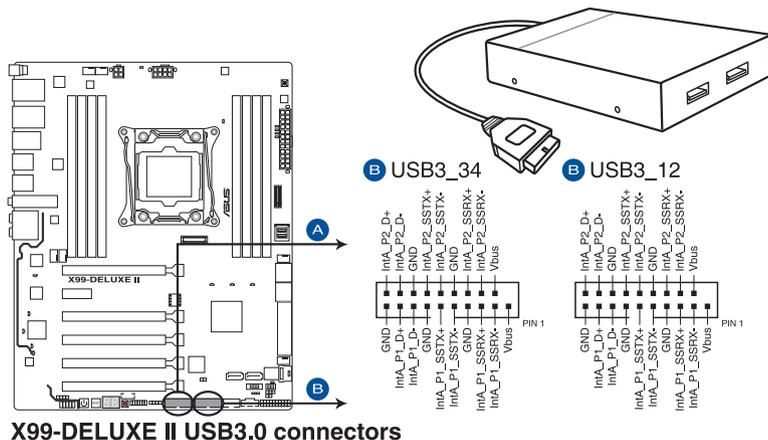
**X99-DELUXE II Analog front panel connector**



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

#### 4. USB 3.0 連接插槽 (20-pin USB3\_12, USB3\_34)

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。



**X99-DELUXE II USB3.0 connectors**



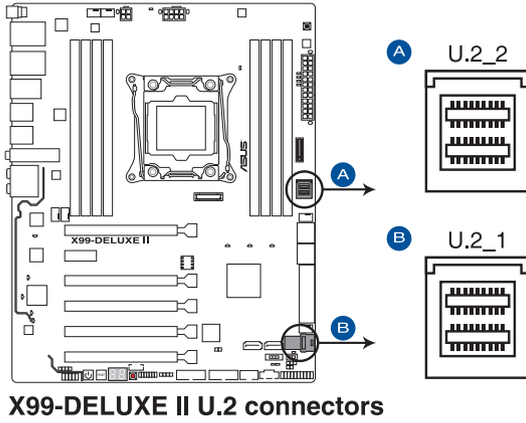
USB 3.0 模組為選購配備，請另行購買。



- 建議您在 Windows® 7 作業系統中安裝相關的驅動程式來充分使用 USB 3.0 插槽。
- 安裝的 USB 3.0 裝置視作業系統設定而運行在 xHCI 或 EHCI 狀態。
- 這些 USB 3.0 連接埠在您使用 USB 3.0 Boost 功能時，支援 Windows® 8/Windows® 8.1 作業系統中原生的 UASP 傳輸標準與 Turbo 模式。

### 5. U.2 連接埠 (U.2\_1-2)

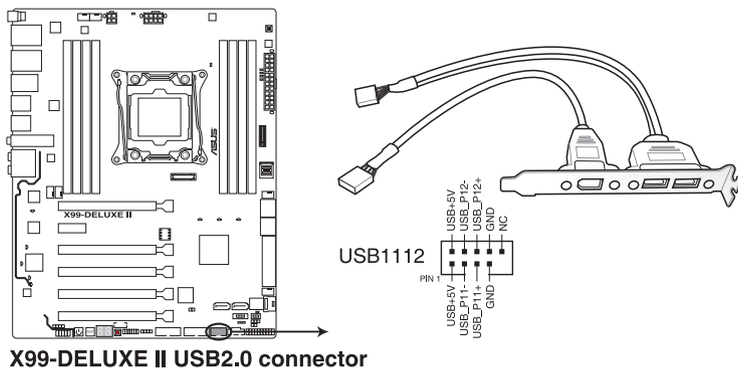
這個連接埠用來支援 PCIe 3.0 x 4 NVM Express 儲存裝置。



系統會在切換時重新啟動數次。

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

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



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



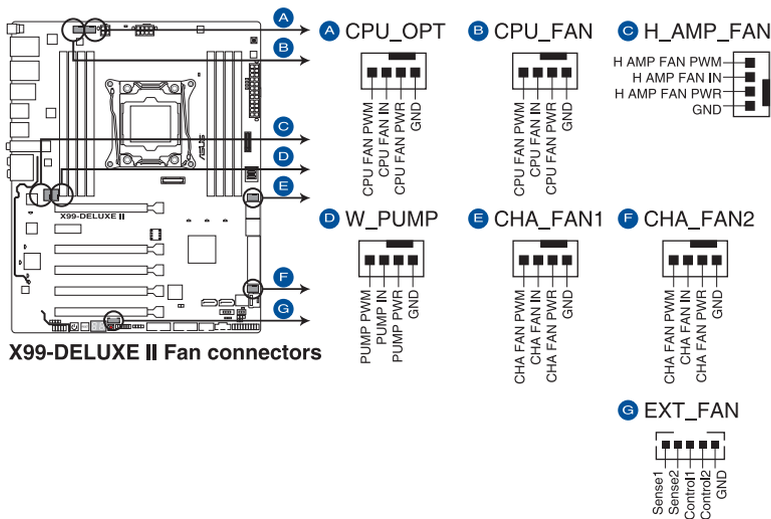
USB 2.0 模組為選購配備，請另行購買。

7. 中央處理器風扇、水泵、中央處理器選用風扇、機殼風扇電源插槽 (4-pin CPU\_FAN; 4-pin CPU\_OPT; 4-pin W\_PUMP; 4-pin H\_AMP\_FAN; 5-pin EXT\_FAN; 4-pin CHA\_FAN1-2)

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



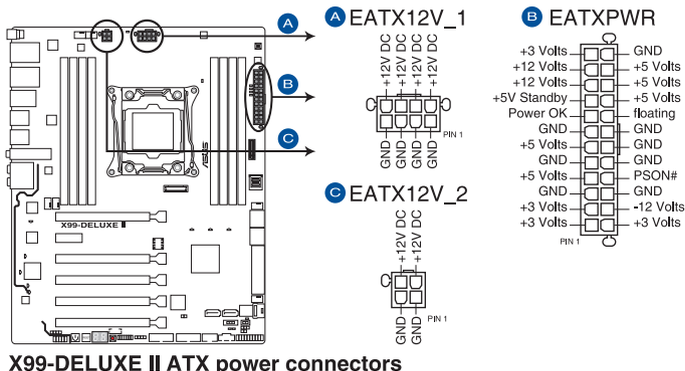
- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。
- 請確認處理器風扇排線完全插入中央處理器風扇插槽。



- CPU 風扇 (CPU\_FAN) 插槽支援處理器風扇最大達 1A (12W) 的風扇電源。
- 擴充風扇 (EXT\_FAN) 插槽支援 5 個溫度感應來源的其中 2 個。
- 風扇插槽會自動偵測安裝的處理器風扇類型，並自動切換控制模式。若要設定處理器風扇控制模式，請進入 BIOS 程式的 **Advanced Mode > Monitor > Q-Fan Control** 選項。
- 若要安裝更多風扇，請參考 2.1.8 **安裝擴充卡** 一節的說明。
- 當您連接較高電流量的風扇 (1A 或以上) 至 H\_AMP\_FAN 插座時，建議您使用 4-pin PWM 風扇以獲得更好的 Q-Fan 效能。
- 若要將高電流量的 3-pin 直流 (DC) 風扇連接至 H\_AMP\_FAN 插座時，請確認 Q-Fan 功能已停用。
- 請將水冷套件的風扇接口連接至 CPU\_FAN 插座。

## 8. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V\_1; 4-pin EATX12V\_2)

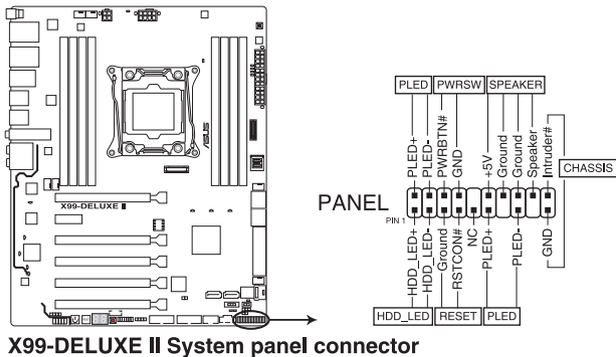
這些電源插槽用來連接一個 ATX +12V 電源。電源所提供的連接插頭已經過特別設計，只能以一個特定方向插入主機板上的電源插槽。找到正確的插入方向後，僅需穩穩地將之套進插槽中即可。



- 建議您使用與 2.0 規格 (或更高) 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 8-pin EATX12V\_1 電源插頭，否則系統可能無法順利啟動。
- 如果您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。若電源無法提供裝置足夠的用電需求，則系統將會變得不穩定或無法開啟。
- 若是您想要安裝二張或更多的高階 PCI Express x16 顯示卡，請使用 1000 瓦以上的電源以確保執行穩定。

## 9. 系統控制面板連接排針 ( 20-3 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-DELUXE II System panel connector**

- 系統電源指示燈連接排針 ( 2-pin/3-1 pin PLED )

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

- 硬碟動作指示燈號接針 ( 2-pin HDD\_LED )

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

- 機殼喇叭連接排針 ( 4-pin SPEAKER )

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

- ATX 電源/軟關機開關連接排針 ( 2-pin PWR/SW )

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

- 重置開關連接排針 ( 2-pin RESET )

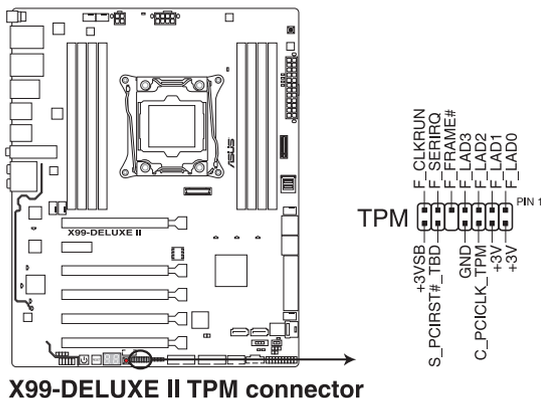
這組兩腳位排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新啟動，尤其在系統當機的時候特別有用。

- 機殼開啟警告排針 ( 2-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信號到這組接針，最後會由系統記錄下來這次的機殼開啟事件。

## 10. TPM 插座 ( 14-1 pin TPM )

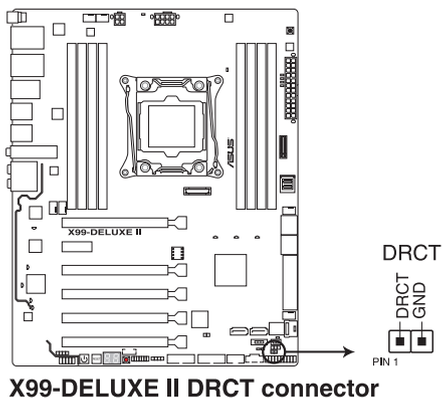
這個插座支援可信任安全平台模組 ( TPM ) 系統，用來安全地儲存金鑰、數位認證、密碼和資料。可信任安全平台模組 ( TPM ) 系統也用來協助加強網路安全，保護數位身分，以及確保平台的安全性。



TPM 模組為選購配備，請另行購買。

## 11. DirectKey 連接埠 ( 2-pin DRCT )

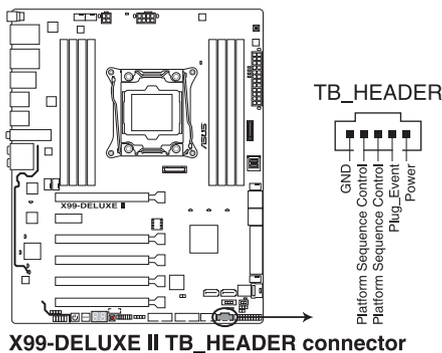
這個連接埠用來連接機殼上的按鈕來支援使用 DirectKey 功能。將機殼上支援本功能按鈕之排線，從機殼連接至主機板。



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。

## 12. Thunderbolt 接頭 (5-pin TB\_HEADER)

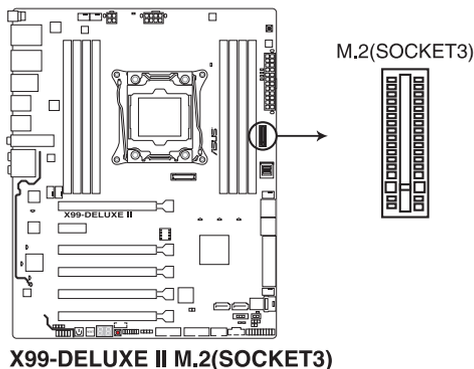
這個插槽用來連接附加的 Thunderbolt I/O 卡，以支援 Intel Thunderbolt 技術，您可以在一個串接設定中連接最高達六個支援 Thunderbolt 的裝置與一個支援 DisplayPort 的顯示裝置。



附加的 Thunderbolt I/O 卡與 Thunderbolt 排線為選購配備，請另行購買。

## 13. M.2 插槽 3

這個插槽用來安裝 M.2 (NGFF) SSD 模組。



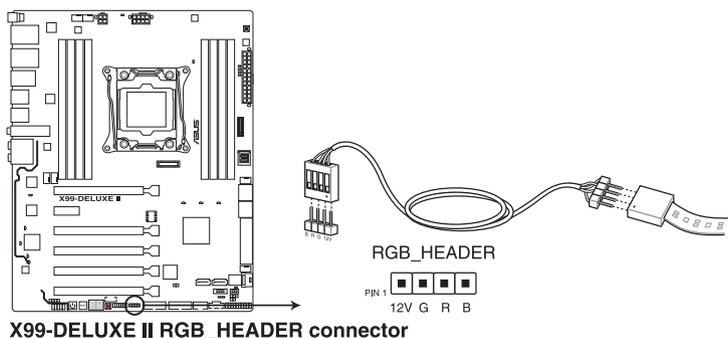
這個插槽支援 M Key 與 2242/2260/2280 類型儲存裝置。



M.2 (NGFF) SSD 模組為選購配備，請另行購買。

#### 14. RGB 接頭 (4-pin RGB\_HEADER)

這個插槽為針對 RGB 指示燈條 (LED Strips) 。



RGB 接頭支援 5050 RGB 多彩指示燈條 (12V/G/R/B)，最大額定功率為 2A (12V)，總長度不超過 2 公尺。



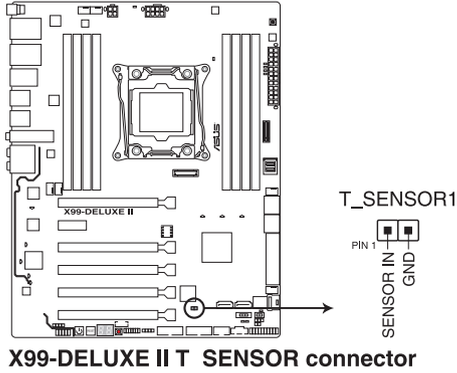
在您安裝或刪除任何元件之前，請確認 ATX 電源的電源開關是切換到關閉 (OFF) 的位置，而最安全的做法是先暫時拔出電源的電源線，等到安裝/刪除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而嚴重損及主機板、周邊裝置、元件等。



- 實際的光線效果與顏色視指示燈條而定。
- 若您的指示燈條未亮起，請檢查 RGB 指示燈延長線與指示燈條是否連接在正確位置、插座 (12V) 是否與接頭 (12V) 對齊至主機板上。
- 指示燈條僅於作業系統時亮起。

15. 溫度感應線連接排針 (2-pin T\_SENSOR1)

這些連接排針為提供感應器排線連接，以監控裝置與主機板上重要元件的溫度。連接溫度感應器排線，然後將感應器放置在這些裝置或主機板的元件上面，便可進行偵測其溫度。





# 第二章

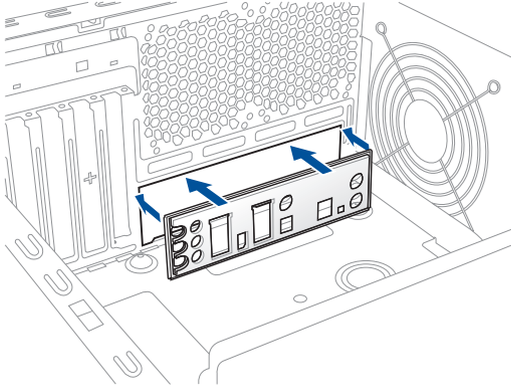
## 2.1 建立您的電腦系統

### 2.1.1 安裝主機板

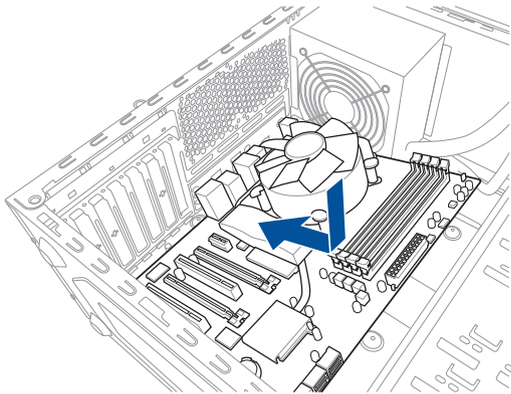


本章節的圖示僅供參考，主機板的構造可能會隨著型號而有所不同，但是安裝的步驟仍然是相同的。

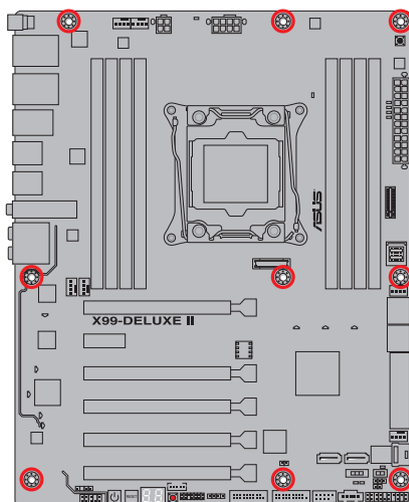
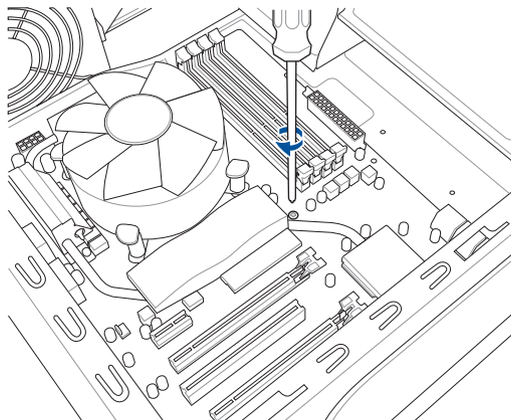
1. 安裝華碩 Q-Shield 擋板至機殼的後側 I/O 面板。



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. 將九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。

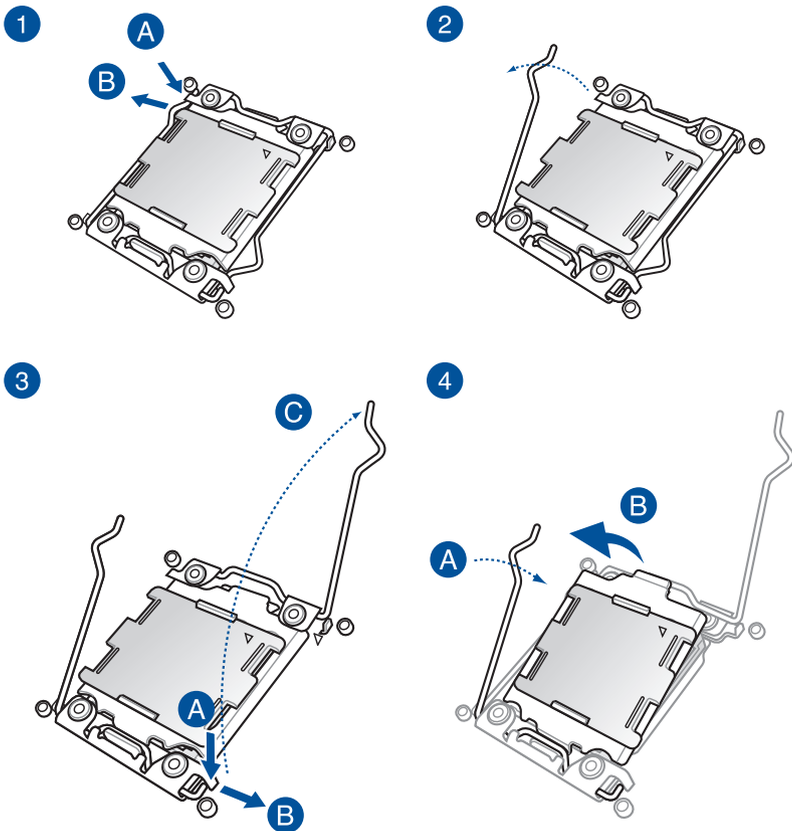


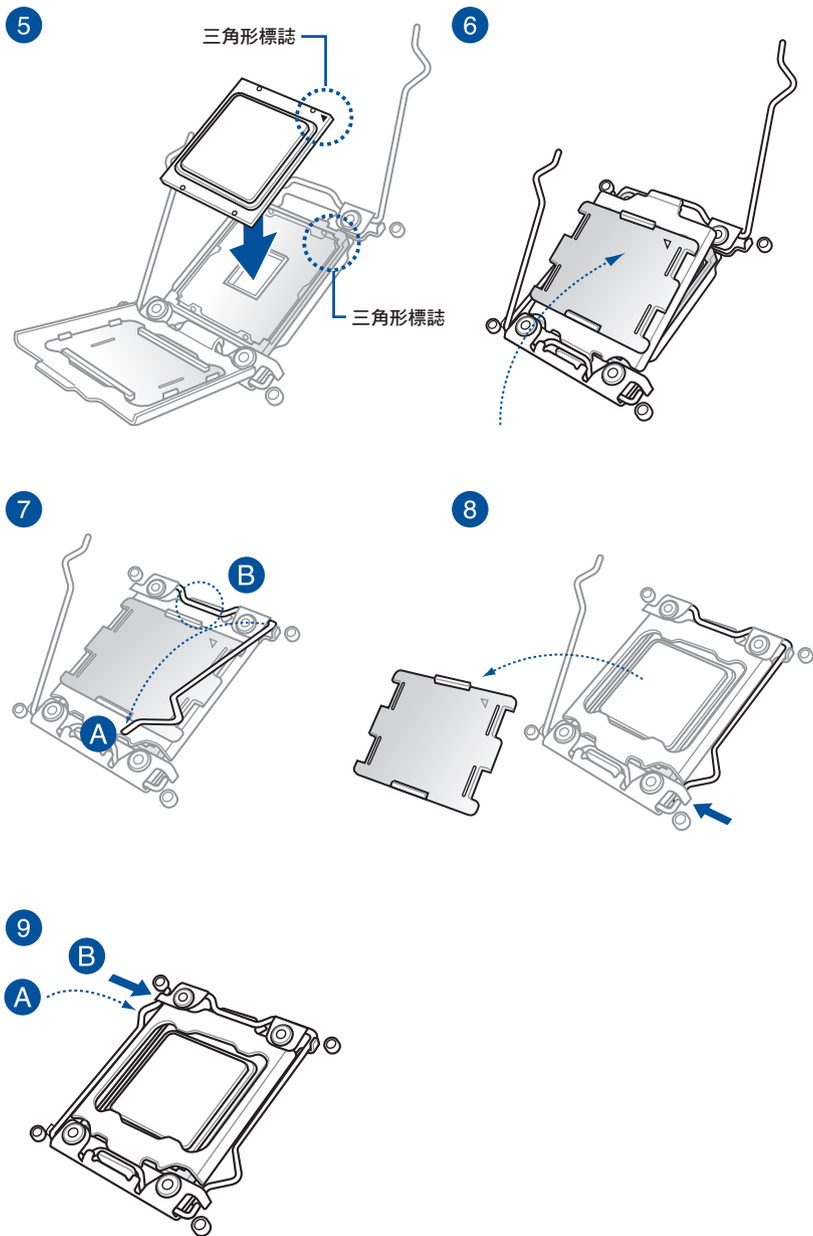
請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

## 2.1.2 安裝中央處理器

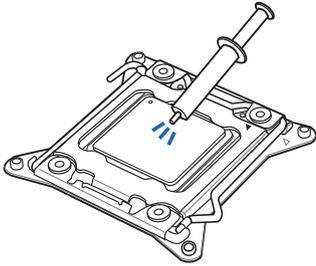


請記下開/關雙固定扳手的順序，依照印在處理器金屬密封艙口或是下列圖示的說明安裝處理器，當處理器放置完成並將固定扳手扣好後，塑膠保護蓋會自動彈出。



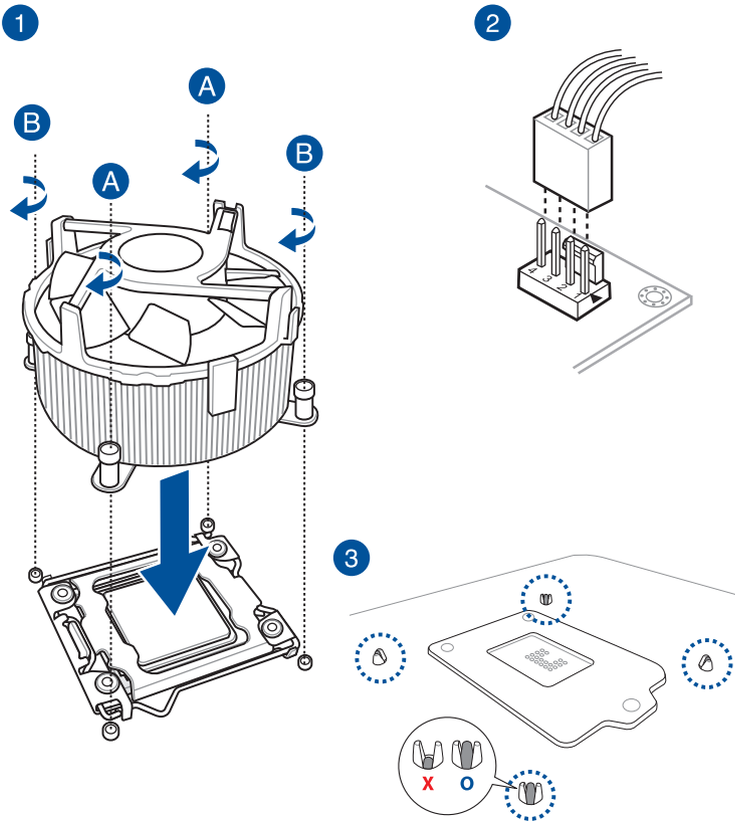


### 2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝

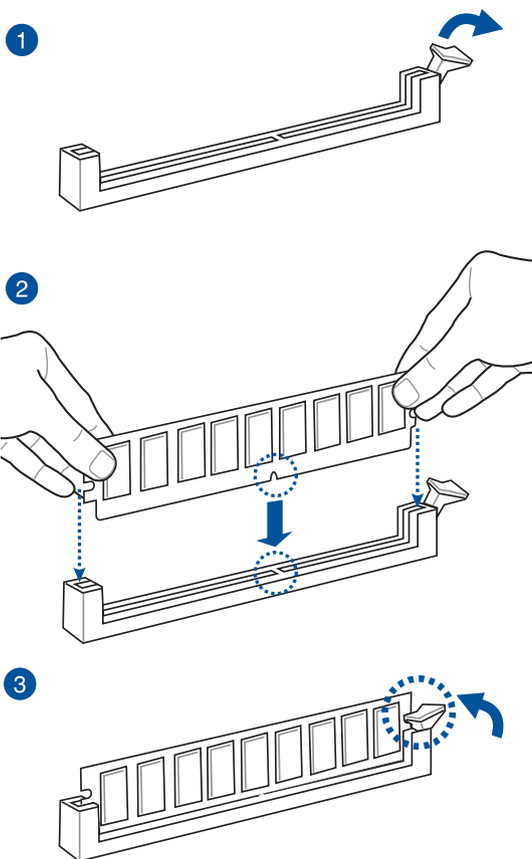


在安裝散熱片與風扇之前若有需要，請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。

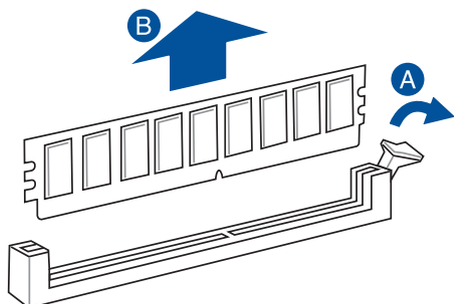
#### 安裝散熱片與風扇



## 2.1.4 安裝記憶體模組

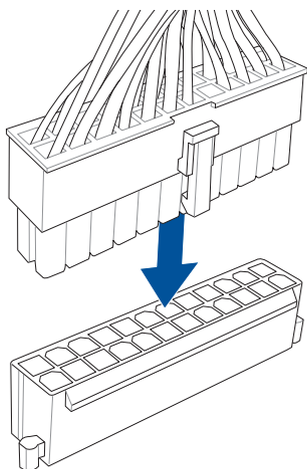


## 取出記憶體模組

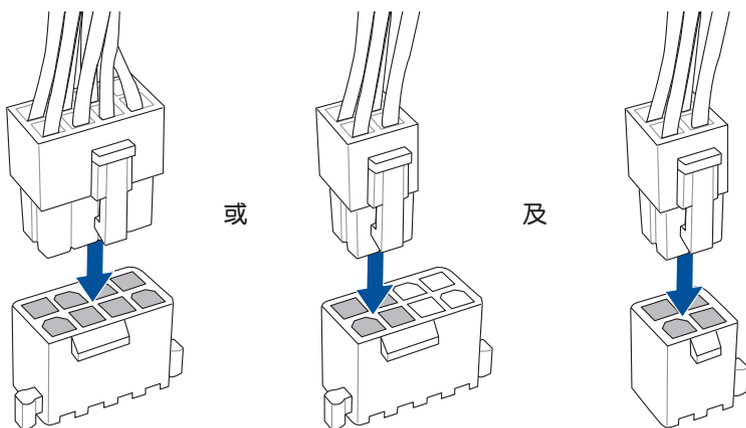


## 2.1.5 安裝 ATX 電源

1

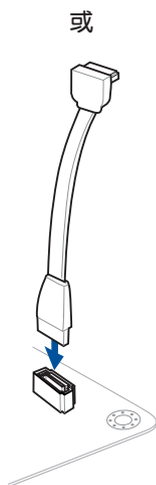
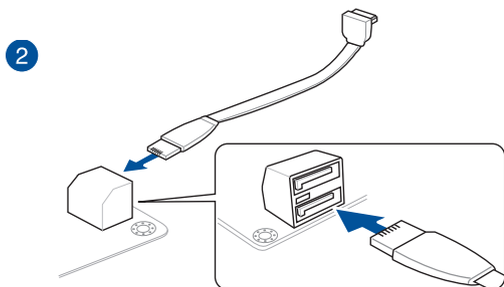
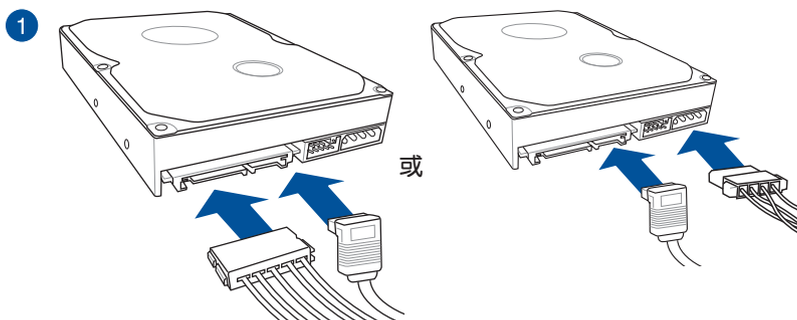


2



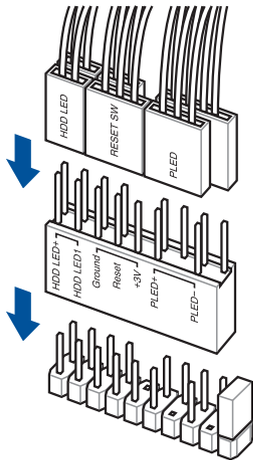
- 請勿單獨連接 4-pin 電源插座，以避免主機板因大量運作而過熱。
- 請確實連接 8-pin 電源插座或同時連接 4-pin 與 8-pin 電源插座。

## 2.1.6 安裝 SATA 裝置

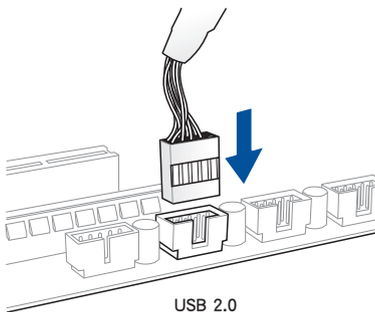


## 2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠

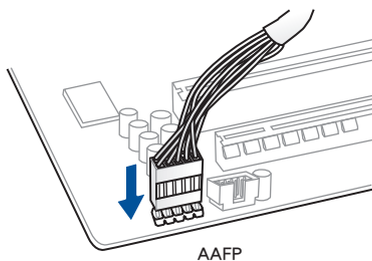
### 安裝 ASUS Q-Connector



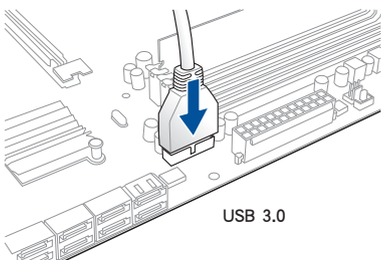
### 安裝 USB 2.0 連接插槽



### 安裝前面板音效連接插槽

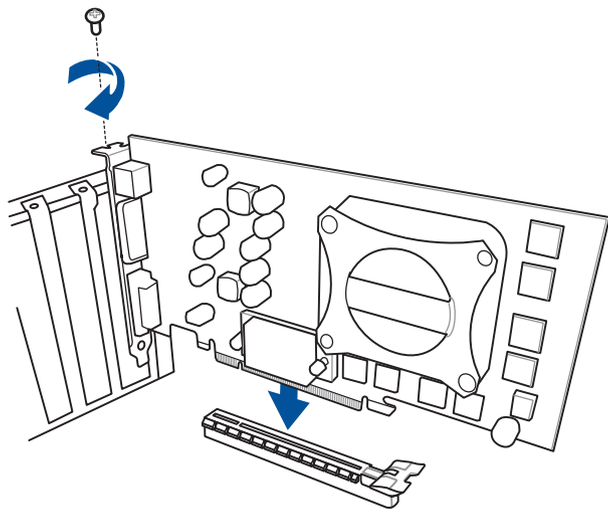


### 安裝 USB 3.0 連接插槽

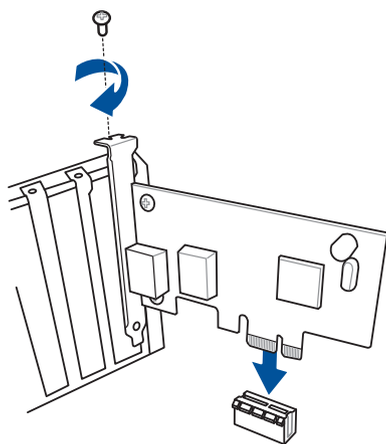


## 2.1.8 安裝擴充卡

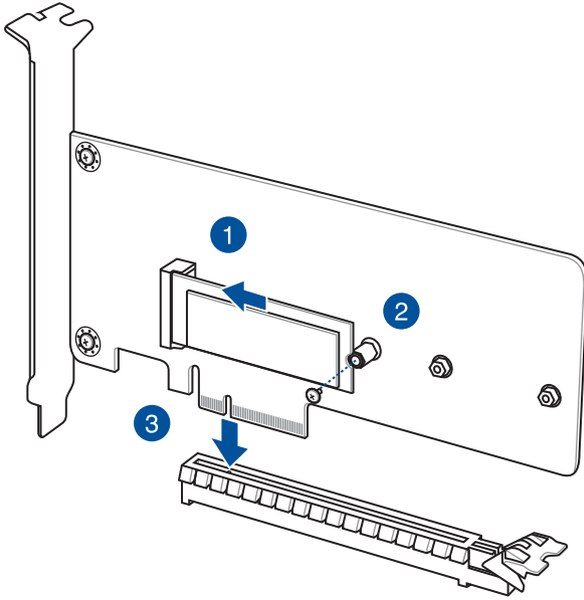
### 安裝 PCIe x16 顯示卡



### 安裝 PCIe x1 顯示卡



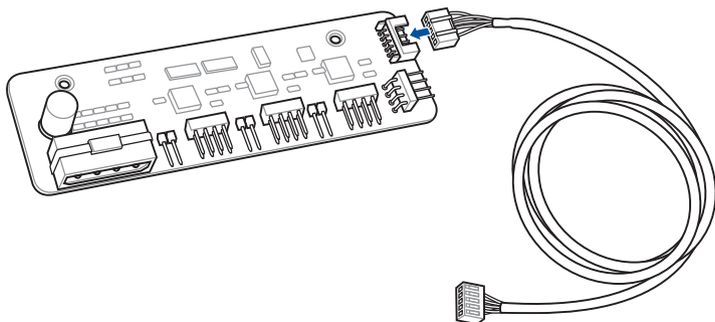
## 安裝 HYPER M.2 x4 卡



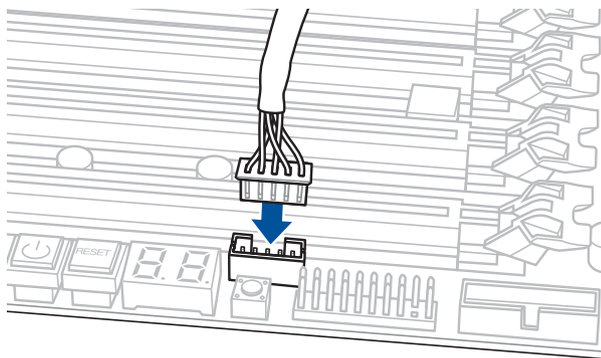
SSD 卡為選購配備，請另行購買。

## 安裝風扇擴充卡

1

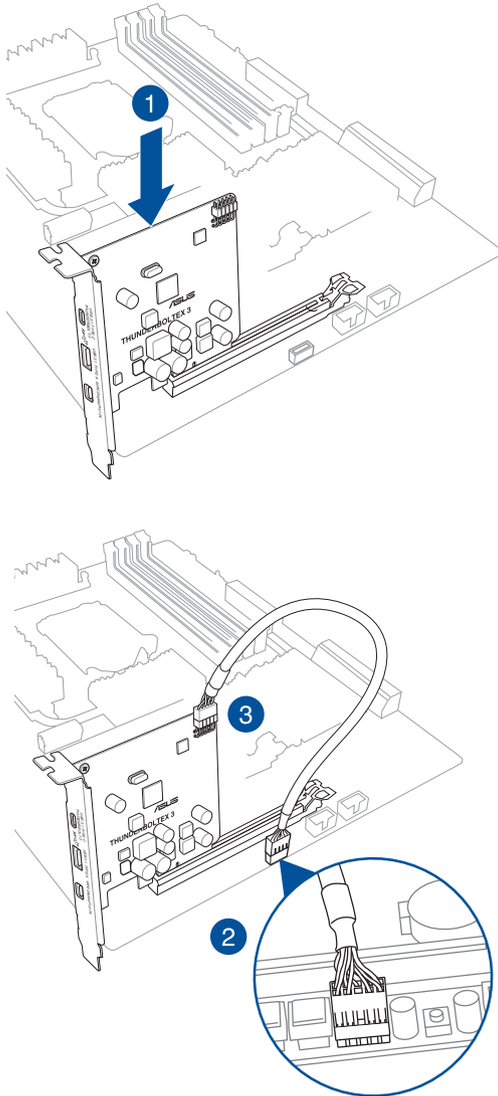


2



本章節圖示僅供參考，主機板的外觀結構可能會依照您所購買的型號而異，但以上的安裝程序適用於任一型號的主機板。

## 安裝 ThunderboltEX 3 卡

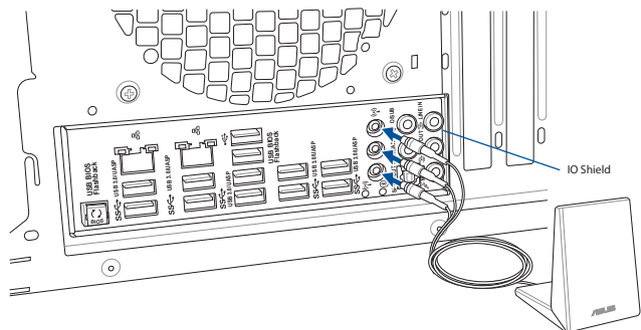


本章節圖示僅供參考，主機板的外觀結構可能會依照您所購買的型號而異，但以上的安裝程序適用於任一型號的主機板。

## 2.1.9 安裝 Wi-Fi 天線

### 安裝華碩 3T3R 雙頻 Wi-Fi 天線

將包裝盒內附的華碩 3T3R 雙頻 Wi-Fi 天線連接至機殼後側面板的 Wi-Fi 連接埠。



- 請確認華碩 3T3R 雙頻 Wi-Fi 天線已經安裝至 Wi-Fi 連接埠。
- 在安裝 Wi-Fi GO! 程式之前，請先確認已經安裝藍牙驅動程式。
- 請將天線與所有人員保持至少 20 公分的距離。



上圖僅供參考，I/O 連接埠可能會依照您所購買的型號而有不同，但是 Wi-Fi 天線安裝程序適用於任一型號。

## 2.2 BIOS 更新應用程式

### USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback 提供最簡單更新 BIOS 的方法。使用者可以輕鬆嘗試使用新的 BIOS 版本來進行超頻，不需要進入 BIOS 或作業系統，只要插入 USB 儲存裝置然後按下 BIOS Flashback 按鈕三秒鐘，BIOS 程式就會自動在待機狀態下更新。

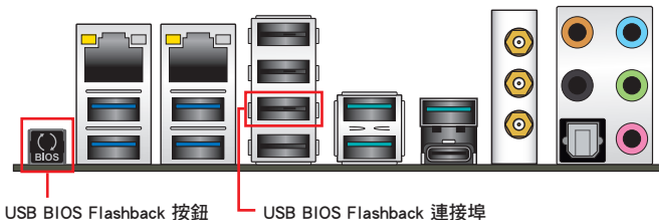
請依照以下步驟使用 USB BIOS Flashback：

1. 將包裝盒內附的驅動程式與應用程式 DVD 光碟放入光碟機，然後安裝 USB BIOS Flashback 安裝精靈。請依照螢幕指示的步驟來完成程式的安裝。
2. 將 USB 儲存裝置插入 USB Flashback 連接埠。



- 建議您使用 USB 2.0 儲存裝置來儲存最新的 BIOS，可以獲得更好的相容性與穩定性。
- 請參考 2.3.1 後側面板連接埠 來找到支援 USB BIOS Flashback 的 USB 連接埠位置。

3. 啟動 USB BIOS Flashback 安裝精靈來自動下載最新的 BIOS。
4. 將電腦關機。
5. 按下主機板上的 BIOS Flashback 按鈕約三秒鐘直到 Flashback 指示燈閃爍三次，表示 BIOS Flashback 功能已經啟動。



6. 當指示燈停止閃爍時，即表示更新已經完成。



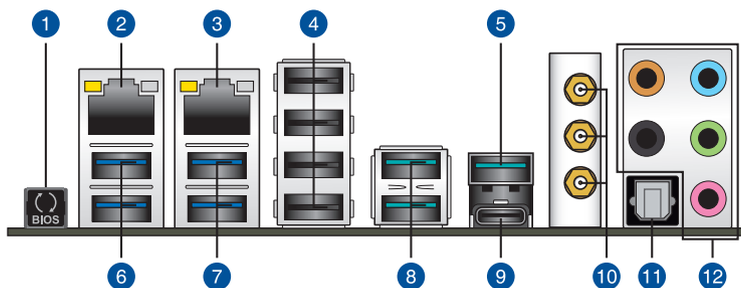
若要在 BIOS 設定中使用更多的 BIOS 更新程式，請參考第三章 3.11 更新 BIOS 程式 一節的說明。



- 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. 不正確的檔案名稱或不相容的檔案格式，若是發生這種情況，請重新啟動系統來關閉燈號。
- 更新 BIOS 可能會有風險，若是在更新過程中發生 BIOS 程式毀損導致系統無法重新開機時，請與當地的客服中心連絡尋求協助。

## 2.3 主機板後側與音效連接埠

### 2.3.1 後側面板連接埠



#### 後側面板連接埠

1. USB BIOS Flashback 按鈕	7. USB 3.0 連接埠 E12
2. Intel® LAN 連接埠 (LAN2)*	8. USB 3.1 Type-A 連接埠 EA34
3. Intel® LAN 連接埠 (LAN1)*	9. USB 3.1 Type-C 連接埠 EC2
4. USB 2.0 連接埠 7-10 (第三個連接埠支援 USB BIOS Flashback)	10. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac、藍牙 V4.0
5. USB 3.1 Type-A 連接埠 EA1	11. 光纖 S/PDIF 輸出連接埠
6. USB 3.0 連接埠 E34	12. 音效輸出/輸入接頭**

\* 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 裝置將按照作業系統的設定以 xHCI 或 EHCI 模式運作。
- USB 3.0 裝置僅可作為資料儲存裝置使用。
- 強烈建議您將 USB 3.0 裝置連接到 USB 3.0 連接埠，以得到更快的傳送速率與更好的效能。

\* 網路指示燈之燈號說明

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

ACT/LINK 指示燈    SPEED 指示燈



網路連接埠



您可以在 BIOS 程式中關閉網路控制器。由於硬體的設計，LAN1 連接埠指示燈在關閉時可能會繼續閃爍。

\*\* 二、四、六或八聲道音效設定

接頭	耳機/二聲道喇叭輸出	四聲道喇叭輸出	六聲道喇叭輸出	八聲道喇叭輸出
淺藍色	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端
草綠色	聲音輸出端	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出
粉紅色	麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入
橘色	-	-	中央聲道/重低音喇叭輸出	中央聲道/重低音喇叭輸出
黑色	-	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出

## 2.3.2 音效輸出/輸入連接圖示說明

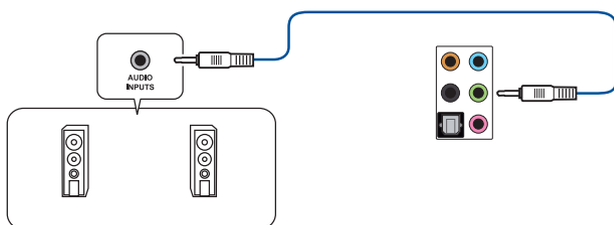
### 音效輸出/輸入連接埠



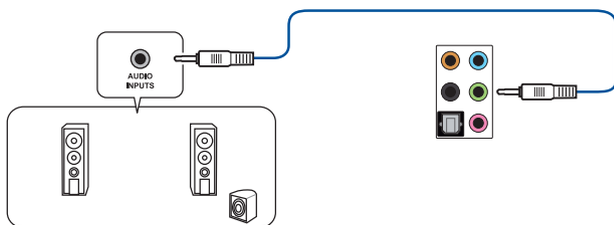
### 連接耳機與麥克風



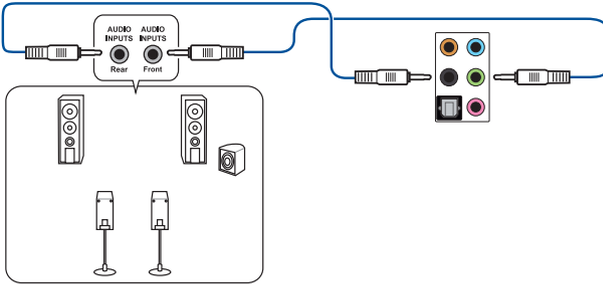
### 連接立體聲喇叭



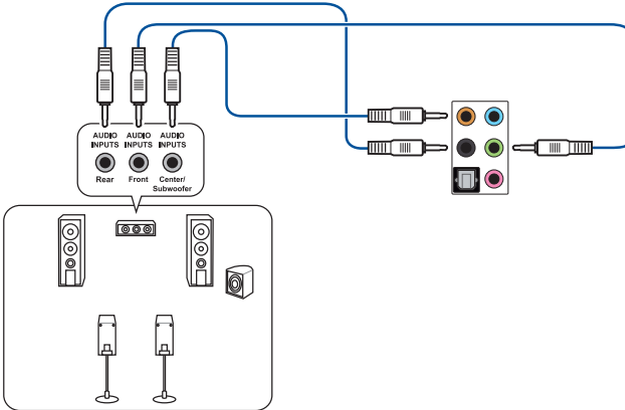
### 連接 2.1 聲道喇叭



## 連接 4.1 聲道喇叭

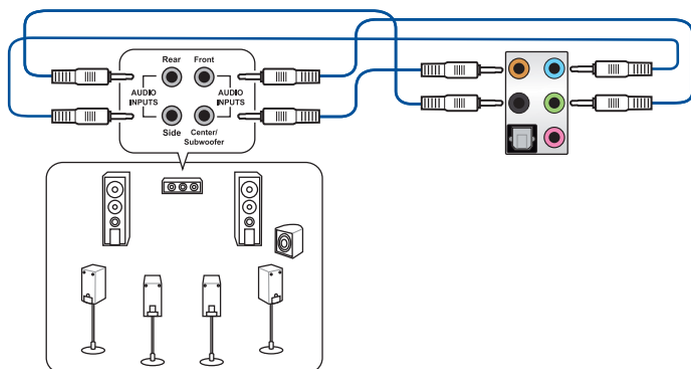


## 連接 5.1 聲道喇叭



若使用 Windows 8.1/10 作業系統，在六聲道設定中只能使用淺藍色的音效連接埠來作為側邊喇叭輸出。

## 連接 7.1 聲道喇叭



## 2.4 第一次啟動電腦

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

## BIOS 嗶聲所代表的意義

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

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

## 2.5 關閉電源

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



## 3.1 認識 BIOS 程式



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

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

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



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



下載或更新 BIOS 檔案時，請將檔案名稱變更為 X99D2.CAP 給本主機板使用。

## 3.2 BIOS 設定程式

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

### 在啟動電腦時進入 BIOS 設定程式

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

### 在 POST 後進入 BIOS 設定程式

請依照以下步驟在 POST 後進入 BIOS 設定程式：

- 同時按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 鍵。
- 按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。
- 按下電源按鈕關機後再重新開機。請在使用上述兩個方法後仍無法進入 BIOS 設定程式時，再使用此方法。

在執行以上任一程序後，按下 <Delete> 鍵進入 BIOS 程式。



- 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
- 若您想在 BIOS 設定程式中使用滑鼠操控，請先確認已將滑鼠連接至主機板。
- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值或按下快速鍵 <F5> 來保持系統的穩定。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗，請試著使用清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考 1.2.6 主機板上的內建按鈕與開關 一節的說明。
- BIOS 設定程式不支援使用藍牙設備。



請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 來下載詳細的 BIOS 手冊。

### 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。您可以使用滑鼠點選畫面右下角的 EZ Mode/Advanced Mode，或按 <F7> 鍵進行切換。

### 3.2.1 EZ Mode

本主機板的 BIOS 設定程式的預設值為 EZ Mode。您可以在 EZ Mode 中檢視系統基本資料，並可以選擇顯示語言、喜好設定及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode，請點選畫面右下角 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快速鍵。



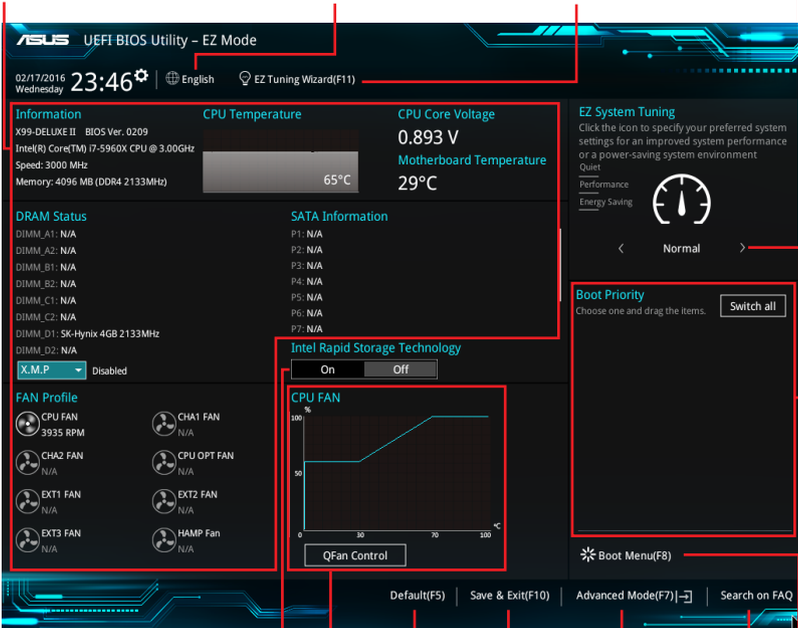
進入 BIOS 設定程式的畫面可個人化設定，請參考 3.8 啟動選單 (Boot menu) 中關於 Setup Mode 項目的說明。

顯示 CPU/主機板溫度、CPU 電壓輸出、CPU/機殼/電源風扇速度與 SATA 資訊

選擇 BIOS 程式的顯示語言

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

建立儲存裝置 RAID 與設定系統超頻



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

顯示處理器風扇速度，點選按鈕來手動調整風扇

載入最佳化預設值

儲存變更並重新啟動系統

顯示 Advanced 模式選單

常見問題

顯示可開機裝置

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。



若要進入 Advanced Mode，請點選畫面右下角 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快速鍵。

常見問題  
顯示處理器/主機板溫度、  
處理器與記憶體電壓輸出

## 功能表列

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

My Favorites	本項目將記錄時常使用的系統設定及設定值。
Main	本項目提供系統基本設定。
Ai Tweaker	本項目提供超頻設定。
Advanced	本項目提供系統進階功能設定。
Monitor	本項目提供溫度、電源及風扇功能設定。
Boot	本項目提供開機磁碟設定。
Tool	本項目提供特殊功能設定。
Exit	本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。

### 選單項目

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

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

### 子選單

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

### 語言

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

### 我的最愛（F3）

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



請參考 3.3 我的最愛（My Favorites）一節以獲得更多資訊。

### Q-Fan Control（F6）

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



請參考 3.2.3 QFan Control 一節以獲得更多資訊。

### EZ Tuning 精靈（F11）

這個按鈕位在功能表列的上方，用來查看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。

## 常見問題

您可以透過行動裝置掃描下方的 QR Code，立即進入華碩官方論壇，以解決您的相關問題。



## 快速筆記 (F9)

按下此按鈕，可讓您針對已在 BIOS 中進行的設定輸入筆記。



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

## 快速鍵

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

## 捲軸

在選單畫面的右方若出現捲軸，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，並儲存至攜帶式儲存裝置。

## 設定值

此區域顯示選單項目的設定值。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前執行狀態，並無法更改，此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示。

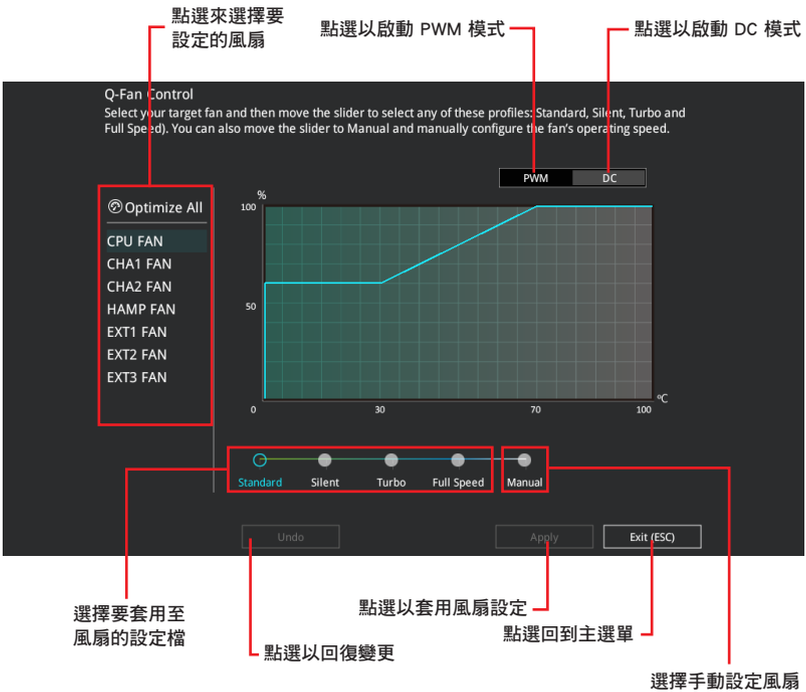
設定值被選擇後以反白顯示。要改變設定值請選擇此項目，並按下 <Enter> 鍵以顯示設定值列表。

## 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。

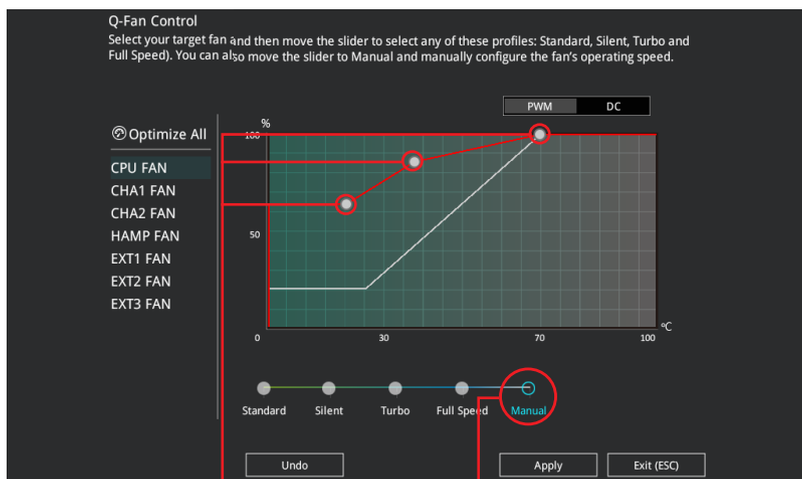
### 3.2.3 QFan Control

QFan Control 用來設定風扇設定檔，或手動設定處理器與機殼風扇的運作速度。



## 手動設定風扇

從設定檔清單中選擇 **Manual** 來手動設定風扇運作的速度。



速度點

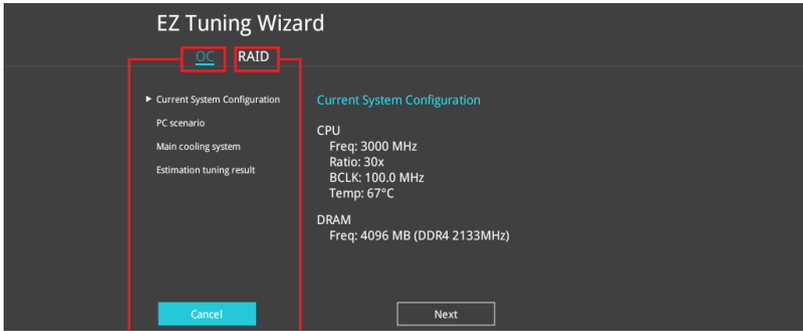
點選或輕觸以手動設定風扇

請依照以下步驟設定風扇：

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

### 3.2.4 EZ Tuning 精靈

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



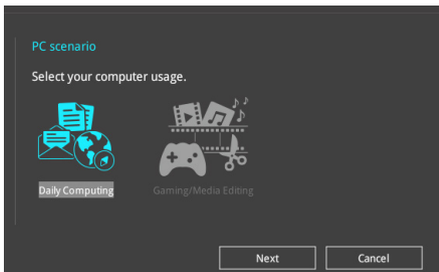
系統超頻設定

RAID 設定

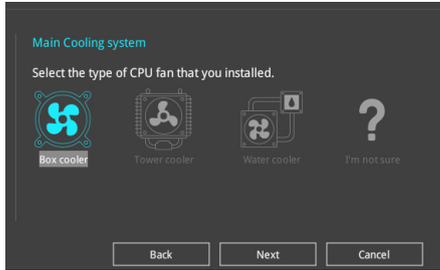
#### 調整系統設定

請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  來啟動 EZ Tuning 精靈視窗。
2. 點選 **下一步 (Next)**。
3. 選擇電腦狀態為 **Daily Computing** 或 **Gaming/Media Editing**，然後點選 **下一步 (Next)**。



4. 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)**。



## 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)** 來啟動 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)。

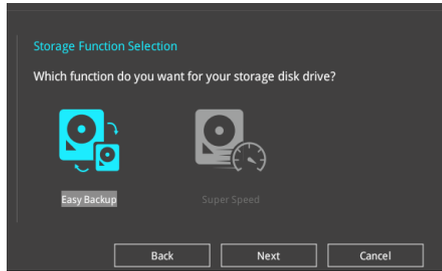


- 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
- 請確認硬碟已經連接至 Intel® SATA 連接埠。

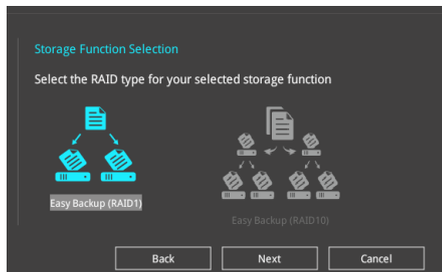
3. 選擇 RAID 的儲存類型為 PCIE 或 SATA，然後點選 下一步 (Next)。



4. 選擇 RAID 的儲存類型為 **Easy Backup** 或 **Super Speed**，然後點選 **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，可以只選擇 **Easy Backup (RAID 10)**。

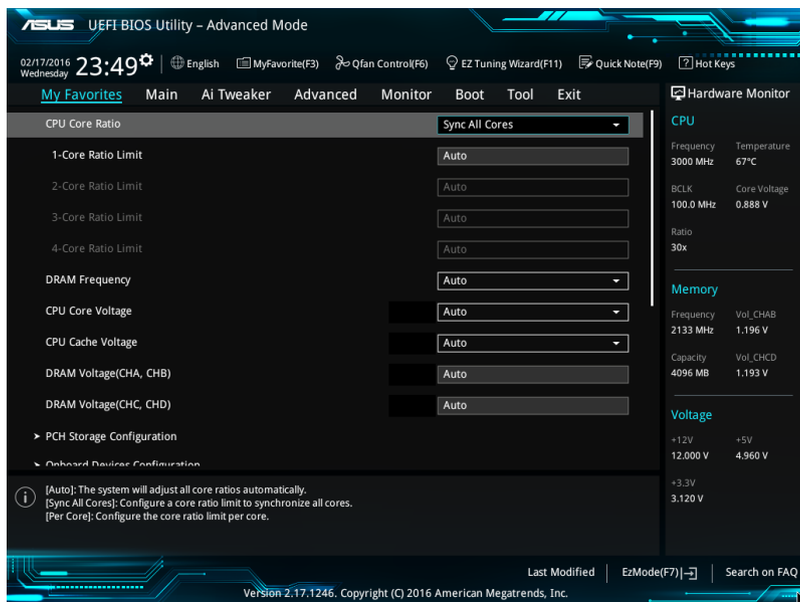
- b. 若為 **Super Speed**，點選 **下一步 (Next)** 然後選擇從 **Super Speed (RAID0)** 或 **Super Speed (RAID5)**。



5. 選擇好 RAID 類型後，點選 **下一步 (Next)** 然後再點選 **確定 (Yes)** 來繼續 RAID 設定。
6. 完成 RAID 設定後，點選 **Yes** 離開 RAID 設定，然後再點選 **OK** 來重新啟動系統。

### 3.3 我的最愛 ( My Favorites )

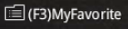
在此選單中您可以輕鬆儲存並使用您偏好的 BIOS 項目設定。

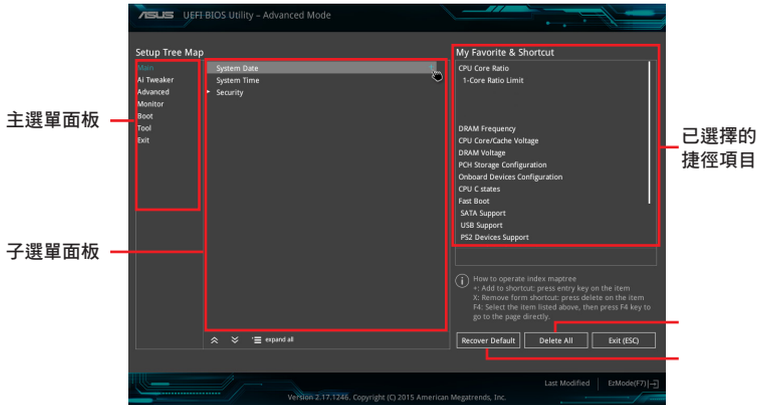


我的最愛預設有多個效能、省電或是快速開機等相關常用選項。您可以依照自己的偏好新增或移除設定此選單項目。

## 新增項目至我的最愛

請依照以下步驟新增項目至我的最愛：

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



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



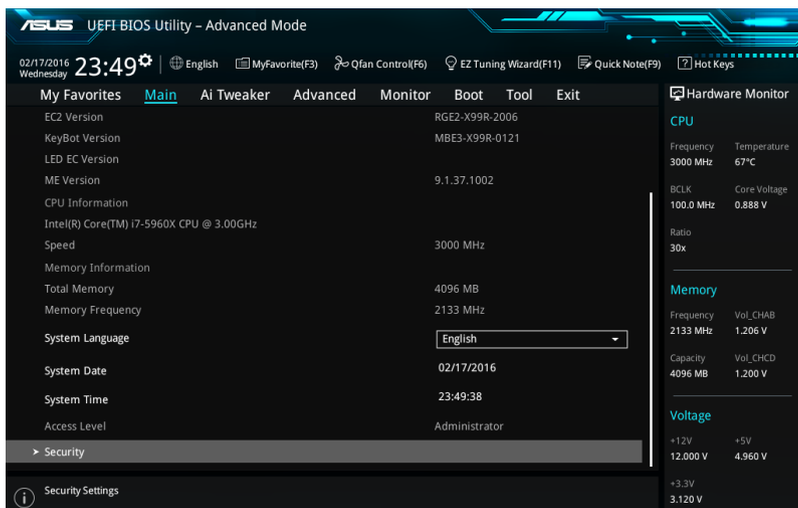
以下項目無法加入至我的最愛：

- 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. 到我的最愛選單查看已儲存的 BIOS 項目。

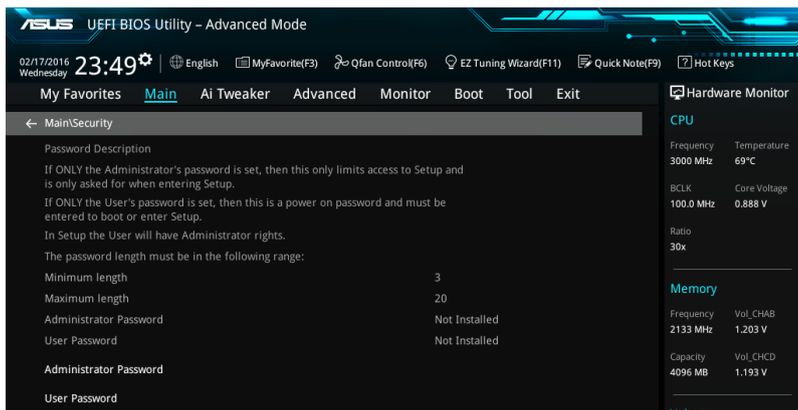
## 3.4 主選單 (Main Menu)

當您進入 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)

本選單可讓您改變系統安全設定。



- 若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時鐘 (RTC) 記憶體。請參考 1.1.6 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]。

## 3.5 Ai Tweaker 選單 ( Ai Tweaker menu )

本選單可讓您設定超頻功能的相關選項。

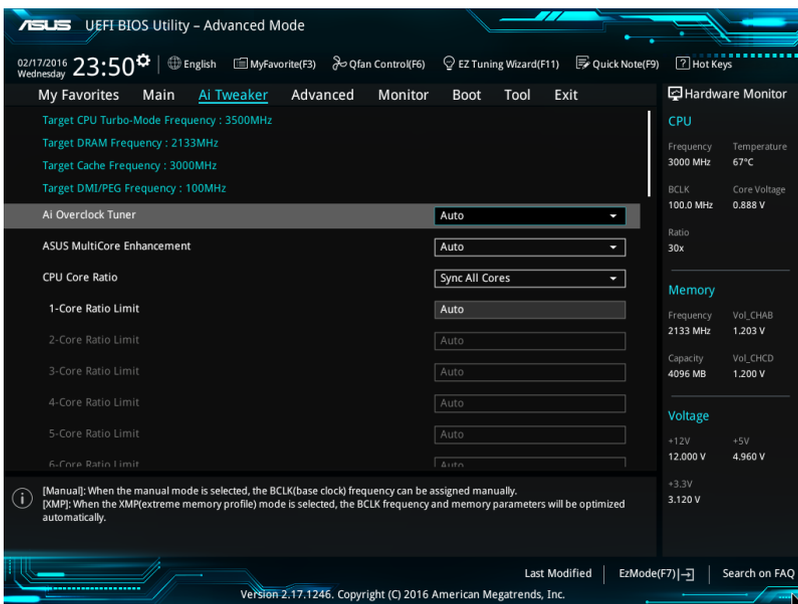


注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的設定值將導致系統功能異常。



以下項目的預設值會隨著您所安裝的處理器與記憶體而不同。

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



### Ai Overclock Tuner

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

- [Auto] 載入系統自動化設定值。
- [Manual] 手動調整處理器比值與 BCLK 頻率。
- [XMP] 若您安裝支援 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技術的記憶體模組，請選擇此項目以使用記憶體模組支援的設定檔，以增進系統性能。



---

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

---

### ***BCLK Frequency***

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 40.0MHz 至 500.0MHz。



---

建議您依照處理器規格設定數值，設定過高的數值可能造成處理器永久性的損害。

---

## **ASUS MultiCore Enhancement**

[Auto] 透過華碩核心比率的設定，可以獲得更佳效能。

[Disabled] 本項目用來設定預設的核心比率。

### **CPU Core Ratio**

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

### **BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio**

[Auto] 本項目用來設定 BCLK 頻率至 DRAM 頻率的自動設定值。

[100:133] 本項目將 BCLK 頻率至 DRAM 頻率的比值設為 100:133。

[100:100] 本項目將 BCLK 頻率至 DRAM 頻率的比值設為 100:100。

## **DRAM Frequency**

本項目可讓您設定記憶體的操作頻率。設定選項會隨著 BCLK Frequency 設定值變動。設定值有：[Auto] [DDR4-800MHz] - [DDR4-4266MHz]。

## **TPU**

TPU 開關擁有二段式調整，讓您可以自動調整 CPU 與 DRAM 頻率以獲得更佳系統效能。設定值有：[Keep Current Settings] [TPU\_I] [TPU\_II]。

[Keep Current Settings] 本項目用來維持原來的設定值。

[TPU\_I] 本項目用來調整 air cooling 的超頻狀態。

[TPU\_II] 本項目用來調整 water cooling 的超頻狀態。



---

使用 water cooling 前，請將 TPU 開關設定為 [TPU\_II]。

---

## EPU Power Saving Mode

啟動本功能來設定較低的 CPU VCCIN 與 Vcore 電壓，以達到能源節省狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Internal CPU Power Management

本項目用來管理與設定 CPU 電力。

### Intel SpeedStep

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

### Turbo Mode

本項目用來設定核心處理器的速度，使其在運作電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本運作頻率更快的速度運作。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

## 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。

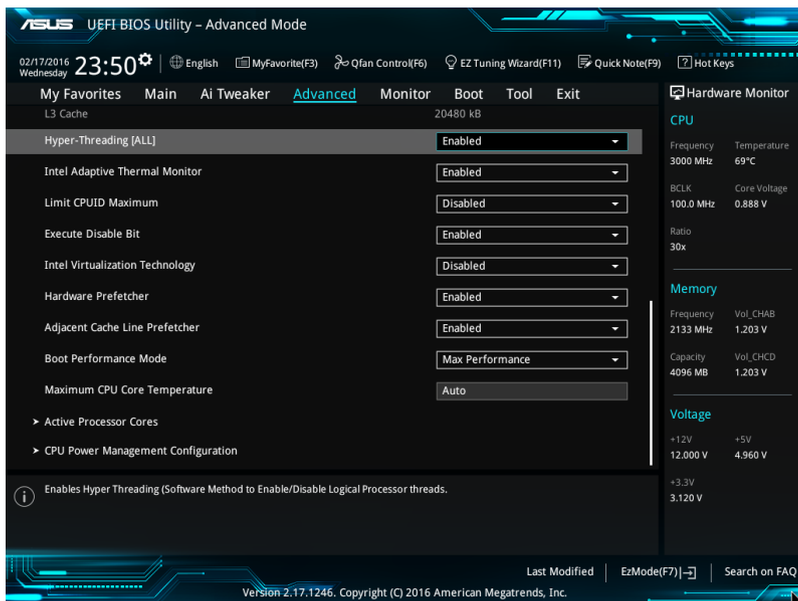
The screenshot displays the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The top bar shows the date (02/17/2016), time (23:50), language (English), and various utility shortcuts. The main menu includes My Favorites, Main, AI Tweaker, **Advanced**, Monitor, Boot, Tool, and Exit. The left sidebar lists configuration categories such as CPU Configuration, PCH Configuration, System Agent Configuration, USB Configuration, Platform Misc Configuration, Onboard Devices Configuration, APM Configuration, Network Stack Configuration, HDD/SSD SMART Information, and NVMe Configuration. The right sidebar shows system status under Hardware Monitor, including CPU (Frequency: 3000 MHz, Temperature: 67°C, BCLK: 100.0 MHz, Core Voltage: 0.888 V, Ratio: 30x), Memory (Frequency: 2133 MHz, Vol\_CHAB: 1.206 V, Capacity: 4096 MB, Vol\_CHCD: 1.193 V), and Voltage (+12V: 12.000 V, +5V: 4.960 V, +3.3V: 3.120 V). The bottom status bar indicates 'Last Modified', 'EZ Mode(F7)', 'Search on FAQ', and 'Version 2.17.1246. Copyright (C) 2016 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

啟動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：[Disabled] [Enabled]。

#### CPU Power Management Configuration

本項目用來管理與設定處理器電力。

##### Intel SpeedStep

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

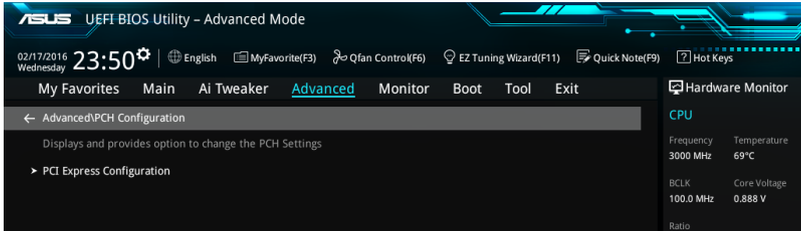
### Turbo Mode

本項目用來設定核心處理器的速度，使其在運作電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本運作頻率更快的速度運作。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### CPU C-States

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

## 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。

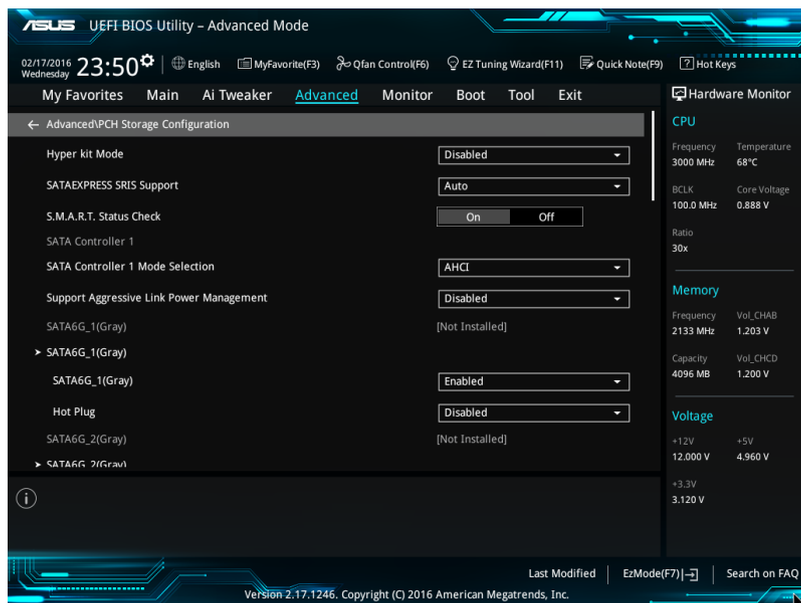
#### PCIe Speed

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 速度運作。設定為 [Gen2] 時，PCI-E 連接埠會以 PCI-E 2.0 速度運作。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]。

### 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。



#### SATA Controller(s)

本項目用來設定 SATA 裝置的自動偵測功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### SATA Mode Selection

本項目可設定 SATA 硬體裝置的相關設定。

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

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

## SMART Self Test

本項目用來開啟或關閉 POST 期間所有硬碟的 SMART 自我測試。設定值有：[On] [Off]。

## SATA6G\_1(Gary) - SATA6G\_10(Gary)

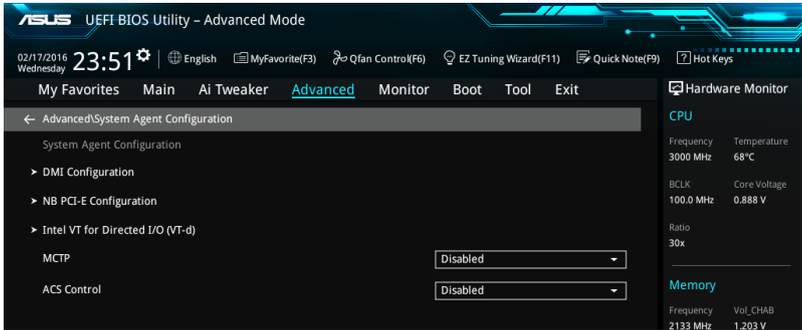
### SATA6G\_1(Gary) - SATA6G\_10(Gary)

本項目可選擇 SATA 連接埠。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Hot Plug

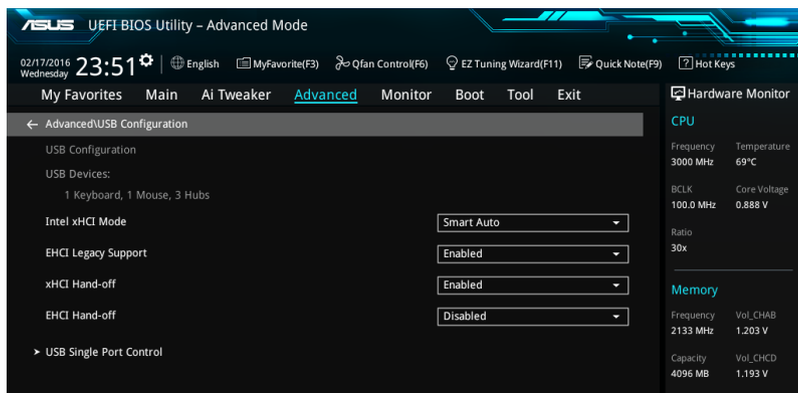
這些項目用來啟動或關閉支援 SATA 熱抽換功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

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



### 3.6.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定。



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

#### USB Single Port Control

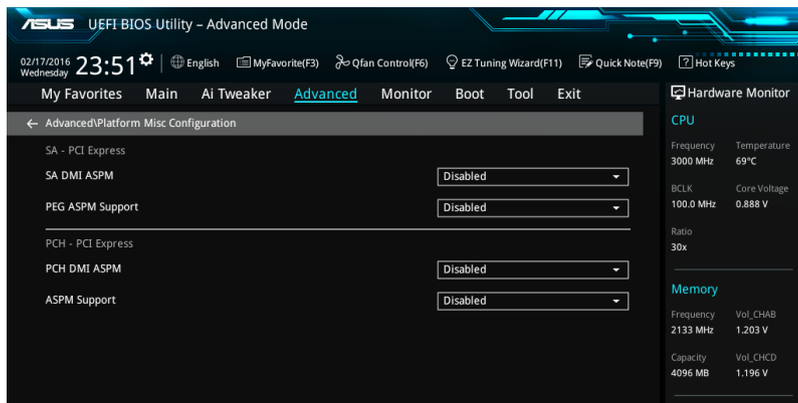
本項目用來啟動或關閉個別 USB 連接埠。



USB 連接埠的位置請參考 1.1.2 主機板結構圖 的說明。

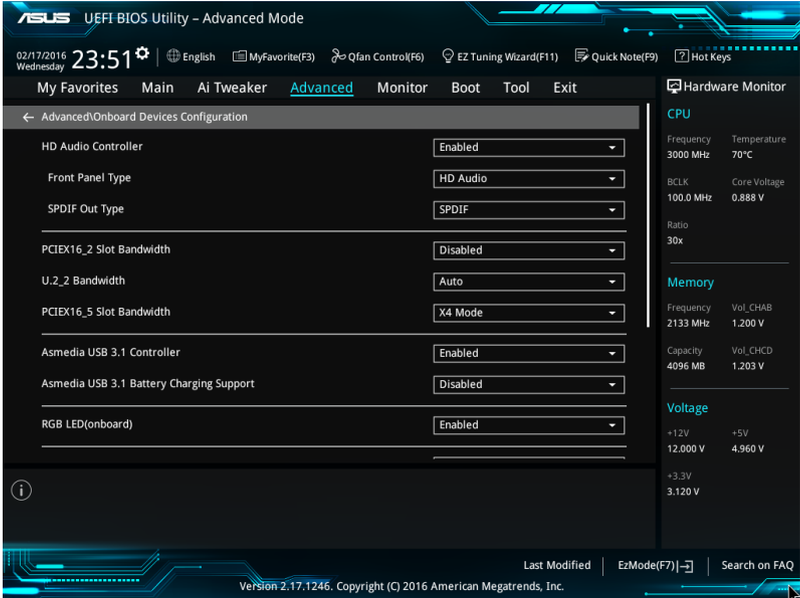
### 3.6.6 平台各項設定 (Platform Misc Configuration)

本選單可讓您變更平台相關的各項設定。



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

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



#### HD Audio Controller

[Enabled] 啟動高傳真音效控制器。

[Disabled] 關閉這個控制器。

#### PCI-EX16\_2 Solt Bandwidth

[Auto] 當 PCIEX16\_2 被佔用時將以 x2 模式運作，USB3.1\_EA34 插槽可使用，USB3\_34 僅支援 USB 2.0 模式；若 PCIEX16\_2 未被佔用，USB3.1\_EA34 插槽可使用，USB3\_34 支援 USB 3.0 模式。

[X4 mode] 本項目讓系統以 x4 模式運作以獲得更佳效能，並且關閉 USB3.1\_EA34 插槽。USB3\_34 僅支援 USB 2.0。

[Disabled] USB3\_34 與 USB3.1\_EA34 插槽可使用。SATA Express 支援 SATA 與 PCIE 模式。

#### U.2\_2 Bandwidth

PCIEX16\_3、M.2 與 U.2\_2 共享頻寬。當 M.2 與 U.2\_2 啟動時，以 x8 模式運行。

[Auto] PCIEX16\_3 插槽的預設為 x16 模式運作。系統在自動偵測 M.2 裝置與切換頻寬至 M.2 與 U.2\_2 連接埠後，PCIEX16\_3 插槽會以 x8 模式運作。

[U.2.2] M.2 與 U.2\_2 連接埠皆以 x4 模式運作。PCIEX16\_3 插槽以 x8 模式運作。

### PCI-EX16\_5 Solt Bandwidth

[X2 mode] 本項目讓系統以 x4 模式運作，U.2\_1 插槽會以 x4 模式運作。

[X4 mode] 本項目讓系統以 x8 模式運作，而 U.2\_1 插槽為關閉。

### USB Type C Power Switch

[Auto] 本項目會自動偵測 USB Type C 並提供穩定的電源。

[Enabled] 本項目讓 USB Type C 連結埠一直提供穩定的電源。

### Intel LAN Controller (LAN1-LAN2)

[Enabled] 啟動 Intel LAN1/2 網路控制器。

[Disabled] 關閉此控制器。

### Bluetooth Controller

[Enabled] 啟動內建的藍牙控制器。

[Disabled] 關閉內建的控制器。

### Wi-Fi Controller

[Enabled] 啟動內建的 Wi-Fi 控制器。

[Disabled] 關閉內建的控制器。

### Chipset LED Design Switch

[Auto] 指示燈只有在系統有供電及運作時會亮起。

[Enabled] 指示燈在 S0 (工作中)、S3 (休眠)、S5 (軟關機) 時會亮起。在 S5 狀態且 ErP Ready 項目為啟動時，指示燈不會亮起。

[Disabled] 指示燈不會亮起。

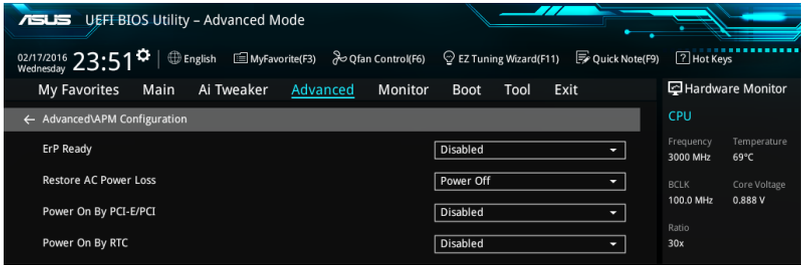
### Audio LED Design Switch

[Auto] 指示燈只有在系統有供電及運作時會亮起。

[Enabled] 指示燈在 S0 (工作中)、S3 (休眠)、S5 (軟關機) 時會亮起。在 S5 狀態且 ErP Ready 項目為啟動時，指示燈不會亮起。

[Disabled] 指示燈不會亮起。

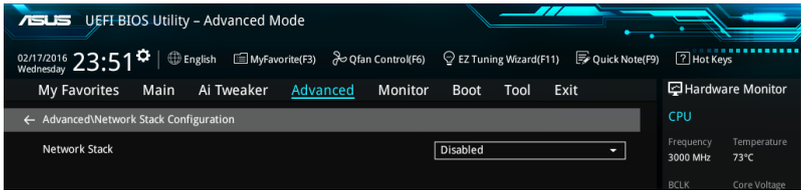
### 3.6.8 進階電源管理設定 ( APM Configuration )



#### ErP Ready [Disabled]

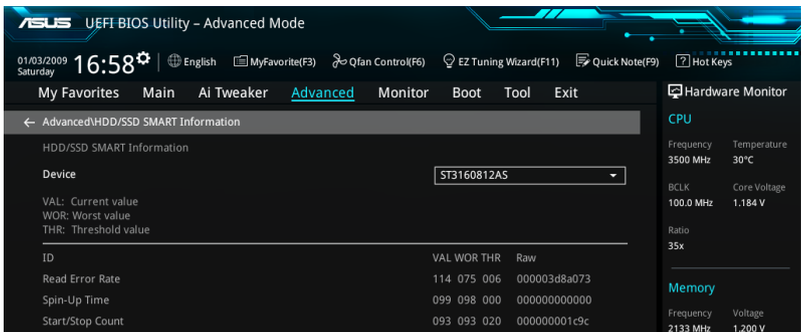
在 S4+S5 或 S5 休眠模式下關閉某些電源，減少待機模式下電力的流失，以符合歐盟能源使用產品 (Energy Related Product) 的規範。當設定為 Enabled 時，其他 PME 選項將被關閉。設定值有：[Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]。

### 3.6.9 網路協定堆疊設定 ( Network Stack Configuration )



### 3.6.10 HDD/SSD SMART Information

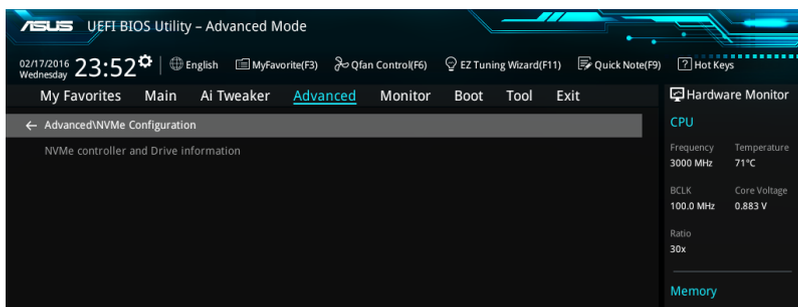
本選單顯示已連結裝置的 SMART information。



NVW Express 模式未支援 SMART Information。

### 3.6.11 NVMe 設定 ( NVMe Configuration )

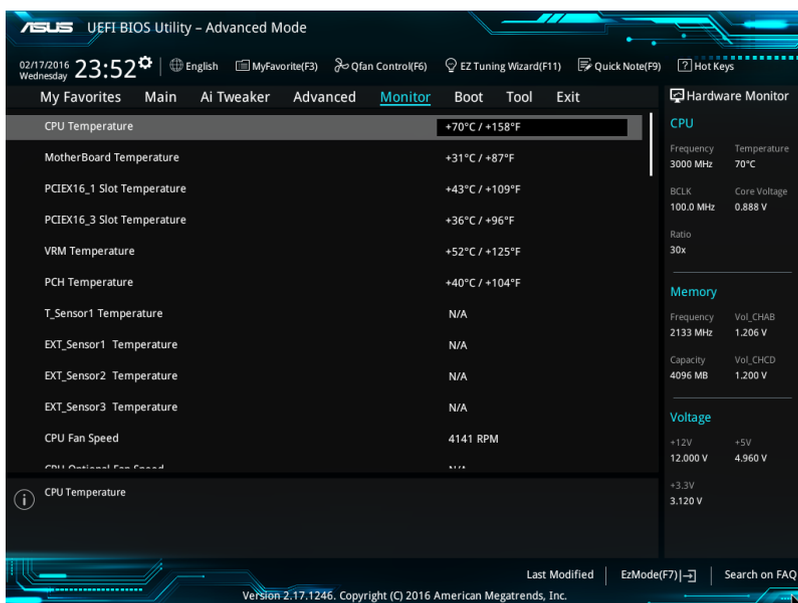
本選單顯示已連結裝置的 NVMe 控制器與驅動資訊。



### 3.7 監控選單 ( Monitor menu )

監控選單可讓您檢視系統溫度/電力狀態，並可用來變更風扇設定。

往下捲動來顯示其他 BIOS 項目。



## Qfan Configuration

### Qfan Tuning

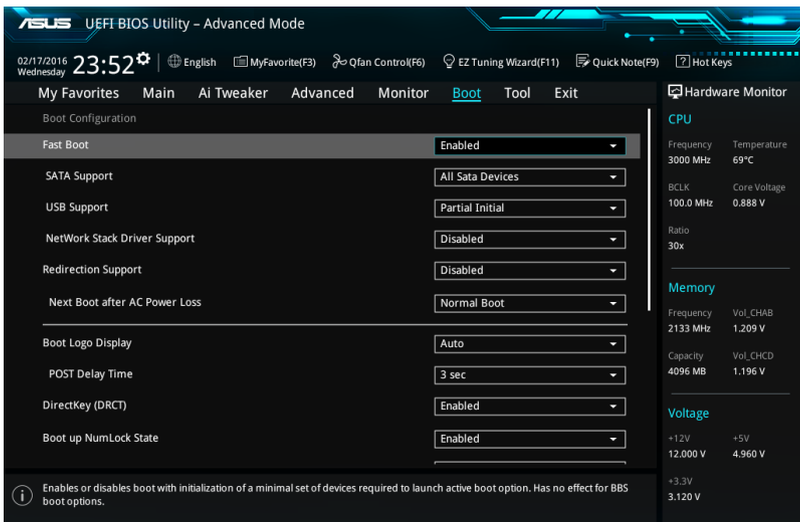
點選本項目會自動偵測速度並設定每個風扇的工作週期。

### Water Pump Control

這些項目用來設定主機板的 Water Pump 為 DC 模式、PWM 模式或關閉 Water Pump 功能。設定值有：[Disabled] [DC Mode] [PWM Mode]。

## 3.8 啟動選單 ( Boot menu )

本選單可讓您變更系統啟動裝置與相關功能。



### Fast Boot

[Disabled] 系統返回正常開機速度。

[Enabled] 加速系統啟動速度。



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

### Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 電源中斷後，在下次啟動時恢復至正常啟動速度。

[Fast Boot] 電源中斷後，在下次啟動時加快啟動速度。

## DirectKey (DRCT)

[Disabled] 關閉 DirectKey 按鈕功能，當按下 DirectKey 按鈕時系統僅會啟動或關機。

[Enabled] 當按下 DirectKey 按鈕時系統會啟動並直接進入 BIOS。

## Setup 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、啟動裝置和附加裝置，藉以獲得更佳的安全性。

### Launch CSM

[Auto] 系統將自動偵測啟動裝置和附加裝置。

[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]

本項目用來選擇想要啟動的裝置類型。設定值有：[UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]。

### Boot from Network Devices [Legacy only]

本項目用來選擇想要執行的網路裝置。設定值有：[Legacy Only] [UEFI driver first] [Ignore]。

### Boot from Storage Devices [Legacy Only]

本項目用來選擇想要執行的儲存裝置類型。設定值有：[Legacy Only] [UEFI driver first] [Ignore]。

### Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy Only]

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 Only] [UEFI driver first]。

## Secure Boot

本項目用來設定 Windows® 安全啟動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。

## 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。



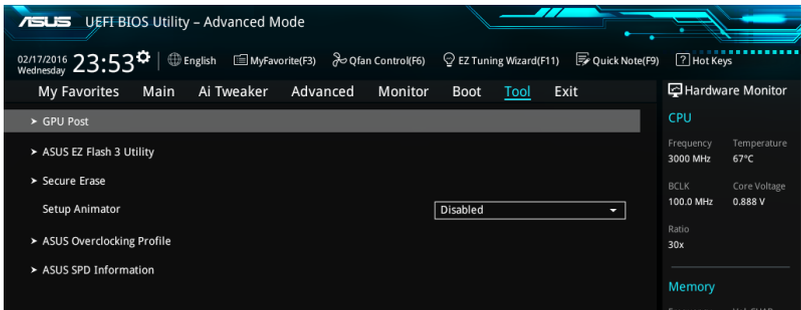
- 欲進入 Windows OS 安全模式時，請在開機自我偵測（POST）時按下 <F8>（Windows 8 不支援這項功能）。
- 開機時您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇啟動裝置。

## 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（Tools menu）

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



### Setup Animator

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

### 3.9.1 ASUS EZ Flash 3

本項目可以讓您啟動華碩 EZ Flash 3 程式，按下 <Enter> 會出現再次確認的視窗，請使用左右方向鍵選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 確認。



請參考 3.11.2 華碩 EZ Flash 3 的說明。

### 3.9.2 安全清除

固態硬碟 (SSD) 會隨著使用的時間與次數而降速。請定期清除固態硬碟，以維持良好速度。



安全清除僅限於 ACHI 模式時使用，請參考 **進階選單 > SATA 設定 > AHCI** 的說明。

欲使用安全清除功能，請參考 **進階選單 > 工具選單 > 安全清除** 的說明。

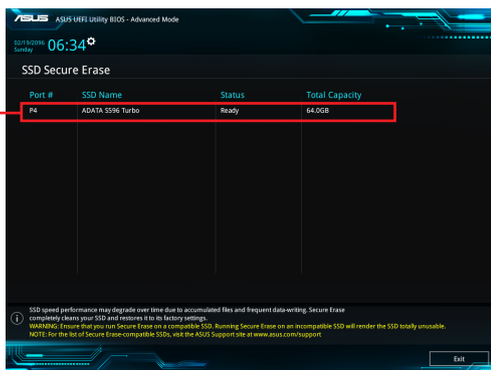


查看華碩官方論壇以了解更多安全清除固態硬碟的相關問題。為避免造成驅動器的不穩定，請勿在不相容的固態硬碟上清除資料。



- 對固態硬碟進行安全清除資料時，請勿將電腦關機或重新啟動。
- 安全清除只有在連接至 Intel® SATA 連接埠時才會出現。請參考手冊中 1.1.2 以獲得更多資訊。

可執行的固態硬碟  
(SSD)

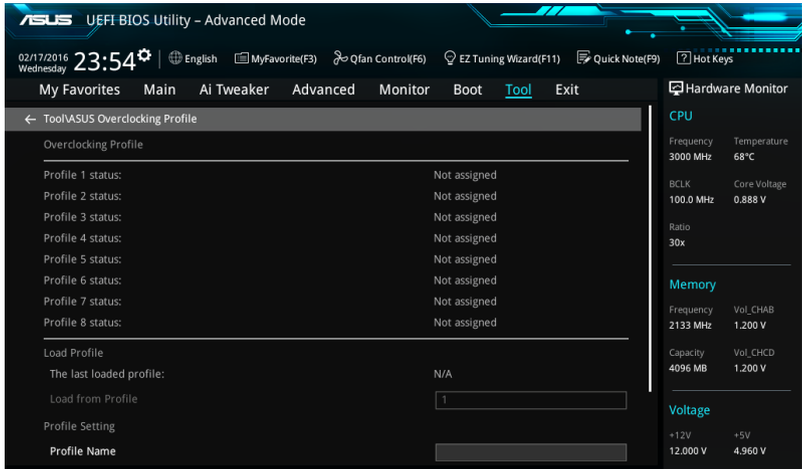


狀態說明：

- **Frozen.** 當選取的磁碟機狀態為 Frozen 時，不能執行安全清除。若要移除鎖定，應對 SSD 執行一次開機循環。透過將磁碟機先拔除後再插入即可完成此操作。
- **Locked.** 為避免無法順利於 SSD 執行安全清除，在執行安全清除時，請先解開已由華碩設定密碼的第三方軟體 (Third-party software)。

### 3.9.3 ASUS O.C. Profile

本選單可以讓您儲存或載入 BIOS 設定。



#### Load from Profile

本項目可以讓您載入先前儲存在 BIOS Flash 中的 BIOS 設定。輸入一個儲存在 BIOS 設定中的設定檔編號，然後按下 <Enter> 鍵並選擇 **Yes** 來載入檔案。



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

#### Profile Name

本項目用來輸入設定檔名稱。

#### Save to Profile

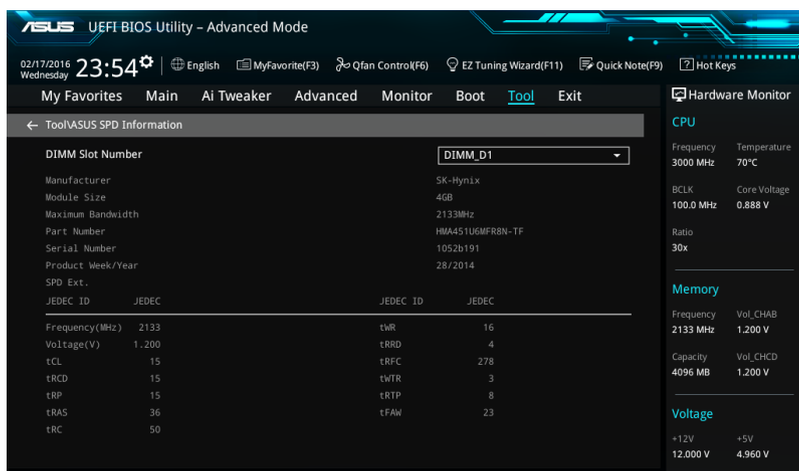
本項目可以讓您儲存目前的 BIOS 檔案至 BIOS Flash 中，並建立一個設定檔。從 1 至 8 選擇一個設定檔編號並輸入該編號，然後按下 <Enter> 鍵，接著選擇 **Yes**。

#### Load/Save Profile from/to USB Drive

本項目可以由 USB 儲存裝置載入或儲存設定檔，或是載入或儲存設定檔至 USB 儲存裝置。

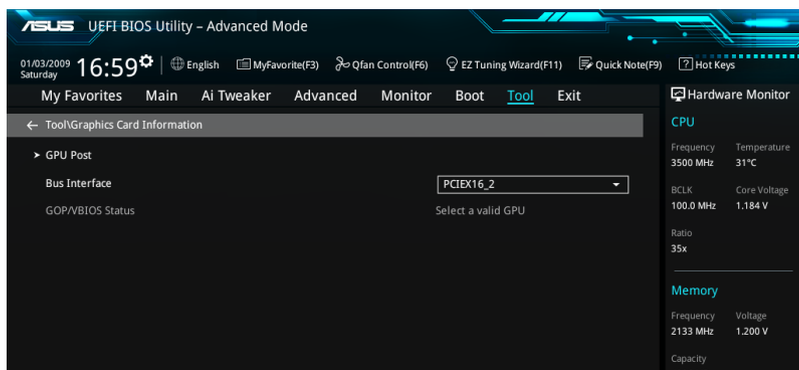
### 3.9.4 ASUS SPD 資訊 (ASUS SPD Information)

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。



### 3.9.5 繪圖卡資訊 (Graphics Card Information)

本選單顯示繪圖卡的相關資訊。



#### GPU Post

本項目顯示安裝的顯示卡資訊及建議安裝的 PCIE 插槽。



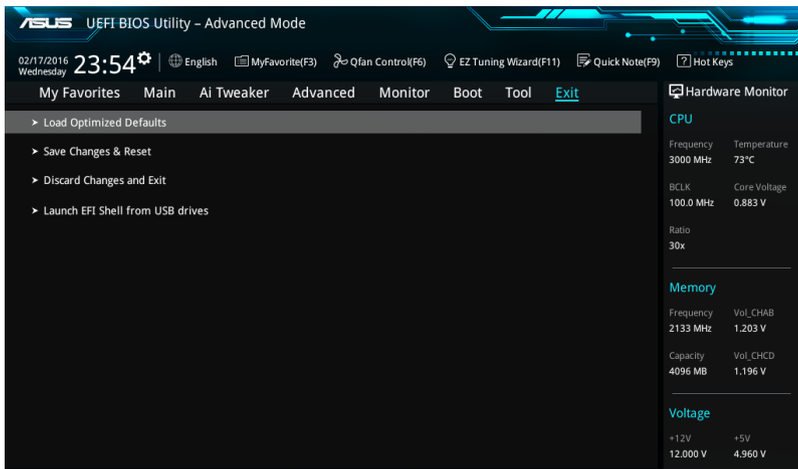
此功能僅支援部分華碩顯示卡。

#### Bus Interface

本項目可以讓您選擇 bus interface。設定值有：[PCIEX16\_1] [PCIEX16\_2]。

## 3.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式，並可儲存與取消對 BIOS 項目的變更。你也可以由 Exit 選單進入 EZ Mode。



### Load Optimized Defaults

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

### Save Changes & Reset

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

### Discard Changes & Exit

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

### Launch EFI Shell from filesystem device

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

### RGB LED lighting

本項目可以讓您開啟或關閉 RGB 指示燈。設定值有：[On] [Off]。

### RGB LED lighting color

本項目可以讓您選擇 RGB 指示燈的顏色。

### RGB LED lighting effects

本項目可以讓您選擇 RGB 指示燈的效果。設定值有：[Default] [Static] [Breathing] [Strobing] [Color Cycle]。

## 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。

---

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

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 檔案的公用程式。



- 在使用 EZ Update 之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商 (ISP) 所提供的連線方式連接到網際網路。
  - 這個程式可以在主機板附贈的驅動程式及公用程式光碟中找到。
-

### 3.11.2 華碩 EZ Flash 3

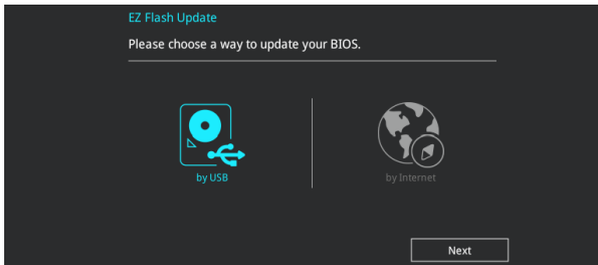
華碩 EZ Flash 3 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機時的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。



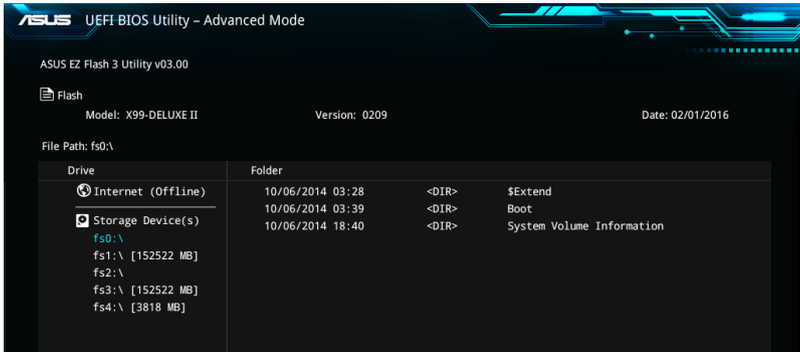
請至華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的 BIOS 程式檔案。

請依照以下步驟透過 USB 更新 BIOS 程式：

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



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





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



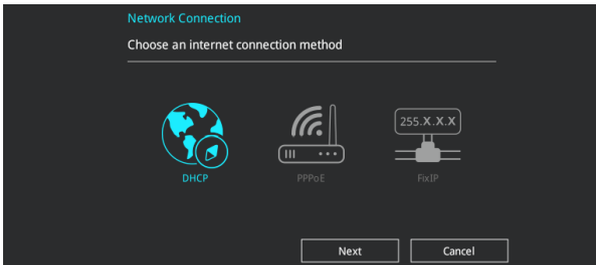
請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

請依照以下步驟透過網際網路更新 BIOS 程式：

1. 進入 BIOS 設定程式的 **Advanced Mode**，選擇 **Tool > ASUS EZ Flash Utility**，接著請按下 <Enter> 鍵。
2. 選擇 **by Internet**。



3. 請利用左右向鍵選擇網路連線，接著請按下 <Enter> 鍵。



4. 按照操作步驟完成 BIOS 更新作業。
5. 當 BIOS 更新作業完成後請重新啟動電腦。



請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

### 3.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3

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



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

#### 回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

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



當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



## 4.1 RAID 功能設定

本主機板支援以下 SATA RAID 解決方案。

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



若您想要使用設置有 RAID 磁碟陣列的硬碟機來啟動系統，請在安裝作業系統到選定的硬碟之前，先將公用程式 DVD 光碟內的 RAID 驅動程式檔案複製至磁碟片中。請參考 4.2 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片一節的說明。

### 4.1.1 RAID 定義

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

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

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

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

## 4.1.2 安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機

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

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列：

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

## 4.1.3 進入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology

請依照下列步驟來進入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology：

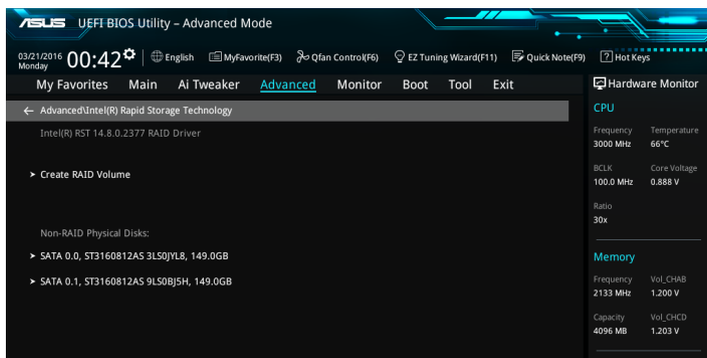
1. 在開機之後系統仍在記憶體的開機自我測試 (Power-On Self Test, POST) 時，按下 <Delete> 按鍵進入 BIOS 設定程式。
2. 進入主選單 (Main) 後，選擇 **Advanced** > **PCH Storage Configuration** 選項，然後按 <Enter>。
3. 將 **SATA Mode** 選項設定為 **[RAID Mode]**。
4. 進入引導選單 (Boot) 後，選擇 **CSM (相容性支援模組)** > **Launch CSM** 選項，然後將項目設定為 **[Disabled]**。
5. 儲存您的設定值並退出 BIOS 程式，然後再次進入 BIOS 程式。
6. 進入主選單 (Main) 後，選擇 **Intel Rapid Storage Technology** 選項，然後按 <Enter> 以顯示 Intel Rapid Storage Technology 選單。



關於如何在 BIOS 中針對選單進行瀏覽與輸入，請參考第三章的相關說明。



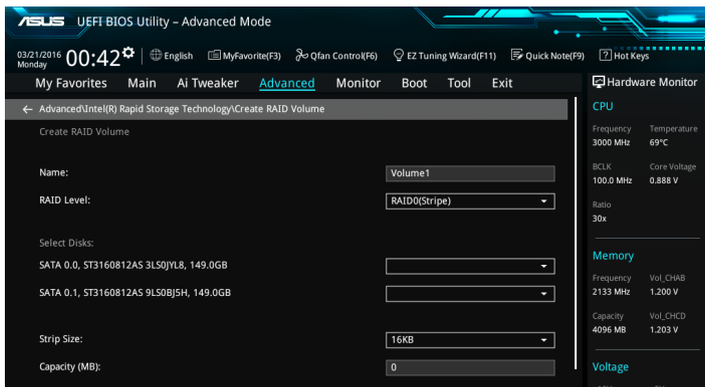
由於晶片的限制，當您設定 SATA 連接埠為 RAID 時，所有的 SATA 連接埠均會以 RAID 模式運作。



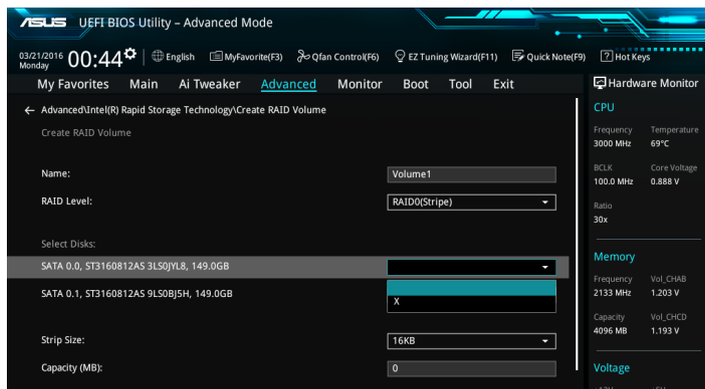
## 建立 RAID 設定

請依照下列步驟建立 RAID 設定：

1. 從 Intel Rapid Storage Technology 選單中選擇 **Create RAID Volume** 然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



2. 為您的 RAID 磁區輸入一個名稱，然後按下 <Enter> 按鍵。
3. 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> 按鍵與選擇 **X** 以便選擇要進行陣列設定的硬碟裝置。接著如下圖所示的畫面便會出現。



5. 使用向上、向下方向鍵來選擇 RAID 磁碟陣列 (RAID 0、RAID 10、RAID 5) 要分割的容量，然後按下 <Enter> 按鍵。分割的數值可由 4KB 遞增至 128KB，資料分割的數值應該以硬碟使用的目的來決定。下列為建議選項：

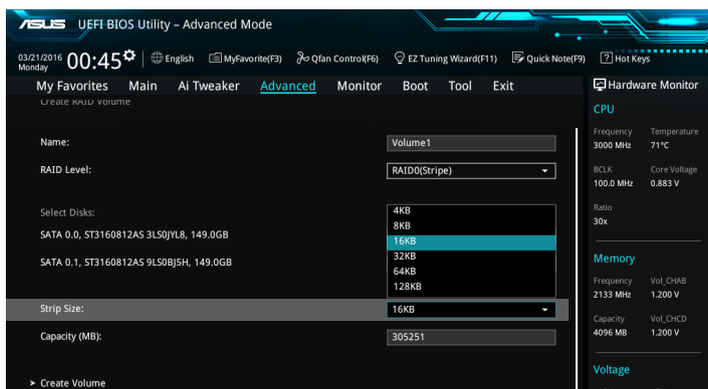
RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

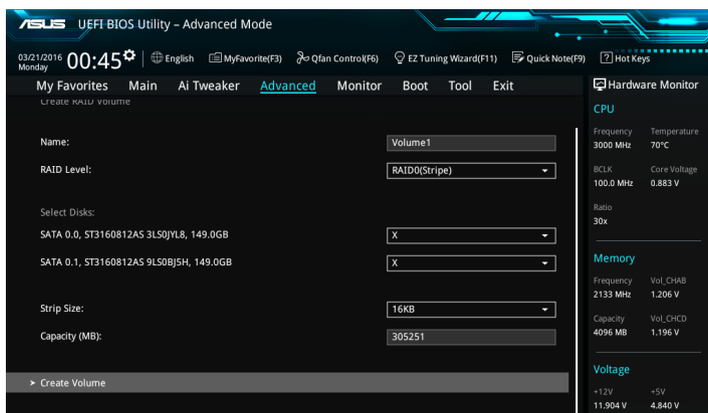
RAID 5: 64KB



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



6. 輸入您所要的陣列容量，接著按下 <Enter> 按鍵。本項目預設值是採用最高可容許的磁碟容量。
7. 在 **Create Volume** 的提示對話框中再按下 <Enter> 按鍵來建立磁碟陣列，然後回到 Intel Rapid Storage Technology 選單。



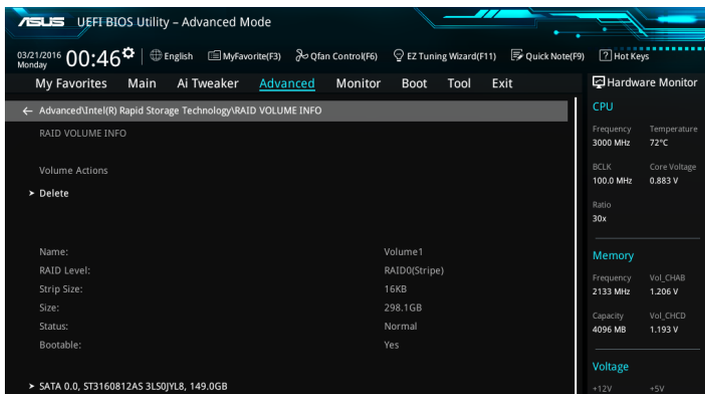
## 刪除 RAID 陣列



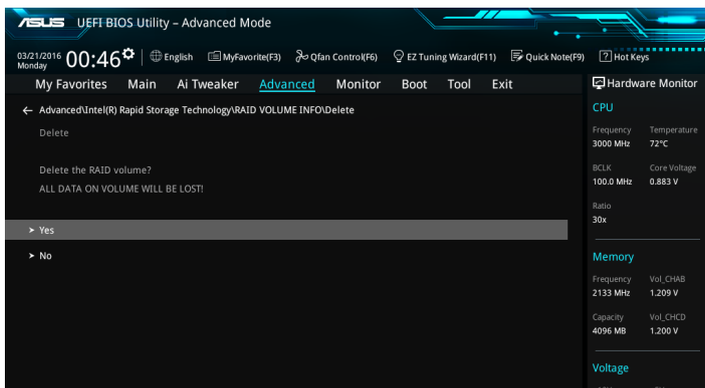
當您要刪除 RAID 設定時請小心，儲存在硬碟中的資料會被全部刪除。

請依照以下步驟刪除 RAID 陣列：

1. 從 Intel Rapid Storage Technology 選單中選擇您想要刪除的 RAID 設定，然後按下 <Enter> 按鍵，會出現如下圖所示的視窗畫面。



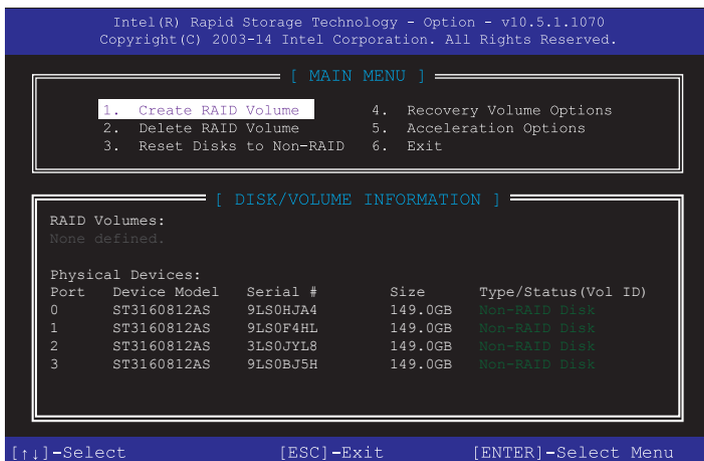
2. 在 Delete 的提示對話框中按下 <Enter> 按鍵，再選擇 Yes 以刪除 RAID 設定，然後回到 Intel Rapid Storage Technology 選單或是選擇 No 以取消設定。



#### 4.1.4 進入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式

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

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



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



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

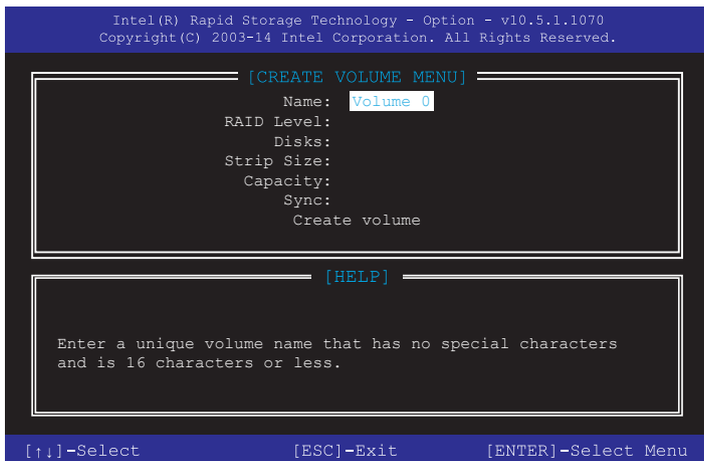


本公用程式可以支援四個硬碟進行 RAID 設定。

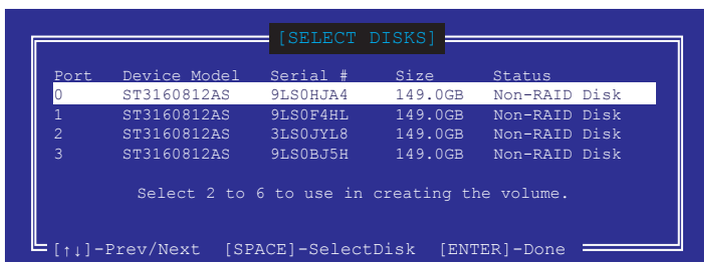
## 建立 RAID 設定

請依照下列步驟建立 RAID 設定：

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



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



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

RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

RAID 5: 64KB



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

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



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

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

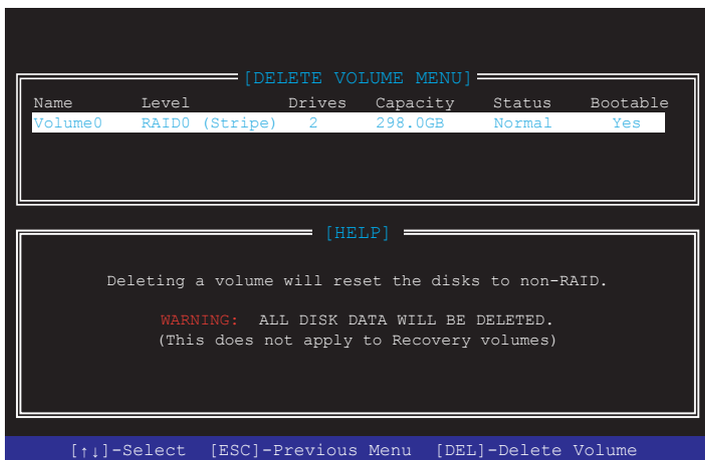
## 刪除 RAID 陣列



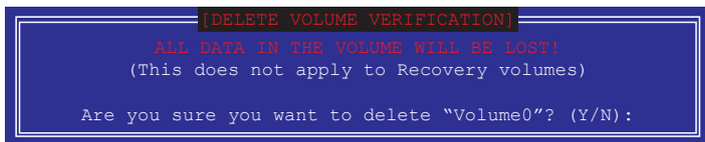
當您要刪除 RAID 設定時請小心，儲存在硬碟中的資料會被全部刪除。

請依照以下步驟刪除 RAID 陣列：

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



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



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

## 離開 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 公用程式

請依照以下步驟離開公用程式：

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



2. 按下 <Y> 按鍵來離開公用程式，或是按下 <N> 回到主選單。

## 4.2 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片

### 4.2.1 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® 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 USB 儲存裝置置入 USB 連接埠，並點選 **Browse**。
3. 請選擇您的裝置後，選擇 **Drivers > RAID**，並選擇 RAID 驅動程式檔案再按下 **OK**。
4. 請依照螢幕指示來完成驅動程式的安裝。



---

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

---



---

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

---

## 華碩的連絡資訊

### 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

#### 市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號  
電話：+886-2-2894-3447  
傳真：+886-2-2890-7798  
電子郵件：info@asus.com.tw  
全球資訊網：http://tw.asus.com

#### 技術支援

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

### 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

#### 市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號  
電話：+886-2-2894-3447  
傳真：+886-2-2890-7798  
電子郵件：info@asus.com.tw  
全球資訊網：http://tw.asus.com

#### 技術支援

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

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

#### 市場訊息

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

#### 技術支援

電話：+1-812-282-2787  
傳真：+1-812-284-0883  
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

### ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

#### 市場訊息

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

#### 技術支援

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

# DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



**Responsible Party Name:** **Asus Computer International**

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

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

hereby declares that the product

**Product Name :** **Motherboard**

**Model Number :** **X99-DELUXE II**

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

## **Supplementary Information:**

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

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive style and is placed over a light blue rectangular background.

Signature :

Date : Mar. 31, 2016