華碩主機板 安裝手冊



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

可能對您不適用。

(2)本產品序號模糊不清或喪失。

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

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

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 <u>https://www.asus.com/tw/support/</u>,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。

(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。

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 1.026、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。

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

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:

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。

T25528 第八版 2025年2月

目錄

安全性須知5			
第一章	:快速組導	長步驟	
1.1	安裝處理器	堤	6
	1.1.1	Intel [®] LGA2066 插槽	6
	1.1.2	Intel [®] LGA1700/1851 插槽	8
	1.1.3	Intel [®] LGA1200 插槽	11
	1.1.4	Intel [®] LGA1151 插槽	13
	1.1.5	AMD AM5 插槽	14
	1.1.6	AMD AM4 插槽	16
	1.1.7	AMD TR4 插槽、sTRX4 插槽、sWRX8 插槽與 sTR5 插槽	17
1.2	安裝 CPU	與散熱器	19
	1.2.1	Intel [®] LGA3647 插槽	19
	1.2.2	Intel [®] LGA4677 插槽	20
1.3	安裝散熱熱	系統	21
	1.3.1	安裝經 Intel 認證合格之散熱片	22
	1.3.2	安裝 AMD 認證合格之散熱片	24
	1.3.3	安裝 AIO 風扇	26
1.4	安裝記憶體	豐模組	27
1.5 安裝	M.2 模組		29
	1.5.1	M.2 含按鈕式 M.2 Q-Release(800 系列)	29
	1.5.2	M.2 含扣環式 M.2 Q-Release(800 系列)	34
	1.5.3	M.2 不含 M.2 背板與 M.2 Q-Latch(800 系列)	40
	1.5.4	M.2 含背板與 M.2 Q-Latch (700 系列)	42
	1.5.5	M.2 不含背板與 M.2 Q-Latch(700 系列)	45
	1.5.6	垂直 M.2 插槽	47
1.6	安裝冷卻了	等件	48
1.7	安裝主機構	反	49
1.8	安裝電源		51
1.9	安裝擴充一	₭	52
1.10	安裝儲存費	失置	61
	1.10.1	安裝 SATA 光碟機	61
	1.10.2	安裝 SATA 硬碟	62
	1.10.3	NVMe 儲存裝置	63
1.11	安裝 M.2\	₩i-Fi 模組與天線	64
	1.11.1	M.2 W-Fi 模組	64
	1.11.2	Wi-Fi 移動天線	65
	1.11.3	安裝華碩 WiFi Q-天線	66

目錄

1.12	機殼前面板的連接線	67
1.13	安裝 ATX 電源	70
1.14	連接周邊裝置與配件	71
1.15	音效輸出/輸入連接埠	72
1.16	, 第一次啟動電腦	84
1.17	關閉電源	85

第二章:主機板概觀

2.1 內建按鈕與開關	86
2.2 跳線選擇區	89
2.3 內建指示燈	
2.4 內建連接埠	92

第三章:管理/更新 BIOS

3.1	更新 BIO	S 程式(Updating BIOS)		
	3.1.1	華碩 EZ Flash 程式	101	
	3.1.2	華碩 CrashFree BIOS 3 程式	102	

第四章:常見問題排除

4.1	主機板 DIY 問題解決指南		
	4.1.1	基本問題排除	
4.2 其他常見問題		見問題	
	4.2.1	無法啟動 、 無螢幕顯示	
	4.2.2	無法進入作業系統	

第五章:保養小秘方

5.1	電腦保養小常識	
5.2	基本須知	107
5.3	使用須知	107
5.4	小秘方	107

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。
- 在使用電源供應器或電源延長線之前,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。

第一章:快速組裝步驟

1.1 安裝處理器

1.1.1 Intel[®] LGA2066 插槽

小心!

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





安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。







說明:某些散熱片會預先塗上散熱膏,若 此,請跳過此步驟。

1.1.2 Intel[®] LGA1700/1851 插槽

小心!安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。





小心! 抬起負載桿時要小心,請確認 在釋放負載桿時抓住負載桿。立刻鬆 開負載杆可能會導致其彈回並損壞主 機板。







小心!在將拉桿固定在卡榫下之前,請 確認移除拉桿上的保護軟管,否則可能 會在安裝冷卻系統時損壞您的系統。





說明:某些散熱片會預先塗上散熱膏, 若此,請跳過此步驟。

1.1.3 Intel[®] LGA1200 插槽

小心!安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。















說明:某些散熱片會預先塗上散熱膏, 若此,請跳過此步驟。

1.1.4 Intel[®] LGA1151 插槽

小心!安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。









說明:某些散熱片會預先塗上散熱膏, 若此,請跳過此步驟。

1.1.5 AMD AM5 插槽

小心!

- 請確認使用專為 AM5 插槽設計之處理器。處理器只能以一個方向正確安裝,請勿強 制將處理器裝入插槽,以避免弄響處理器的針腳或損壞插槽。
- 安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。





說明:某些散熱片會預先塗上散熱膏, 若此,請跳過此步驟。

1.1.6 AMD AM4 插槽

小心!

- 請確認使用專為 AM4 插槽設計之處理器。處理器只能以一個方向正確安裝,請勿強 制將處理器裝入插槽,以避免弄響處理器的針腳或損壞插槽。
- 安裝處理器之前,請先拔除所有電源線。



1.1.7 AMD TR4 插槽、sTRX4 插槽、sWRX8 插槽與 sTR5 插槽

小心!

- AMD TR4 插槽相容於 AMD TR4 處理器。請確認您的處理器可相容使用 TR4 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至插槽,以避免弄響處理器的 針腳和處理器本身。
- AMD sTRX4 插槽相容於第三代 AMD Ryzen[™] Threadripper[™] 桌上型電腦處理器。請 確認您的處理器可相容使用 sTRX4 插槽。處理器只能以一個方向正確安裝,請勿強 制將處理器裝至插槽,以避免弄彎處理器的針腳和處理器本身。
- AMD sWRX8 插槽相容於 AMD Ryzen" Threadripper" PRO 系列處理器。請確認您的 處理器可相容使用 sWRX8 插槽。處理器只能以一個方向正確安裝,請勿強制將處理 器裝至插槽,以避免弄彎處理器的針腳和處理器本身。
- AMD sTR5 插槽相容於 AMD Ryzen[™] Threadripper[™] PRO 7000 WX-系列與 Ryzen[™] Threadripper[™] 7000 系列處理器。請確認您的處理器可相容使用 sTR5 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至插槽,以避免弄彎處理器的針腳和 處理器本身。
- 在安裝 CPU 前,請確認所有的電源接頭都已拔除。

說明:當產品包裝盒內含螺絲起子時,請務必使用隨附的螺絲起子。







說明:

- 載盤螺絲型號為 Torx T20,建議使用 12 inch-lbf 力矩值。
- 在安裝散熱片與風扇之前若有需要,請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。

- 1.2 安裝 CPU 與散熱器
- 1.2.1 Intel[®] LGA3647 插槽







2

說明:在安裝散熱片與風扇之前若有需要, 請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。



重要!處理器與散熱片元件只能以一個方向 正確安裝。請勿強制將處理器與散熱片元件 裝入插槽,以避免弄彎處理器的針腳或損壞 插槽。

說明:載盤螺絲型號為T30,建議使用12 inch-lbf 力矩值。 小心!

 CPU 托架會因處理器而異,請務必安裝正確的 CPU 托架至相對應的 CPU 上。以避免 對 CPU 托架或 CPU 造成嚴重損壞。托架型號印刷於托架上,請參考以下表格以安裝 正確的對應托架。

CPU	規格	托架
XCC	112L	E1A
MCC	64L	E1B

本插槽僅支援 LGA4677 處理器,請確認並安裝正確的處理器,請勿將支援其他插槽的處理器安裝於本插槽。





小心!請將拆下的螺帽妥善保管,避 免隨意放置或掉落在主機板上,否則 可能會損壞您的主機板。



1.3 安裝散熱系統



小心!

- 在安裝散熱片與風扇之前若有需要,請先將處理器與散熱片塗上散熱膏。
- 在將冷卻系統安裝至華碩 Intel[®] 600 或 700 系列主機板前,請務必取下拉桿閂鎖上的 軟保護管,否則可能會損壞您的系統。
- 散熱界面的材質具有毒性且不可食用。如果設入眼睛或接觸皮膚,請立即以清水沖洗,並尋求專業的醫療協助。

重要!為避免污染散熱膏,請勿直接以手指塗抹散熱膏。



說明:圖示僅供參考,請務必使用相容於主機板的散熱系統。強烈建議您諮詢散熱系統供應商,以了解散熱系統的相容性與功能。

類型二



2



1.3.2 安裝 AMD 認證合格之散熱片

類型一











5





3

TR4 插槽、 sTRX4 插槽、sWRX8 插槽與 sTRX5 插槽



1.3.3 安裝 AIO 風扇

說明:圖示僅供參考,請務必使用相容於主機板的散熱系統。強烈建議您諮詢散熱系統供應商,以了解散熱系統的相容性與功能。



小心!

3

- DDR4 模組的缺□與 DDR、DDR2 或 DDR3 模組不同。 請勿將 DDR、DDR2 或 DDR3 記憶體模組安裝至 DDR4 插槽。
- DDR5 模組的缺□與 DDR、DDR2、DDR3 與 DDR4 模組不同。 請勿將 DDR、DDR2、 DDR3 與 DDR4 與記憶體模組安裝至 DDR5 插槽。

說明:在特定型號的主機板上,DRAM LED 將偵測記憶體模組是否已安裝於建議的記憶體 插槽中,以及在主機板連接電源供應器後,記憶體模組是否已正確安裝於記憶體插槽中。 開啟電源後,無論開機前的指示燈狀態為何,DRAM LED 將回復原先錯誤檢查過程。請參 考主機板使用手冊以了解您所使用的主機板是否配備此功能。







1.5 安裝 M.2 模組

重要!有些主機板在安裝 M.2 模組前可能需要先移除散熱片。請參考主機板使用手冊以了 解移除散熱片的相關資訊。

說明:

- 以下圖示僅顯示 22110 M.2 插槽的安裝步驟,其他 M.2 插槽的安裝步驟相同,僅供 參考。請參考主機板使用手冊以了解實際的安裝步驟。
- 當移除或安裝本章節中提到的螺絲或螺絲座時,請使用十字螺絲起子。
- 當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用厚度 1.25mm 的導熱墊更換。
- 支援的 M.2 類型會依主機板而異。

1.5.1 M.2 含按鈕式 M.2 Q-Release(800 系列)

1. 按下 M.2 Q-Release 上的卡榫以鬆開散熱器。



2. 向上抬起並移除散熱器。



- 3. 鬆開其他 M.2 散熱器上的螺絲。
- 4. 輕輕地抬起並移除散熱器。
- 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。安裝步驟會因 M.2 插槽而異,請參考以下的說明:
 安裝 22110 M.2 模組至 22110 長度的 M.2 插槽(含背板),或安裝 2280 M.2 模組 至 2280 長度的 M.2 插槽(含背板)
 - A. (選擇性)將 M.2 Q-Slide 推向 M.2 插槽,以移除預先安裝的 M.2 Q-Slide,接著將其由 M.2 背板上取下。

說明:僅 22110 長度的 M.2 背板上預先安裝 M.2 Q-Slide。



B. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 橡膠軟墊。

說明:

- 當主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊時,才依照此步驟進行。
- 請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊至 2260 M.2 長度螺絲孔。



C. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

D. 下壓 M.2 模組,直到被 M.2 Q-Latch 鎖定。



安裝 2280/2260/2242 M.2 模組至 22110 長度的 M.2 插槽(含背板),或安裝 2260/2242 M.2 模組至 2280 長度的 M.2 插槽(含背板)

 A. (選擇性)安裝隨附的 M.2 Q-Slide 時,將 M.2 Q-Slide 推向到靠近 M.2 插槽的 M.2 背板末端,接著將其沿著 M.2 背板推向 M.2 Q-Latch。

說明:僅在以下情況進行此步驟:

- 當主機板的產品包裝隨附 M.2 Q-Slide。
- M.2 Q-Slide 未預先安裝於 M.2 背板。
 - B. 將 M.2 Q-Slide 推至要安裝 M.2 模組的螺絲孔。



C. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安 裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 橡膠軟墊。

說明:

- 僅在以下情況進行此步驟:
 - 當安裝 2280 或 2260 長度的 M.2 模組
 - 以及主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊。
- 將隨附的 M.2 橡膠軟墊安裝至:
 - 安裝 2280 長度 M.2 模組時,請安裝至 2260 M.2 長度螺絲孔。
 - 安裝 2260 長度 M.2 模組時,請安裝至 2242 M.2 長度螺絲孔。



D. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

E. 下壓 M.2 模組至 M.2 Q-Slide 直到聽到「喀」的聲音,確認 M.2 模組已鎖 入 M.2 Q-Slide。



 (選擇性)從供 22110 M.2 Q-Release 使用的隨附導熱墊一側上移除塑膠膜,並黏 貼至 22110 M.2 Q-Release 底部的指定位置。

說明:當安裝 22110 長度的 M.2 Q-Release,以及主機板產品包裝隨附供 22110 M.2 Q-Release 使用的導熱墊時,才依照此步驟進行。



從散熱器底部的導熱墊上移除塑膠膜。

說明:當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用隨附的導熱墊或厚度 1.25mm 的導熱 墊更換。

8. 將散熱器滑入靠近 M.2 插槽端的插槽中,接著下壓散熱器直到聽到「喀」的聲音。



9. 從散熱器底部的導熱墊上移除塑膠膜。

說明:當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用隨附的導熱墊或厚度 1.25mm 的導熱 墊更換。

- 10. 裝回散熱器。
- 11. 鎖上步驟3移除的螺絲以固定散熱器。

1.5.2 M.2 含扣環式 M.2 Q-Release (800 系列)

1. 按下 M.2 Q-Release 上的卡榫以鬆開散熱器。



2. 向上抬起並移除散熱器。



3. 鬆開其他 M.2 散熱器上的螺絲。

- 4. 輕輕地抬起並移除散熱器。
- 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。安裝步驟會因 M.2 插槽而異,請參考以下的說明:
 <u>安裝 22110 M.2 模組至 22110 長度的 M.2 插槽(含背板),或安裝 2280 M.2 模組</u> 至 2280 長度的 M.2 插槽(含背板)
 - A. (選擇性)將 M.2 Q-Slide 推向 M.2 插槽,以移除預先安裝的 M.2
 Q-Slide,接著將其由 M.2 背板上取下。

說明:僅 22110 長度的 M.2 背板上預先安裝 M.2 Q-Slide。



B. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安 裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 橡膠軟墊。

說明:

- 當主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊時,才依照此步驟進行。
- 請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊至 2260 M.2 長度螺絲孔。



C. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

D. 下壓 M.2 模組,直到被 M.2 Q-Latch 鎖定。



安裝 2280/2260/2242 M.2 模組至 22110 長度的 M.2 插槽(含背板),或安裝 2260/2242 M.2 模組至 2280 長度的 M.2 插槽(含背板)

 A. (選擇性)安裝隨附的 M.2 Q-Slide 時,將 M.2 Q-Slide 推向到靠近 M.2 插槽的 M.2 背板末端,接著將其沿著 M.2 背板推向 M.2 Q-Latch。

說明:僅在以下情況進行此步驟:

- 當主機板的產品包裝隨附 M.2 Q-Slide。
- M.2 Q-Slide 未預先安裝於 M.2 背板。
 - B. 將 M.2 Q-Slide 推至要安裝 M.2 模組的螺絲孔。


C. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安 裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 橡膠軟墊。

說明:

- 僅在以下情況進行此步驟:
- 當安裝 2280 或 2260 長度的 M.2 模組
- 以及主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊。
- 將隨附的 M.2 橡膠軟墊安裝至:
- 安裝 2280 長度 M.2 模組時,請安裝至 2260 M.2 長度螺絲孔。
- 安裝 2260 長度 M.2 模組時,請安裝至 2242 M.2 長度螺絲孔。



D. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

E. 下壓 M.2 模組至 M.2 Q-Slide 直到聽到「喀」的聲音,確認 M.2 模組已鎖 入 M.2 Q-Slide。



 (選擇性)從供 22110 M.2 Q-Release 使用的隨附導熱墊一側上移除塑膠膜,並黏 貼至 22110 M.2 Q-Release 底部的指定位置。

說明:當安裝 22110 長度的 M.2 Q-Release,以及主機板產品包裝隨附供 22110 M.2 Q-Release 使用的導熱墊時,才依照此步驟進行。



7. 從散熱器底部的導熱墊上移除塑膠膜。

說明:當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用隨附的導熱墊或厚度 1.25mm 的導熱 墊更換。

8. 將散熱器滑入靠近 M.2 插槽端的插槽中



9. 扣回卡榫以固定散熱器。



10. 從散熱器底部的導熱墊上移除塑膠膜。

說明:當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用隨附的導熱墊或厚度 1.25mm 的導熱 墊更換。

- 11. 裝回散熱器。
- 12. 鎖上步驟3移除的螺絲以固定散熱器。

1.5.3 M.2 不含 M.2 背板與 M.2 Q-Latch (800 系列)

1. (選擇性)需要時,請鬆開 M.2 散熱器上的螺絲。

說明:當預先安裝 M.2 散熱器時,才依照此步驟進行。

2. (選擇性) 移除已預先安裝在 2280 長度螺絲孔上的 M.2 Q-Latch 螺絲。

說明:當 2280 長度螺絲孔處預裝 M.2 Q-Latch 時,才依照此步驟進行。



 (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 橡膠軟墊。預設安裝的橡膠軟墊相容雙面 M.2 模組。

說明:當安裝 22110 或 2280 長度的 M.2 模組,以及主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊時,才依照此步驟進行。



4. (選擇性)安裝 M.2 Q-Latch 至要安裝 M.2 模組的螺絲孔。

說明:您可以使用隨附的 M.2 Q-Latch 螺絲,或是已預裝的可拆卸 M.2 Q-Latch 螺絲。



5. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

- 6. 下壓 M.2 模組,直到被 M.2 Q-Latch 鎖定。
- 7. (選擇性)將隨附的螺絲安裝至 M.2 Q-Latch。

說明:當 M.2 插槽未安裝 M.2 散熱器時,才依照此步驟進行。



8. 從散熱器底部的導熱墊上移除塑膠膜。

說明:當 M.2 散熱器上的導熱墊損毀時,建議使用隨附的導熱墊或厚度 1.25mm 的導熱 墊更換。

- 9. 裝回散熱器。
- 10. 鎖上步驟1移除的螺絲以固定散熱器。

1.5.4 M.2 含背板與 M.2 Q-Latch (700 系列)

1. A. (選擇性)逆時針旋轉手柄,然後將其推向 M.2 插槽並將其從鎖孔中取出, 以移除 2280 長度螺絲孔處預裝的 M.2 Q-Latch。

說明:當 2280 長度螺絲孔處預裝 M.2 Q-Latch 時,才依照此步驟進行。

2. 從導熱墊上移除塑膠薄膜。



 (選擇性)請由要安裝 M.2 長度的螺絲孔上移除導熱墊,並安裝隨附的 M.2 Q-Latch。

說明:您可以使用隨附的 M.2 Q-Latch,或是已預裝的可拆卸 M.2 Q-Latch。



4. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請由 2242 或 2260 M.2 長度的螺絲孔上移 除導熱墊,並安裝隨附的 M.2 背板橡膠軟墊。若安裝雙面 M.2 模組時,請勿安裝 M.2 背板橡膠軟墊。

說明:當安裝 22110、2280 或 2260 長度的 M.2 模組,以及主機板產品包裝隨附 M.2 橡 膠軟墊時,才依照此步驟進行。

- · 安裝隨附的 M.2 背板橡膠軟墊至:
 - a. 安裝 22110 或 2280 長度 M.2 模組時,請安裝至 2260 M.2 長度螺絲孔。 b. 安裝 2260 長度 M.2 模組時,請安裝至 2242 M.2 長度螺絲孔。



5. 旋轉並調整 M.2 Q-Latch, 使手柄遠離 M.2 插槽。



6. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

7. 順時針旋轉 M.2 Q-Latch 以將 M.2 固定到位。

說明:如果您要安裝已預先安裝散熱器的雙面 M.2 模組,但難以使用 M.2 Q-Latch 固定 M.2 模組位置時,請移除 M.2 模組後由 M.2 背板上移除導熱墊,再依步驟 7 至 9 重新安 裝 M.2 模組。



1.5.5 M.2 不含背板與 M.2 Q-Latch (700 系列)

1. (選擇性)移除已預先安裝在 2280 長度螺絲孔上的 M.2 Q-Latch 螺絲。

說明:當 2280 長度螺絲孔處預裝 M.2 Q-Latch 時,才依照此步驟進行。



 A. (選擇性)當安裝單面 M.2 模組時,請安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。若安裝雙 面 M.2 模組時,請勿安裝隨附的 M.2 橡膠軟墊。預設安裝的橡膠軟墊相容雙 面 M.2 模組。

說明:當安裝 22110 或 2280 長度的 M.2 模組,以及主機板產品包裝隨附 M.2 橡膠軟墊時,才依照此步驟進行。



或 移除 M.2 橡膠軟墊。

說明:當安裝 2242 長度的 M.2 模組,同時 M.2 插槽上已預裝 M.2 橡膠軟墊時,才依照此 步驟進行。



3. (選擇性) 安裝 M.2 Q-Latch 至要安裝 M.2 模組的螺絲孔。

說明:您可以使用隨附的 M.2 Q-Latch 螺絲,或是已預裝的可拆卸 M.2 Q-Latch 螺絲。

4. 旋轉並調整 M.2 Q-Latch, 使手柄遠離 M.2 插槽。



5. 安裝 M.2 模組至 M.2 插槽。

重要!將 M.2 模組安裝至 M.2 插槽時,請確保沒有物品擋住 M.2 模組。

6. 順時針旋轉 M.2 Q-Latch 以將 M.2 固定到位。







1.6 安裝冷卻套件

安裝 VRM 風扇支架

說明:若主機板需要額外冷卻裝置時,您可以安裝風扇至風扇支架。風扇相容性與尺寸的 詳細資訊請參考主機板使用手冊。



安裝 DDR5 風扇支架

若主機板需要額外冷卻裝置時,您可以安裝風扇至風扇支架。風扇相容性與尺寸的詳細資 訊請參考主機板使用手冊。



1.7 安裝主機板

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

1. (選擇性)安裝隨附的華碩 I/O 擋板至機殼後側的 I/O 面板。

說明:僅主機板未預先安裝華碩 I/O 檔板時,才進行此步驟。

小心!某些鋒利的邊緣或尖角可能會造成身體上的傷害。建議您在安裝主機板及 I/O 檔板前配戴防割或防刺手套。



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



3. 將隨附的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。



小心!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。

1.8 安裝電源

目前市面上有兩種電源。主動式電壓調節電源(Active Power Factor Correction,PFC)與被動式電壓調節電源。

1. 選擇電源。

主動式電壓調節電源:

這種電源能自動調整輸入的電壓,不 需做任何切換的動作。



被動式電壓調節電源:

這種電源需手動調整輸入電壓至適合 位置。



 若您使用被動式電壓調節電源,請切 換到符合使用地區的電壓值。

> 小心!若調整了錯誤的電壓值,可能會 造成系統嚴重的損毀。



重要!請選用符合安規標準的電源,若使用不穩的電源易使主機板及其他元件損毀。請參 考使用手冊電源建議表,並使用功率足夠的電源。

安裝擴充卡 1.9

請依照以下步驟安裝擴充卡:

- 1. 移除欲安裝擴充卡之插槽背面的金屬檔板。
- 安裝擴充卡並確認已放妥在插槽內。 2.
- 將擴充卡以螺絲牢牢鎖上機殼固定。 3.
- 若要安裝其他擴充卡,請重複以上步驟。 4.

說明: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。

安裝 PCle x16 卡



安裝 PCle x1 卡



重要!

- 擴充卡設定的詳細資訊,請參考擴充 卡的安裝說明檔案。安裝擴充卡後, 若您要設定跳線,請參考主機板使用 手冊。
- 擴充卡訊號線的連接,請參考主機板 使用手册的說明。



說明:風扇擴充卡為選購配備,請另行購買。





說明: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。



重要!請將 Thunderbolt™ 系列卡 / USB4 PCIE GEN4 卡安裝至來自 PCH 的 PCIe 插槽。

說明:

- 選項 6 為選擇性步驟,若您希望使用 USB Type-C[®] 連接埠 Thunderbolt 快速充電功能 為 5V 或更高裝置充電時,請連接 6-pin PCIe 電源插座。
- TypeC_1 連接埠最高可支援 20V 裝置, TypeC_2 連接埠在連接 6-pin PCle 電源連接 器時最高可支援 9V 裝置。
- 14-1 pin 接頭會因主機板而異。有些主機板上 14-1 pin 接頭可能為 TB(USB4)_接頭, 有些主機板上則為 USB4_接頭。詳細資訊請參考主機板使用手冊。
- · 請造訪您購買的 Thunderbolt™ 卡之官方網站以了解有關相容性的更多詳細訊息。

說明:本節圖示僅供參考。主機板與顯示卡可能會隨型號而有所不同,但是安裝步驟均相同。

- 1. 將 PCIe 高功率顯示卡同時安裝到 PCIe X16 插槽和 GC_HPWR 電源輸出插槽中, 請確認卡上的金手指部分已經完全沒入插槽中。
- 2. 鎖上螺絲固定 PCIe 高功率顯示卡於機殼上。



- 3. 連接電源線至主機板上任一 GC_HPWR 電源插槽:
 - a. 12V-2X6 電源插槽或
 - b. PCIE_8PIN 電源插槽

這些插槽位於主機板底部。



小心!

- 僅連接 12V-2X6 或 PCIE_8PIN_PWR 電源插槽。請勿同時連接兩個電源插槽。
- 當連接 PCIE_8PIN_PWR 電源插槽時,請連接所有 PCIE_8PIN_PWR 電源插槽,以確 保為 PCIe 高功率顯示卡提供足夠電力。電力不足時,PCIe 高功率顯示卡可能會不穩 定或無法啟動。
- 本主機板不支援 PCIE_8PIN 轉 12-2X6 轉接線。

重要!請確認電源插座已正確連接到主機板的 GC_HPWR 電源插槽。

4. 請檢查 GC_HPWR 電源插頭的指示燈,以確保 GC_HPWR 電源插槽已正確連接。 有關 GC_HPWR 電源插槽的更多資訊請參考以下表格:

說明:GC_HPWR 電源插頭的指示燈僅在安裝 PCIe 高功率顯示卡時才會運作。未安裝顯示卡或安裝一般顯示卡時,GC_HPWR 電源插頭的指示燈將不會亮起。

連線狀態		已連接電源,電源關閉	已連接電源,電源開啟
1	未連接 12V-2X6 或 PCIE_8PIN_PWR 電源插 槽。	與電源插槽對應的指示 燈會亮起,表示未正確 連接。	電源連插槽未正確連接的 指示燈會持續亮起,同時 顯示卡無法啟動。請確認 已確實連接電源插槽。
2	已連接主機板 12V-2X6 電	 12V-2X6_LED 熄滅。 PCIE_8PIN_LED1~3	所有指示燈熄滅表示顯示
	源插槽。	亮起。	卡可以正常啟動。
3	已連接主機板 PCIE_8PIN_	 PCIE_8PIN_LED1~3	所有指示燈熄滅表示顯示
	PWR 電源插槽。	熄滅。 12V-2X6_LED 亮起。	卡可以正常啟動。

使用 PCIe Slot Q-Release

PCIEX16 插槽可能具備一個 PCIe Slot Q-Release 按鈕,可讓您輕鬆移除安裝在此 PCIe 插槽中的擴充卡,即使擴充卡可能擋住 PCIe push-latch,例如顯示卡。

使用 PCle Slot Q-Release 以釋放擴充卡:

請先用一手按下 PCle Slot Q-Release 按鈕,再用另一手輕輕提起擴充卡。如此一來即可 釋放擴充卡以便您可輕鬆地將其移除。

說明:圖示僅供參考。主機板與 PCle Slot Q-Release 按鈕可能會隨型號而有所不同,但是 PCle Slot Q-Release 安裝步驟均相同。



使用 Q-Release Slim PCIe 插槽

PCIe 插槽具備 Q-Release slim 功能, 當顯示卡等擴充卡可能擋住 PCIe push-latch時, 仍可輕鬆移除安裝在此 PCIe 插槽中的擴充卡。您也可按下 PCIe push-latch 以移除擴充 卡。

使用 Q-Release Slim PCle 插槽以釋放擴充卡:

向上抬起擴充卡的前端,以將擴充卡從 Q-Release Slim PCIe 插槽中釋放出來,讓您可以 將擴充卡從 Q-Release Slim PCIe 插槽中取出。

說明:圖示僅供參考。主機板與 Q-Release Slim PCle 插槽可能會隨型號而有所不同,但 是操作步驟均相同。

小心!未按下 PCIe push-latch 前,請勿向上抬起擴充卡的後端以移除擴充卡,以免不當 外力損壞主機板。



1.10 安裝儲存裝置

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

1.10.1 安裝 SATA 光碟機



ĺ

 \bigcirc













- 1.11 安裝 M.2 Wi-Fi 模組與天線
- 1.11.1 M.2 W-Fi 模組







重要!

- 請確認華碩 2x2 雙頻 W-Fi 已經確實安裝至 Wi-Fi 連 接埠。
- 請將天線與所有人員保持 至少 20 公分的距離。

說明:

- 圖示僅供參考,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。
- M.2 Wi-Fi 模組與天線為選購配備,請另行購買。

1.11.2 Wi-Fi 移動天線

將包裝盒內附的華碩 W-Fi 天線連接至機殼後側面板的上面兩個 Wi-Fi 連 接埠。



重要!

- · 請確認華碩 2x2 雙頻 W-Fi 已經確實安裝至 Wi-Fi 連接埠。
- 請將天線與所有人員保持至少 20 公分的距離。

說明:圖示僅供參考,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。

1.11.3 安裝華碩 WiFi Q-天線

安裝華碩 WiFi Q-天線

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



小心!

- 從 Wi-Fi 連接埠上移除天線接頭時,請緊握接頭取下,請避免由 Wi-Fi 連接埠上將天 線接頭拉扯下來。
- 天線僅能延伸至直角(90°)。請勿強行使天線角度超過90°,否則可能會損壞華 碩 WiFi Q-天線。

重要!

- 請確認華碩 WiFi Q-天線已經確實安裝至 Wi-Fi 連接埠。
- 請將天線與所有人員保持至少 20 公分的距離。

說明:圖示僅供參考。I/O 連接埠可能會依型號而異,但是華碩 WiFi Q-天線安裝步驟適用 於任一型號。

使用華碩 WiFi Q-天線功能

華碩 WiFi Q-天線提供測向與快速檢測功能,詳細資訊請參考 Armoury Crate 中的 ASUS WiFi Q-Antenna。

說明: Armoury Crate 中的 ASUS WiFi Q-Antenna 僅支援隨附的天線與 WiFi 模組。

1.12 機殼前面板的連接線

前面板連接排針

- RESET 系統重置開關
- PLED 電源指示燈
- PWRSW / PWRBTN 開關機按鈕
- SPEAKER 喇叭接腳
- CHASSIS 機殼指示燈
- HDD_LED / HDLED 硬碟動作指示燈

20-3 pin 前面板連接埠



20-5 pin 前面板連接埠



10-1 pin 前面板連接埠與 4-pin 喇叭連接埠



重要!

- 機殼的前面板排線會依型號或設計而有所不同。請依照標示連接這些排線至主機板。
- 若LED 燈號不亮,接腳位置正確,則可能是排線接線方向相反,通常白線表示負(接地),有色排線表示正(訊號)。
- SPEAKER、RESET 與 PWRSW 的排線沒有方向性,但 PLED 排線有。連接 PIN1 排線至主機板插座針腳的 PIN1 位置。.
- 前面板連接埠會依主機板的型號而有所不同,請參考使用者手冊以獲取更多細節。

20-3 pin 前面板連接埠



20-5 pin 前面板連接埠



10-1 pin 前面板連接埠





安裝 USB 2.0 連接埠



安裝前面板音效連接插槽



安裝系統喇叭連接插槽



1.13 安裝 ATX 電源

ATX 電源插頭僅能以一個方向插入。連接埠與插座突出的地方代表同一邊。請勿強行將 電源以反方向插入主機板。

24-pin 主電源插座





6-pin PCle 顯示卡插座



4-pin +12V 電源插座



1.14 連接周邊裝置與配件

請參考下方關於後側輸出/輸入連接埠與周邊裝置及配件的資訊。.



節。

1.15 音效輸出/輸入連接埠

重要!音效輸出/輸入連接埠可能會依型號而有所不同。請參考主機板使用手冊以獲取更 多細節。

LED 燈 5 埠音效接頭(Variation 1)



連接耳機與麥克風



連接2聲道喇叭



連接4聲道喇叭


連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



無 LED 5 埠音效接頭(Variation 2)



連接耳機與麥克風



連接2聲道喇叭



連接4聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



3 埠音效接頭(Variation 3)



說明:不論音效接頭的方向為水平或垂直,均連接至相同顏色的接頭。

連接耳機與麥克風



連接2聲道喇叭



連接4聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



3 埠音效接頭(Variation 4)



說明:不論音效接頭的方向為水平或垂直,均連接至相同顏色的接頭。

連接耳機與麥克風



連接2聲道喇叭



連接4聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



2 埠音效接頭(Variation 5)



連接耳機與麥克風



說明:音訊輸出接頭不支援空間音效功能。想要使用空間音效功能時,請將音訊輸出裝置 連接至前面板的音訊接頭,或使用 USB 介面音效裝置。

連接2聲道喇叭



連接4聲道喇叭



連接 5.1 聲道喇叭



連接 7.1 聲道喇叭



1.16 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. 將電源線連接機殼背面的電源插槽。
- 4. 情況許可的話,建議在電源線上加裝突波保護器。
- 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,機殼面板上的電源指示燈應該會亮起。使用 ATX 電源時,按下 ATX 電 源按鈕後系統指示燈才會亮起。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。

系統會開始執行開機自我檢測(POST),此時會聽見 BIOS 嗶聲(請參考 BIOS 嗶 聲表格;BIOS 嗶聲僅出現於配備 SPEAKER 連接排針的主機板上)或其他訊息顯示 於畫面上。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,請再進一步檢查各項動作,如果還是不行,就需要向廠商求助了!

嗶聲	說明
	偵測到 VGA 顯示卡
一短嗶聲	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	未偵測到記憶體
一連續嗶聲後跟隨三短嗶聲	未偵測到 VGA 顯示卡
一連續嗶聲後跟隨四短嗶聲	硬體組件失效

 在電源開啟之後可按下 < Del> 鍵以進入 BIOS 的設定模式, BIOS 選項的詳細資訊請 參考主機板使用手冊。

疑難解決

問題	解決方式
• 電腦無法啟動	• 檢查是否已經正確接上電源。
• 電源指示燈不亮	• 確認電源線已牢牢安裝至主機板。
• 電源風扇沒轉動	
電腦已啟動,但螢幕上沒有 任何顯示	 檢查顯示螢幕的電源開關是否已經開啟以及排線 是否正常連接至 VGA 連接埠。
	• 調整顯示螢幕的亮度與對比值。
	 關閉電腦電源並且移除電源線,再檢查顯示卡是 否有鬆動不牢固的情形。
未偵測到記憶體	• 檢查您是否使用正確的記憶體模組。
	• 確認記憶體模組確實插入記憶體插槽。
	 確認您有使用通過測試與驗證標準的記憶體模組,如使用手冊中的QVL列表所示。請參考華碩 官方網站<u>https://www.asus.com/tw/</u>以查詢最新 記憶體供應商列表(QVL)。
硬碟或光碟機不正常 (無法辨識或偵測不到裝置)	• 檢查裝置的跳線帽是否有調整正確(Maste/ Slave)。
	• 檢查在 BIOS 程式中關於該裝置的設定是否正確。
	• 檢查該裝置的排線是否有正確接上。
	• 檢查是否已安裝該裝置的驅動程式。

1.17 關閉電源

當系統在開機狀態,按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;若是按著電源開關多於四秒,不論 BIOS 的設定為何,系統會直接進入軟 開機模式。 重要!本節圖示僅供參考。主機板結構圖請參考主機板使用手冊。

2.1 內建按鈕與開關

項目	名稱	說明
PWR_SW START	電源按鈕含指示燈	本主機板擁有電源按鈕,讓您可以喚 醒系統或開機。這個按鈕的燈號用來 提醒您在本主機板移除或插入任何元 件之前要先關機。
START	電源按鈕不含指 示燈	本主機板擁有電源按鈕,讓您可以喚 醒系統或開機。電源指示燈用來提醒 您在本主機板移除或插入任何元件之 前要先關機。
		考主機板使用手册。
RST_SW RESET	重置按鈕	按下重置按鈕以重新啟動系統。
FLEXKEY	FlexKey 按鈕 (Reset)	按下 FlexKey 按鈕以重新啟動系統。 您也可以設定按鈕並指定快速進入功 能,例如啟動 Safe Boot 或是開啟或 關閉按鈕的 Aura 燈效。

項目	名稱	說明
SAFE_BOOT	安全啟動按鈕	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定值至 BIOS,並同時保留所有超頻設定值, 以提供您修改導致啟動失效的設定。 在超頻或調整您的系統設定時請使用 此按鈕。
	Clear CMOS 按鈕	當系統因超頻而當機時,按下此鍵可 清除 BIOS 設定資訊。
BIOS_FLBK	BIOS FlashBack™ 按鈕	BIOS FlashBack [™] 讓您無需進入現 有 BIOS 或作業系統即可輕鬆更新 BIOS。將 USB 儲存裝置插入 USB 連 接埠,接著按下 BIOS FlashBack [™] 按 鈕約 3 秒鐘以開始進行更新。
	重試按鈕	重試按鈕專為超頻玩家所設計,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定來提供連續 快速重試,以達到有效的開機自我檢 測(POST)。
BIOS_SWITCH	BIOS Switch 按鈕	本主機板有兩個 BIOS 晶片。按下 BIOS Switch 按鈕以切換 BIOS 並載入 不同的 BIOS 設定。鄰近的 BIOS_LED 指示燈將顯示目前選擇的 BIOS。
PAUSE	暫停開關	暫停開關可以在硬體層級凍結系統, 從而在進行重度超頻時調整系統設 定。

項目	名稱	說明
SLOW_MODE	慢速模式開關	本開關適用於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,啟用慢速模式將降低處理 器頻率並使系統穩定,讓超頻玩家得 以儲存超頻資料。
RSVD	RSVD 開關	RSVD 開關僅供經華碩授權的技術服務 人員使用。
PCIEX16_SW	PCle x16 通道開關	這些滑動的開關用來啟用或停用相對 應的 PCle x16 插槽。當其中一個已安 裝的 PClex16 卡發生故障時,您可以 在不移除擴充卡的情況下,滑動開關 找出故障的卡。

2.2 跳線選擇區

項目	名稱	說明
	Clear RTC RAM 跳線	在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著 正確的時間與系統硬體組態等資料, 這些資料並不會因電腦電源的關閉而 遺失資料與時間的正確性,因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池 所供應。
LN2_MODE 1 2 2 3 Disable Enable	LN2 模式跳線	啟用 LN2 模式時,ROG 主機板將有效 修正在開機自我檢測(POST)時的冷 啟動錯誤,協助系統成功啟動。
CPU_OV 1 2 2 3 Disable Enable	CPU 超壓跳線	這個跳線可以依照安裝的處理器類型,設定較高的處理器電壓以獲得更 有彈性的超頻系統。若要獲得更多的 處理器電壓,將跳線針腳設為[2-3]。 若要回復預設的處理器電壓設定,將 跳線針腳移回[1-2]的位置。
80_LIGHT 2 • 2 • 1 • • ON Off	80 輕量型跳線	本跳線可以開啟或關閉主機板內建之 Q-CODE 指示燈。

2.3 內建指示燈

項目	名稱	說明
Q_CODE	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 表格 來獲得更詳細的資訊。 說明: · 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 的原因將視情況而異。 · 詳細資訊請參考主機板使用手 冊中 附錄 的 Q-Code 表格。
QLED BOOT VGA DRAM CPU	Q LED 指示燈(處 理器;記憶體;顯 示卡;開機裝置)	Q LED 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,會亮起相對應 的指示燈直到問題解決。此人性化設 計以直覺的方式,幫助使用者在短時 間內找到根本問題。 在特定型號的主機板上,DRAM LED 將偵測記憶體模組是否已安裝於建議 的記憶體插槽中,以及在主機板連 接電源供應器後,記憶體樁槽中。開啟電 源後,無論開機前的指示燈狀態為 何,DRAM LED 將回復原先錯誤檢查 過程。請參考主機板使用手冊以了解 您所使用的主機板是否配備此功能。
□ C_DET_CPU □ C_DRAM □ C_PCIE	凝結偵測指示燈	當在對應的關鍵元件(CPU、DRAM 和 PCIe)上偵測到水氣凝結時,此指 示燈會亮起。此人性化設計幫助使用 者在短時間內迅速識別可能由凝結造 成的損害。

項目	名稱	說明
DIMM_B_LED DIMM_A_LED DIMM_C_LED DIMM_C_LED DIMM_D_LED	DIMM 指示燈	DIMM 指示燈會在相對應的記憶體通 道啟用時亮起。
BIOS_LED1 BIOS_LED2	BIOS 指示燈	BIOS 狀態指示燈用以顯示目前的 BIOS 啟動狀態。按下 BIOS 按鈕可 以在 BIOS 1 與 BIOS 2 之間切換,並 且當相應的指示燈亮燈時,則表示該 BIOS 正在使用。
I HD_LED	硬碟指示燈	硬碟指示燈用來顯示硬碟的狀態。當 讀取或寫入資料到硬碟時此指示燈會 閃爍。當沒有硬碟裝置連接至主機板 或硬碟裝置停用時,此指示燈將不會 亮起。
CPU_STATUS Red (not ready)	CPU 狀態指示燈	CPU 狀態指示燈用以顯示處理器的目前狀態。紅燈表示 CPU 尚未準備好開機, 當問題解決時指示燈即會熄滅。此人性化設計幫助使用者快速得知 CPU 是否準備好開機。。
12V-2X6_LED □	GC_HPWR 電源插 座指示燈	GC_HPWR 電源插座指示燈會顯示 GC_HPWR 電源插槽的連接狀態。 說明:GC_HPWR 電源插頭的指示 燈僅在安裝 PCIe 高功率顯示卡時 才會運作。未安裝顯示卡或安裝一 般顯示卡時,GC_HPWR 電源插頭 的指示燈將不會亮起。

2.4 內建連接埠

項目	名稱	說明
CPU_FAN CPU_FAN CPU_FAN CPU_OPT WMa NE_I ndo CHA_FAN WMa dwind oov MMa weg ndo CHA_FAN CHA CHA_FAN CHA CHA CHA CHA CHA CHA CHA CHA	風扇與泵插槽	將風扇電源線連接到主機板上的風 扇插槽,請確認黑線需接到風扇電 源插槽上的接地端(GND)。 有些主機板還需要連接 CPU_FAN 或 CPU_OPT 接頭。詳細資訊請參 考主機板使用手冊。
MATER_DETECT_WB_EC	水冷接頭	本接頭用來連接感測器以監測水冷 頭的溫度、流速與漏水訊號。您可 以手動調整風扇與水泵以最佳化水 冷頭的散熱效能。

項目	名稱	說明
W_IN PINT W_OUT PINT W_FLOW W_FLOW N MOTH M N MOTH M	水冷系統連接排針	此連接排針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。
HS_FAN [[•••••]]	HS 風扇接頭	此接頭用來將 HS 風扇連接至整合 散熱器上。
CHIPSET_FAN	晶片組風扇接頭	此接頭用來將晶片組風扇連接至整 合散熱器上。
EXT_FAN	風扇擴充卡接頭	此接頭用來連接風扇擴充卡。詳細 資訊請參考本使用手冊裡 安裝風扇 擴充卡的說明。





項目	名稱	說明
M.2_1(SOCKET3)	M.2 插槽	這些插槽用來安裝 M.2 SSD 模組。
SATA6G_1 GND RSATA_TXPI RSATA_TXNI RSATA_RXPI RSATA_RXPI GND	SATA 6 Gb/s 連 接埠	這些連接埠可支援使用 SATA 6 Gb/s 排線來連接 SATA 6 Gb/s 硬 碟。
SLIMSAS_1	SlimSAS 插槽	SlimSAS 連接埠可用以連接 NVMe 儲存裝置,並可透過排線支援 SATA 儲存裝置。
U.2	U.2 連接埠	本主機板具備一個 U.2 連接埠, 該連接埠支援 PCIe 3.0 x4 NVM Express 儲存裝置,或 SATA 模式下 4 SATA 儲存裝置。
U20G_C SBU2 CC1 VBUS RX1- RX1+ RX1+ CC1 RX2+ RX2+ RX2+ RX2+ RX2+ RX2+ RX2+ RX2+	USB 20Gbps Type-C [®] 前面板連 接插槽	這個插槽用來連接 USB 20Gbps Type-C® 模組以擴充前面板 USB 20Gbps Type-C® 模組。USB 20Gbps Type-C® 的資料傳輸率最高 可達 20 Gb/s。
U10G_C SBU2 CC1 VBUS RX1- RX1- TX1- VBUS TX1- TX1+ VBUS CC2	USB 10Gbps Type-C [®] 前面板連 接插槽	這個插槽用來連接 USB 10Gbps Type-C® 模組以擴充前面板 USB 10Gbps Type-C® 模組。USB 10Gbps Type-C® 的資料傳輸率最高 可達 10 Gb/s。

項目	名稱	說明
USG GND - IntA_P2_D+ IntA_P1_D+ - HntA_P2_D- IntA_P1_STX GND GND - HntA_P2_SSTX+ IntA_P1_STX HntA_P2_SSTX+ IntA_P1_STX HntA_P2_SSTX+ IntA_P1_STX HntA_P2_SSTX+ IntA_P1_STX HntA_P2_SSTX+ IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- IntA_P1_STX HntA_P2_STX- HntA_P2_STX HntA_P2_STX- HntA_P2_STX HntA_P2_STX- - HntA_P2_STX HntA_P2_STX HntA_P2_STX- - HntA_P2_STX HntA_P2_STX HntA_P2_STX- - HntA_P2_STX HntA_P	USB 5Gbps 連接 排針	這組排針用來連接 USB 5Gbps 模 組,可在前面板或後側連接埠擴充 USB 5Gbps 模組。安裝 USB 5Gbps 模組後,您可以享受 USB 5Gbps 的 益處,包含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,以及最佳化電源使 用效率。
USB910 PN1 USB+5V USB-P0- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USB_P10- USBP10	USB 2.0 連接排針	這組排針用以連接 USB 2.0 連接埠 將 USB 模組的訊號線連接至這組排 針,接著將該模組安裝至機殼後側 面板空的插槽中。這些 USB 擴充插 槽支援 USB 2.0 規格,傳輸速率高 達 480 Mbps。
ADD GEN2_1	可定址 Gen2 燈 條接頭	這個接頭支援個別連接可定址 RGB WS2812B 指示燈條(5V/Data/ Ground),總輸出電流限制為 3A(5V)、最多60顆 LED 燈,或 基於 WS2812B 的指示燈條。
RGB_HEADER	AURA RGB 燈條 接頭	這個接頭用以連接 RGB 指示燈 條,支援 5050 RGB 多彩指示燈條 (12V/G/R/B),燈條總輸出電 流限制為 3A(12V)、長度不超 過 3 m。
F_AUDIO	系統控制面板連 接排針	這組排針可以連接到前面板的音效 排線,讓您輕鬆地透過主機前面板 來控制音效輸入/輸出等功能,並且 支援 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。



項目	名稱	說明
TB(USB4)-HEADER USB4-HEADER NSB4-HEADER NSB4-HEADER USB4-HEADIG ENTH 19.200,-2011 19.2012-19.2012 10.0010-10.2011 10.2012-10.2012 10.0010-10.2012 10.2012 10.2012 10.2	Thunderbolt / USB4 連接排針	這組排針專為 Thunderbolt I/O 卡 / USB4 PCIE GEN4 而設計,支 援 Intel Thunderbolt 技術,讓您 可以利用菊鍊連接多達六個支援 Thunderbolt 的裝置與一個支援 DisplayPort 的顯示器。 14-1 pin 接頭會因主機板而異。有 些主機板上14-1 pin 接頭可能為 TB(USB4)_接頭,有些主機板上則 為 USB4_接頭。詳細資訊請參考主 機板使用手冊。
	溫度感應線連接 排針	這組排針用以連接溫度感應線,可以監控主機板重要元件和連接裝置的溫度。連接溫度感應器排線, 然後將感應器放置在這些裝置或 主機板的元件上面,便可以偵測其 溫度。
S_PCIRST#_TBD_FT_F_CLKRUN S_PCIRST#_TBD_FT_F_FCRRIN C_PCICLK_TRW_FT_F_LAD2 C_PCICLK_TRW_FT_F_LAD2 +3V_FT_F_LAD2 +3V_FT_F_LAD2	TPM 連接排針	這組排針支援信賴平台模組 (TPM)系統,用來安全地儲存 金鑰、數位認證、密碼和資料。此 外,TPM系統也可協助增進網路安 全,保護數位辨識功能,並確保平 台的整合性。
	VROC_HW_KEY 連 接排針	這組排針用來連接 KEY 模組以啟用 支援 Intel [®] CPU RSTe 功能。
VGA_HEADER	VGA 連接排針	這組排針可以連接顯示器以進行 BMC 遠端管理功能。

第三章:管理/更新 BIOS

3.1 更新 BIOS 程式(Updating BIOS)

華碩網站上提供最新的 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 程式更新具有潛在性風險,若是使用現有版本的 BIOS 程式未發生問題時,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。

重要!請造訪華碩網站(https://www.asus.com/tw/)來下載本主機板最新的 BIOS 檔案。

以下的工具程式項目提供您管理與更新主機板 BIOS 設定程式。

- 1. 華碩 EZ Flash 3使用 USB 隨身碟更新 BIOS。
- 2. 華碩 CrashFree BIOS 3:當 BIOS 程式毀損時,使用 USB 隨身碟來更新 BIOS 程式。

3.1.1 華碩 EZ Flash 程式

華碩 EZ Flash 程式可以使用 USB 隨身碟輕鬆更新 BIOS 程式。

請依照以下步驟透過華碩 EZ Flash 更新 BIOS 程式:

- 1. 將儲存有最新 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
- 2. 進入 BIOS 設定程式的 Advanced Mode, 選擇 Tool > ASUS EZ Flash Utility, 接著 請按下 <Enter>鍵。
- 3. 按左方向鍵來切換至 Drive 欄位。
- 4. 請利用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔案的 USB 隨身碟,然後按下 < Enter>鍵。
- 5. 按右方向鍵來切換至 Folder Info 欄位。
- 請利用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔案的 USB 隨身碟,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。

ASUS EZ Flash 3 Utility v03.00	vanced Mode	Version: 0	0402	Date: 08/17/022
File Path: fs0:\				
Drive	Folder			
Storage Device(s) fs0:\ [3825 MB]	03/03/2096	17:25	<dir></dir>	System Volume Information

3.1.2 華碩 CrashFree BIOS 3 程式

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,可以輕鬆地從含有最新或原始 BIOS 檔案的 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資 料。

重要!請務必至華碩網站(<u>https://www.asus.com/tw/support/</u>)下載最新的 BIOS 檔案, 並儲存在 USB 隨身碟中。

回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式:

- 1. 啟動電腦。
- 2. 將儲存有最新 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。
- 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> 鍵來載入 BIOS 程式的預設值。

小心!請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統!此舉將會導致系統損毀!

第四章:常見問題排除

4.1 主機板 DIY 問題解決指南

完成電腦的組裝之後,您可能會遇到無法啟動的困擾。本章節將提供您一些基本的問題解 決方法。

4.1.1 基本問題排除

A. 接觸不良

1. 確認金手指、針腳等無異物附著。

2. 用棉布或橡皮擦擦拭板卡的連接處(俗稱金手指的地方),請參考圖示。



小心!請勿用手指接觸板卡或處理器的金色接觸端,以避免靜電造成零件的毀損。

確認連接器或中央處理器等針腳有無損壞或
 4. 有壞及/或
 4. 一步協助。



小心!若針腳是在購買後才損壞或營曲,經銷商很可能會向您收取酌量的修復費用。有時損壞或營曲的針腳是無法修復的。

B. 中央處理器過熱

 將中央處理器表面擦拭乾淨後,在中央 處理器表面均匀地塗上一層薄且平滑的 散熱膏。



中央處理器表面

 確認中央處理器散熱風扇等區域無異物 附著。



 依照中央處理器散熱風扇廠商的建議或指示,清潔該元件以避免因灰塵或異物導致 風扇轉速過低或處理器過熱的狀況。

4.2 其他常見問題

- 移除系統中任何裝置前,請務必先關閉電源。
- 各種錯誤訊息將會於開機自我檢測(POST, Power-On Self-Test)時顯示。
- · 若有異常警示音,請參考 1.16 第一次啟動電腦 以獲取更多細節。
- 請透過以下的查核表來檢查其他不良現象。

	確認項目							
	電源 指示燈	顯示畫面	散熱片與 風扇	異常警 示音	錯誤訊息			
無電源	不亮	無	不轉	無	無法顯示			
無螢幕顯示	亮	無	不轉	無	無法顯示			
	亮	無	轉	無	無法顯示			
	亮	無	轉	有	無法顯示			
無法進入作業系統	亮	有	轉	有	有			
	亮	有	轉	無	有			
	亮	有	轉	無	無			

說明:若透過上述的檢查,將原問題排除,但出現新的問題狀態,請依查核表再次確認處 理方法。若仍無法排除問題,請聯絡原購買本產品的經銷商或華碩技術支援團隊以獲得進 一步的協助。

4.2.1 無法啟動、無螢幕顯示

由於無螢幕顯示及無法啟動大多是因為裝置本身不良或安裝疏失所致,請依照下列指示完 成除錯:

- 1. 確認所有包括系統及顯示器在內的電源是否接妥。
- 確認是否為系統所用之擴充設備所致。
 - 移除所有的擴充卡及設備,只留下主機板、螢幕、顯示卡、記憶體、電源供應器、散熱片與風扇、鍵盤、滑鼠,並請您重新開機。
 - 若系統恢復正常,即代表其中一項被移除的設備可能是有問題的。請一項一項 將擴充卡或設備插回,直到發現問題為止。
- 3. 確認是否為系統所用之主要設備所致。
 - 若您手邊還有一些已知正常可替用的主要設備,則可依「記憶體、中央處理器、主機板、硬碟/光碟、鍵盤/滑鼠」的次序一次替換一項已知正常可用的設備,直到問題消失為止。

說明:若經由交叉測試確定為某項不良設備所導致,請洽詢原購買該產品的經銷商進行修 復。

- 如果是新增硬體後才導致此問題,請關機後將該硬體移除再重新啟動。若可進入系統則表示可能是該硬體與系統的相容性或是該硬體本身的問題所致。請洽該硬體廠 商以取得支援或協助。
- 如果是安裝新軟體或驅動程式後才無法進入作業系統,請依下列步驟嘗試修復。
 - a. 請重新啟動進入 Windows 安全模式再把該軟體或驅動程式移除。
 - b. 請向作業系統廠商尋求進一步支援。
 - c. 如果以上步驟仍無法解決問題,可能需要重新安裝新的作業系統。
- 如果是更改 BIOS 設定後導致此問題,請再進入 BIOS 設定畫面並載入預設值。請參 考主機板使用手冊以獲得更多細節。
- 4. 若是因為電腦中毒或檔案損毀而導致此問題,請依照以下指示修復問題:
 - a. 以安全模式進入作業系統,並利用掃毒軟體進行系統掃毒。
 - b. 請向作業系統廠商尋求進一步支援。
 - c. 如果以上步驟仍無法解決問題,可能需要重新安裝新的作業系統。

第五章:保養小秘方

5.1 電腦保養小常識

電腦如同一般電器用品,擺設時最好避開潮濕、陽光直接照射或強大電場的環境,並且 注意在電腦開啟的狀態下不要移動電腦,以免造成不預期之損傷。而當電腦主機內有很 多的灰塵時,會影響作業磁碟裝置與散熱,導致電腦當機或損壞元件。

5.2 基本須知

- 1. 電腦不使用時,請為電腦覆蓋防塵套。
- 使用電腦時,不要放置任何物品於螢幕上方散熱孔上,以避免影響散熱減少螢幕壽 命。
- 電腦主機後方勿緊靠牆壁,保留一些空間以利散熱,可以避免電腦過熱當機。
- 4. 將電腦放置在平穩的平面上。
- 盡量把電腦遠離有熱源的地方,且使用環境的溫度盡量控制在攝氏 5~30 度,如有 必要請以電風扇或冷氣幫助散熱。

5.3 使用須知

- 1. 要有正常開關機的習慣。建議個人電腦若要長期啟動的話,應選擇較好的風扇及足夠瓦數的電源。
- 2. 慎防不預警斷電,可能造成硬碟啟動磁軌損毀而無法正常啟動,因此若在電源不穩 定的情況下,先暫時不使用電腦,或加裝 UPS(不斷電系統)。
- 3. 為確保電腦穩定,平時應定期掃毒、更新病毒碼並清理磁碟。
- 4. 確認電腦作業系統更新至最新版本。
- 定期為電腦除塵、清潔(在清潔前,請先關機並拔除電源線)
 - 主機板、硬碟、光碟機與燒錄機,建議拆下後用空氣噴槍、刷子把灰塵清掉。
 - 電源供應器時常有灰塵及毛屑堆積,可用防靜電吸塵器清除。

5.4 小秘方

- 1. 長時間不用電腦時,收集幾個乾燥包放置於電腦機殼內,可降低電腦受潮的機會。
- 在一些炎熱潮濕的地區,建議即使不用電腦,也應該隔週開機數分鐘,以避免電子 元件受潮而損壞。

