ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI)

使用手册



T14808

2.00 版

2018年8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、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。

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目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

٥r

(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 <a href="mailto:gpl@asus.com">gpl@asus.com</a>, 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© 2018 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: <a href="http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0">http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0</a>

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

安全性須知	vii
	viii
關於這本使用手冊	i×
ROG MAXIMUS XI HERO(WI-FI)規格列表	
包裝內容物	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	
1.1.3 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	
1.1.6 主機板上的內建按鈕與開關	1-9
1.1.7 內建 LED 指示燈	1-12
1.1.8 內部連接埠	1-14
第二章:硬體裝置資訊	
2.1 建立您的電腦系統	2-1
2.1.1 安裝中央處理器	2-1
2.1.2 安裝冷卻系統	2-2
2.1.3 安裝主機板	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 M.2	2-12
2.1.10 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	
2.3.1 後側面板連接埠	
2.3.2 音效輸出/輸入連接圖示說明	
2.4 第一次啟動電腦	
2.5 關閉電源	2-20

# 目錄

# 第三章:BIOS 程式設定

3.1 認識 BIOS 程	:	3-1
3.2 BIOS 設定程:	式	3-2
3.2.1 Advar	nced Mode	3-3
3.2.2 EZ Ma	ode	3-7
3.2.3 Q-Fan	Control	3-8
3.2.4 AI OC	Guide	3-10
3.2.5 EZ Tu	ning 精靈	3-11
3.3 我的最愛(≥	ly Favorites)	3-13
	n Menu )	
	aker 選單(Extreme Tweaker menu)	
	dvanced menu )	
	各項設定(Platform Misc Configuration)	
	器設定(CPU Configuration)	
	弋理設定(System Agent Configuration)	
3.6.4 PCH	設定(PCH Configuration)	3-18
3.6.5 PCH (	諸存裝置設定(PCH Storage Configuration)	3-18
3.6.6 PCH-F	FW 設定(PCH-FW Configuration)	3-19
3.6.7 ROG )	燈光效果(ROG Effects)	3-19
3.6.8 內建築	裝置設定(OnBoard Devices Configuration)	3-19
3.6.9 進階電	電源管理設定(APM Configuration)	3-20
3.6.10 PCI	子系統設定	3-20
3.6.11 USB	裝置設定(USB Configuration)	3-21
3.6.12 網路	協定堆疊設定(Network Stack Configuration)	3-21
3.6.13 NVM	1e 設定(NVMe Configuration)	3-21
3.6.14 HDD	SSD SMART Information	3-21
3.7 監控選單 ( N	fonitor menu)	3-22
	oot menu)	
3.9 工具選單 ( Te	ools menu )	3-24
3.9.1 ASUS	EZ Flash 3 Utility	3-24
	青除(ASUS Secure Erase)	
3.9.3 ASUS	User Profile	3-26
3.9.4 ROG (	OC Panel H-Key Configure	3-26
3.9.5 華碩:	SPD 資訊(ASUS SPD Information)	3-27
3.9.6 繪圖-	卡資訊(Graphics Card Information)	3-27
3.10 離開 BIOS 和	呈式(Exit menu)	3-27
3.11 更新 BIOS 和	呈式	3-28
3.11.1 EZ L	Jpdate	3-28
3.11.2 華碩	EZ Flash 3	3-29
3.11.3 華碩	CrashFree BIOS 3	3-31

# 目錄

第四章	:	RAID	支援	

4.1 RAID 功能設定 4.1.1 RAID 定義	
附錄	
Q-Code 列表 華碩的油紋容詞	A-^

# 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。
- · 主機板應該在溫度為 0℃ 至 40℃ 的環境中使用。

### **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

	限用物質及其化學符號					
單元	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	_	0	0	0	0	0
電子組件	_	0	0	0	0	0
連接器	_	0	0	0	0	0
其他及其配件	_	0	0	0	0	0

備考 1. "〇" 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。



# 射頻(RF)設備須知

NCC: Taiwan Wireless Statement

#### 無線設備的警告聲明

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

### 於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之 無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

# 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 的定義及相關說明。

### 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 <a href="http://www.asus.com">http://www.asus.com</a> 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。

### 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。

### 服務據點查詢

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

### 請注意!

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

中央處理器	支援採用 Intel® Socket 1151 規格的第九代/第八代 Intel® Core™、Pentium® Gold 與 Celeron® 處理器 支援 14nm 處理器 支援 Intel® Turbo Boost 2.0 技術* * Intel® Turbo Boost 2.0 技術的支援依照處理器的類型而不同
晶片組	Intel® Z390 晶片組
記憶體	4 × 記憶體插槽,支援最高 64GB DDR4 4400+(超頻)*/ 4266(超頻)*/4133(超頻)*/4000(超頻)*/3866(超頻)*/ 3733(超頻)*/3600(超頻)*/3466(超頻)*/3400(超頻)*/ 3333(超頻)*/3300(超頻)*/3200(超頻)*/2800(超頻)*/2666/2400/2133 MHz non-ECC unbuffered 記憶體模組 支援雙通道記憶體架構 支援 Intel® Extreme Memory Profile (XMP)技術  * 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,請參考記憶體合格供應商支援列表(QVL)獲得詳細的資訊
擴充槽	支援採用 Intel <sup>®</sup> Socket 1151 規格的第九代/第八代 Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> 、 Pentium <sup>®</sup> Gold 與 Celeron <sup>®</sup> 處理器 2 × PCle 3.0 ×16 介面卡擴充插槽(支援 ×16 或 ×8/x8 、 ×8/x4+x4 模式運作) Intel <sup>®</sup> Z390 晶片組 1 × PCle 3.0 ×16 介面卡擴充插槽(最大 ×4 模式運作)* 3 × PCle 3.0 ×1 介面卡擴充插槽 * PCle ×16_3 插槽與 SATA6G_5 以及 SATA6G_6 共享頻寬,PCle ×16_3 插槽預設為 ×2 模式
圖形顯示控制器	整合式繪圖處理器一支援 Intel® UHD Graphics 多重 VGA 輸出支援:HDMI/DisplayPort 連接埠 - 支援 DisplayPort 1.2 輸出,最高解析度可達 4096 x 2304 @60Hz - 支援 HDMI 1.4b 輸出,最高解析度可達 4096 x 2160 @30Hz
多重圖形顯示控制器	支援 NVIDIA <sup>®</sup> 2-Way/Quad-GPU SLI™ 技術 支援 AMD <sup>®</sup> 3-Way/Quad-GPU CrossFireX™ 技術

儲存媒體連接槽	Intel® Z390 晶片組,支援 RAID 0、1、5、10 磁碟陣列設定以及 Intel® Rapid Storage 快速儲存技術  - 1 × M.2_1 Socket 3,支援 M Key 的 2242/2260/2280 型儲存裝置(支援 PCIE 3.0 x4 與 SATA 模式)*  - 1 × M.2_2 Socket 3,支援 M Key 的 2242/2260/2280/22110 型儲存裝置(支援 PCIE 3.0 x4 模式)  - 6 × SATA 6Gb/s 連接埠  - 支援 Intel® Optane™ 記憶體  * 當 M.2_1 Socket 3 於 SATA 模式時,SATA6G_2 連接埠將會關閉
網路功能	Intel® I219-V Gigabit LAN 網路控制器一雙向連接整合式網路控制器(MAC)與實體層(PHY) 內建防突波保護 LANGuard ROG GameFirst V 技術
無線資料網路	Intel <sup>®</sup> Wireless-AC 9560 網路控制器 2×2802.11 alb/g/n/ac MU-MIMO Wi-Fi,支援雙頻道 2.4/5 GHz 支援頻寬:HT20/HT40/HT80/HT160,傳輸速度最高可達 1.73Gbps 藍牙 v5.0
音效	ROG SupremeFX S1220 8 <b>智道高傳真音效編解碼晶片</b> - ESS <sup>®</sup> ES9023P 高傳真音效編碼器 - 支援高品質 120dB SNR 立體聲輸出與 113dB SNR 錄音輸入 - 前側與後側面板耳機輸出皆支援阻抗傳感器(Impendance sense) - 支援音效連接埠偵測(Jack-Detection)、多音源獨立輸出(multi-streaming)與自訂前端面板音效插孔功能(Jack-Retasking)功能 - SuperemeFX Shielding 技術 - 最高支援 32-Bit/192kHz 立體警回放* - 後側面板具備有光纖 S/PDIF 數位輸出連接埠 <b>音效功能</b> - Sonic Studio III + Sonic Studio Link - Sonic Radar III * 由於 HDA 限制,八聲道喇叭不支援 32-Bit/192kHz

USB	Intel® Z390 晶片組 - 4 × USB 3.1 Gen 1 連接埠(二個在後側面板 [藍色]、二個在主機板上) - 6 × USB 2.0 連接埠(二個在後側面板 [黑色]、四個在主機板上) - 4 × USB 3.1 Gen 2 連接埠(三個 Type-A [紅色] 與一個Type-C [黑色] 位於後側面板) - 1 × USB 3.1 Gen 2 前面板連接埠
ROG 獨家功能	Extreme Engine Digi+ - MicroFine Alloy Choke - OptiMOS Power Stage - 10K 黑色金屬固態電容電源開啟按鈕 重試按鈕 Extreme Tweaker ROG 獨家軟體 - Mem Tweakit - RAMCache III - RAMDisk - CPU-Z - GameFirst V - Sonic Studio III + Sonic Studio Link - Sonic Radar III

其他特殊功能	AURA
7 (12 13 M × 2132	- Aura 燈效控制
	- Aura RGB 燈條接頭
	- Aura 可編程燈條接頭
	- Aura 燈效可與 ASUS ROG 相容裝置同步
	華碩第五代智慧雙處理器
	- 五向全方位優化調校,整合 TPU Insight、EPU Guidance、
	DIGI+ 電源控制, Fan Xpert 4 與 Turbo App
	華碩獨家功能
	- MemOK! II
	- OptiMem II
	- 一體式 I/O 擋板
	- Al Suite 3
	- 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 )
	- Ai Charger
	- BUPDATER
	- Armoury Crate
	- ASUS NODE:硬體裝置控制介面
	- BIOS Flashback 按鈕
	- Clear CMOS 按鈕
	- 重置按鈕
	華碩 Q-Design
	- Q-Code
	- O-Connector
	- O-LED(CPU [紅色]、記憶體 [黃色]、顯示卡 [白色]、開
	機裝置指示燈 [綠色])
	- Q-DIMM
後側面板裝置連接埠	1 x Clear CMOS 按鈕
	1 x BIOS Flashback 按鈕
	1 x HDMI 1.4b 連接埠
	1 x DisplayPort 1.2
	2 x USB 2.0 連接埠 [黑色]
	2 x USB 3.1 Gen 1 連接埠 [藍色]
	1 x Anti-surge LAN(RJ-45)網路連接埠
	4 x USB <sub>.</sub> 3.1 Gen 2 連接埠(三個 Type-A [紅色] 與一個
	Type-C)
	1×光纖 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠
	1 x PS/2 鍵盤/滑鼠共用連接埠
	1 x 2×2 Wi-Fi 模組
	5×鍍金音效接頭
	·

內建 I/O 裝置連接埠	2×AURA 可編程接頭
	2 x AURA RGB 燈條接頭
	1 x USB 3.1 Gen 1 插座可擴充 2 組 USB 3.1 Gen 1 連接埠
	2 x USB 2.0 插座可擴充 4 組 USB 2.0 連接埠
	1 x USB 3.1 Gen 2 前面板插座
	1 x M.2_1 Socket 3,支援 M key、2242/2260/2280 類型儲
	存裝置(支援 PCIE 3.0 x4 與 SATA 模式)
	1 x M.2_2 Socket 3,支援 M key、2242/2260/2280/22110
	類型儲存裝置(支援 PCIE 3.0 x4 模式)
	1 x TPM 插座
	6 x SATA 6Gb/s 插座
	1 x 4-pin CPU_FAN 風扇插座
	1 x 4-pin CPU_OPT 風扇插座
	3 x 4-pin 機殼風扇插座
	1 x 4-pin AIO_PUMP 風扇插座
	1 × 4-pin H_AMP 風扇插座
	1 x 4-pin W_PUMP+ 水泵插座
	1 x 5-pin 擴充風扇插座(EXT_FAN)
	1 x 2-pin W_IN 插座
	1 x 2-pin W_OUT 插座
	1 x 3-pin W_FLOW 插座
	1 x T_SENSOR 熱感應插座
	1 × 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 × 前面板音源插座(AAFP)
	1 × MemOK!_II 開關
	1 x 重置按鈕
	1 × 重試按鈕
	1 × 系統面板插座
	1 × 電源開啟按鈕
	1 × NODE 插座

BIOS 功能	1 x 128Mb Flash ROM \ UEFI AMI BIOS \ PnP \ DMI3.0 \ SM BIOS 3.1 \ ACPI 6.1
管理功能	網路喚醒功能(WOL)、PXE
軟體	WinRAR 解壓縮軟體 Overwolf Kaspersky <sup>®</sup> 防毒軟體 Daemon Tools 虛擬光碟軟體
支援作業系統	Windows <sup>®</sup> 10 64 位元
主機板尺寸	ATX 型式:12 × 9.6 英吋(30.5 × 24.4 公分)



規格若有任何變更,恕不另行通知。請至華碩官網查詢最新規格。

# 包裝內容物

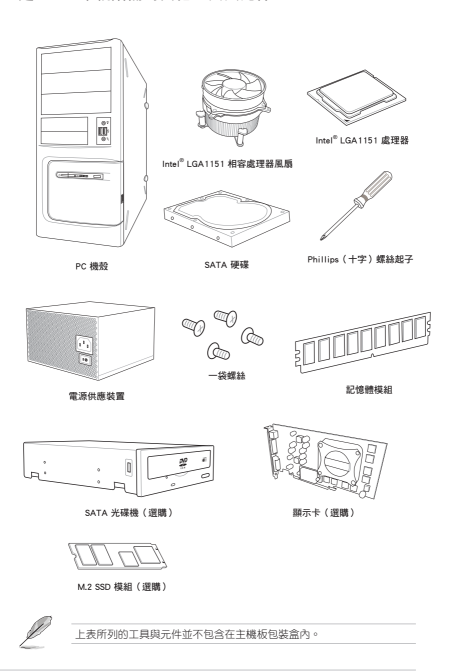
在您拿到本主機板包裝盒之後,請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

主機板	ROG MAXIMUS XI HERO(WI-FI)主機板
排線	2 × 二合— SATA 6Gb/s 排線 1 × RGB 燈條延長排線 1 × RGB 可編程燈條延長排線
配件	1 × 華碩 2×2 雙頻 Wi-Fi 移動天線 (與 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 相容) 1 × SLI® HB 橋接連接器(2-WAY-M) 1 × Q-Connector 套件 1 × ROG 杯墊 1 × M.2 螺絲包 1 × ROG 感謝卡 1 × ROG 貼紙
公用程式光碟	ROG 主機板驅動程式與公用程式光碟
相關文件	使用手冊



若以上列出的任何一項配件有損毀或是短缺的情形,請盡速與您的經銷 商聯絡。

# 建立 PC 系統所需的其他工具與元件



### 1.1 主機板概觀

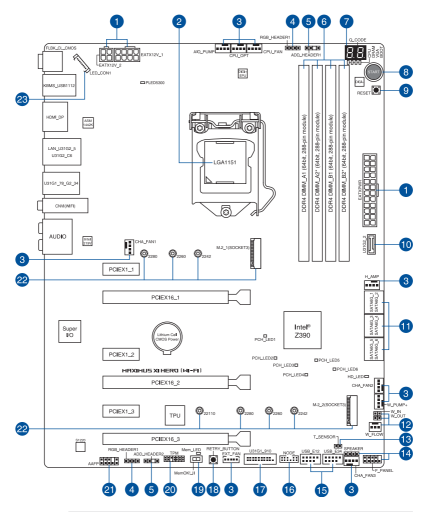
### 1.1.1 主機板安裝前

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品片。
- 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。

### 1.1.2 主機板結構圖





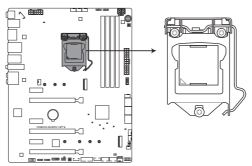
關於面板連接插座與內部連接插座的相關資訊,請參考 1.1.8 內部連接埠 與 2.3.1 後側面板連接埠 一節中的說明。

### 主機板元件說明

連	接插槽/開關與跳線選擇區/插槽	頁數
1.	ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V_1; 4-pin EATX12V_2)	1-20
2.	LGA1151 CPU Socket	1-4
3.	Fan and pump 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)	1-18
4.	AURA RGB headers (4-pin RGB_HEADER1-2)	1-23
5.	Addressable RGB headers (4-1 pin ADD_HEADER1-2)	1-24
6.	DDR4 DIMM slots	1-5
7.	Q-Code LED	1-13
8.	Power-on button (START)	1-9
9.	RESET button (RESET)	1-9
10.	USB 3.1 Gen 2 front panel connector (U31G2_2)	1-15
11.	Intel® Z390 Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12; SATA6G_34; SATA6G_56)	1-14
12.	Water in, water out, and water flow connectors (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)	1-22
13.	Thermal sensor connector (2-pin T_SENSOR)	1-17
14.	System panel connectors (10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER)	1-21
15.	USB 2.0 connectors (10-1 pin USB_E12; USB_E34)	1-17
16.	Node connector (12-1 pin NODE)	1-19
17.	USB 3.1 Gen 1 connector (20-1 pin U31G1_910)	1-16
18.	ReTry button (RETRY_BUTTON)	1-11
19.	MemOK!    switch (MemOK!_  )	1-10
20.	TPM connector (14-1 pin TPM)	1-19
21.	Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-15
22.	M.2 sockets (M.2_1 (Socket 3); M.2_2 (Socket 3))	1-25
23.	LED connector (8-pin LED_CON1)	1-22

### 1.1.3 中央處理器(CPU)

本主機板採用 LGA1151 封裝,支援第九代/第八代 Intel® Core™、Pentium® Gold 與 Celeron® 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。



**ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) 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。



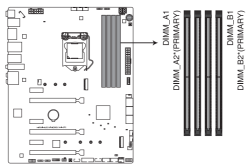
- · 常您安裝 CPU 時,請確認所有的電源接頭都已拔除。
- 在您購買本主機板之後,請確認在 LGA1151 插座上附有一個即插即用的保護蓋,並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀損或是沒有保護蓋,或者是插座接點已經彎曲,請立即與您的經銷商聯絡。
- 在安裝完主機板之後,請將即插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA1151 插槽上附有即插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA)的要求,華碩電腦才能為您處理產品的維修與保固。
- 本保固不包括處理器插座因遺失、錯誤的安裝或不正確的移除即插即 用保護蓋所造成的毀損。

### 1.1.4 系統記憶體

本主機板配置有四組 DDR4 (Double Data Rate 4) 記憶體模組插槽。

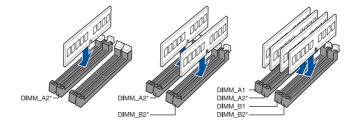


DDR4 記憶體插槽的缺口與 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體插槽不同,請勿 插入 DDR3、DDR2 或 DDR 記憶體模組。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) 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 與 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。
- 本主機板不支援 512 Mb (64MB) 或少於 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) o

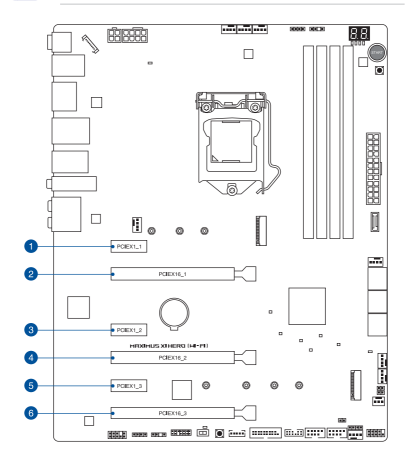


- 預設的記憶體運作頻率是根據其 SPD (Serial Presence Detect),是 一種從記憶體模組存取資料的標準方式。在預設狀態下,某些記憶體 在超頻時的運作頻率可能會較供應商所標示的數值為低。
- 在全負載(4 DIMMs)或超頻設定下,記憶體模組可能需要更佳的冷 卻系統以維持運作的穩定。
- 請安裝相同 CAS Latency 的記憶體模組。為求更佳相容性,建議您安 裝同廠牌、相同資料碼(D/C)版本的記憶體模組。請先與供應商確 認並購買正確的記憶體模組。
- · 請造訪華碩網站查詢最新記憶體供應商列表(QVL)。

### 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
1	PCle 3.0 x1_1 插槽
2	PCIe 3.0 x16_1 插槽
3	PCIe 3.0 x1_2 插槽
4	PCIe 3.0 x16_2 插槽
5	PCIe 3.0 x1_3 插槽
6	PCIe 3.0 x16_3 插槽

=□.r÷	PCIe 運作模式		
VGA 設定	PCle 3.0 x16_1 插槽	PCIe 3.0 x16_2 插槽	
一張 VGA/PCIe 顯示卡	×16 (建議使用單張顯示卡)	N/A	
二張 VGA/PCIe 顯示卡	×8	×8	

	PCIe 運作模式		
PCIe Lane	自動模式	×4 模式	
PCle_x16_3	×2	×4 (與 SATA6G_5 和 SATA6G_6 共享頻寬)	



- · 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 CHA FAN1-3 機殼風扇插座,以獲得更良好的散熱環境。



當 PCIEX16\_2 插槽被佔用時,PCIEX16\_1 插槽將切換為 x8 模式。

	PCI Express 3.0 運作模式		
Hyper M.2 X16 卡設定	PCIEX16_1	PCIEX16_2	
支援兩個 Intel® SSD 的 CPU RAID	-	×4+×4	
支援三個 Intel® SSD 的 CPU RAID	x8+x4+x4	-	



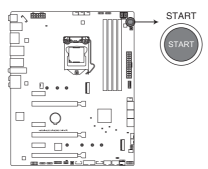
- · Hyper M.2 X16 卡為選購配備,請另行購買。
- · 在 BIOS 設定下啟用 Hyper M.2 X16 卡。

### 1.1.6 主機板上的內建按鈕與開關

常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. 啟動按鈕(START)

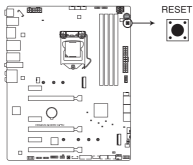
本主機板擁有啟動開關,讓您可以喚醒系統或開機,並以亮燈顯示系統已接上 電源為開機狀態,並提醒您在主機板移除或插入任何元件之前要先關機。下圖顯 示開關在主機板上的位置。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Power on button

### 2. 重置按鈕(RESET)

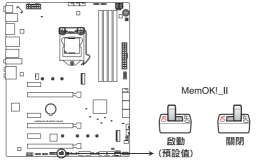
按下重置按鈕以重新啟動系統。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Reset button

### 3. MemOK! II 開關 (MemOK!\_II)

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,這個開關預設為 **啟動,用來讓主機板因為記憶體問題造成系統無回應時重新調整記憶體。當調整** 時, Mem LED 指示燈會亮起,調整完成後則會熄滅。



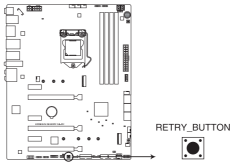
ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) MemOK! II switch



- 請參考 1.1.7 內建 LED 指示燈 來找到 Mem LED 指示燈更精確的位
- 記憶體指示燈在記憶體沒有正確安裝時也會亮起,在使用MemOK! II 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。調整過程中系統會多次重新開 機,調整程序完成後 Mem LED 指示燈會熄滅,在 Mem LED 指示燈 熄滅之前請不要做任何動作。
- 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仍因安裝的記憶體導致無法開機, 而 Mem LED 指示燈也已經熄滅,請參考 Q-code 指示燈 與 Q-code 列表來獲得更 **多關於錯誤代碼的資訊。**
- 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,接著再將 MemOK! || 開關設定為關閉。
- 請確認並使用華碩網站 www.asus.com 的合格供應商列表中建議使用 的記憶體。
- 在使用 MemOK! II 功能後,建議您造訪華碩網站 www.asus.com 下載 最新版本的 BIOS 程式並更新 BIOS。

### 5. 重試按鈕 (RETRY\_BUTTON)

此按鈕專為超頻玩家所設計,其最有用的功能為當開機進行過程中,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開機,並且會保有原本 相同的設定來提供連續快速重試,以達到有效的 POST (開機自我測試)。

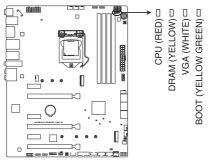


ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) RETRY\_BUTTON

### 1.1.7 內建 LED 指示燈

### 1. Q 指示燈 (BOOT\_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。這項友善的設計讓使 用者以直覺的方式,能在短短幾秒內找到問題點。



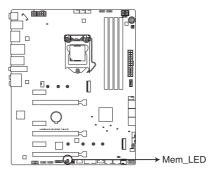
**ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI)** CPU/ DRAM/ BOOT\_DEVICE/ VGA LED



Q 指示燈的錯誤碼提供最有可能發生錯誤的原因,以作為排除故障的問 題點。實際情況可能會因個案的不同而異。

### 2. 記憶體指示燈 (Mem LED)

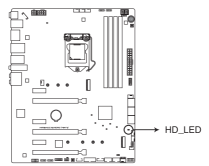
當 MemOK! II 功能正在執行時 Mem LED 指示燈會持續亮著,當調整程序完成 後, Mem LED 指示燈則會熄滅。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Mem\_LED

### 3. 硬碟指示燈(HD\_LED)

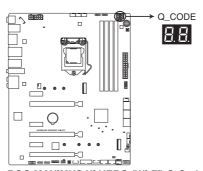
這個硬碟指示燈用來表示硬碟正在進行的運作,亮起時表示硬碟正在使用中, 閃爍時則表示正在寫入或是讀取硬碟資料。當指示燈沒有亮時,表示主機板未連 接仟何硬碟或是該硬碟沒有作用。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Hard Disk LED

### 4. 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 Q-Code 列表來 獲得更詳細的資訊。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Q-Code LED



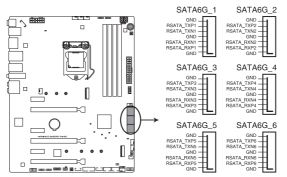
- · Q-Code 指示燈的錯誤碼提供最有可能發生錯誤的原因,以作為排除 故障的問題點。實際情況可能會因個案的不同而異。
- 欲了解更多相關細節,請參考 附錄 中的 Q-Code 列表。

### 1.1.8 內部連接埠

1. Intel<sup>®</sup> Z390 Serial ATA 6Gb/s 裝置連接插槽(7-pin SATA6G\_12, SATA6G\_34, SATA6G\_56)

這些插槽可支援使用 Serial ATA 6Gb/s 排線來連接 Serial ATA 6Gb/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® Z390 晶片組來建立 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁碟陣列。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Intel® SATA 6 Gb/s connectors

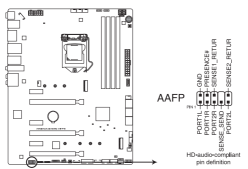




- · 這些插槽的預設值為 [AHCI],若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能,請將 BIOS 程式中的 SATA Mode 項目設定為 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration (RAID)]。
- · 在建立 RAID 磁碟陣列之前,請至華碩技術支援網站 https://www.asus.com/tw/support 參考 RAID Configuration Guide 的說明。

### 2. 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。



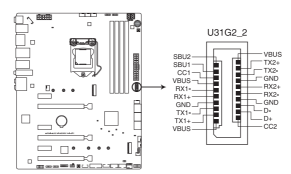
ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) Analog front panel connector



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。

### 3. USB 3.1 Gen 2 前面板連接埠(U31G2 2)

這個插槽用來連接 USB 3.1 Gen 2 模組,可再額外攜充 USB 3.1 Gen 2 連接 埠。最新的 USB 3.1 Gen 2 連接埠提供更快的資料傳輸率達 10 Gbps。



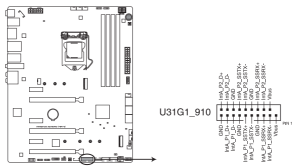
ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) USB 3,1 Gen 2 front panel connector



USB 3.1 Gen 2 模組為選購配備,請另行購買。

### 4. USB 3.1 Gen 1 連接插槽 (20-1 pin U31G1\_910)

這些插槽用來連接 USB 3.1 Gen 1 模組,可在前面板或後側連接埠擴充 USB 3.1 Gen 1 模組。當您安裝 USB 3.1 Gen 1 模組,您可以享受 USB 3.1 Gen 1 的益處, 包括有更快的資料傳輸率最高達 5 Gb/s、對可充電的 USB 裝置更快的充電速度、 更佳化能源效率,以及向下相容 USB 2.0 裝置。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) USB 3.1 Gen 1 connector



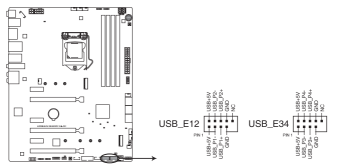
USB 3.1 Gen 1 模組為選購配備,請另行購買。



安裝的 USB 3.1 Gen 1 裝置視作業系統設定不同會以 xHCI 或 EHCI 狀態 運作。

### 5. USB 2.0 連接插槽 (10-1 pin USB\_E12, USB\_E34)

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



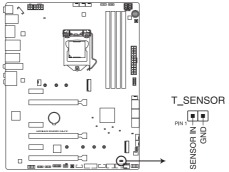
ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) USB 2.0 connectors



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。

### 6. 溫度感應線連接排針(2-pin T\_SENSOR)

這個連接排針為提供感應器排線連接,用以監控主機板上重要元件以及連接的裝置的溫度。

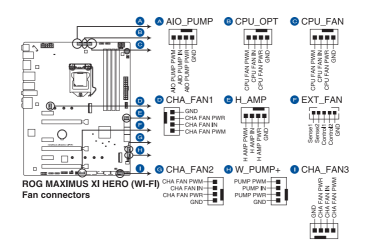


ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) T\_SENSOR connector

7. 風扇與水泵插座(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)

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)。

EXT FAN 插座僅能連接風扇牆充卡,若需要更詳細的風扇牆充卡資料,請參考 安裝風扇擴充卡 一節的說明。





- 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很可能 會造成主機板元件的損壞。注意:這些插槽並不是排針!請勿將跳線 帽套在風扇插座上。
- 請確認風扇的排線有完全的插入風扇插槽。

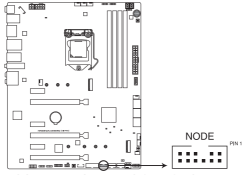


- 風扇擴充卡為選購配備,請另行購買。
- 是否支援水泵(W PUMP+)功能視水冷裝置而定。
- 當您連接較高電流量的風扇(1A或以上)至 HAMP插座時,建議 您使用 4-pin PWM 風扇以獲得更好的 Q-Fan 效能。

接頭	最大電流	最大功率	預設速度	共享控制
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	А
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan 控制	А
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	-
W_PUMP+	3A	36W	全速	-
H_AMP	3A	36W	Q-Fan 控制	-

#### 8. Node 插座 (12-1 pin NODE)

這個插座用來來接可相容的電源供應器或控制可相容的風扇擴充卡。



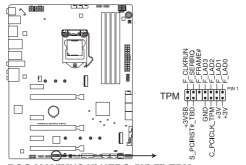
**ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) NODE** 



請造訪華碩網站 www.asus.com 獲得更多關於裝置的資訊,以及最新的相容裝置列表。

### 9. 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。



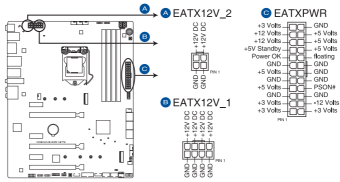
ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) TPM connector



TPM 模組為選購配備,請另行購買。

### 10. 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 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。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) ATX power connectors



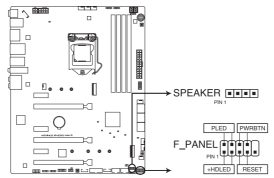
- 請勿僅連接 4-pin 電源插座,在系統重度使用時可能會造成主機板過
- 請確實連接 8-pin 電源插座,或同時連接 8-pin 與 4-pin 電源插座。



- 建議您使用與 2.0 規格(或更高)的 ATX 12V 相容的電源供應器 (PSU),才能提供至少 350W 高功率的電源,以供應系統足夠的電 源雲求。
- 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 PCIe x16 顯示卡,請使用 1000 瓦以上的電源以確保系統的穩定。

### 11. 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。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) SPEAKER & F PANEL connectors

#### · 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 PWRBTN)

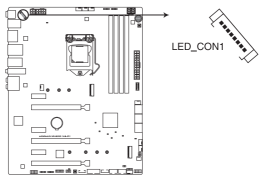
這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定,來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換,或者是在正常執行和軟關機模式間切換。若要關機,請持續按住電源開關超過四秒的時間。

#### • 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。

#### 12. LED 連接插槽(8-pin LED\_CON1)

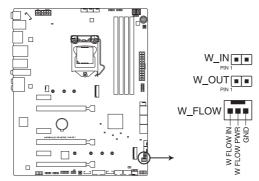
這個 LED 連接插槽用來連接背蓋上的燈條。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) LED\_CON1

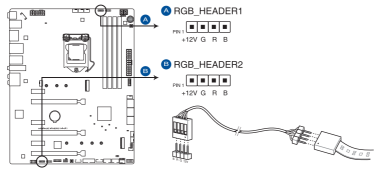
13. Water in water out 與 water flow 插槽 (2-pin W\_IN, 2-pin W\_OUT, 3-pin W\_FLOW)

這些插槽可讓您連接感測器以監測液體冷卻系統(liquid cooling system)的溫度與流量。您可以透過手動方式調整風扇和水泵,來達到液體冷卻系統之熱效率的最佳化。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) W\_IN, W\_OUT & W\_Flow

#### 14. AURA RGB 接頭(4-pin RGB\_HEADER1-2)



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) RGB\_HEADER connectors



流限制為 3A(12V),總長度不超過 3公尺。



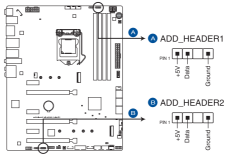
在您安裝或刪除任何元件之前,請確認 ATX 電源的電源開關是切換到關 閉(OFF)的位置,而最安全的做法是先暫時拔出電源的電源線,等到安 裝/刪除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而 嚴重損及主機板、周邊裝置、元件等。



- 實際的亮度與色彩會依 LED 燈條的不同而異。
- 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 F .
- · LED 燈條為選購配備,請另行購買。

### 15. 可編程 RGB 接頭(4-1 pin ADD\_HEADER1-2)

這個接頭可用來個別連接可編程 RGB WS2812B 指示燈條或 WS2812B 的 LED **燈條**。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) ADD headers



可編程 RGB 接頭支援標準 WS2812SB 可編程 RGB 指示燈條(5V/Data/ Ground),燈條總輸出電流限制為 3A(5V),最多為 120 顆 LED 燈。



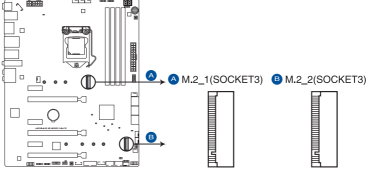
在您安裝或刪除任何元件之前,請確認 ATX 電源的電源開關是切換到關 閉(OFF)的位置,而最安全的做法是先暫時拔出電源的電源線,等到安 裝/刪除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而 嚴重損及主機板、周邊裝置、元件等。



- 實際的亮度與色彩會依 LED 燈條的不同而異。
- 若您的指示燈條未亮起,請檢查可編程 RGB 指示燈條是否連接在正 確位置、插座(5V)是否與接頭(5V)對齊至主機板上。
- 可編程指示燈條僅會於作業系統運作時亮起。
- · 可編程指示燈條為選購配備,請另行購買。

#### 16. M.2 插槽 (M.2\_1 (Socket 3), M.2\_2 (Socket 3))

這些插槽用來安裝 M.2 SSD 模組。



ROG MAXIMUS XI HERO (WI-FI) M.2 sockets



- M.2 1 插槽支援 PCIe 3.0 x4、SATA 模式 M Key 與 2242/2260/2280 類型 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 類型 PCIe 儲存裝置。
- 這些插槽支援 IRST (Intel® Rapid Storage 快速儲存技術)。



- · 當 M.2\_1(Socket 3) 為 SATA 模式時,SATA 連接埠 2 (SATA6G\_2) 會關閉。
- · M.2 SSD 模組為選購配備,請另行購買。

# 2.1 建立您的電腦系統

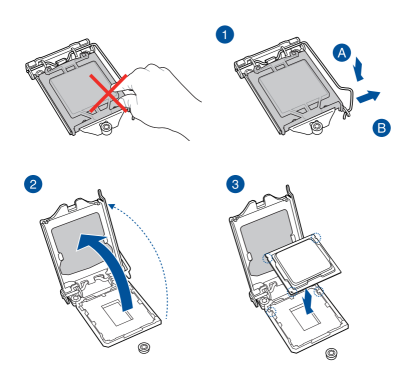


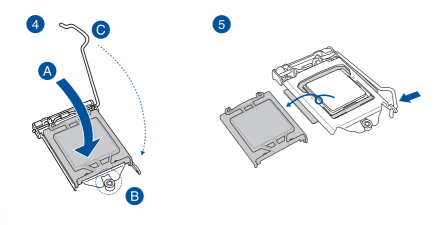
本章節的圖示僅供參考,主機板的構造可能會隨著型號而有所不同,但 是安裝的步驟仍然是相同的。

### 2.1.1 安裝中央處理器

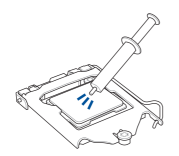


- 請確認您的處理器可相容使用 LGA1151 插槽。處理器只能以一個方 向正確安裝,請勿強制將處理器裝置插槽,以避免弄彎處理器的針腳 和處理器本身。
- · 任何不正確的 CPU 安裝和移除、CPU 錯誤的擺放方向,或是其他人 為因素造成的損壞,華碩將不予保固。





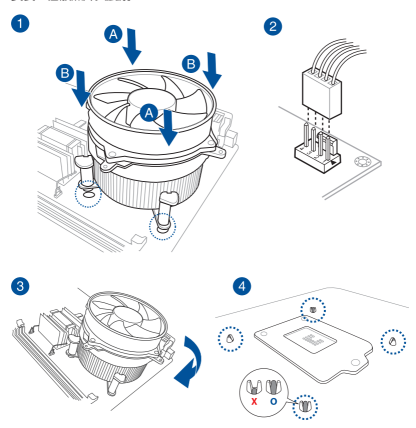
# 2.1.2 安裝冷卻系統



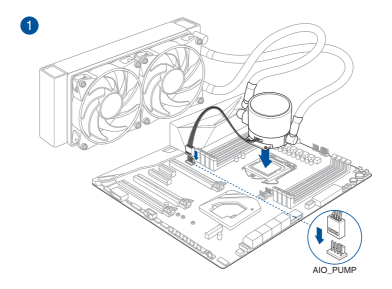


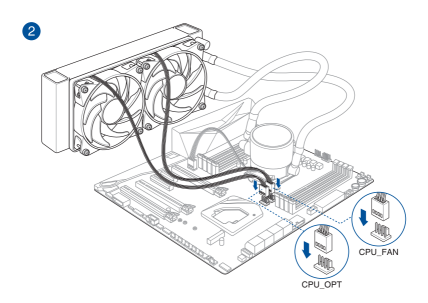
在安裝冷卻系統之前若有需要,請先將處理器與處理器 冷卻系統塗上散熱膏。

# 安裝一個散熱片與風扇



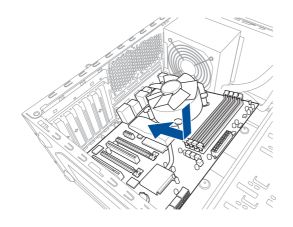
# 安裝一個 AIO 冷卻器



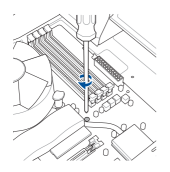


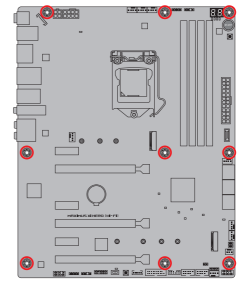
### 2.1.3 安裝主機板

1. 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。



2. 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。

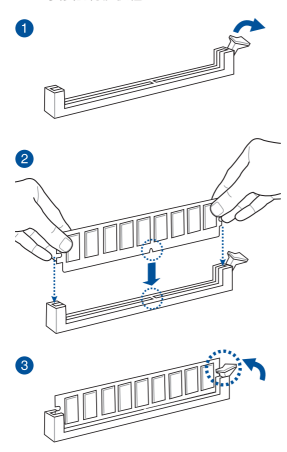




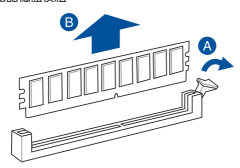


請勿將螺絲鎖得太緊!否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

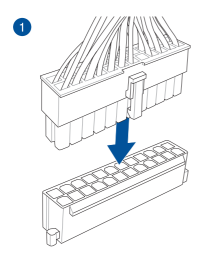
# 2.1.4 安裝記憶體模組

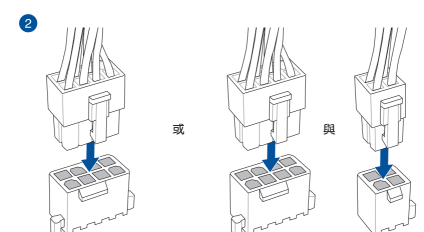


# 取出記憶體模組



# 2.1.5 安裝 ATX 電源

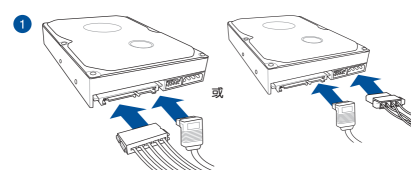


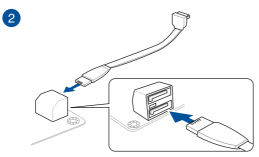


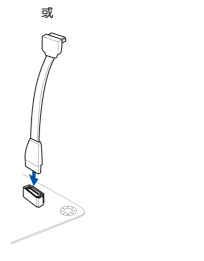


- 請勿僅連接 4-pin 電源插座,在系統重度使用時可能會造成主機板過 螯。
- · 請確實連接 8-pin 電源插座,或同時連接 8-pin 與 4-pin 電源插座。

# 2.1.6 安裝 SATA 裝置

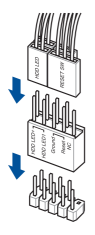




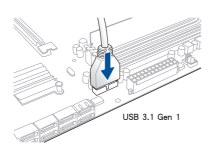


### 2.1.7 安裝前面板輸出/輸入連接埠

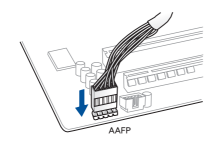
### 安裝華碩 Q-Connector



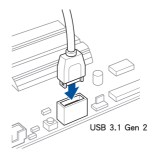
安裝 USB 3.1 Gen 1 連接插槽



# 安裝前面板音效連接插槽



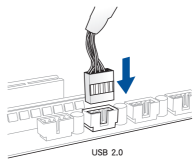
### 安裝 USB 3.1 Gen 2 前面板連接埠



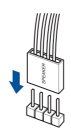


此連接埠僅能以單一方向 插入。將此連接埠插入插 槽時,請確認兩者是否完 全吻合。

### 安裝 USB 2.0 連接插槽

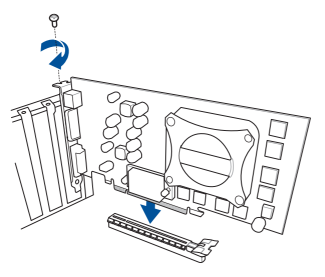


### 安裝系統喇叭連接插槽

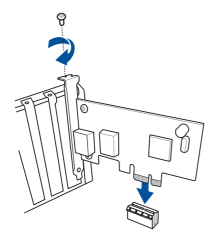


# 2.1.8 安裝擴充卡

### 安裝 PCIe x16 擴充卡

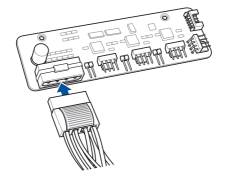


安裝 PCle x1 擴充卡

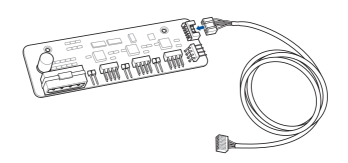


### 安裝風扇擴充卡

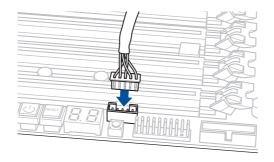




2







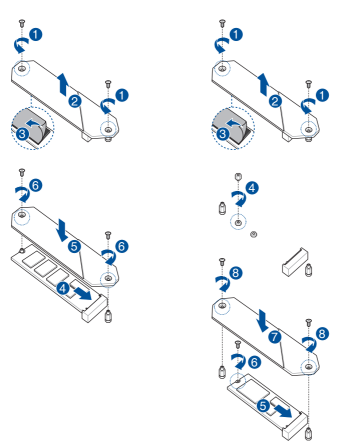


- 本章節的圖示僅供參考,主機板的外觀會依照不同型號而異,但安裝的步驟適用於所有型號。
- 風扇擴充卡為選購配備,請另行購買。

# 2.1.9 安裝 M.2

M.2\_1 插槽支援 2280 M.2 類型

M.2\_1 插槽支援 2242/2260 M.2 類型

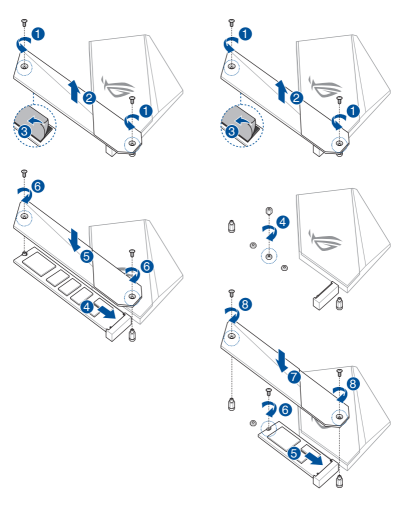




M.2 為選購配備,請另行購買。

### M.2\_2 插槽支援 22110 M.2 類型

M.2\_2 插槽支援 2242/2260/2280 M.2 類型



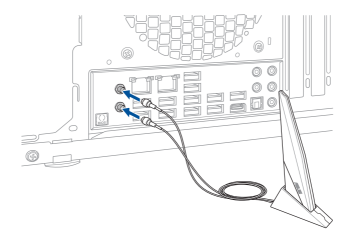


M.2 為選購配備,請另行購買。

### 2.1.10 安裝 Wi-Fi 天線

### 安裝華碩 2x2 雙頻 W-Fi 天線

將包裝盒內附的華碩 2x2 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 2×2 雙頻 Wi-Fi 天線已經安裝至 Wi-Fi 連接埠。
- · 請確認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,從此以後 超頻無須再煩惱,並擁有無與倫比的便利性。

#### 使用 USB BIOS Flashback:

1. 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。

- 2. 至 https://www.asus.com/support/ 下載適用於本主機板的最新 BIOS 版本。
- 3. 將檔案重新命名為 M11HW.CAP,接著將檔案複製到您的 USB 儲存裝置。
- 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。



USB BIOS Flashback 按鈕

USB BIOS Flashback 連接埠



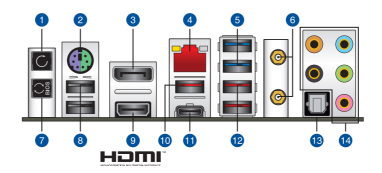
若要在 BIOS 設定中使用更多的 BIOS 更新程式,請參考第三章 3.11 更新 BIOS 程式 一節的說明。



- 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

- 清除 CMOS 按鈕 (CLR CMOS) 1.
  - 只有因超頻造成系統當機時,才可按下此按鈕以清除 BIOS 設定資訊
- PS/2 滑鼠/鍵盤共用連接埠 2.
- 3. DisplayPort 連接埠
- LAN (RJ-45) 連接埠\* 4.
- USB 3.1 Gen 1 連接埠 7 與 8 5.
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac、藍牙 V5.0 6.
- 7. USB BIOS Flashback 按鈕
- USB 2.0 Type-A 連接埠 11 與 12,底部連接埠支援 USB BIOS Flashback 8.
- 9. HDMI 連接埠
- USB 3.1 Gen 2 Type-A 連接埠 5 10.
- USB 3.1 Gen 2 Type-C™ 連接埠 C6 11.
- USB 3.1 Gen 2 Type-A 連接埠 3 與 4 12.
- S/PDIF 光纖排線輸出連接埠 13.
- 音效輸出/輸入接頭\*\* 14.

#### \* 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。



- USB 3.1 Gen 1/Gen 2 裝置僅可作為資料儲存裝置使用。
- 強烈建議您將硬體裝置連接至資料傳輸相對應的連接埠,請將 USB 3.1 Gen 1 裝置連接到 USB 3.1 Gen 1 連接埠、USB 3.1 Gen 2 裝置連 接到 USB 3.1 Gen 2 連接埠,以得到更快更好的效能。
- 由於 Intel 系列晶片組的設計,所有連接至 USB 3.1 Gen 1 連接埠的 USB 裝置都是由 xHCI 控制器所控制。有些傳統的 USB 裝置必須更 新韌體後才能擁有更好的相容性。

### \*網路指示燈之燈號說明

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



### \*\* 2, 4, 5.1 或 7.1 聲道音效設定

接頭	耳機/2聲道 喇叭輸出	4 聲道喇叭輸出	5.1 聲道喇叭輸出	7.1 聲道喇叭輸出
淺藍色	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端	側邊喇叭輸出
草緑色	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

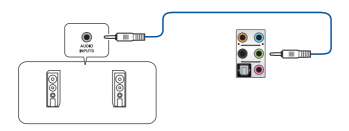
### 音效輸出/輸入連接埠



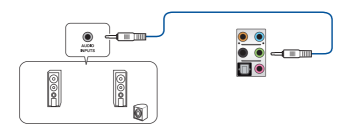
### 連接耳機與麥克風



### 連接立體聲喇叭

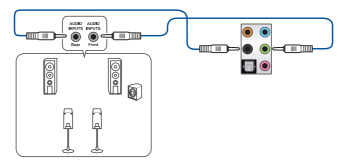


# 連接 2 聲道喇叭

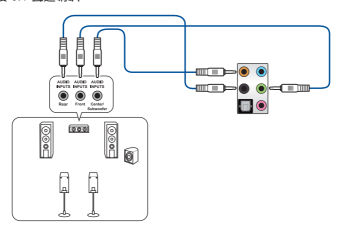


2-18 第二章:硬體裝置資訊

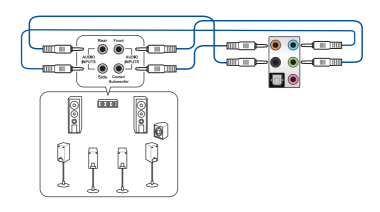
連接 4 聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



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,請再進一步地的檢查各項動作,如果還是不行,就需要向廠商求助了!

### BIOS 嗶聲所代表的意義

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

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

# 2.5 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, 跳脱傳統使用鍵盤輸入 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,在正常情况下,預設的 BIOS 程式設定提供大多數使 用情況下可以獲得更佳的運作效能,**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 M11HW.CAP 給本主 機板使用。
- · BIOS 設定與選項會依不同的 BIOS 版本而有所差異。請參考最新 BIOS 版本的設定及選項。

# 3.2 BIOS 設定程式

請使用 BIOS 設定來更新 BIOS 或進行參數設定。當您在使用BIOS 設定程式時, BIOS 設定畫面提供方向鍵與簡要說明來協助您進行設定。

### 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 <Delete> 或 <F2> 鍵,就可以進入設定程式,如果您超過時 間才按 <Delete> 或 <F2> 鍵,則 POST 程式會自動繼續執行開機測試。

### 在 POST 後進入 BIOS 設定程式

請參考以下說明在 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。
- 若系統因您改變 BIOS 設定而導致不穩定,請載入出廠預設值來保持 系統的穩定,在 Exit 選單中選擇 Load Optimized Defaults 項目或按 下快速鍵 <F5>。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節的詳細說明。
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗,請試著使用清除 CMOS,然後將主 機板的設定值回復為預設值。請參考 2.3.1 後側面板連接埠 一節的 說明找到 Clear CMOS 按鈕並清除 CMOS 即時鐘(RTC)記憶體資 料。
- BIOS 設定程式不支援使用藍牙設備。



請造訪華碩網站 http://www.asus.com 來下載詳細的 BIOS 手冊。

#### BIOS 選單書面

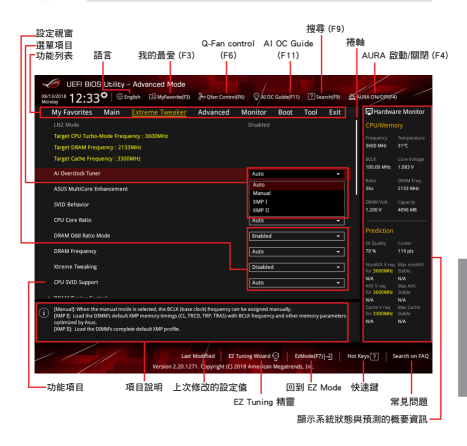
本主機板的 BIOS 設定程式提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 兩種模式。您可以 在 Exit 選單的 Setup Mode 切換模式,或是按快速鍵 <F7> 鍵進行切換。

#### 3.2.1 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。



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



### 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。
Extreme 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,即可選擇 Main 選單所出現的項

點選選單中的其他項目(例如:My Favorite、Extreme Tweaker、Advanced、 Monitor、Boot、Tool 與 Exit ) 也會出現該項目各自不同的選項。

### 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 書面顯示語言。

### 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。

### Al OC Guide (F11)

這個按鈕位在功能表列的上方,用來查看超頻的敘述並且可以啟動該功能。



- 請參考 3.2.4 AI OC Guide 一節以獲得更多資訊。
- 這項功能只有在安裝沒有鎖頻的處理器時才能使用。

#### 搜尋(F9)

這個按鈕用來透過輸入名稱搜尋 BIOS 項目,輸入名稱可以找到相關的項目列表。

#### AURA (F4)

這個按鈕用來啟動或關閉 Aura 特效或功能性 LED 指示燈。

[Aura Only] 啟動 Aura 特效,而功能性指示燈將會關閉。

[Aura OFF] 關閉 Aura 特效,而功能性指示燈依舊為開啟狀態。 [Stealth Mode] 關閉所有的 LED 指示燈(Aura 特效與功能性指示燈)。

### 常見問題

移動滑鼠至這個按鈕會出現如下的 QR code,您可以使用行動裝置掃描 QR code 連結至華碩支援網站的 BIOS 常見問題網頁,您也可以掃描下方的 QR Code 以解決您的相關問題。



#### 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> 按鍵來顯示畫面中的其他項目。

#### 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。

### 設定視窗

此區域顯示選單項目的設定值。若項目是使用者可以設定的,您可以變更該項目的數值;若是無法設定,則無法選取該項目。

設定值被選擇後會以反白顯示。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。

#### 快速鍵

這個按鈕包含有 BIOS 程式設定的導引方向鍵,使用導引方向鍵來選擇選單中的項目並變更設定。

### EZ Tuning 精靈

這個按鈕用來查看和調整系統的 RAID 設定。



請參考 3.2.5 EZ Tuning 精靈 一節以獲得更多資訊。

# 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。

#### 3.2.2 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、系統效能、喜好設定及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode,選擇 Advanced Mode 或是按下<F7> 快速鍵即可。



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

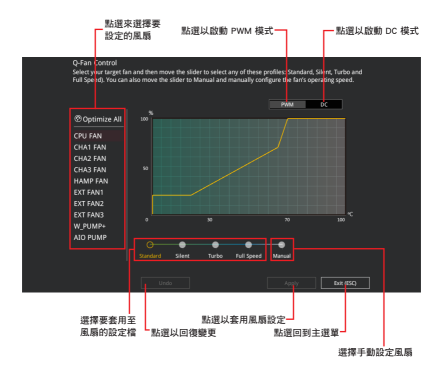




開機裝置的選項將依您所安裝的裝置而異。

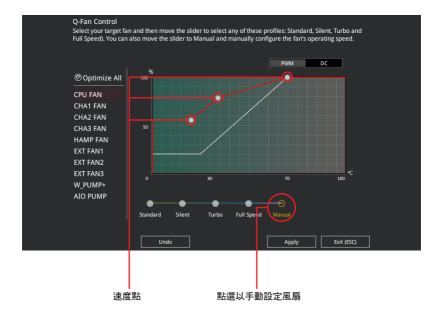
#### 3.2.3 Q-Fan Control

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)。

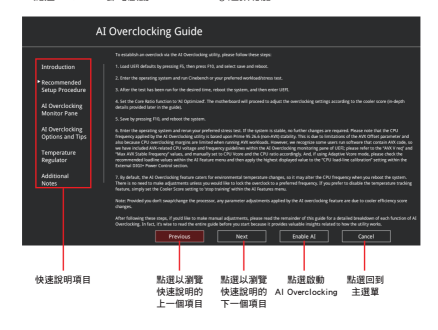
#### 3.2.4 Al OC Guide



- 本章節的畫面僅供參考,可能跟您的螢幕畫面不盡相同。
- 這項功能只有在安裝沒有鎖頻的處理器時才能使用。

AI OC Guide 用來啟動 Ai Overclocking 超頻功能,或是瀏覽 Ai Overclocking 超頻功能的快速說明,包含有建議的設定程序以及 Ai Overclocking 超頻的敘述說明。

點選 Enable AI 即可啟動 Ai Overclocking 超頻功能。



3-10 第三章: BIOS 程式設定

# 3.2.5 EZ Tuning 精靈

EZ Tuning 精靈讓您可以輕鬆設定系統的 RAID 功能。

## 建立 RAID

請依照以下步驟建立 RAID:

- 1. 在 BIOS 程式畫面中點選 EZ Tuning Wizard 來啟動 EZ Tuning 精靈視窗。
- 2. 點選 確定 (Yes) 來啟動 RAID。



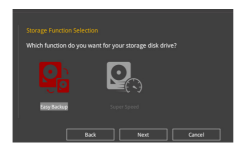
- · 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
- · 請確認硬碟已經連接至 Intel® SATA 連接埠。



3. 選擇連接埠的 RAID 模式為 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<sup>,</sup>點選**下一步**(Next)然後選擇從 Easy Backup (RAID 1) 或 Easy Backup(RAID 10)。





若您安裝了四個硬碟,只能選擇 Easy Backup (RAID 10)。

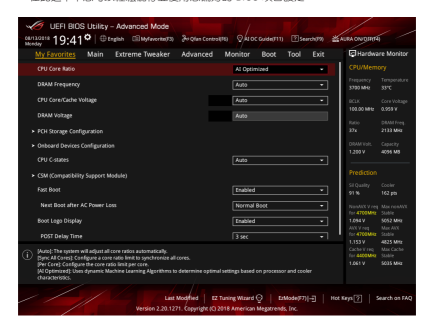
b. 若為 Super Speed,點選 下一步(Next) 然後選擇從 Super Speed (RAID 0) 或 Super Speed(RAID 5)。



- 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 確定(Yes) 離開 RAID 設定,然後再點選 OK 來重新 殷動系統。

# 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

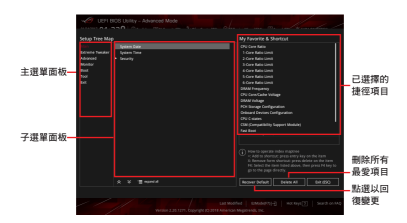
請依照以下步驟新增項目至我的最愛:

1. 在鍵盤按下 <F3> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選 | 圖書面。



來啟動設定樹狀

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 BIOS 密碼,可以採用清除 CMOS 即時鐘(RTC)記憶體來刪除 BIOS 密碼。請參考 2.3.1 後側面板連接埠 一節的說明。
- · Administrator 或 User Password 項目預設值為 [Not Installed],當您設定密碼之後將顯示為 [Installed]。

# 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。



請注意,在您變更 Extreme Tweaker 選單的設定時,不正確的數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 內頻。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] 本項目用來個別設定超頻參數。

[XMP I] 若您安裝支援 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技術的記憶體模組, 選擇此項目以使用記憶體模組預設的 XMP 記憶體時脈 (CL, TRCD, TRP, TRAS) 以及 BCLK 頻率和經由華碩最佳化的其他記憶體參數設定。

[XMP II] 若您安裝支援 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技術的記憶體模組, 選擇此項目以使用記憶體模組預設的 XMP 設定檔。



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 [XMP I] 和 [XMP II] 設定選項。



以下項目只有在 Ai Overclock Tuner 設定為 [XMP I]、[XMP II] 或 [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。



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

本項目用來設定 CPU 核心比值。設定值有:[Auto] [Sync AII Cores] [Per Core] [AI Optimized]。



[AI Optimized] 項目只有在安裝沒有鎖頻的處理器時才會顯示。

## 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(base clock) Frequency 設定變動。選擇自動模式來套用最佳化設定。設定值有:[Auto] [DDR4-800MHz] - [DDR4-8533MHz]。

#### Internal CPU Power Management

這個子項目用來設定處理器比值與功能。

#### 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:[Disabled] [Enabled]。

# 3.6 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



請注意,在您變更進階選單的設定時,不正確的數值將導致系統損毀。

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

本項月可讓您變更 PCH 與 SA PCI Express 裝置的主動狀態電源管理(ASPM)。

# 3.6.2 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。



以下項目可能會因您所安裝處理器不同而有所差異。

## CPU Power Management Configuration

本項目用來管理與設定處理器電力。

## Intel(R) SpeedStep(tm)

本項目可以讓系統支援二種以上的頻率。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]。

#### CPU C-States

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

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

本項目可讓您調整 PEG Port 與 Multi-Monitor 連線速度。

# 3.6.4 PCH 設定 (PCH Configuration)

本項目可讓您管理與設定 PCH PCI Express 插槽速度。

## 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 插槽速度。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。當未偵側到 SATA 裝置時將顯示 Not Present。

## SATA Controller(s)

本項月用來啟動或關閉 SATA 裝置。設定值有:[Enabled] [Disabled]。

#### SATA Mode Selection

本項目可設定 SATA 硬體裝置的相關設定。

[AHCI]

若要 SATA 硬碟使用 AHCI (Advanced Host Controller Interface) 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讓裝置在高負載時增加儲存效能。

[Intel RST Premium With 若要在 SATA 硬碟設定 RAID 磁碟陣列,請將本項目 Intel Optane System 設定為 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration(RAID)]。

Acceleration(RAID)]。

#### S.M.A.R.T 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(Black) - SATA6G\_6(Black)

## SATA6G 1(Black) - SATA6G 6(Black)

本項目用來啟動或關閉所選擇的 SATA 連接埠。設定值有:[Disabled] [Enabled]。

#### Hot Plug

這些項目僅在 SATA Mode Selection 設定為 [AHCI] 時才會出現,讓您啟動或關閉支援 SATA Hot Plug (熱抽換)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 ROG 燈光效果(ROG Effects)

本項目用來調整 LED 指示燈閃燈效果以及 Q-Code LED 指示燈功能。

#### Onboard LED

本項目可讓您開啟所有內建 LED 指示燈。設定值有:[Enabled] [Disabled]。

#### Q-Code LED Function

[Auto] 自動於 Q-Code LED 指示燈上顯示 POST (開機自我檢測) 碼與 處理器溫度。

[POST Code Only] 在 Q-Code LED 指示燈上顯示 POST (開機自我檢測)碼。

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

本項目可讓您切換 PCIe 通道與設定內建裝置。

#### HD Audio

本項目用來啟動或關閉高傳真音效。設定值有:[Disabled][Enabled]。

#### M.2 1 Configuration

[Auto] 自動偵測 M.2 裝置模式。若偵測到 SATA 裝置,SATA6G\_2 插槽將

會被關閉。

[SATA Mode] 僅支援 M.2 SATA 裝置。請注意,此模式下將無法使用 SATA6G\_2

插槽。

[PCIE Mode] 僅支援 M.2 PCIE 裝置。

## PCIEX16\_3 Bandwidth

[X2] SATA6G 56 插槽啟用時,以 x2 模式運作。

[X4] SATA6G 56 插槽關閉時,以 x4 模式運作以獲得更高效能。

## LED lighting

## 系統在工作狀態時

當系統在工作狀態時,本項目用來關閉或開啟 RGB LED 指示燈。設定值有:[On][Off]。

## 系統在睡眠、休眠或軟關機狀態時

當系統在睡眠、休眠或軟關機狀態時,本項目用來關閉或開啟 RGB LED 指示 燈。設定值有:[On] [Off]。

#### Intel LAN Controller

本項目用來啟動或關閉 Intel 網路控制器。設定值有:[Disabled] [Enabled]。

# 3.6.9 進階電源管理設定(APM Configuration)

本項目可以用來設定系統的喚醒模式與休眠模式。

## 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。設定為 [Enabled] 時,所有的PME 選項將會關閉。設定值有:[Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]。

# 3.6.10 PCI 子系統設定

## SR-IOV Support [Disabled]

本項目在系統有 SR-IOV 相容的 PCIe 裝置時,啟動或關閉 Single Root IO Virtualization 支援。設定值有:[Disabled] [Enabled]。

# 3.6.11 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本項目可讓您變更 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的 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。

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

本項目用來設定 lpv4/lpv6 PXE 支援功能。

# 3.6.13 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。

# 3.6.14 HDD/SSD SMART Information

本項目可顯示已連結裝置的 SMART information。



NVM Express 裝置未支援 SMART information。

# 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。

## Q-fan 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。

### W PUMP+ Control/AIO PUMP Control

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

# 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。

# **Boot Configuration**

# 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開機速度。

[Fast Boot] 電源中斷後,在下一次啟動時加快開機速度。

## Setup Mode

[Advanced Mode] 本項目用來讓系統在開機自我偵測(POST)程序後進入

Advanced Mode 模式。

[EZ Mode] 本項目用來讓系統在開機自我偵測(POST)程序後進入 EZ

Mode 模式。

# 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

[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**

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

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

# Boot from Storage Devices

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

# Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

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® 作業系統的安全模式時,請在開機自我偵測 (POST) 時按下 <F8> (Windows® 8 不支援這項功能)。
- 開機過程中您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇啟動裝置。

#### **Boot Override**

這些項目將顯示可使用的裝置,螢幕畫面中顯示的裝置的編號將因安裝的硬體裝置 而有所差異。點選仟一裝置可將該將置設定為開機裝置。

# 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:[Enabled][Disabled]。

# 3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

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(ASUS Secure Erase)

固態硬碟(SSD)會隨著使用的時間與次數而降速。ASUS Secure Erase 可以完全且安全的清理您的固態硬碟,使其回復至出廠時的效能水準。



安全清除僅限於 AHCI 模式時使用,請確認將 SATA 模式設定為 AHCI, 點選 Advanced > SATA Configuration > SATA Mode > AHCI。

欲使用安全清除功能,請在 Advance mode 選單點選 Tool > ASUS Secure Erase。



查看華碩技術支援網站以獲得經過 ASUS Secure Erase 測試的固態硬碟列表,若是使用不相容的固態硬碟執行 ASUS Secure Erase,可能造成硬碟的不穩定。



固態硬碟進行安全清除資料時需要花費幾分鐘的時間,依照硬碟容量大小不同而異,請勿將電腦關機或重新啟動。





#### 狀態說明:

- · Frozen. 凍結狀態是 BIOS 保護措施產生的結果,BIOS 為了保護沒有設定密碼保護的硬碟,會在開機之前將硬碟凍結,當硬碟在凍結狀態,則必須透過 ASUS Secure Erase 程序將電腦關機或硬體重開機 (hard reset)。
- Locked. 若 ASUS Secure Erase 程序沒有完成或被中斷,SSD 固態硬碟可能會被鎖住,這可能是由於第三方軟體使用了由華碩設定的其他密碼,您必須在執行 ASUS Secure Erase 之前,在軟體中解鎖 SSD。

### 3.9.3 ASUS User Profile

本選單可以讓您儲存以及載入多種 BIOS 設定檔。

#### Load 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
- 建議您只在相同的記憶體/處理器設定以及相同的 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 設定提供您在 UEFI BIOS 之下輸入並儲存 CPU Core voltage、 VCCSA voltage、BCLK Frequency 與 CPU ratio 數值。這些已儲存的數值可同步至相 容的 OC Panel 裝置,提供使用者在 OC Panel 下進行調校,而無須進入 BIOS 選單進 行。

### Load Default

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

## Save Above Settings

本項目提供您儲存新設定好的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratio 與 CPU 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 CPU Ratio 設定值。

# 3.9.5 華碩 SPD 資訊 (ASUS SPD Information)

本項目顯示記憶體插槽的相關資訊。

# 3.9.6 繪圖卡資訊 (Graphics Card Information)

本項目顯示安裝在本主機板的繪圖卡的相關資訊。

#### **GPU Post**

本項目顯示安裝在本主機板的顯示卡資訊,以及 PCIE 插槽的安裝建議。



只有特定的華碩顯示卡支援這項功能。

#### Bus Interface

本項目用來選擇匯流排介面。設定值有:[PCIEX16 1]。

# 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) 應用程式。

# 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 來下載本主機板最新的 BIOS 程式。

下述軟體可用來管理與更新主機版的 BIOS 設定程式。

- 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。

# 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 程式讓您透過網路下載與更新 BIOS 程式,可以不必再透過開機片或是使用需要作業系統的應用程式。



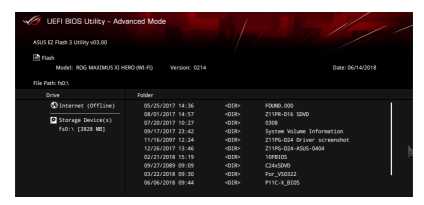
透過網路更新會受到地區與網路狀態的影響,透過網路更新之前,請先檢查您的區域網路連線。

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, 在 Tool 選單中選擇 ASUS EZ Flash Utility 然後按下 <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 via Storage Device(s)。



- 4. 使用 <Tab> 鍵切換至 Drive 區域。
- 5. 使用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔案的 USB 隨身碟,接著按下 <Enter> 緯。
- 6. 使用 <Tab> 鍵切換至 Folder Info 區域。
- 7. 使用上/下方向鍵找到 USB 隨身碟中最新的 BIOS 檔案,然後按下 <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。



請確認載入出廠預設值來保持系統的穩定,在 Exit 選單中選擇 Load Optimized Defaults。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節的說明。

# 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, 在 Tool 選單中選擇 ASUS EZ Flash Utility 然後按下 <Enter> 鍵。
- 2. 選擇 via Internet。



3. 使用左右方向鍵選擇欲使用網路連線方式,然後按下 <Enter> 鍵。



- 4. 依照螢幕上的指示完成 BIOS 更新。
- 5. 當 BIOS 更新作業完成後請重新啟動電腦。



請確認載入出廠預設值來保持系統的穩定,在 Exit 選單中選擇 Load Optimized Defaults。請參閱 3.10 離開 BIOS 程式 一節的說明。

# 3.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3

華碩 CrashFree BIOS 3 程式是一個自動修復工具,當 BIOS 更新失敗或更新過程被 中斷時用來回復 BIOS 檔案。您可以從驅動程式及公用程式光碟,或是從含有 BIOS 檔案的 USB 隨身碟中來回復 BIOS 檔案。



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,若是想要使用較新的 BIOS 程式,請至 http://support. asus.com 網站下載,並儲存在 USB 可攜式儲存裝置中。

# 回復 BIOS 程式

請依照下列步驟回復 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 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
- 3. 工具程式會自動裝置中是否存有 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

本主機板支援 Intel® Rapid Storage 快速儲存技術,可支援 RAID 0、RAID 1、RAID 10 和 RAID 5 磁碟陣列的設定。



更多關於 RAID 的設定,請至華碩技術支援網站 https://www.asus.com/tw/ support 參考 RAID Configuration Guide 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。

# 附錄

# 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
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C - 5F	Reserved for future AMI error codes

(表格續下頁)

# Q-Code 列表 (表格續下頁)

Code	説明
E0	S3 Resume is stared (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)
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

# Q-Code 列表 (表格續下頁)

Code	說明
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E - 9F	Reserved for future AMI codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AA	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AB	Setup Input Wait
AC	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
В0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset

# Q-Code 列表

Code	說明
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

# ACPI/ASL 檢查表

Code	說明
0x01	System is entering S1 sleep state
0x02	System is entering S2 sleep state
0×03	System is entering S3 sleep state
0x04	System is entering S4 sleep state
0×05	System is entering S5 sleep state
0×10	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
0×40	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.

# 華碩的連絡資訊

# 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

技術支援

地址:台灣臺北市北投區立德路 150 號 4 樓

電話:+886-2-2894-3447

傳真:+886-2-2890-7798 電子郵件:info@asus.com.tw

全球資訊網:http://www.asus.com/tw/

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

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 150 號 4 樓

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://www.asus.com/tw/

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

<u>技術支援</u>

地址:48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538,

USA

電話:+1-510-739-3777 傳真:+1-510-608-4555

電子郵件: http://vip.asus.com/eservice/

techserv.aspx

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, 40880 Ratingen,

Germany

傳真: +49-2102-959931

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)

<u>技術支援</u>

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

# **FCC Compliance Information**

Responsible Party: Asus Computer International

Address: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

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

# Identification of the assembled product: INTEL 9560NGW

Identification of the modular components used in the assembly:

Model Name: 9560NGW FCC ID: PD99560NG

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.