



# **MAXIMUS IX HERO**

使用手冊

Topboard  
Motherboard

T12374

3.00 版

2016 年 12 月發行

#### 版權說明

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

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

#### 免責聲明

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

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

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

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

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

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

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

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

#### **Offer to Provide Source Code of Certain Software**

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

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

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

or

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

ASUSTeK Computer Inc.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112

Taiwan

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

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

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

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

#### **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.....	viii
電氣方面的安全性 .....	viii
操作方面的安全性 .....	viii
REACH .....	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
MAXIMUS IX HERO 規格列表 .....	xii
產品包裝 .....	xvii
建立 PC 系統所需的其他工具與元件.....	xviii

## 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 主機板上的內建開關.....	1-9
1.1.7 內建 LED 指示燈.....	1-13
1.1.8 跳線選擇區 .....	1-19
1.1.9 內部連接埠 .....	1-20

## 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.....	2-7
2.1.5 安裝 ATX 電源.....	2-8
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 M.2 .....	2-11
2.1.10 安裝 3D 列印配件 .....	2-12
2.2 BIOS 更新應用程式 .....	2-13
USB BIOS Flashback .....	2-13
2.3 主機板後側與音效連接埠 .....	2-14
2.3.1 後側面板連接埠 .....	2-14
2.3.2 音效輸出/輸入連接圖示說明 .....	2-16

# 目錄內容

2.4 第一次啟動電腦 .....	2-18
2.5 關閉電源 .....	2-18

## 第三章：BIOS 程式設定

3.1 認識 BIOS 程式 .....	3-1
3.2 BIOS 程式設定 .....	3-2
3.2.1 EZ Mode .....	3-3
3.2.2 Advanced Mode .....	3-4
3.2.3 QFan Control .....	3-7
3.2.4 EZ Tuning 精靈 .....	3-9
3.3 我的最愛 (My Favorites) 選單 .....	3-12
3.4 主選單 (Main Menu) .....	3-14
3.5 Extreme Tweaker 選單 (Extreme Tweaker menu) .....	3-14
3.6 進階選單 (Advanced menu) .....	3-16
3.6.1 處理器設定 (CPU Configuration) .....	3-16
3.6.2 平台各項設定 (Platform Misc Configuration) .....	3-17
3.6.3 系統代理設定 (System Agent Configuration) .....	3-17
3.6.4 PCH 設定 (PCH Configuration) .....	3-17
3.6.5 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration) .....	3-17
3.6.6 PCH-FW 設定 (PCH-FW Configuration) .....	3-18
3.6.7 Thunderbolt (TM) 設定 (Thunderbolt Configuration) .....	3-18
3.6.8 ROG 效果 (ROG Effects) .....	3-18
3.6.9 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration) .....	3-19
3.6.10 進階電源管理設定 (APM Configuration) .....	3-20
3.6.11 網路協定堆疊設定 (Network Stack Configuration) .....	3-20
3.6.12 HDD/SSD SMART Information .....	3-20
3.6.13 USB 裝置設定 (USB Configuration) .....	3-20
3.7 監控選單 (Monitor menu) .....	3-21
3.8 啟動選單 (Boot menu) .....	3-21
3.9 工具選單 (Tools menu) .....	3-23
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 應用程式 .....	3-23
3.9.2 安全清除 (Secure Erase) .....	3-24
3.9.3 ASUS O.C. Profile .....	3-25
3.9.4 ROG OC Panel H-Key Configure .....	3-25
3.9.5 ASUS SPD Information .....	3-25
3.9.6 Graphics Card Information .....	3-26
3.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu) .....	3-26
3.11 更新 BIOS 程式 .....	3-27
3.11.1 EZ Update .....	3-27
3.11.2 華碩 EZ Flash 3 .....	3-28
3.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3 .....	3-30

# 目錄內容

## 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 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
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.....	A-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。若您不确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。

# 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 MAXIMUS IX HERO 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賦予本主機板的優異特色以及所有能夠應用在本主機板的新產品技術。詳細內容有：主機板上的內建開關、跳線選擇區以及連接埠。

- **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。

- **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 <https://www.asus.com/tw/> 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，也有可能會夾帶有其他的文件，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。

## MAXIMUS IX HERO 規格列表

中央處理器	<p>支援採用 LGA1151 規格插槽的第七代／第六代 Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® 處理器*</p> <p>支援 14nm 處理器</p> <p>支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術*</p> <p>* 對 Intel® Turbo Boost 2.0 技術的支援依照處理器的類型而不同</p>
晶片組	<p>Intel® Z270 晶片組</p>
記憶體	<p>4 × 使用符合 non-ECC un-buffered DDR4 4133+ (超頻) */4000 (超頻) */DDR4 3866 (超頻) */3733 (超頻) */3600 (超頻) */3466 (超頻) */3400 (超頻) */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 64GB 記憶體</p> <p>支援雙通道記憶體架構</p> <p>支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技術</p> <p>* 對高速記憶體的支援會受到特定處理器之物理特性的影響</p> <p>** 更多資訊請參考記憶體合格供應商支援列表 (QVL)</p>
擴充槽	<p>最新第七代 Intel® Core™ 處理器</p> <p>2 × PCIe 3.0 x16 插槽 (支援 x16 模式或 x8/x8 模式)</p> <p>Intel® Z270 晶片組</p> <p>1 × PCIe 3.0 x16 插槽 (最高支援 x4 模式) *</p> <p>3 × PCIe 3.0 x1 插槽</p> <p>* PCIe X4_3 插槽與 PCIe X1_3 插槽共享頻寬。PCIe X4_3 插槽預設為x2 模式</p>
圖形顯示控制器	<p>整合式繪圖處理器—Intel® HD Graphics 技術支援多重 VGA 輸出：HDMI/DisplayPort 連接埠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支援 DisplayPort 1.2 輸出，最高解析度可達 4096x2304 @ 60Hz</li> <li>- 支援 HDMI 1.4b 輸出，最高解析度可達 4096x2160 @ 24Hz</li> </ul> <p>共享記憶體最高至 1024MB</p>
儲存媒體連接槽	<p>Intel® Z270 晶片組支援 RAID 0、1、5、10 與 Intel® Rapid Storage 技術 15</p> <p>1 × 具備 M Key 的 M.2 Socket 3，支援類型 2242/2260/2280 的儲存裝置 (SATA 與 PCIE 模式) *</p> <p>1 × 具備 M Key 的 M.2 Socket 3，支援類型 2242/2260/2280/22110 的儲存裝置 (PCIE 模式)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 × SATA 6Gb/s 連接埠**</li> <li>- 支援 Intel® Smart Response (智慧回應) 技術***</li> <li>- 支援 Intel® Optane Memory****</li> </ul> <p>* 當 M.2_1 插槽 3 以 SATA 模式運行，SATA 連接埠 SATA6G_1 將停用。當 M.2_2 插槽 3 以 PCIE4 模式運行，SATA 連接埠 SATA6G_56 將停用。</p> <p>** 這些 SATA 連接埠僅支援資料硬碟，不支援 ATAPI 裝置</p> <p>*** 這些功能的運作取決於安裝的處理器類型</p> <p>**** Intel® Optane Technology 只有當使用第七代 Intel® 處理器時才有支援。在使用 Intel® Optane 記憶體模組前，請確認已從華碩支援網站下載最新版本的主機板驅動程式以及 BIOS 並進行更新。</p>

(下頁繼續)

## MAXIMUS IX HERO 規格列表

區域網路	<p>Intel® I219-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>Anti-surge LANGuard 乙太網路埠</p> <p>ROG GameFirst IV 技術*</p> <p>* ROG GameFirst IV 技術僅 Windows® 10/8.1 64-bit 作業系統支援</p>
多重圖形顯示控制器	<p>支援 NVIDIA® 2-Way/Quad-GPU SLI™ 技術</p> <p>支援 AMD® 3-Way/Quad-GPU CrossFireX™ 技術</p>
音效功能	<p><b>ROG SupremeFX S1220 8 聲道高傳真音效編碼器</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 最高支援 32-bit/192kHz 回放*</li> <li>- 前後耳機輸出阻抗</li> <li>- ES9023P 高傳真音效編碼器</li> <li>- SupremeFX Shielding 技術</li> <li>- 支援音效介面偵測、多音源獨立輸出（Multi-Streaming）技術與前端面板音效插孔功能</li> <li>- 後側面板具備光纖 S/PDIF 數位輸出連接埠</li> </ul> <p><b>音效功能：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonic Studio III</li> <li>- Sonic Radar III</li> </ul> <p>* 由於 HDA 頻寬的限制，8 聲道音效不支援 32-bit/192kHz，且由於 Windows® 7 的限制，Windows® 7 不支援 32-bit 回放</p>
USB	<p><b>Intel® Z270 晶片組</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 x USB 3.0 連接埠（4 埠在主機板後側面板 [藍色]，2 埠在主機板中央 [灰色]）</li> <li>- 6 x USB 2.0 連接埠（4 埠在主機板後側面板 [黑色]，2 埠在主機板中央 [黑色]）*</li> </ul> <p><b>ASMedia® USB 3.1 控制器</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x USB 3.1 前面板連接埠</li> <li>- 2 x USB 3.1 連接埠（1 個 Type-A [紅色] 與 1 個 Type-C [黑色] 在主機板後側面板）</li> </ul> <p>* 位於主機板中央的 2 個 USB 2.0 連接埠與 ROG extension (ROG_EXT) 埠共享</p>
後側面板裝置連接埠	<p>1 x Clear CMOS 鍵</p> <p>1 x BIOS Flashback 按鈕</p> <p>1 x M.2 Wifi 插槽*</p> <p>1 x HDMI 1.4b 連接埠</p> <p>1 x DisplayPort 1.2 連接埠</p> <p>4 x USB 2.0 埠 [黑色]</p> <p>4 x USB 3.0 連接埠 [藍色]</p> <p>1 x Anti-surge (RJ-45) 網路連接埠</p> <p>2 x USB 3.1 連接埠（1 x Type-A [紅色] 和 1 x Type-C [黑色]）</p> <p>1 x 光纖 S/PDIF 輸出埠</p> <p>5 x 鎔金音效接頭</p> <p>* M.2 Wifi 模組為選購配備，需另行購買</p>

( 下頁繼續 )

# MAXIMUS IX HERO 規格列表

## ROG 獨家功能

- Extreme Engine Digi+
  - MicroFine Alloy Choke
  - NexFET MOSFETs
  - 10K 黑色金屬固態電容
- 電源開啟按鈕
- 重置按鈕
- Safe Boot 按鈕
- ReTry 按鈕
- BIOS Flashback 按鈕
- Clear CMOS 按鈕
- MemOK! 按鈕
- LN2 模式插座
- ROG RAMDisk
- ROG CloneDrive
- ROG RAMCache II
- KeyBot II
  - One-click overclocking
  - XMP
  - DirectKey
  - Clr CMOS
  - Power on
- UEFI BIOS 功能
  - Extreme Tweaker
  - Tweakers' Paradise
  - ROG SSD Secure Erase
  - GPU Post
  - O.C. Profile
  - Graphics Card information ( 顯示卡訊息預覽 )

( 下頁繼續 )

# MAXIMUS IX HERO 規格列表

內部連接埠	1 x USB 3.1 前面板插座 1 x USB 3.0 接頭支援額外 2 個 USB 3.0 連接埠 1 x USB 2.0 接頭支援額外 2 個 USB 2.0 連接埠（透過 ROG_EXT 接頭） 6 x SATA 6Gb/s 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（SATA 與 PCIE 模式） 1 x M.2 插槽 3 支援 M Key 與 2242/2260/2280/22110 類型儲存裝置（PCIE 模式） 1 x ROG extension ( ROG_EXT ) 接頭 1 x 4-pin 處理器風扇插座 1 x 4-pin 處理器選用風扇插座 3 x 4-pin 機殼風扇插座 1 x 擴充風扇插座 ( EXT_Fan ) 1 x 4-pin 水泵插座 ( W_Pump+ ) 1 x W_IN 接頭 1 x W_OUT 接頭 1 x W_FLOW 接頭 1 x 4-Pin AIO_PUMP 插座 1 x High AMP 風扇插座 ( H_AMP ) 1 x 溫度感應器 ( T-Sensor ) 插座 1 x 24-pin EATX 電源插座 1 x 8-pin EATX 12V 電源插座 1 x 電源按鈕 1 x 重置按鈕 1 x Safe Boot 按鈕 1 x ReTry 按鈕 1 x LN2 模式跳線帽 1 x Slow 模式跳線帽 1 x MemOK! 按鈕 1 x Clear CMOS 按鈕 1 x 5-pin Thunderbolt 接頭支援華碩 ThunderboltEX III 系列裝置 1 x TPM 插座 1 x 前置面板音效插座 ( AAFP ) 1 x 系統面板插座 2 x Aura RGB 燈條接頭
BIOS 功能	1 x 128 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 3.0、WfM2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 6.0、多國語言 BIOS 程式、ASUS EZ Flash 3 程式、CrashFree BIOS 3 程式、F11 EZ Tuning 精靈、F6 Qfan Control、F3 我的最愛 ( My Favorites )、上次修改的設定值 ( Last Modified Log )、F12 PrintScreen 功能、F3 捷徑 ( Shortcut ) 功能、ASUS DRAM SPD ( Serial Presence Detect ) 記憶體資訊
管理功能	WfM 2.0、DMI 3.0、網路喚醒功能 ( WOL by PME )、PXE

( 下頁繼續 )

# MAXIMUS IX HERO 規格列表

其他特殊功能	<p>華碩第五代智慧雙處理器 (ASUS Dual Intelligent Processor 5) - 五向全方位優化調校，整合 TPU、EPU、DIGI+ 電源控制、Fan Xpert 3 與 Turbo App</p> <p>華碩獨家功能 - AI Suite 3 - Disk Unlocker</p> <p>華碩 EZ DIY - USB BIOS Flashback - 華碩 CrashFree BIOS 3 應用程式 - 華碩 EZ Flash 3 應用程式 - 華碩 C.P.R. ( CPU 參數自動回復 ) - MemOK!</p> <p>華碩 Q-Design - 華碩 Q-Code - 華碩 Q-Shield - 華碩 Q-Connector - 華碩 Q-LED ( CPU [紅色]、記憶體 [黃色]、顯示卡 [白色]、開機裝置指示燈 [黃綠色] ) - 華碩 SafeSlot - 華碩 Q-DIMM</p>
軟體程式	<p>驅動程式</p> <p>ROG GameFirst IV 技術</p> <p>ROG RAMDisk</p> <p>ROG RamCache II</p> <p>ROG CPU-Z 程式</p> <p>ROG Mem TweakIt</p> <p>Overwolf</p> <p>ROG Keybot II</p> <p>Kaspersky® 防毒軟體</p> <p>DAEMON Tools Software</p> <p>華碩 WebStorage 雲端儲存空間</p> <p>華碩公用程式</p>
支援作業系統	<p>Windows® 10 64位元</p> <p>Windows® 8.1 64位元*</p> <p>Windows® 7*</p> <p>* Windows® 8.1 64 位元與 Windows® 7 32/64 位元只有當使用第六代 Intel® 處理器時才支援。</p>
機殼尺寸	ATX 型式 : 12 x 9.6 英吋 ( 30.5 公分 x 24.4 公分 )



規格若有任何變更，恕不另行通知。

## 產品包裝

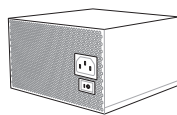
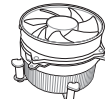
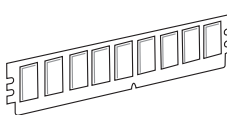
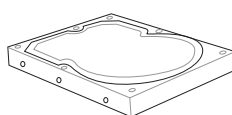
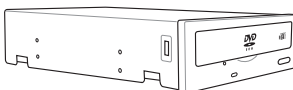
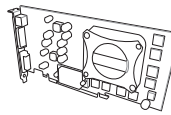
請檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

主機板	ROG MAXIMUS IX HERO 主機板
排線	2 x 2 合 1 SATA 6Gb/s 排線
配件	1 x I/O 擋板 1 x SLI® 橋接器 ( 2-WAY-M ) 1 x 10 合 1 ROG 排線貼紙 1 x Q-Connector 套件 1 x ROG 杯墊 1 x 處理器安裝工具 1 x ROG 貼紙 1 x M.2 螺絲包 1 x 3D 列印底座螺絲包 1 x 80 公分連接 RGB 燈條的延長排線
應用程式光碟	ROG 主機板支援光碟
相關文件	使用手冊



若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。

## 建立 PC 系統所需的其他工具與元件

	
一袋螺絲	Philips (十字) 螺絲起子
	
PC 機殼	電源供應裝置
	
Intel LGA 1151 處理器	Intel LGA 1151 相容處理器風扇
	
DDR4 記憶體模組	SATA 硬碟
	
SATA 光碟機（選購）	顯示卡（選購）



上表所列的工具與元件並不包含在主機板包裝盒內。



# 第一章

## 1.1 主機板概觀

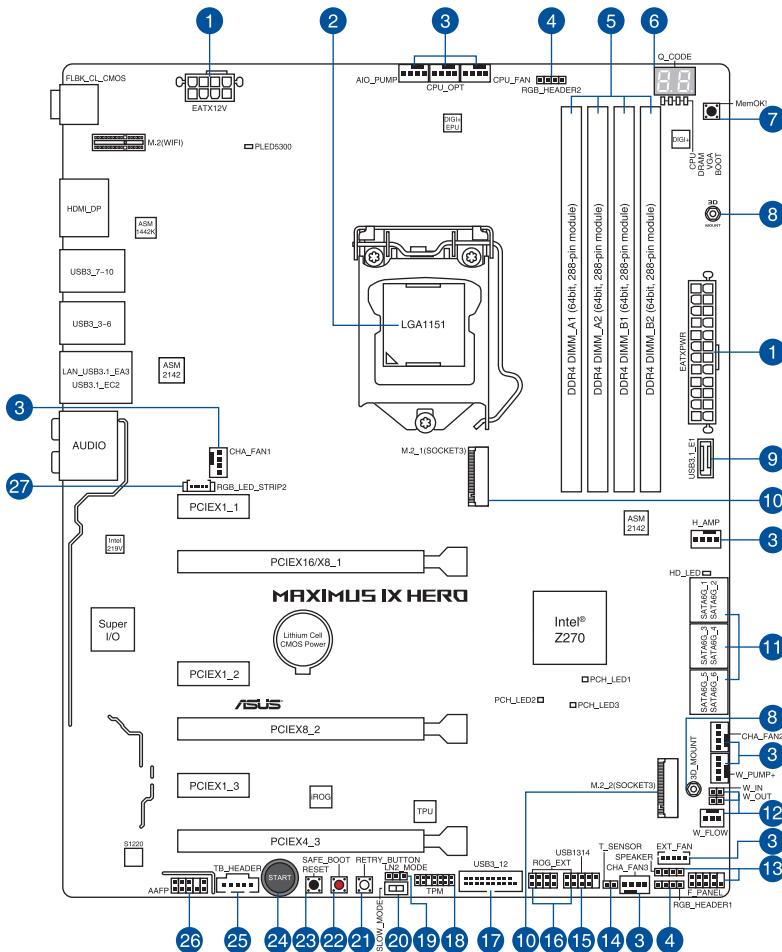
### 1.1.1 主機板安裝前

在您安裝主機板元件或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。



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

## 1.1.2 主機板結構圖



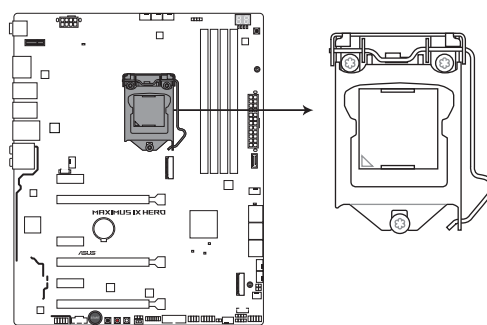
關於面板連接插座與內部連接插座的相關資訊，請參考 1.1.9 內部連接埠與 2.3.1 後側面板連接埠一節中的說明。

## 主機板元件說明

連接插槽/跳線選擇區/開關與按鈕/插槽	頁數
1. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V)	1-25
2. LGA1151 CPU Socket	1-4
3. CPU, CPU optional, high amp, extension, water pump+, AIO pump, and chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin H_AMP; 5-pin EXT_FAN; 4-pin W_PUMP+; 4-pin AIO_PUMP; 4-pin CHA_FAN1-3)	1-24
4. AURA RGB headers (4-pin RGB_HEADER1-2)	1-28
5. DDR4 DIMM slots	1-5
6. Q_Code LED	1-13
7. MemOK! button	1-10
8. 3D printing mount	2-12
9. USB 3.1 front panel connector (USB3.1_E1)	1-21
10. M.2 sockets (M.2_1; M.2_2)	1-29
11. Intel® Z270 Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12; SATA6G_34; SATA6G_56)	1-20
12. Water in, water out, and water flow connectors (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)	1-31
13. System panel connectors (10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER)	1-26
14. Thermal sensor connector (2-pin T_SENSOR)	1-27
15. USB 2.0 connector (10-1 pin USB1314)	1-22
16. ROG Extension connector (18-1 pin ROG_EXT)	1-27
17. USB 3.0 connector (20-1 pin USB3_12)	1-21
18. TPM connector (14-1 pin TPM)	1-30
19. LN2 Mode jumper (3-pin LN2_MODE)	1-19
20. Slow Mode switch (SLOW_MODE)	1-12
21. ReTry button (RETRY_BUTTON)	1-11
22. Safe Boot button (SAFE_BOOT)	1-11
23. RESET button (RESET)	1-9
24. Power-on button (START)	1-9
25. Thunderbolt header (5-pin TB_HEADER)	1-30
26. Front panel audio connector (10-1 pin AAfp)	1-23
27. LED connectors (5-pin RGB_LED_STRIP2)	1-29

### 1.1.3 中央處理器 (CPU)

本主機板採用 LGA1151 封裝，支援最新 Intel® Core™ 第七代處理器，內建記憶體與 PCI Express 控制器，可支援雙通道（4 個 DIMM）DDR4 記憶體及 16 條 PCI Express 3.0/2.0 通道。



**MAXIMUS IX HERO CPU LGA1151**



本插槽僅支援 LGA1151 處理器，請確認並安裝正確的處理器，請勿將 LGA1150、LGA1155 與 LGA1156 處理器安裝於 LGA1151 插槽。



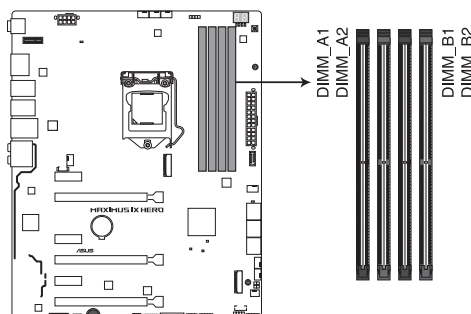
- 當您安裝 CPU 時，請確認所有的電源接頭都已拔除。
- 在您購買本主機板之後，請確認在 LGA1151 插座上附有一個即插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商聯絡。
- 在安裝完主機板後，請將即插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA1151 插槽上附有即插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除即插即用保護蓋所造成的毀損。

### 1.1.4 系統記憶體

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

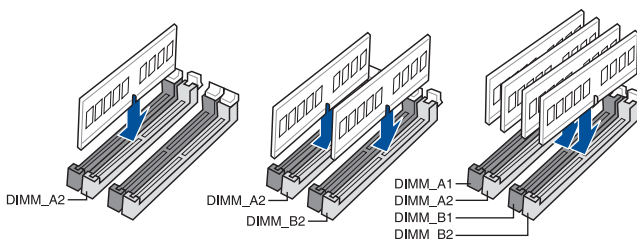


DDR4 記憶體插槽的缺口與 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同，請勿將 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體模組插入 DDR4 記憶體插槽。



MAXIMUS IX HERO 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 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 安裝不同容量的記憶體模組，在雙通道設定中，系統會偵測較低容量通道的記憶體容量。任何在較高容量通道的其他記憶體容量，會被偵測為單通道模式執行。
- 由於 32-bit Windows® 作業系統記憶體位址的限制，當您安裝 4GB 或更多的記憶體模組時，系統實際可用的總記憶體只有 3GB 或更少。為充分利用記憶體，您可以執行以下任一動作：
  - a) 若您使用 32-bit Windows® 作業系統，建議系統記憶體最高安裝 3GB 即可。
  - b) 當您的主機板安裝 4GB 或更多的記憶體時，建議您安裝 64-bit Windows® 作業系統。
  - c) 若需要更詳細的資料，請造訪 Microsoft® 網站 <http://support.microsoft.com/kb/929605/zh-tw>。
- 本主機板不支援 512 Mb ( 64MB ) 晶片的記憶體模組（記憶體容量以 Megabit 計算，8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB）。

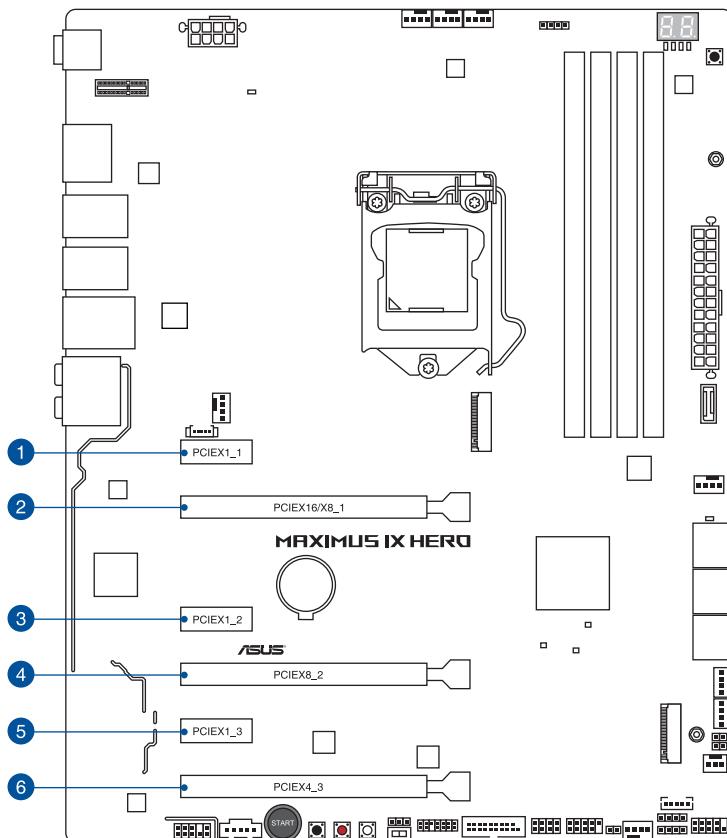


- 預設的記憶體運作頻率是根據其 SPD ( Serial Presence Detect )。在預設狀態下，某些記憶體在超頻時的運作頻率可能會較供應商所標示的數值為低。
- 在全負載 ( 4 DIMMs ) 或超頻設定下，記憶體模組可能需要更佳的冷卻系統以維持運作的穩定。
- 請安裝相同 CAS Latency 的記憶體模組。為求最佳相容性，建議您安裝同廠牌、相同資料碼 ( D/C ) 版本的記憶體模組。請先與供應商確認並購買正確的記憶體模組。

### 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
1	PCIe 3.0 x1_1 插槽
2	PCIe 3.0 x16/x8_1 插槽
3	PCIe 3.0 x1_2 插槽
4	PCIe 3.0 x8_2 插槽
5	PCIe 3.0 x1_3 插槽
6	PCIe 3.0 x4_3 插槽

## 本主機板使用的中斷要求一覽表

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIEx16/x8_1	共享	-	-	-	-	-	-	-
PCIEx8_2	-	共享	-	-	-	-	-	-
PCIEx4_3	共享	-	-	-	-	-	-	-
I.G.F.X	共享	-	-	-	-	-	-	-
Intel LAN 控制器	共享	-	-	-	-	-	-	-
SATA 控制器	共享	-	-	-	-	-	-	-
高傳真音效	共享	-	-	-	-	-	-	-
ASMedia 2142-1	共享	-	-	-	-	-	-	-
ASMedia 2142-2	-	-	共享	-	-	-	-	-
M.2_1	共享	-	-	-	-	-	-	-
M.2_2	共享	-	-	-	-	-	-	-

VGA 設定	PCIe 運作模式	
	PCIe_x16/x8_1	PCIe_x8_2
一張 VGA/PCIe 顯示卡	x16 (建議使用單張顯示卡)	N/A
兩張 VGA/PCIe 顯示卡	x8	x8

PCIe 通道	PCIe 運作模式	
	PCIe_x16/x8_1	PCIe_x8_2
PCIe_x1_3	x1	停用
PCIe_x4_3	x2	x4



- 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的機殼風扇插座，以獲得更良好的散熱環境。



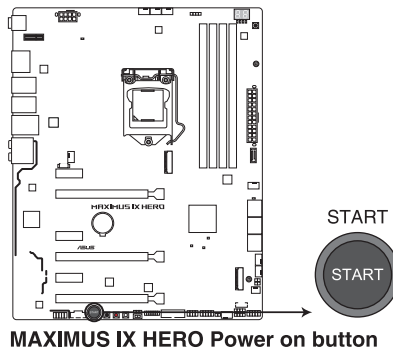
當 PCIe\_x8\_2 插槽被占用時，PCIe\_x16/x8\_1 插槽將切換為 x8 模式。

### 1.1.6 主機板上的內建開關

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

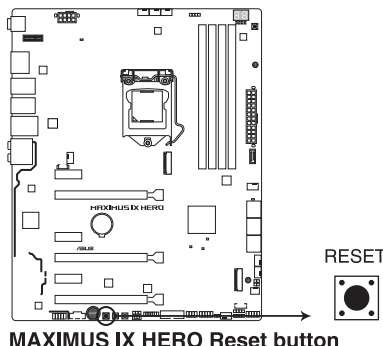
#### 1. 啟動開關 (START)

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



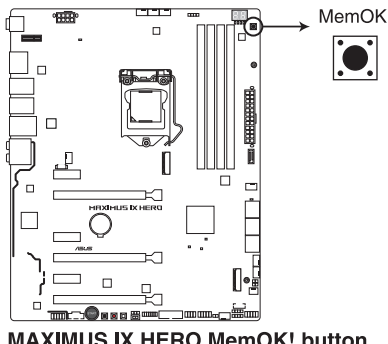
#### 2. 重置開關 (RESET)

按下重置開關以重新啟動系統。



### 3. MemOK! 按鈕 (MemOK!)

在主機板上安裝不相容的記憶體模組可能會導致開機失敗，而且在系統記憶體開關旁的 DRAM\_LED 指示燈也會一直亮著。按一下 MemOK! 開關，MEMOK\_LED 指示燈會開始閃爍自動進行記憶體調整直到成功開機。



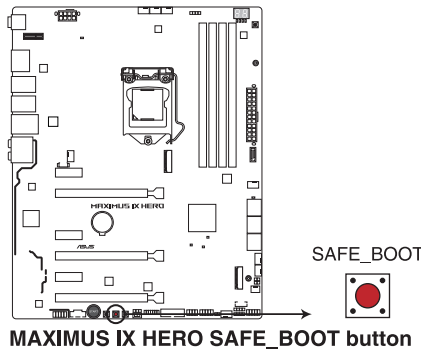
MAXIMUS IX HERO MemOK! button



- 請參考 1.1.7 內建指示燈 來找到 DRAM\_LED 更精確的位置。
- 當 DRAM\_LED 指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起時，在使用 MemOK! 功能前，請先關閉系統並重新安裝記憶體。
- MemOK! 開關在 Windows® 作業系統下無法使用。
- 在調整過程中，系統會載入與測試故障安全防護記憶體設定。系統進行一項故障安全防護設定測試約需要 30 秒的時間，若是測試失敗，系統會重新開機並測試下一個項目。MEMOK\_LED 指示燈閃爍的速度增加表示正在執行不同的測試階段。
- 由於記憶體調整需求，系統將於每一組設定值測試時重新開機。在經過整個調整過程後，若安裝的記憶體仍然無法開機，DRAM\_LED 指示燈會持續亮著，請參考並替換使用手冊或華碩網站 ([www.asus.com/tw/](http://www.asus.com/tw/)) 上由合格供應商所提供的記憶體。
- 在調整過程中，若是您將電腦關機並更換記憶體，在啟動電腦後，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 ([www.asus.com/tw/](http://www.asus.com/tw/)) 下載最新版本的 BIOS 程式。

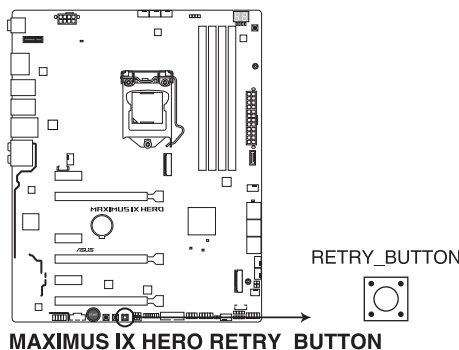
#### 4. Safe Boot 按鈕 (SAFE\_BOOT)

這個安全啟動 (Safe Boot) 按鈕可以在任何時間按下，按下後便能強制將系統重新啟動並進入 BIOS 安全模式。此按鈕可以暫時應用安全設置值至 BIOS，並同時保留所有超頻設置值，以提供您修改導致啟動失效的設置。在超頻或調整您的系統設置時，使用此按鈕。



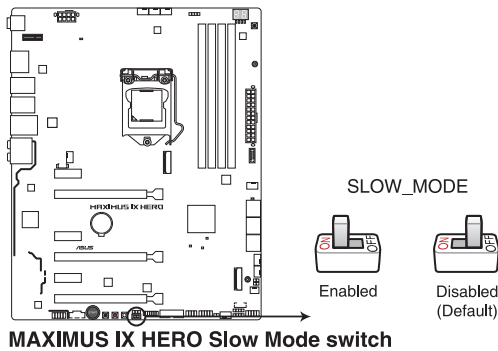
#### 5. ReTry 按鈕 (RETRY\_BUTTON)

這個按鈕專為超頻玩家所設計，且其最有用的功能為當啟動進行過程中，遇到重置 (Reset) 開關也無作用時，按下此按鈕則會強制系統重新啟動，並且會保有原本相同的設置來提供連續快速重試，以達到有效的 POST (開機自檢)。



## 6. Slow Mode 開關 ( SLOW\_MODE )

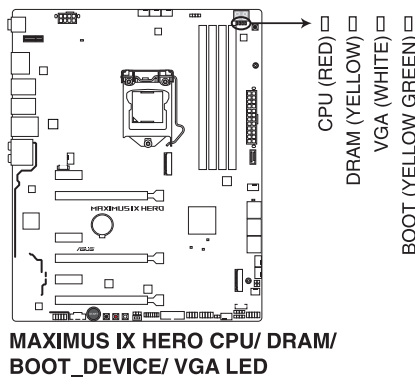
本開關適用在LN2測試。某些處理器在最高頻率下運作時的不穩定將導致系統當機，啟用 Slow Mode 將降低處理器頻率並使系統穩定，讓超頻玩家得以儲存超頻資料。



### 1.1.7 內建 LED 指示燈

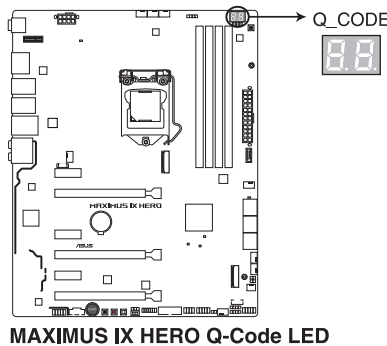
#### 1. Q 指示燈 (BOOT\_DEVICE\_LED、VGA\_LED、DRAM\_LED、CPU\_LED)

Q 指示燈從主機板開機後依序檢視 CPU、記憶體、顯示卡與開機裝置狀態。當發現錯誤時，在該項目旁的指示燈則會亮燈直到問題解決。透過直覺的方式提供這項友善的設計，能在短短幾秒內找到問題點。



#### 2. Q-Code 指示燈

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



## Q-Code 列表

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

(下頁繼續)

## Q-Code 列表

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)

( 下頁繼續 )

## Q-Code 列表

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

(下頁繼續)

## Q-Code 列表

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
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
B5	PCI bus hot plug

( 下頁繼續 )

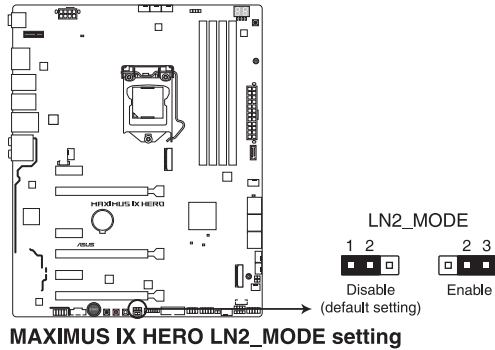
### Q-Code 列表

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

## 1.1.8 跳線選擇區

### 1. LN2 模式跳線帽 (3-pin LN2\_MODE)

當啟動 LN2 模式，將會提供您的系統有效地修正在 POST 進行時的冷開機錯誤，以協助 CPU 從極端低溫下的凍結狀態回復，達成開機。



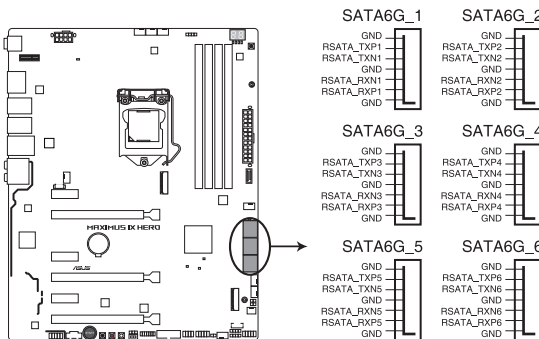
MAXIMUS IX HERO LN2\_MODE setting

### 1.1.9 內部連接埠

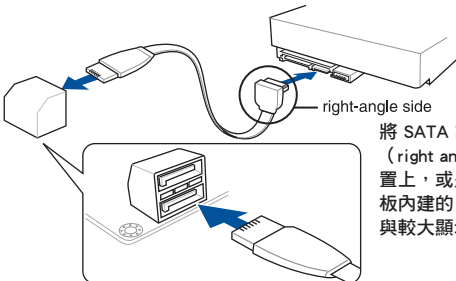
1. Intel® Z270 Serial ATA 6.0 Gb/s 裝置連接插槽 (7-pin SATA6G\_12; SATA6G\_34; SATA6G\_56)

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

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以透過 Intel® Rapid Storage 技術，與內建的 Intel® Z270 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟陣列。



**MAXIMUS IX HERO Intel® SATA 6 Gb/s connectors**



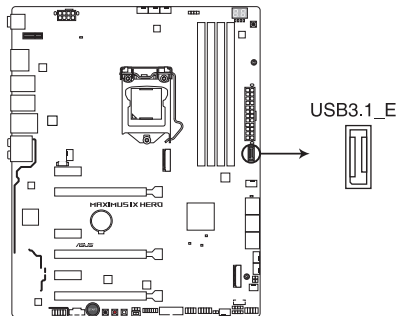
將 SATA 訊號線上的直角接頭端 (right angle side) 連接在 SATA 裝置上，或是將直角接頭端安裝至主機板內建的 SATA 連接埠，以避免造成與較大顯示卡的衝突。



- 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 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration (RAID)]。
- 在建立 RAID 設定時，請參考 RAID 設定 (SATA Configuration) 章節或儲存在驅動及公用程式 DVD 光碟裡的使用手冊說明。
- 當您使用支援 NCQ 技術的硬碟機時，請先將 BIOS 程式中的 SATA Mode 設定為 [AHCI]。請參考 SATA 設定 (SATA Configuration) 一節的說明。

## 2. USB 3.1 前面板插槽 (USB3.1\_E1)

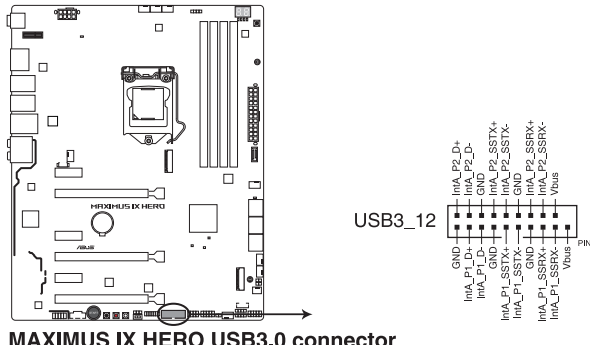
這個插槽用來連接額外的 USB 3.1 連接埠模組。最新的 USB 3.1 連線提供最高達 10Gbps 的資料傳輸速度。這個次世代標準向下相容於您現有的 USB 裝置。



## MAXIMUS IX HERO USB3.1 front panel connector

### 3. USB 3.0 連接插槽 (20-1 pin USB3\_12)

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



## MAXIMUS IX HERO USB3.0 connector

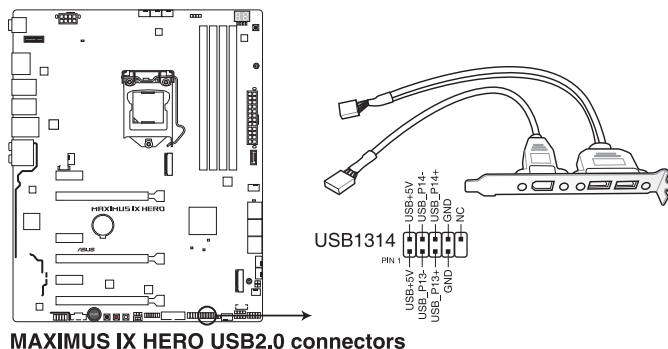


USB 3.0 模組為選購配備，請另行購買。

- 請確認在 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。

#### 4. USB 2.0 連接插槽 ( 10-1 pin USB1314 )

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



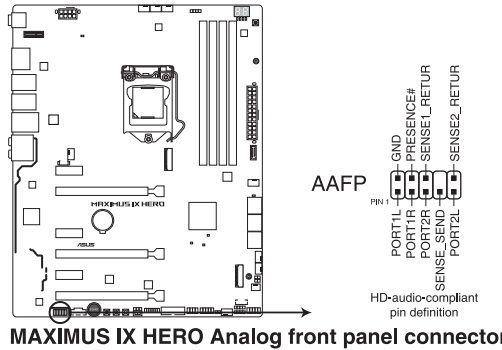
請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損毀。



位在主機板中央的 1 組 USB 2.0 埠 (USB1314) 與 ROG extension (ROG\_EXT) 埠共享。

## 5. 前面板音效連接排針 ( 10-1 pin AAFP )

這組音效外接排針供您連接到前面板的音效排線，除了讓您可以輕鬆地通過主機前面板來控制音效輸入/輸出等功能，並且支援 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。



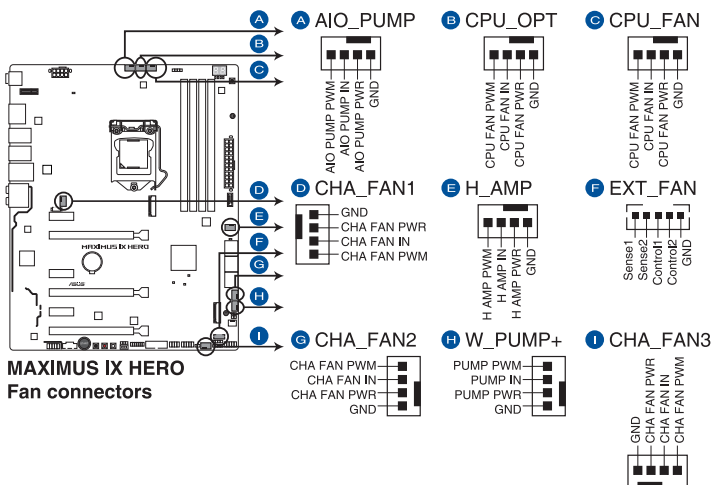
MAXIMUS IX HERO Analog front panel connector



推薦您將支持高保真 (high definition) 音頻的前面板音頻模塊連接到這組排針，如此才能獲得高保真音頻的功能。

6. 中央處理器、中央處理器選用、high amp、水流、擴充、水泵、AIO 泵、機殼風扇電源插槽（4-pin CPU\_FAN; 4-pin CPU\_OPT; 4-pin H\_AMP; 3-pin W\_FLOW; 5-pin EXT\_FAN; 4-pin W\_PUMP+; 4-pin AIO\_PUMP; 4-pin CHA\_FAN1-3）

將風扇排線連接至主機板上的風扇插槽，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昇高而導致當機，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。
- 請確實將 4-pin CPU 風扇排線連接至 CPU 風扇插座上。

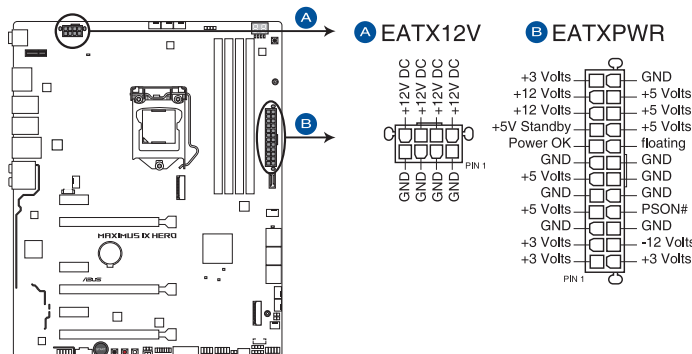


- 當您連接較高電流量的風扇（1A 或以上）至 H\_AMP\_FAN 插座時，建議您使用 4-pin PWM 風扇以獲得更好的 Q-Fan 效能。
- 若您欲連接較高電流量的 3-pin DC 風扇（1A 或以上）至 H\_AMP\_FAN 插座時，請將 Q-Fan 功能停用。
- 水泵（W\_PUMP+）功能支援視水冷裝置而定。

接頭	最大電流	最大電壓	預設速度	共享控制
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CHA_FAN1	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN2	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN3	1A	12W	Q-Fan 控制	-
AIO_PUMP	1A	12W	全速	B
W_PUMP+	3A	36W	全速	B
H_AMP	3A	36W	Q-Fan 控制	-

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

這些電源插槽用來連接一個 ATX 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。



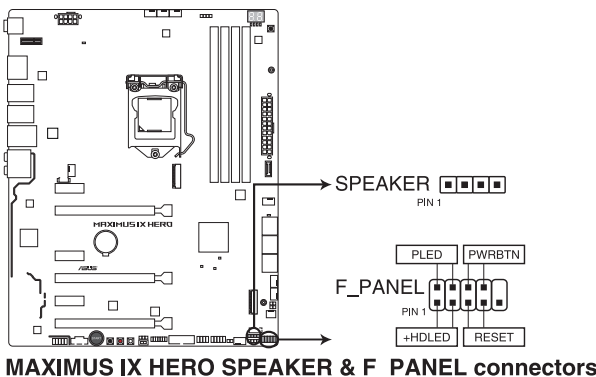
**MAXIMUS IX HERO ATX power connectors**



- 建議您使用與 2.0 規格的 24-pin ATX 12V 相容的電源 (PSU)，才能提供至少 350W 高功率的電源，以供應系統足夠的電源需求。
- 請務必連接 4-pin/8-pin EATX12V 電源插頭，否則系統可能無法順利啟動。
- 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 2 張或更多的高級 PCIe x16 顯卡，請使用 1000 瓦以上的電源以確保運行穩定。

## 8. 系統控制面板連接排針 ( 10-1 pin F\_PANEL; 4-pin SPEAKER )

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。



- **系統電源指示燈連接排針 ( 2-pin PLED )**

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

- **硬碟動作指示燈號接針 ( 2-pin HDD\_LED )**

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

- **系統警示喇叭連接排針 ( 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 PWRBTN )**

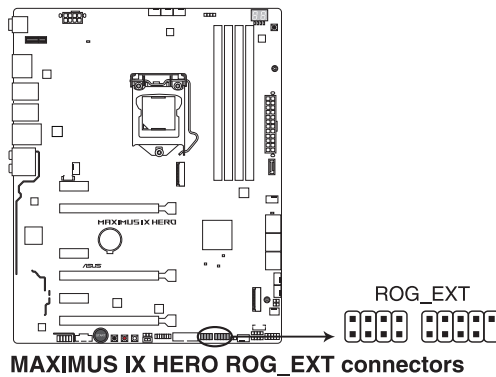
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過 4 秒的時間。

- **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。

## 9. ROG Extension 插槽 ( 18-1 pin ROG\_EXT )

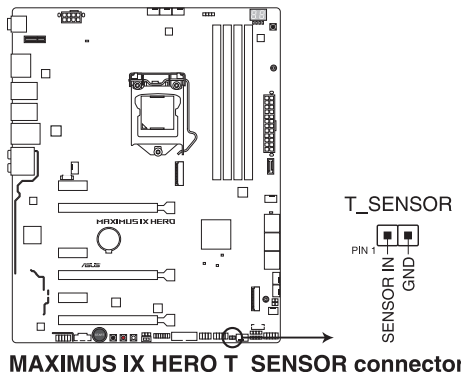
這組插槽可供 OC Panel I/II 連接使用。



- OC Panel I/II 與 Front Base 為選購配備，請另行購買。
- 對 OC Panel I/II 與 Front Base 的支援會依不同平台而有所不同。
- 請造訪 [www.asus.com/tw/](http://www.asus.com/tw/) 以查詢更多關於裝置的資訊以及最新的相容性列表。

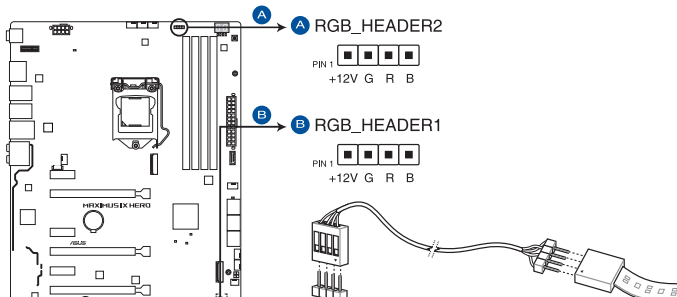
## 10. T\_Sensor 插槽 ( 2-pin T\_SENSOR )

此插座為連接溫度感應線，可以讓您監控主機板關鍵元件和連接裝置的溫度。



## 11. Aura RGB 燈條接頭 ( 4-pin RGB\_HEADER1-2 )

此接頭是用來連接 RGB LED 燈條。



MAXIMUS IX HERO RGB\_HEADER connectors



RGB 接頭支援標準 5050 RGB LED 燈條 (12V/G/R/B) , 燈條總輸出電流限制為 2 安培 (12 伏特) , 長度限制為 2 公尺。



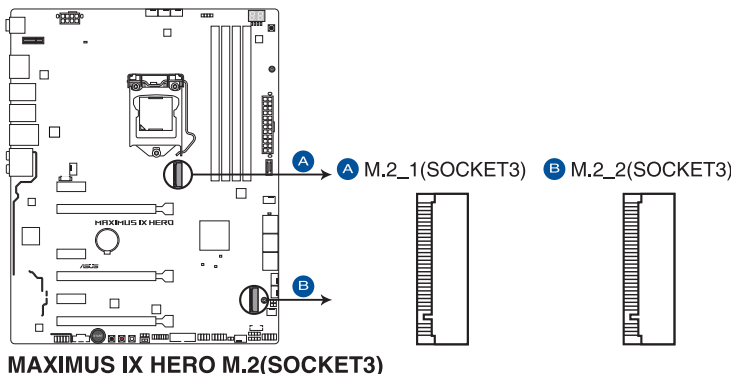
在安裝或移除任何零件之前，請確認已切斷 ATX 電源或是已拔除電線，否則將對主機板、周邊配件或零件造成嚴重損害。



- 實際的亮度與色彩會依 LED 燈條而有所差異。
- 若您的 LED 燈條不亮，請檢查 RGB LED 延長排線與 RGB LED 燈條是否連接至正確的方向。連接時，請將延長排線與燈條上 12 伏特針腳與主機板上的 12 伏特 接頭對齊。
- LED 燈條僅會在操作系統下亮起。
- LED 燈條為選購配備，請另行購買。

## 12. M.2 插槽 (M.2\_1; M.2\_2)

這個插槽讓您可安裝 M.2 SSD 模組。



MAXIMUS IX HERO M.2(SOCKET3)



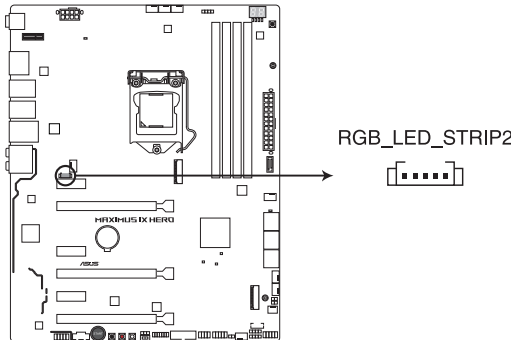
- M.2\_1 插槽支援 PCIe 3.0 x4 與 SATA 模式 M Key 與 2242 / 2260 / 2280 PCIe 與 SATA 儲存裝置。
- M.2\_2 插槽支援 PCIe 3.0 x4 M Key 與 2242 / 2260 / 2280 / 22110 PCIe 儲存裝置。
- 這些插槽皆支援 IRST ( Intel® Rapid Storage Technology ) 。
- 這些插槽皆支援 Intel® Optane™ Memory 。



M.2 SSD 模組為選購配備，請另行購買。

## 13. LED 插槽 (5-pin RGB\_LED\_STRIP2)

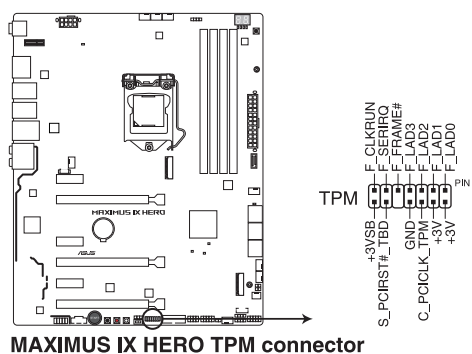
這個插槽用來連接外蓋上的 LED 燈條。



MAXIMUS IX HERO RGB\_LED\_STRIP2

#### 14. TPM 插座 ( 14-1 pin TPM )

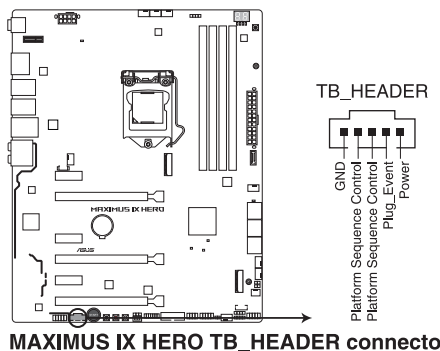
這個插座支援可信任安全平台模組 (TPM) 系統，用來安全地儲存金鑰、數位認證、密碼和資料。可信任安全平台模組 (TPM) 系統也用來協助加強網路安全，保護數位身分，以及確保平台的安全性。



TPM 模組為選購配備，請另行購買。

#### 15. Thunderbolt 插座 ( 5-pin TB\_HEADER )

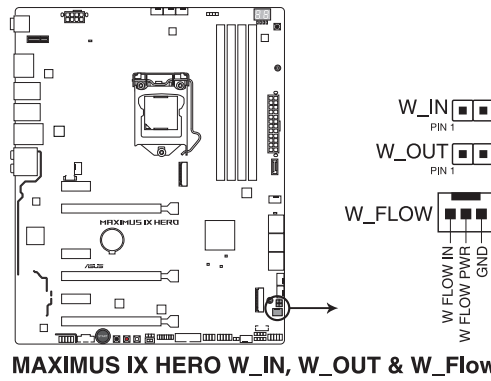
這個插座外接支援 Intel Thunderbolt 技術的 Thunderbolt I/O 卡。可以提供您最多達 6 個支援 Thunderbolt 的裝置與一個支援 DisplayPort 顯示器採 daisy-chain ( 菊鏈配置 ) 方式設定。



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

## 16. 水冷感測接頭 (2-pin W\_IN; 2-pin W\_OUT; 3-pin W\_FLOW)

此區接頭可以連接感測器以監控水冷系統的溫度和流速狀態。您可以根據即時資訊手動調整風扇和水泵來讓水冷系統的散熱效率最佳化。





# 第二章

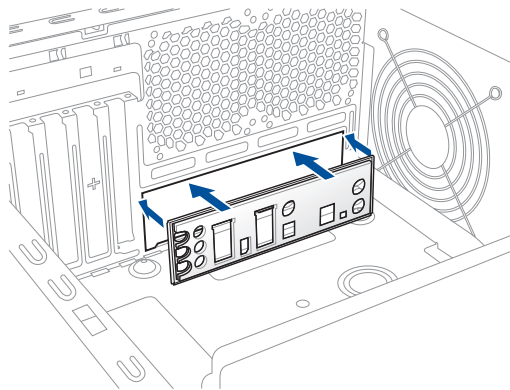
## 2.1 建立您的電腦系統



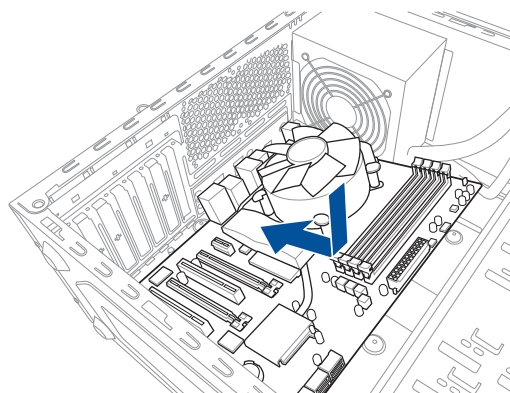
本章節的圖示僅供參考，主機板的構造可能會隨著型號而有所不同，但是安裝的步驟仍然是相同的。

### 2.1.1 安裝主機板

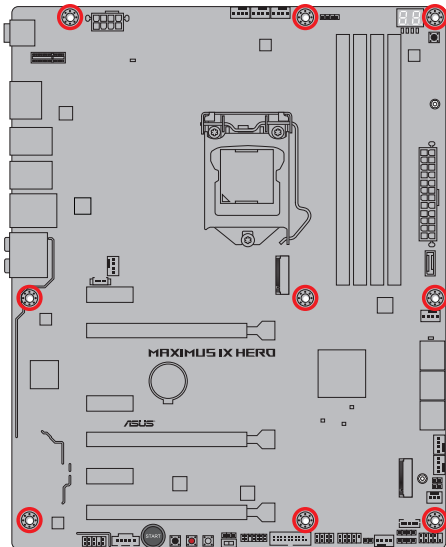
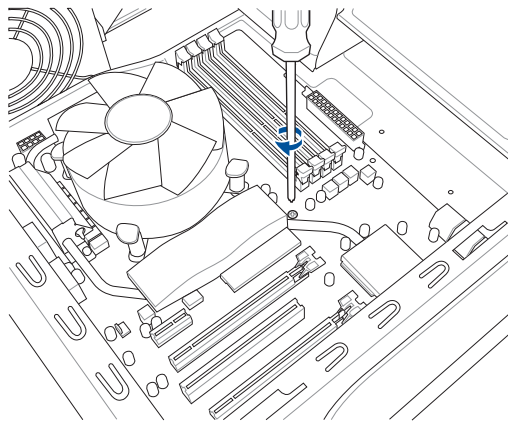
1. 安裝華碩 Q-Shield 擋板至機殼的後側 I/O 面板。



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



- 將 9 個螺絲放入主機板上的螺絲孔並旋轉鎖緊，以確保將主機板鎖至機殼。

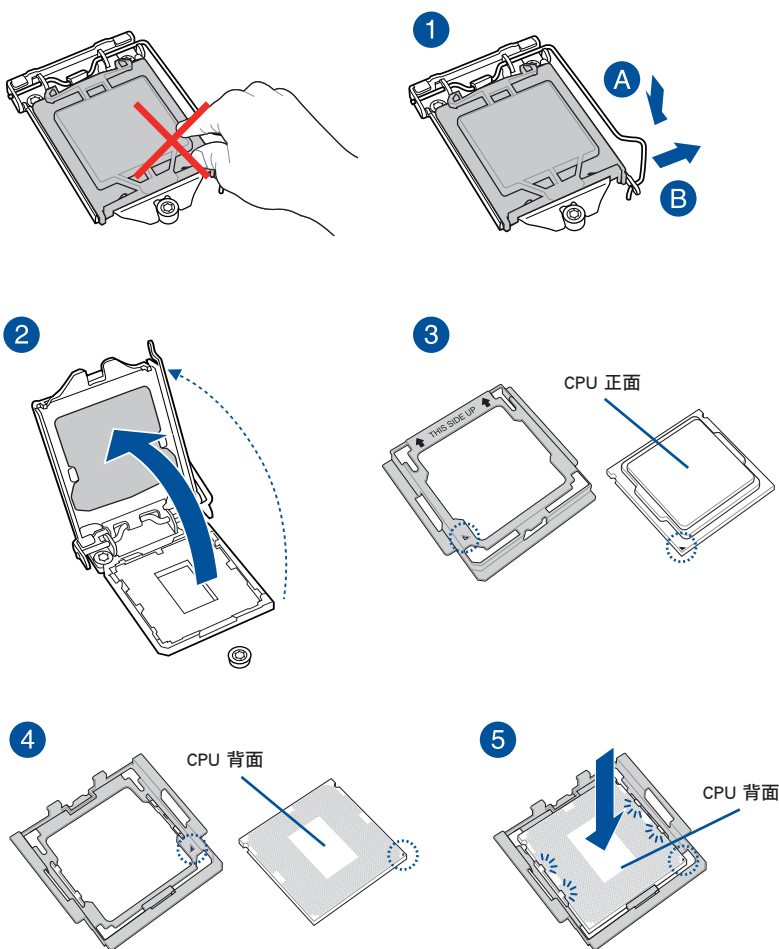


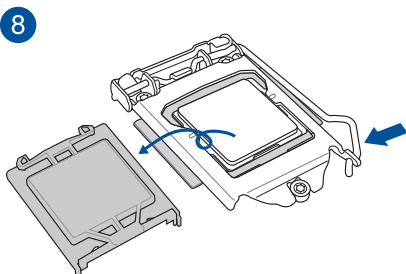
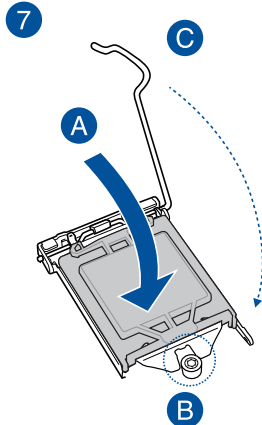
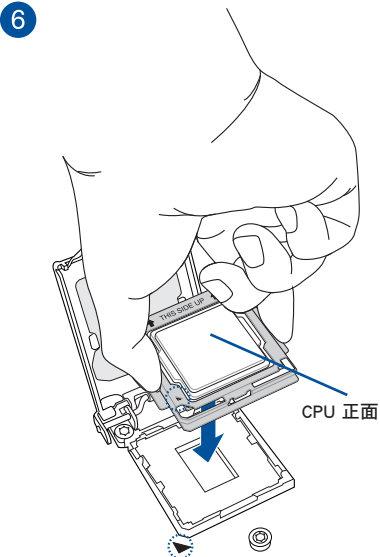
請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

## 2.1.2 安裝中央處理器



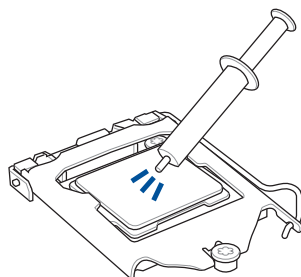
本插槽僅支援 LGA1151 處理器，請確認並安裝正確的處理器，請勿將 LGA1155 與 LGA1156 處理器安裝於 LGA1151 插槽。





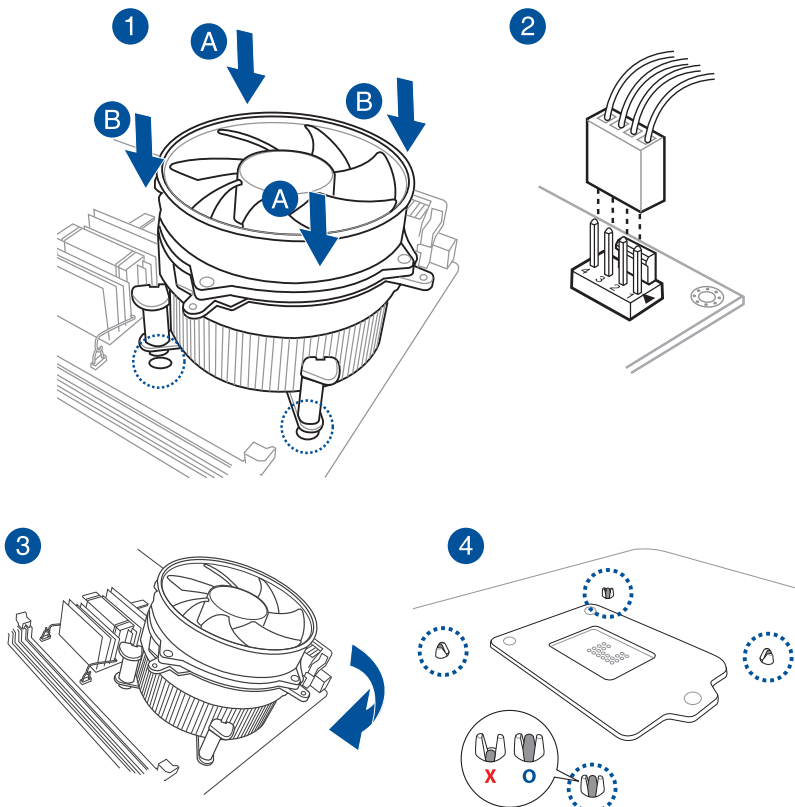
- 本 CPU 安裝工具僅與有 Intel® LGA1151 插槽的 ASUS 主機板相容。
- 安裝 CPU 至主機板的 CPU 插槽之前，請先確認 CPU 已經確實地扣在 CPU 安裝工具上。
- CPU 僅能透過 CPU 安裝工具才能安裝至主機板，請勿損壞或折彎 CPU 安裝工具。
- 安裝、拔除或拿起 CPU 時，請務必確實握住 CPU 安裝工具兩側。
- 請在平坦穩定的平面上安裝 CPU，以避免 CPU 損壞。
- 任何不正確的 CPU 安裝和移除、CPU 錯誤的擺放方向，或是其他人為因素造成的損壞，華碩將不予保固。

### 2.1.3 處理器散熱片與風扇安裝

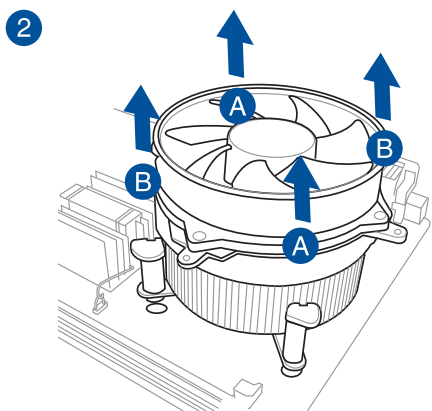
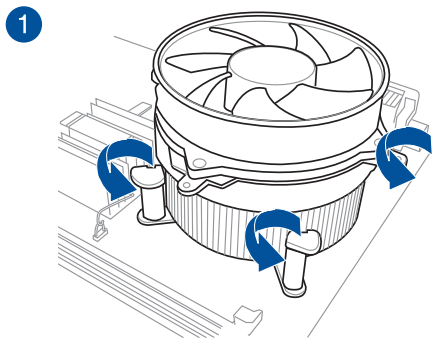


在安裝散熱片與風扇之前，  
請先將處理器與散熱片塗上  
散熱膏。

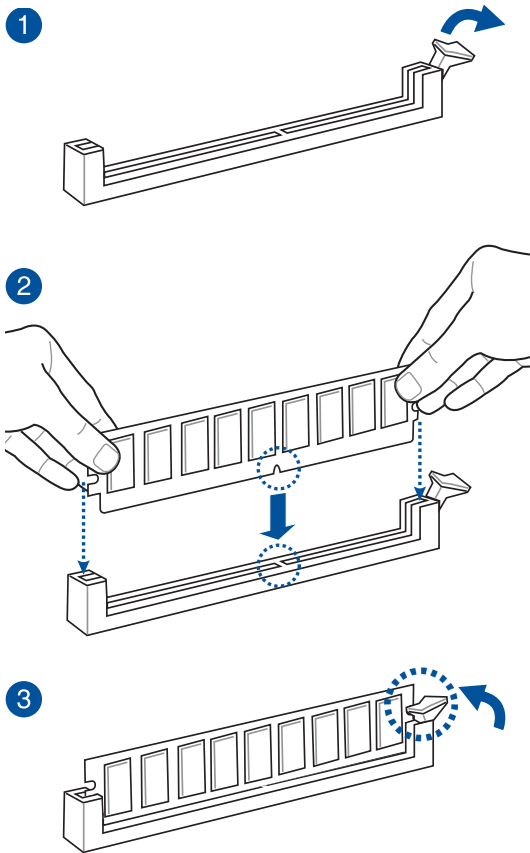
安裝 CPU 散熱片與風扇



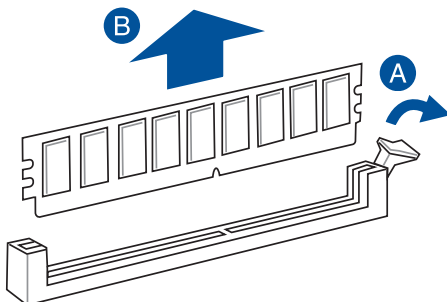
取出散熱片與風扇



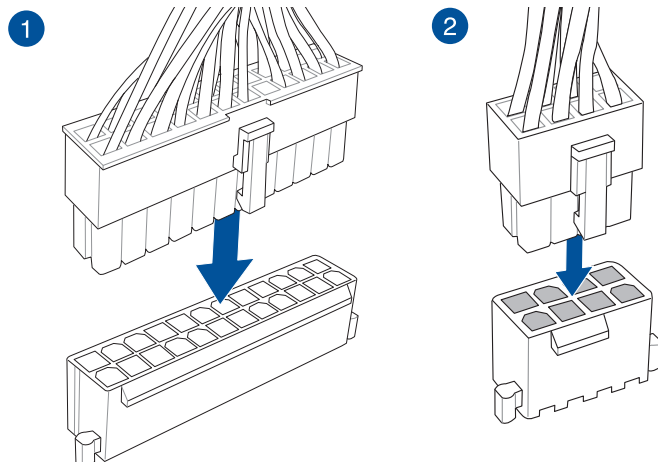
### 2.1.4 安裝記憶體模組



### 取出記憶體模組

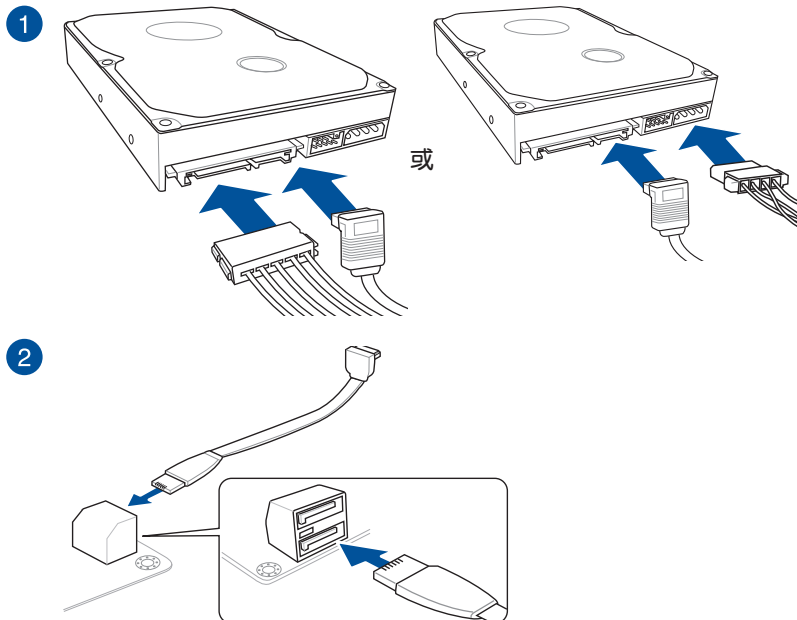


### 2.1.5 安裝 ATX 電源



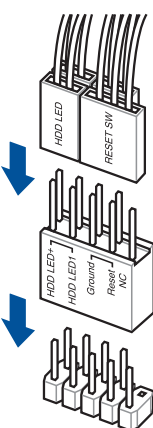
請確認連接 8-pin 電源插頭。

### 2.1.6 安裝 SATA 裝置

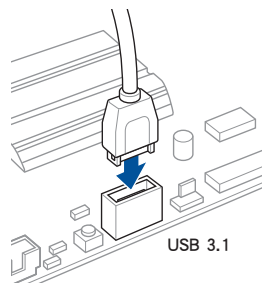


## 2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠

安裝華碩 Q-Connector

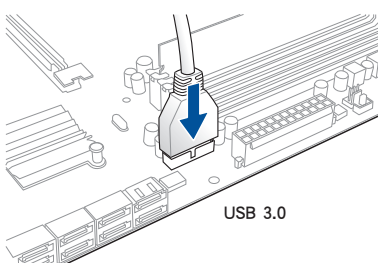


安裝 USB 3.1 連接插槽

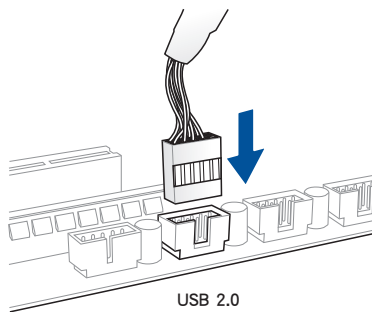


本連接插槽僅能以一個方向插入。將插槽推至卡入到位。

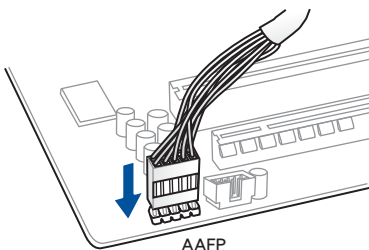
安裝 USB 3.0 連接插槽



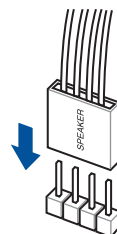
安裝 USB 2.0 連接插槽



安裝前面板音效連接插槽

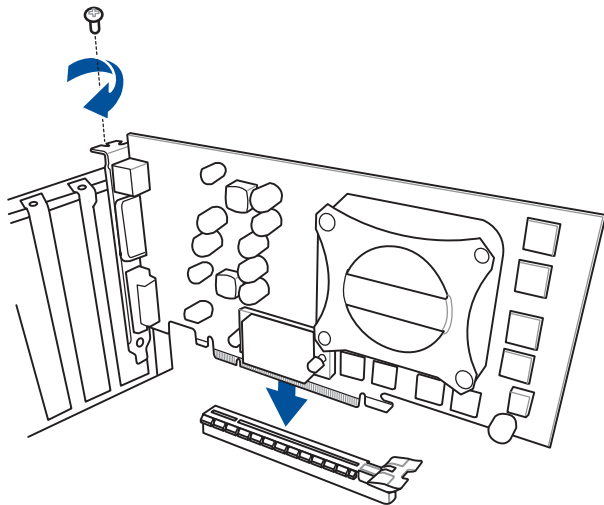


安裝系統喇叭連接插槽

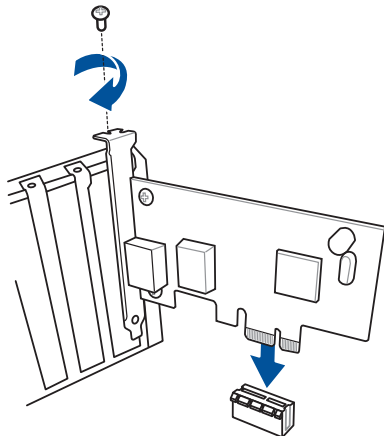


## 2.1.8 安裝擴充卡

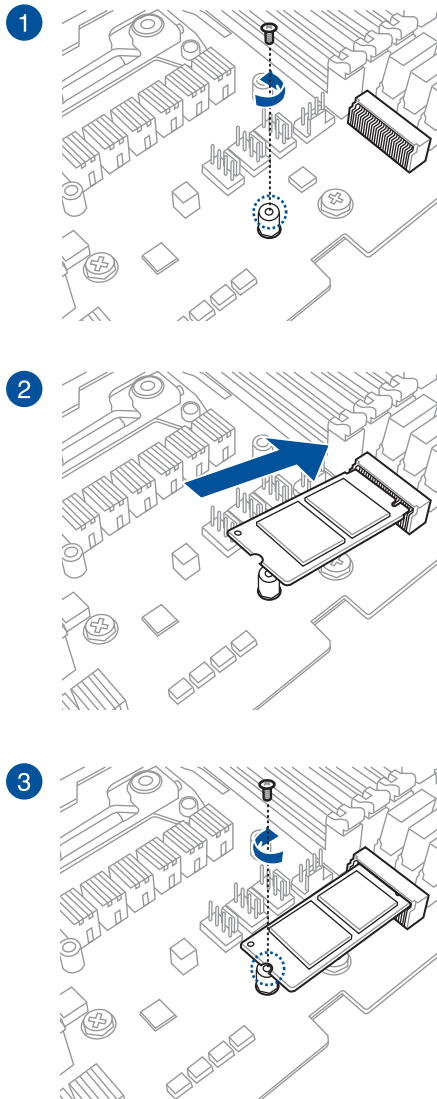
安裝 PCIe x16 顯示卡



安裝 PCIe x1 顯示卡



### 2.1.9 安裝 M.2

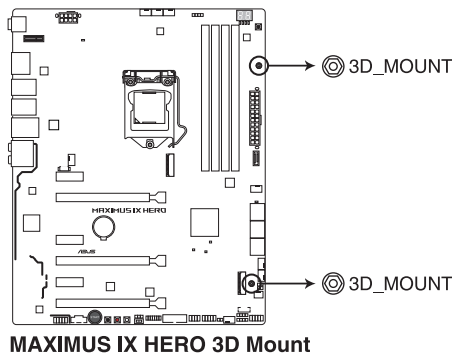


支援的 M.2 型式將視主機板而定。

### 2.1.10 安裝 3D 列印配件

#### 安裝 3D 列印配件至 3D 列印支架

可以將 3D 列印配件安裝至如下圖所示的主機板 3D 列印支架中。



更多關於 3D 列印配件的安裝，請參考華碩網站 ([www.asus.com/tw/](http://www.asus.com/tw/)) 的產品說明。



您可以使用本主機板包裝盒內附的螺絲包將 3D 列印配件固定至 3D 支架。

## 2.2 BIOS 更新應用程式

### USB BIOS Flashback

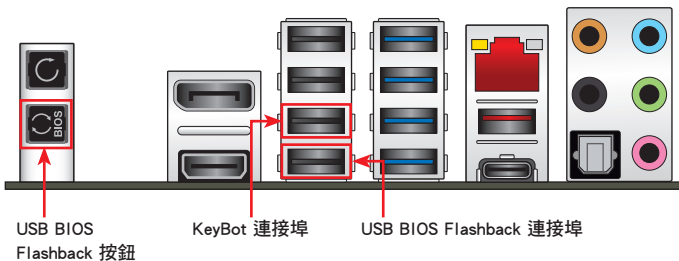
USB BIOS Flashback 提供最簡單更新 BIOS 的方法。使用者可以輕鬆嘗試使用新的 BIOS 版本來進行超頻，不需要進入 BIOS 或作業系統，只要插入 USB 儲存裝置然後按下 BIOS Flashback 按鈕 3 秒鐘，BIOS 程式就會自動在待機狀態下更新。

#### 使用 USB BIOS Flashback：

1. 從華碩網站下載最新的 BIOS 檔案。
2. 將取得的 BIOS 檔案更名為 M9H.CAP。
3. 將 M9H.CAP 檔案複製到 USB 可攜式儲存裝置的根目錄底下。
4. 將系統關機並將 USB 儲存裝置插入 USB BIOS Flashback 連接埠。
5. 按下 USB BIOS Flashback 按鈕。



若指示燈閃爍亮燈，代表 BIOS Flashback 功能已經啟動。當指示燈停止閃爍時，則表示更新已經完成。



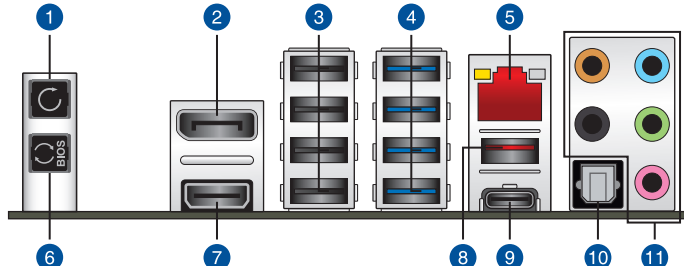
- 若要了解更多有關 BIOS 程式的設定方式，請參考第三章裡 **更新 BIOS 程式** 的說明。
- 若您想要使用 KeyBot 功能，請將 USB 鍵盤連接至 KeyBot 連接埠。



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聯絡尋求協助。

## 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. 清除 CMOS 按鈕 (CLR\_CMOS)。當系統因超頻而當機時，按下此鍵可清除 BIOS 設定資訊。
2. DisplayPort 連接埠
3. Intel® USB 2.0 連接埠 7、8、9 和 10。底部第二個連接埠支援 KeyBot II 功能。
4. Intel® USB 3.0 連接埠 3、4、5 和 6
5. RJ-45 網路埠\*
6. USB BIOS Flashback 按鈕
7. HDMI 連接埠
8. USB 3.1 Type-A 連接埠 EA3
9. USB 3.1 Type-C 連接埠 EC2
10. 光纖 S/PDIF 輸出埠
11. 音效輸出/輸入埠\*\*

\* 與 \*\*：請參考下頁表格中網路連接埠指示燈與音效連接埠的定義。



- 由於 USB 3.0 的限制，USB 3.0 裝置只能在 Windows® 7 作業系統環境下，以及安裝過 USB 3.0 驅動程式後才能使用。
- USB 3.0 裝置只能用來作為資料磁碟。
- 強烈建議您將 USB 3.0 裝置連接至 USB 3.0 連接埠，才能讓 USB 3.0 裝置獲得更快更好的效能表現。
- 由於 Intel 系列晶片組的設計，所有連接至 USB 2.0 與 USB 3.0 連接埠的 USB 裝置都是由 xHCI 控制器所控制。有些傳統的 USB 裝置必須更新韌體後才能擁有更好的相容性。
- 當 KeyBot II 啟用時，KeyBot Port (USB 2.0 port 8) 的 USB 热插拔功能將暫時停用。

#### \* 網路指示燈之燈號說明

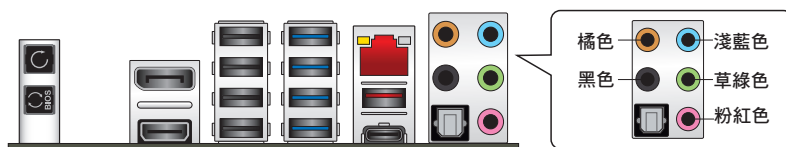
Activity 連線指示燈		Speed 指示燈		
狀態	說明	狀態	說明	ACT/LINK 指示燈
關閉	沒有連線	關閉	連線速度 10 Mbps	指示燈
橘色燈號	已連線	橘色燈號	連線速度 100 Mbps	
閃爍	資料傳輸中	綠色燈號	連線速度 1 Gbps	網路連接埠

#### \*\* 2、4、6 或 8 聲道音效設定

接頭	耳機/ 2 聲道	4 聲道	6 聲道	8 聲道
淺藍色	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端	側置喇叭輸出
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

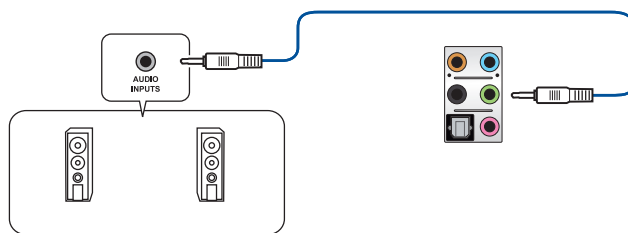
#### 音效輸出/輸入連接埠



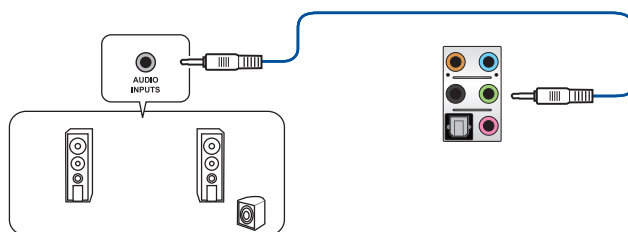
#### 連接耳機與麥克風



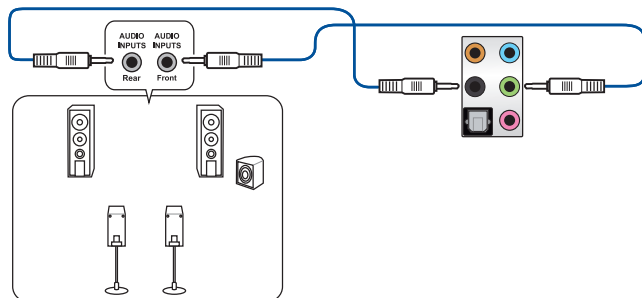
#### 連接立體聲喇叭



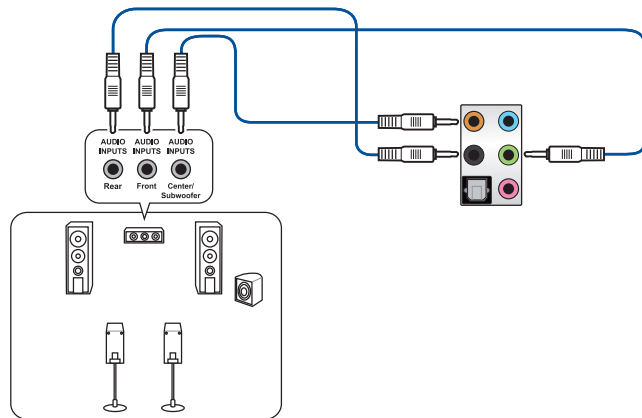
#### 連接 2 聲道喇叭



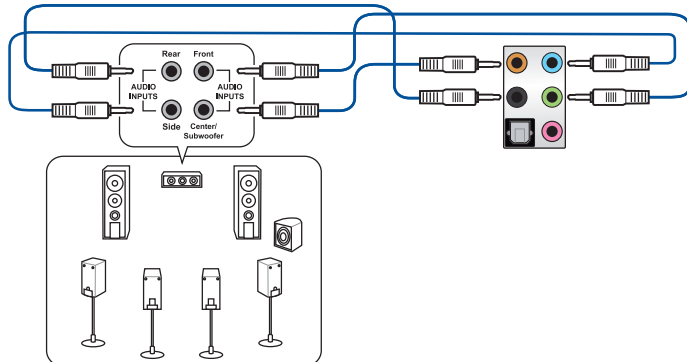
### 連接 4 聲道喇叭



### 連接 6 聲道喇叭



### 連接 8 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，請再進一步地的檢查各項動作，如果還是不行，就需要向廠商求助了！

### BIOS 嘡聲所代表的意義

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

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

## 2.5 關閉電源

當系統在開機狀態，壓著電源開關少於 4 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 4 秒，不論 BIOS 的設定為何，系統則會直接進入軟開機模式。

# 第三章

## 3.1 認識 BIOS 程式



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

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

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



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



下載或更新 BIOS 檔案時，請將檔案名稱變更為 M9H.CAP 細本主機板使用。

## 3.2 BIOS 程式設定

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

### 當開機時進入 BIOS 設定程式：

- 當進入開機自我測試 (POST) 過程時，按下 <Delete> 或 <F2> 鍵可以進入 BIOS 設定畫面。若您未按下 <Delete> 或 <F2> 鍵，則開機自我測試 (POST) 功能會繼續進行。

### 當 POST 結束後才進入 BIOS 設定程式：

- 按下 <Ctrl>+<Alt>+<Delete> 鍵。
- 或是按下機殼上的 RESET (重置) 鍵重新開機。
- 或是將按下機殼上的電源按鈕，將電腦關閉後再重新開機。如果前兩種方式無效，再選用這種方式。



- 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 USB 介面滑鼠連接至主機板。
- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請選擇 Exit 選單中的 Load Optimized Defaults 項目或按下 <F5> 鍵。細節請參考 3.10 離開 BIOS 程式 的說明
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗，請試著清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考 1.1.6 主機板上的內建開關 一節關於 CMOS 配置資料清除按鈕 (CLR\_CMOS) 的說明。
- BIOS 設定程式不支援藍牙裝置。



詳細的 BIOS 內容手冊請見華碩網站。

### BIOS 選單畫面

本主機板的 BIOS 設定程式提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 兩種模式。您可以由 Boot 選單中的 Setup Mode 切換，或是按下 <F7> 快速鍵。

### 3.2.1 EZ Mode

EZ Mode 畫面預設為當您進入 BIOS 設定程式時會出現。您可在 EZ Mode 中檢視系統基本資料，並可以選擇顯示語言、系統效能、模式及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode，請選擇 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快速鍵。



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

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

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

選擇欲使用的語言

建立儲存裝置 RAID 與設定系統超頻

顯示或關閉 SATA RAID 模式來使用 Intel Rapid Storage 技術

顯示 CPU 風扇的轉速，點選按鈕可以手動調整風扇

載入最佳化預設值

儲存變更並重新啟動系統

點選以進入 Advanced 模式 搜尋 FAQ

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。



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



## 功能表列

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

<b>My Favorites</b>	本項目將記錄時常使用的系統設定及設定值。
<b>Main</b>	本項目提供系統基本設定。
<b>Extreme Tweaker</b>	本項目提供超頻設定。
<b>Advanced</b>	本項目提供系統進階功能設定。
<b>Monitor</b>	本項目提供溫度、電源及風扇功能設定。
<b>Boot</b>	本項目提供開機磁碟設定。
<b>Tool</b>	本項目提供特殊功能設定。
<b>Exit</b>	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

功能表列中反白的項目會顯示該項目的特定選項，例如選擇 **Main** 選單，將顯示 Main 選單的項目。

點選選單中的其他項目（例如：My Favorites、Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool 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。

### QFan 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。

## 項目說明

在選單畫面的下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。

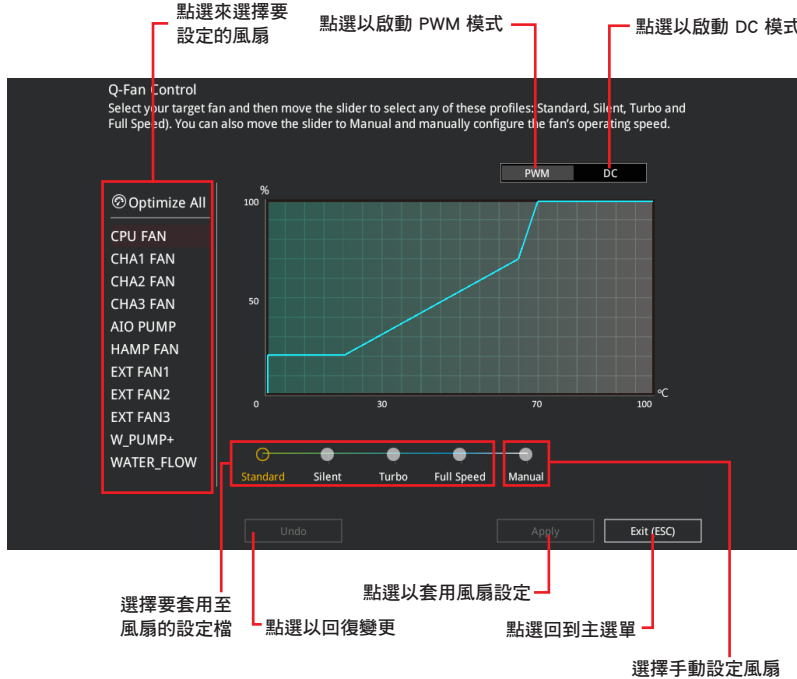
設定值被選擇後以反白顯示。要改變設定值請選擇此項目，並按下 <Enter> 鍵以顯示設定值列表。

## 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。

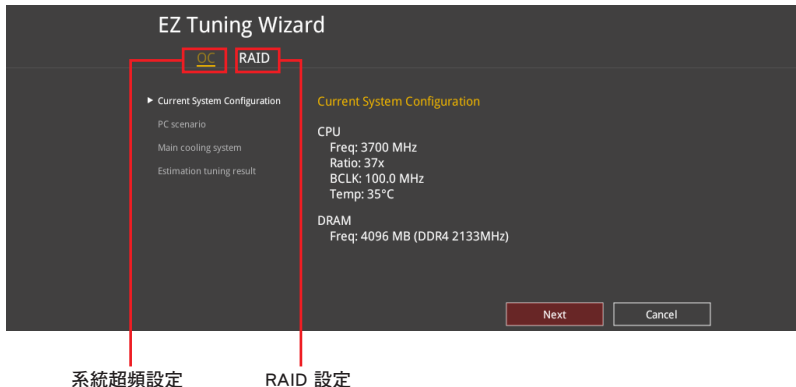


請依照以下步驟設定風扇：

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

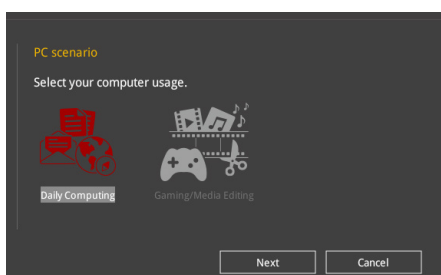
EZ Tuning 精靈用來超頻處理器和記憶體模組、電腦使用與處理器風扇至最佳設定。透過這個功能您也可以輕鬆設定系統的 RAID 功能。



### 調整系統設定

請依照以下步驟調整設定：

- 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。
- 點選 OC 接著點選 下一步 (Next) 。
- 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、Water cooler 或 I'm not sure) 然後點選 下一步 (Next)。

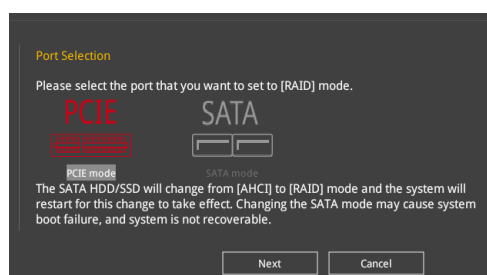


5. 點選 下一步 (Next) 然後點選 確定 (Yes) 來確認自動調整。

## 建立 RAID

請依照以下步驟建立 RAID：

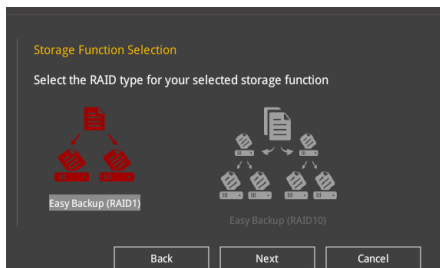
1. 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選 **EZ Tuning Wizard(F11)** 來啟動 EZ Tuning 精靈視窗。
2. 點選 RAID 然後點選 下一步 (Next)。
  - 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
  - 請確認硬碟已經連接至 Intel® SATA 連接埠。
3. 選擇您欲設定至 [RAID] 模式的連接埠，PCIE 或 SATA，然後點選 下一步 (Next)。



4. 選擇 RAID 的儲存類型為 Easy Backup 或 Super Speed，然後點選 下一步 (Next)。

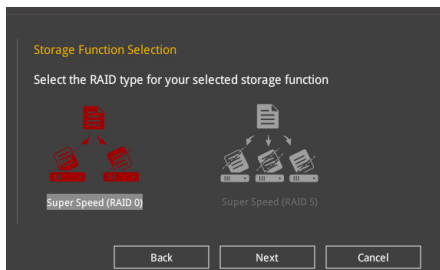


- a. 若為 Easy Backup，點選 下一步 (Next) 然後選擇從 Easy Backup (RAID1) 或 Easy Backup (RAID10)。



若您安裝了 4 個硬碟，可以只選擇 Easy Backup (RAID 10)。

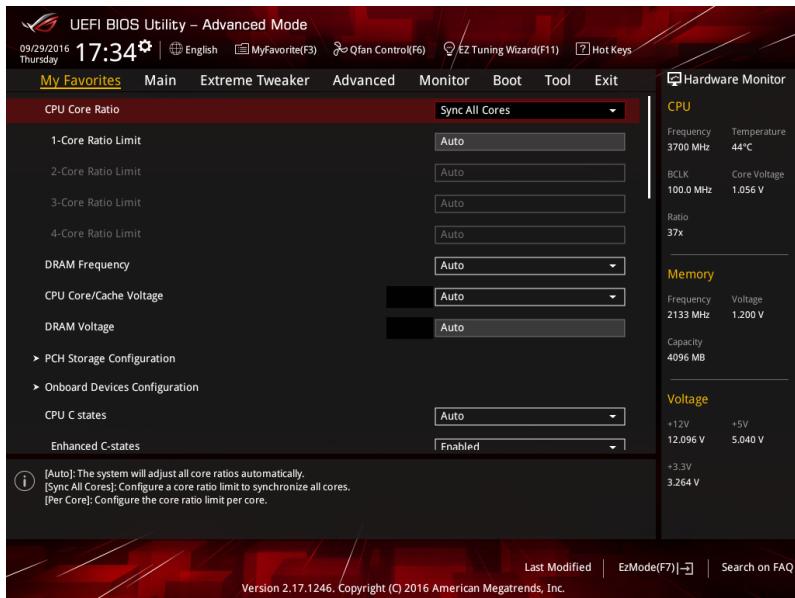
- b. 若為 Super Speed，點選 下一步 (Next) 然後選擇從 Super Speed (RAID0) 或 Super Speed (RAID5)。



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) 選單

本選單是專屬您個人空間，讓您在此輕易存入和讀取您所喜愛的 BIOS 項目。

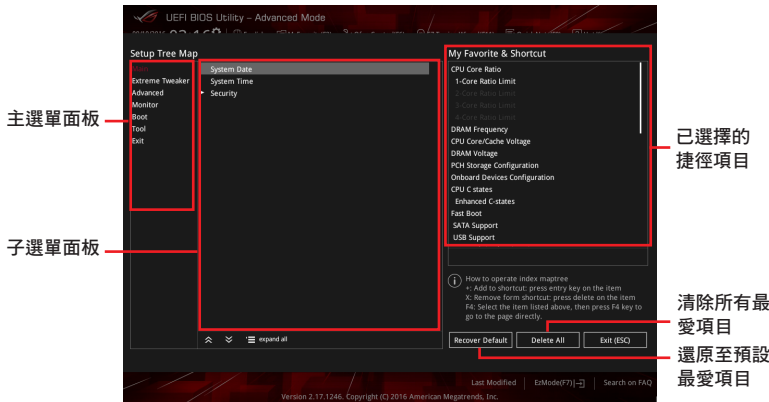


我的最愛預設有多個效能、省電或是快速開機等相關常用選項。您可以依照自己的偏好新增或移除設定項目。

## 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：

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



- 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。

- 點選 **Exit (ESC)** 或按下 <Esc> 鍵來關閉樹狀圖視窗。

- 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 Extreme Tweaker 選單（Extreme 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。

### 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] 載入系統最佳化設定值。

[Manual] 自動最佳化處理器比值與 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，以最佳化系統性能。



當您安裝支援 eXtreme Memory Profile [X.M.P.] 技術的記憶體模組時，才會顯示 [X.M.P.] 設定選項。



---

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 650.0 MHz。



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，可以獲得最佳超頻效能的最大值。

[Disabled] 本項目用來設定預設的核心比率。

#### **CPU Core Ratio**

本項目可讓您設定 CPU 核心比率。設定值有：[Auto] [Sync All Cores] [Per Core]。

#### **DRAM Frequency**

本項目可讓您設定記憶體的運作頻率。設定選項會隨著 BCLK Frequency 設定值變動。選擇自動模式以套用最佳化設定。設定值有：[Auto] [DDR4-320MHz] - [DDR4-1706MHz]。

#### **TPU**

本項目可讓您設定 CPU、記憶體頻率與電壓超頻，以增強系統效能。

[Keep Current Settings] 維持原來的設定值。

[TPU\_I] 套用空氣散熱系統的超頻狀態。

[TPU\_II] 套用水冷散熱系統的超頻狀態。



---

在設定為 [TPU\_II] 前，請確定已安裝水冷式散熱系統。

---

## Internal CPU Power Management

以下項目用來設定 CPU 比值與特色功能。

### *Intel(R) SpeedStep(tm)*

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] [Enabled] [Disabled]。

### *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。

### 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。



本選單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兩個執行緒或處理器。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(R) SpeedStep(tm)*

本項目可以讓兩個以上的頻率被支援。設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

### *Turbo Mode*

本項目用來自動設定 CPU 的處理速度，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 平台各項設定 ( Platform Misc Configuration )

本選單項目可讓您變更 PCH 以及 SA PCI Express 的 ASPM 模式。

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

本選單項目可讓您調整 PEG Port 的運作速度以及多重顯示 (Multi-Monitor) 功能。

### 3.6.4 PCH 設定 ( PCH Configuration )

本選單項目可讓您調整 PCH PCI Express 速度。

#### PCI Express Configuration

本項目用來設定 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。設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]。

### 3.6.5 PCH 儲存裝置設定 ( PCH Storage Configuration )

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

#### SATA Controller(s)

本項目用來啟用或停用 SATA 裝置。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率。

[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**

S.M.A.R.T. (自我監控、分析與報告技術) 是一個監控軟體，可以監控您的硬碟，並在發生錯誤時於開機自我偵測 (POST) 時顯示錯誤訊息。設定值有：[On] [Off]。

### **SATA6G\_1(Gray) - SATA6G\_6(Gray)**

#### **SATA6G\_1(Gray) - SATA6G\_6(Gray)**

本項目可啟用或停用選擇的 SATA 連接埠。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### **Hot Plug**

這些項目僅當 SATA Mode Selection 設置為 [AHCI] 時才會顯示，並且提供您啟用或關閉支持 SATA Hot Plug (熱插拔) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### **3.6.6 PCH-FW 設定 (PCH-FW Configuration)**

本項目可讓您設定 TPM 韌體。

### **3.6.7 Thunderbolt (TM) 設定 (Thunderbolt Configuration)**

本選單項目可讓您設定 Thunderbolt 各項設定值。

#### **Thunderbolt(TM) Support**

本項目用來啟動或關閉 Intel Thunderbolt 技術。設定值有：[Fully Disabled] [Disabled] [Enabled]。

#### **ThunderBolt PCIe Support**

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

### **3.6.8 ROG 效果 (ROG Effects)**

本項目可讓您設定主機板內建的 LED 燈效與 Q-Code LED 功能。

#### **Onboard LED**

本項目可讓您啟動所有主機板上的 LED 指示燈。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### **Q-Code LED Function**

[Auto] 自動於 Q-Code LED 上顯示 POST (開機自我偵測) 碼與處理器溫度。

[POST Code Only] 僅於 Q-Code LED 上顯示 POST 碼。

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

本項目可讓您切換 PCIe 通道並進行內建裝置設定。

#### HD Audio Controller

本項目讓您使用 Azalia 高傳真音效控制器。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

#### M.2\_1 Configuration : [Auto][SATA mode][PCIE mode]

- [Auto] 自動偵測 M.2 裝置模式，若偵測到 SATA 裝置，將停用 SATA6G\_1。
- [SATA Mode] 僅支援 M.2 SATA 裝置。請注意 SATA6G\_1 連接埠在此模式下無法使用。
- [PCIE Mode] 僅支援 M.2 PCIE 裝置。

#### M.2\_2 PCIe Bandwidth Configuration: [X2][X4]

- [X2] 本項目讓系統以 x2 模式運作，並啟用 SATA6G\_56。
- [X4] 本項目讓系統以 x4 模式運作以獲得更佳效能，並關閉 SATA6G\_56。

#### 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。

#### RGB LED lighting

本項目讓您可以開啟或關閉 RGB LED 指示燈。設定值有：[on] [off]。

#### Intel LAN Controller

本項目讓您啟用或停用 Intel 網路控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

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

本項目可讓您進行系統喚醒與睡眠設定。

#### 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)]。

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

本項目可讓您設定 Ipv4 / Ipv6 PXE 支援。

### 3.6.12 HDD/SSD SMART Information

本選單顯示已連結裝置的 SMART information。



NVM Express 裝置不支援 SMART 資訊。

### 3.6.13 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 Mass Storage 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。

## 3.7 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最低速度並設定每個風扇的最小工作週期。

#### AIO PUMP/W\_PUMP+ Control

本項目用來設定 CPU Q-Fan 運作模式。

[Disabled] 關閉水泵控制功能。

[Auto] 偵測安裝的水泵類型並自動切換控制模式。

[DC Mode] 在 DC 模式啟動水泵控制來使用 3-pin 處理器風扇

[PWM Mode] 在 PWM 模式啟動水泵控制來使用 4-pin 處理器風扇。

## 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 [Enabled]

[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，在下一次啟動時恢復至正常啟動速度。

[Fast Boot] 電源中斷後，在下一次啟動時加快啟動速度。

### Setup Mode

[Advanced Mode] 本項目讓您在 POST 後進入 BIOS 的 Advanced Mode。

[EZ Mode] 本項目讓您在 POST 後進入 BIOS 的 EZ Mode。

## 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，藉以獲得更佳的相容性。

### 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 PCI-E/PCI Expansion Devices [Legacy Only]

本項目用來選擇想要執行的 PCI-E/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。螢幕上顯示的裝置項目數量將視系統中安裝的裝置數量而定。



- 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 應用程式

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 ( Secure Erase )

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 AHCI 模式時使用。請確認已將 SATA 模式設為 AHCI。點選 **進階選單 > PCH 儲存裝置設定 > SATA 模式選擇 > AHCI**。

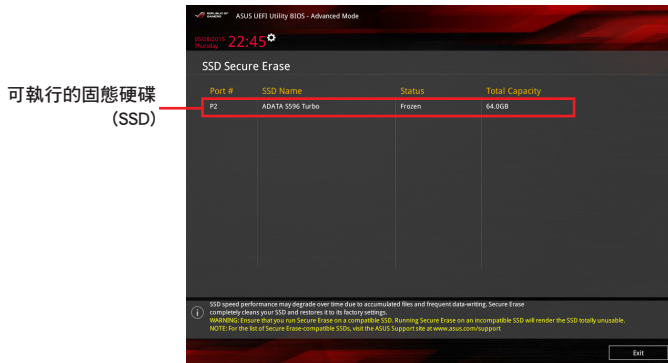
欲使用安全清除功能，請在進階選單中點選 **工具選單 > 安全清除**。



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 主機板結構圖** 以獲得更多資訊。



#### 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 ROG OC Panel H-Key Configure

ROG OC Panel H-Key 提供您在 UEFI BIOS 之下輸入並儲存 CPU Core voltage、CPU input voltage、BCLK Frequency 與 CPU ratio 數值。這些已儲存的數值可同步至 OC Panel 裝置，提供使用者在 OS 下進行調校，而無須進入 BIOS 選單進行。另外，這些數值也可以透過 OC Panel 做更改。

#### Load Default

本項目用來載入 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU ratio 與 Cache ratio 預設值。

#### Save Above Settings

本項目用來儲存新的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU ratio 與 Cache ratio 設定值。

#### Load from profile

本項提供您載入前一次的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU ratio 與 Cache ratio 設定值。

### 3.9.5 ASUS SPD Information

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。

### 3.9.6 Graphics Card Information

本選單顯示繪圖卡的相關資訊。

#### GPU Post

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



僅有特定的華碩顯示卡支援本功能。

#### Bus Interface [PCIEX16\_1]

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 OK 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 OK 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 USB devices

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

## 3.11 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://www.asus.com/tw/>) 來下載本主機板最新的 BIOS 程式。

1. EZ Update：在 Windows<sup>®</sup> 作業系統中更新 BIOS 程式。
2. ASUS EZ Flash 3：使用 USB 隨身碟或透過網路來更新 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。

### 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

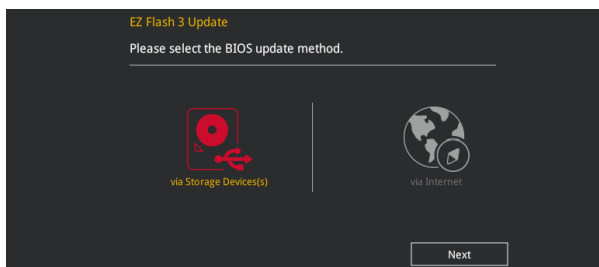
華碩 EZ Flash 3 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。



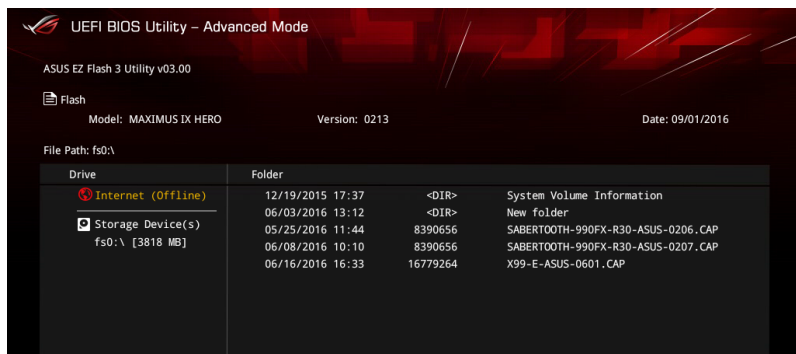
利用網際網路更新會因區域及連線情況而異。更新前請確認網路連線。

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。





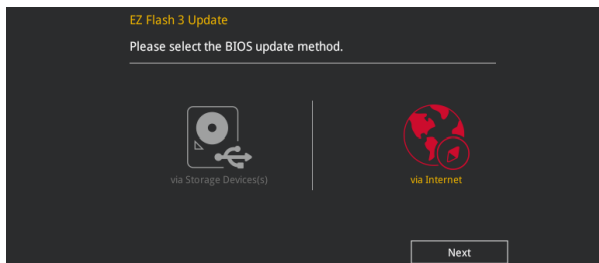
- 本功能僅支援採用 FAT 32/16 格式的單一磁區 USB 隨身碟。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



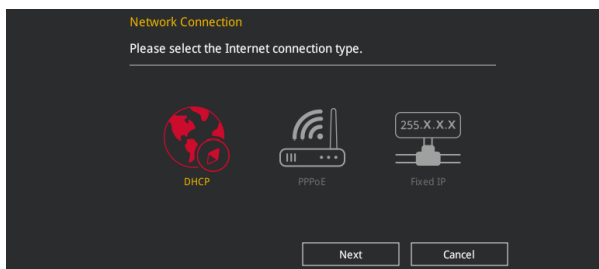
請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

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。



三  
部

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 <https://www.asus.com/support/> 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. 啓動系統。
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。

# 第四章

## 4.1 RAID 功能設定

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



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

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列。

1. 將 SATA 硬碟安裝至硬碟槽中。
2. 連接 SATA 訊號線。
3. 將 SATA 電源線連接到每一部硬碟機的電源插槽。

## 4.1.3 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology

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

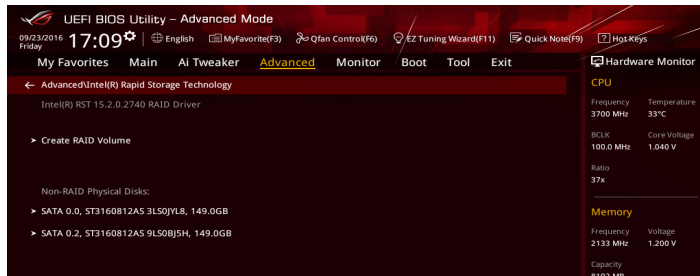
1. 在開機自我測試 (Power-On Self Test, POST) 時進入 BIOS 設定程式。
2. 選擇 Advanced > PCH Storage Configuration，然後按 <Enter>。
3. 將 SATA Controller Mode 選項設定為 [RAID Mode]。
4. 進入引導選單 (Boot) 後，選擇 CSM (相容性支援模組) > Launch CSM 選項，然後將項目設定為 [Disabled]。
5. 儲存您的設定值並退出 BIOS 程式，然後再次進入 BIOS 程式。
6. 選擇 Advanced > Intel(R) Rapid Storage 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。



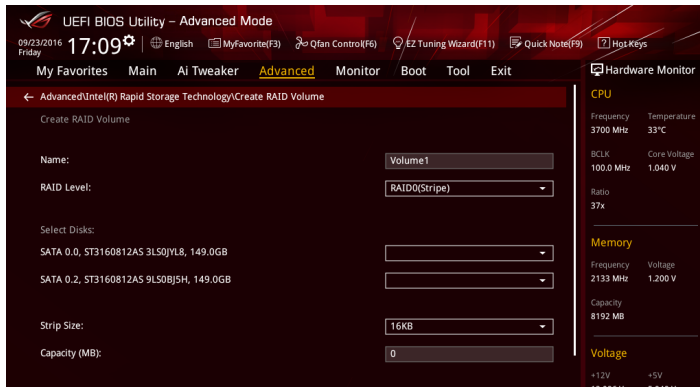
由於晶片的限制，當您設定 SATA 連接埠為 RAID 時，所有的 SATA 連接埠均會以 RAID 模式運作。



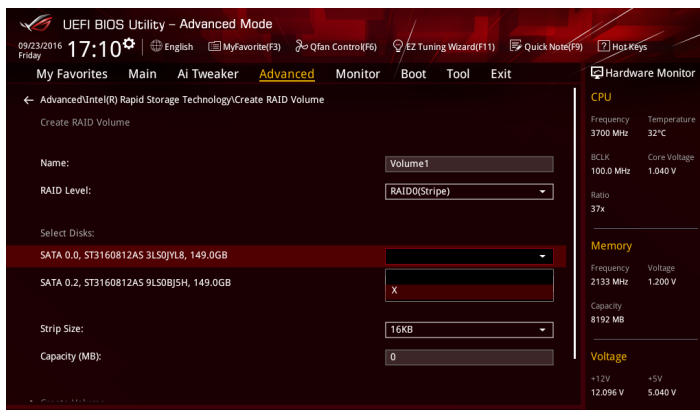
## 建立 RAID 設定

請依照下列步驟建立 RAID 設定：

- 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。



- 為您的 RAID 磁區鍵入一個名稱，然後按下 <Enter> 按鍵。
- 選擇您想要的 RAID 層級，然後按下 <Enter> 按鍵。
- 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：

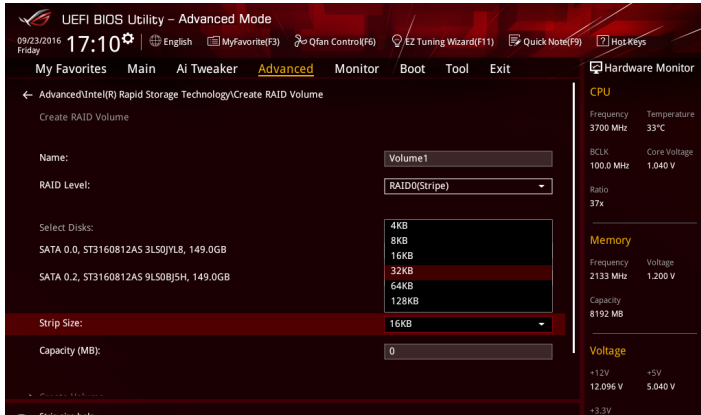
RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

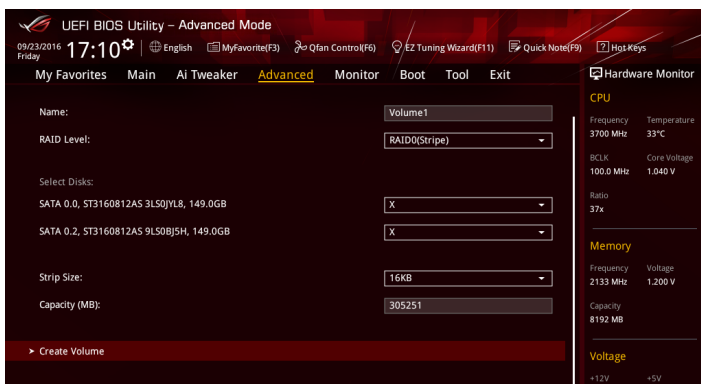
RAID 5: 64KB



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，接著便會出現如下圖的提示訊息畫面。



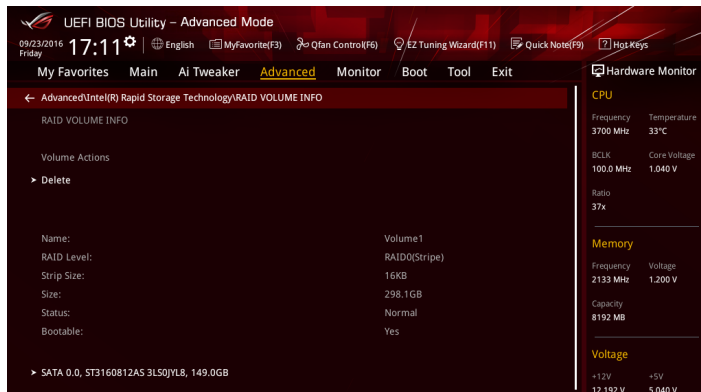
## 刪除 RAID 陣列



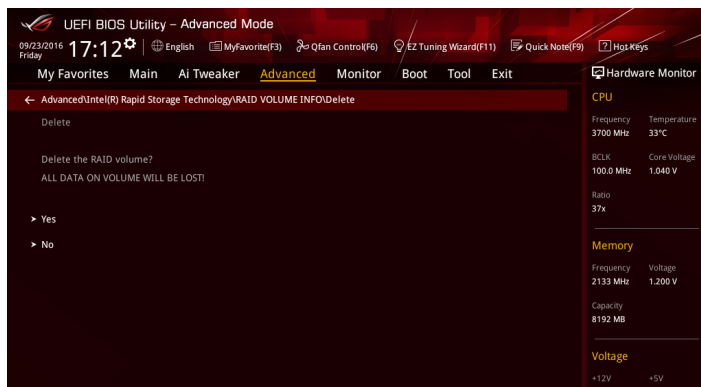
當您要刪除 RAID 陣列時請小心，儲存在硬碟中的資料會被全部刪除。

請依照以下步驟刪除 RAID 陣列：

- 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。



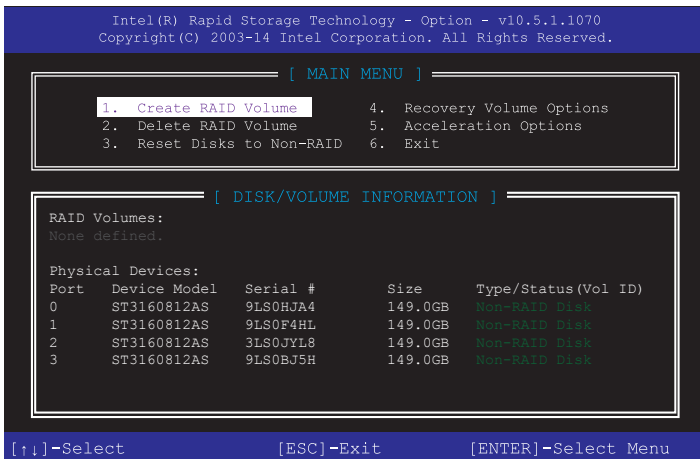
- 在 Delete 的提示對話框中按下 <Enter> 按鍵，再選擇 Yes 以刪除 RAID 設定，然後回到 Intel Rapid Storage Technology 選單或是選擇 No 以取消設定。



#### 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。

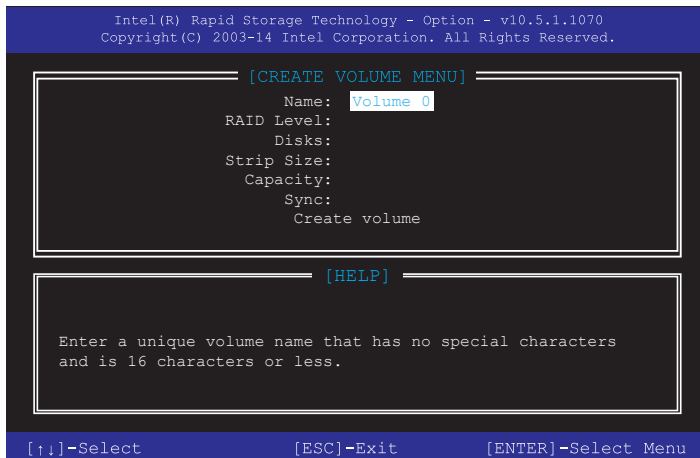


本公用程式可以支援 4 個硬碟進行 RAID 設定。

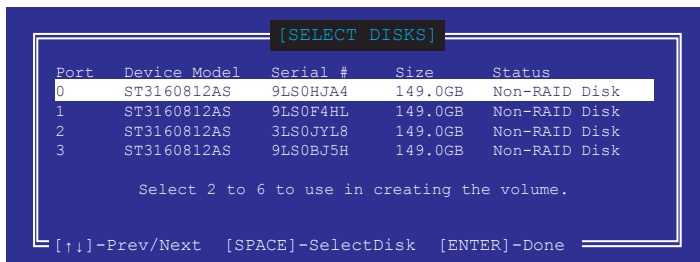
## 建立 RAID 陣列

請依照下列步驟建立 RAID 陣列：

- 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。



- 為您的 RAID 磁區鍵入一個名稱，然後按下 <Enter> 按鍵。
- 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。
- 當 Disk 選項出現，請按下 <Enter> 按鍵以便選擇要進行陣列設定的硬碟裝置。接著如下圖所示的畫面便會出現。



5. 請使用向上、向下方向鍵來選擇硬碟裝置，確認後請按下 <Space> 按鍵來進行選擇。接著被選定的硬碟裝置旁便會出現一個小三角形圖示。當要進行陣列設定的硬碟裝置選擇完畢後，請按下 <Enter> 按鍵。

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

RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

RAID 5: 64KB



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

7. 輸入您所要的陣列容量，接著按下 <Enter> 按鍵。本項目預設值是採用最高可容許的磁碟容量。

8. 在 Create Volume 的提示對話框中再按下 <Enter> 按鍵來建立磁碟陣列，接著便會出現如下圖的視窗畫面。

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

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

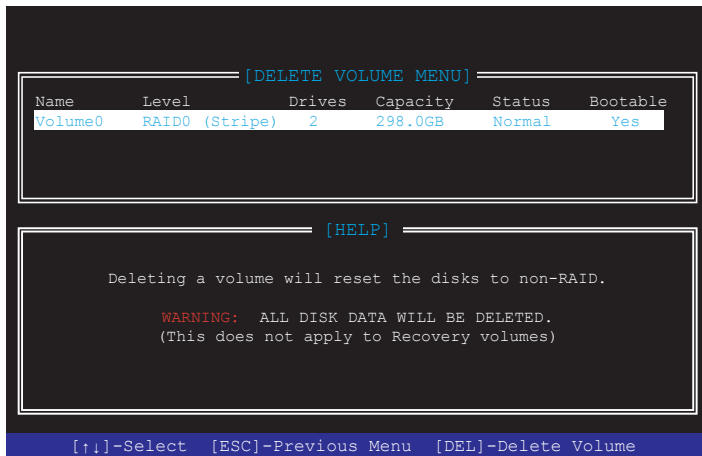
## 刪除 RAID 陣列



當您要刪除 RAID 陣列時請小心，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：

- 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。



- 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。

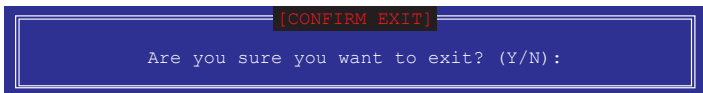


- 按下 <Y> 按鍵來刪除 RAID 並回到主選單，或是按下 <N> 來回到 DELETE VOLUME (建立陣列標籤) 選單。

## 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：

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



- 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：

- 當安裝作業系統時，點選 Load Driver 可讓您選擇包含有 RAID 驅動程式的媒體裝置。
- 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。
- 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。
- 請依照螢幕指示來完成驅動程式的安裝。



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。

# 附錄

## 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](mailto:info@asus.com.tw)  
全球資訊網：<http://www.asus.com/tw/>

#### 技術支援

電話：+86-21-38429911  
傳真：+86-21-5866-8722 轉 9101  
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

### 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  
全球資訊網：<http://www.asus.com>

#### 技術支援

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

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

#### 市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539,  
USA  
電話：+1-510-739-3777  
傳真：+1-510-608-4555  
全球資訊網：<http://www.asus.com/us/>

#### 技術支援

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

### ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

#### 市場訊息

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

#### 技術支援

電話：+49-2102-5789555  
傳真：[+49-2102-959911](http://www.asus.com/de)  
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

## **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 :** **MAXIMUS IX HERO**

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**

Signature :

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive, flowing style.

Date : **Oct. 07, 2016**