

C621 AORUS XTREME

使用手冊

Rev. 1001

12MC-C621AX-1001R



更詳盡的產品相關訊息，請連結至技嘉網站查詢。



技嘉為善盡地球公民之責任，將減少紙張應用，且為減緩地球暖化效應，本產品包裝材料皆可回收再利用，技嘉與您一同為環保盡一份力！

版權

© 2023年，技嘉科技股份有限公司，版權所有。

本使用手冊所提及之商標與名稱，均屬其合法註冊之公司所有。

責任聲明

本使用手冊受著作權保護，所撰寫之內容均為技嘉所擁有。

本使用手冊所提及之產品規格或相關資訊，技嘉保留修改之權利。

本使用手冊所提及之產品規格或相關資訊有任何修改或變更時，恕不另行通知。

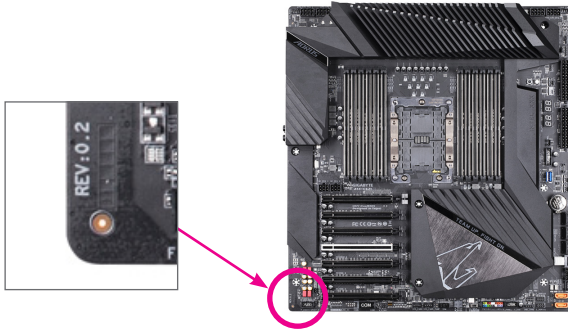
未事先經由技嘉書面允許，不得以任何形式複製、修改、轉載、傳送或出版本使用手冊內容。

- 為了協助您使用技嘉主機板，請仔細閱讀【使用手冊】。
- 產品相關資訊，請至網站查詢：<https://www.gigabyte.com/tw>

產品版本辨識

您可以在主機板上找到標示著此主機板的版本「REV: X.X」。其中X.X為數字，例如標示「REV: 1.0」，意即此主機板的版本為1.0。當您要更新主機板的BIOS、驅動程式或參考其他技術資料時，請注意產品版本的標示。

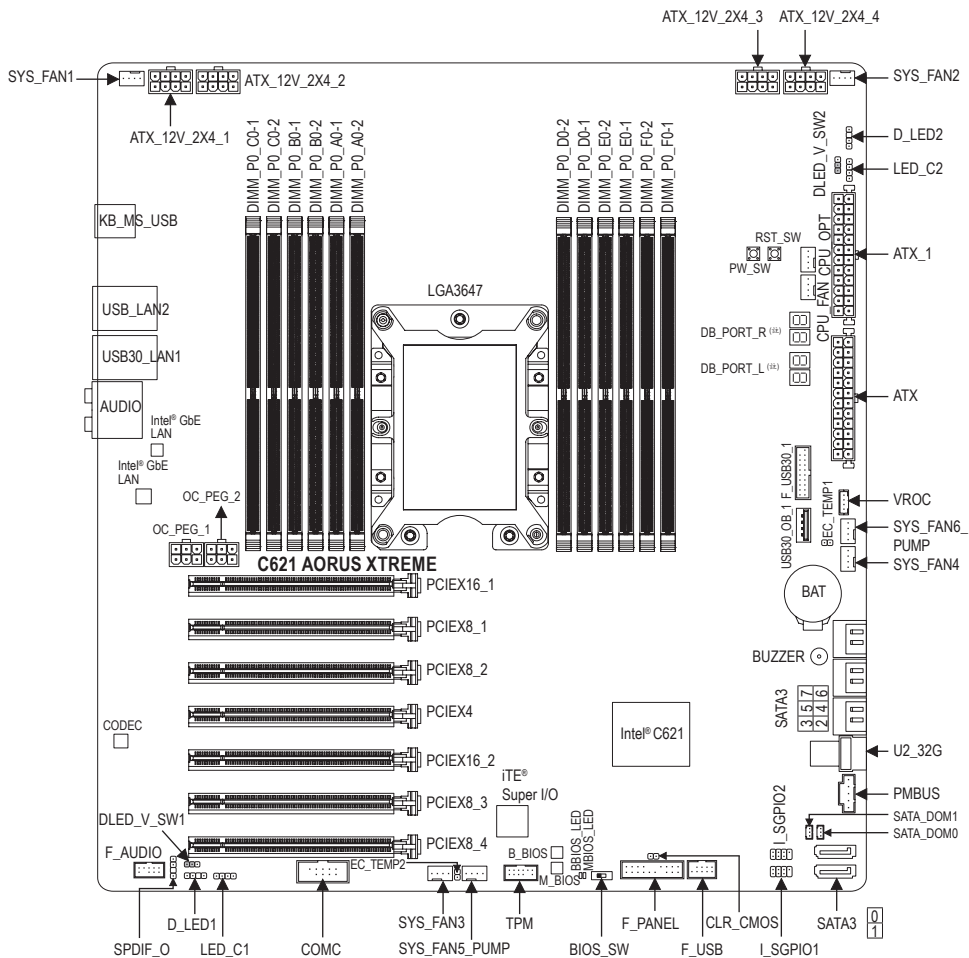
範例：



目錄

C621 AORUS XTREME主機板配置圖	4
第一章 硬體安裝	5
1-1 安裝前的注意須知	5
1-2 產品規格	6
1-3 安裝中央處理器	9
1-4 安裝記憶體模組	10
1-5 安裝擴充卡	11
1-6 建構AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™系統	11
1-7 後方裝置插座介紹	12
1-8 插座及跳線介紹	14
第二章 BIOS 組態設定	27
2-1 開機畫面	27
2-2 BIOS設定程式主畫面	28
2-3 M.I.T. (頻率/電壓控制)	29
2-4 System (系統資訊)	36
2-5 BIOS (BIOS功能設定)	37
2-6 Peripherals (週邊設定)	40
2-7 Power (省電功能設定)	43
2-8 Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)	45
第三章 附錄	46
3-1 建構磁碟陣列	46
3-2 建構Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)	47
3-3 驅動程式安裝	49
3-4 除錯燈號代碼說明	50
管理聲明	54
技嘉產品台灣地區保固共同條款	59
技嘉科技全球服務網	60

C621 AORUS XTREME 主機板配置圖



(註) 請至第三章參考除錯燈代碼說明。



第一章 硬體安裝

1-1 安裝前的注意須知

主機板是由許多精密的積體電路及其他元件所構成，這些積體電路很容易因靜電影響而損壞。所以在安裝前請先詳閱此使用手冊並做好下列準備：

- 安裝前請確認所使用的機殼尺寸與主機板相符。
- 安裝前請勿任意撕毀主機板上的序號及代理商保固貼紙等，否則會影響到產品保固期限的認定標準。
- 要安裝或移除主機板以及其他硬體設備之前請務必先關閉電源，並且將電源線自插座中拔除。
- 安裝其他硬體設備至主機板內的插座時，請確認接頭和插座已緊密結合。
- 拿取主機板時請儘量不要觸碰金屬接線部份以避免線路發生短路。
- 拿取主機板、中央處理器(CPU)或記憶體模組時，最好戴上防靜電手環。若無防靜電手環，請確保雙手乾燥，並先碰觸金屬物以消除靜電。
- 主機板在未安裝之前，請先置放在防靜電墊或防靜電袋內。
- 當您要連接或拔除主機板電源插座上的插頭時，請確認電源供應器是關閉的。
- 在開啟電源前請確定電源供應器的電壓值是設定在所在區域的電壓標準值。
- 在開啟電源前請確定所有硬體設備的排線及電源線都已正確地連接。
- 請勿讓螺絲接觸到主機板上的線路或零件，避免造成主機板損壞或故障。
- 請確定沒有遺留螺絲或金屬製品在主機板上或電腦機殼內。
- 請勿將電腦主機放置在不平穩處。
- 請勿將電腦主機放置在溫度過高或潮濕的環境中。
- 在安裝時若開啟電源可能會造成主機板、其他設備或您自己本身的傷害。
- 如果您對執行安裝不熟悉，或使用本產品發生任何技術性問題時，請洽詢專業的技術人員。
- 使用轉接器、延長線或電線時，請查閱其安裝及接地相關說明。

1-2 產品規格

 中央處理器 (CPU)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援LGA3647插槽-Intel® Xeon® W-3175X可擴充處理器 (請至技嘉網站查詢有關支援的處理器列表) ◆ L3快取記憶體取決於CPU
 晶片組	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Intel® C621晶片組
 記憶體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 12個DDR4 DIMM插槽，最高支援到192 GB ◆ 支援6通道記憶體技術 ◆ 支援DDR4 4200(O.C.)/4000(O.C.)/3800(O.C.)/3733(O.C.)/3600(O.C.)/3466(O.C.)/3400(O.C.)/3200(O.C.)/3000(O.C.)/2933(O.C.)/2800(O.C.)/2666/2400/2133 MHz ◆ 支援ECC Registered DIMM記憶體 ◆ 支援ECC Un-buffered DIMM記憶體 ◆ 支援Extreme Memory Profile (XMP)記憶體 (請至技嘉網站查詢有關支援的記憶體模組速度及列表)
 音效	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建Realtek® ALC1220-VB晶片 <ul style="list-style-type: none"> * 後方音源插座提供的音效輸出孔支援DSD音訊。 ◆ 支援High Definition Audio ◆ 支援2/4/5.1/7.1聲道 ◆ 支援S/PDIF輸出
 網路	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建2個Intel® GbE 網路晶片(10/100/1000 Mbit)
 擴充槽	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2個PCI Express x16插槽，支援x16運作規格(PCIEX16_1/2) <ul style="list-style-type: none"> * 為發揮顯示卡最大效能，安裝一張顯示卡時務必安裝至PCIEX16_1插槽。 ◆ 4個PCI Express x16插槽，支援x8運作規格(PCIEX8_1/2/3/4) <ul style="list-style-type: none"> * 由於PCIEX8_1插槽與PCIEX16_1插槽共享頻寬，而PCIEX8_3插槽與PCIEX16_2插槽共享頻寬，所以當PCIEX8_1/3插槽安裝顯示卡時，PCIEX16_1/2插槽最高以x8頻寬運作。 ◆ 1個PCI Express x16插槽，支援x4運作規格(PCIEX4) (所有PCI Express插槽皆支援PCI Express 3.0)
 多重顯示技術	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援 NVIDIA® Quad-GPU SLI™ 及4-Way/3-Way/2-Way NVIDIA® SLI™ 技術 ◆ 支援 AMD Quad-GPU CrossFire™ 及4-Way/3-Way/2-Way AMD CrossFire™ 技術
 儲存裝置介面	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於晶片組： <ul style="list-style-type: none"> - 8個SATA 6Gb/s插座 - 支援RAID 0、RAID 1、RAID 5及RAID 10功能 - 1個U.2插座
 USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於晶片組： <ul style="list-style-type: none"> - 5個USB 3.1 Gen 1連接埠(2個在後方面板，2個需經由排線從主機板內USB插座接出，1個內建於主機板上) - 6個USB 2.0/1.1連接埠(4個在後方面板，2個需經由排線從主機板內USB插座接出)



內接插座

- ◆ 2個24-pin ATX主電源插座
- ◆ 4個8-pin ATX 12V電源插座
- ◆ 2個OC_PEG電源插座
- ◆ 1個CPU風扇插座
- ◆ 1個CPU水冷風扇插座
- ◆ 4個系統風扇插座
- ◆ 2個系統風扇/水冷幫浦插座
- ◆ 2個可編程LED燈條電源插座
- ◆ 2個可編程LED燈條電壓調整針腳
- ◆ 2個RGB LED燈條電源插座
- ◆ 8個SATA 6Gb/s插座
- ◆ 1個U.2插座
- ◆ 2個SATA電源插座
- ◆ 2個SATA狀態偵測插座
- ◆ 1個電源資訊偵測插座
- ◆ 1個前端控制面板插座
- ◆ 1個前端音源插座
- ◆ 1個S/PDIF輸出插座
- ◆ 1個USB 3.1 Gen 1插座
- ◆ 1個USB 3.1 Gen 1連接埠
- ◆ 1個USB 2.0/1.1插座
- ◆ 1個安全加密模組(TPM)插座(2x6 pin, 限搭配GC-TPM2.0_S使用)
- ◆ 1個串列埠插座
- ◆ 1個Intel® VROC Upgrade Key插座
- ◆ 1個清除CMOS資料針腳
- ◆ 1個系統重置按鈕
- ◆ 1個電源按鈕
- ◆ 2個感溫線針腳
- ◆ 1個BIOS切換器
- ◆ 1個蜂鳴器



後方面板裝置 連接插座

- ◆ 1個PS/2鍵盤/滑鼠插座
- ◆ 4個USB 2.0/1.1連接埠
- ◆ 2個USB 3.1 Gen 1連接埠
- ◆ 2個RJ-45埠
- ◆ 1個S/PDIF光纖輸出插座
- ◆ 5個音源接頭

 I/O控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建iTE® I/O 控制晶片
 硬體監控	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 電壓偵測 ◆ 溫度偵測 ◆ 風扇轉速偵測 ◆ 水冷系統流速偵測 ◆ 過溫警告 ◆ 風扇故障警告 ◆ 智慧風扇控制 <p>* 是否支援智慧風扇(幫浦)控制功能會依不同的散熱風扇(幫浦)而定。</p>
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2個256 Mbit flash ◆ 使用經授權AMI UEFI BIOS ◆ 支援DualBIOS™ ◆ PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
 附加工具程式	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援@BIOS ◆ 支援Q-Flash ◆ 支援RGB Fusion ◆ 支援System Information Viewer
 附贈軟體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton® Internet Security (OEM版本)
 作業系統	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援Windows 10 64-bit
 規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆ E-ATX規格：38.6公分x 35.9公分 <p>(請至技嘉網站查詢有關支援的機殼列表)</p>

* 產品規格或相關資訊技嘉保留修改之權利，有任何修改或變更時，恕不另行通知。



請至技嘉網站查詢處理器、記憶體模組及SSD設備支援列表。



請至技嘉網站「服務/支援\工具程式」頁面下載最新的工具程式。

1-3 安裝中央處理器

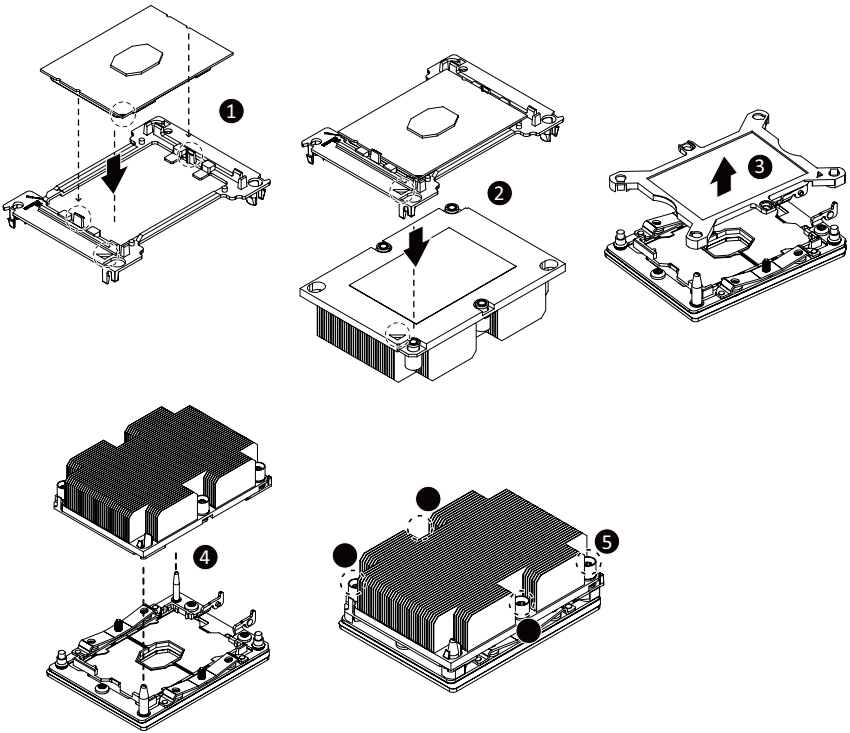


在開始安裝中央處理器(CPU)前，請注意以下的訊息：

- 請確認所使用的CPU是在此主機板的支援範圍。
(請至技嘉網站查詢有關支援的CPU列表)
- 安裝CPU之前，請務必將電源關閉，以免造成毀損。
- 請確認CPU的第一腳位置，若方向錯誤，CPU會無法放入CPU插槽內。
- 請在CPU表面塗抹散熱膏。
- 在CPU散熱風扇未安裝完成前，切勿啟動電腦，否則過熱會導致CPU的毀損。
- 請依據您的CPU規格來設定頻率，我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍，因為這些設定對於週邊設備而言並非標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格，請評估您的硬體規格，例如：CPU、顯示卡、記憶體、硬碟等來設定。

安裝中央處理器(CPU)

請確認主機板上的CPU支架凸角位置及CPU的凹角位置。



1-4 安裝記憶體模組



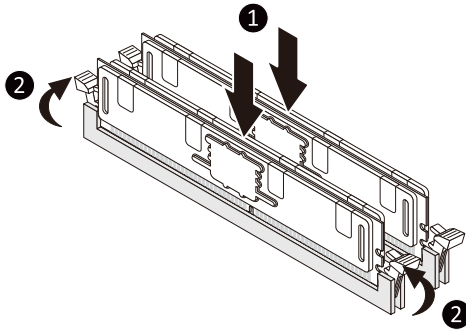
在開始安裝記憶體模組前，請注意以下的訊息：

- 請確認所使用的記憶體模組規格是在此主機板的支援範圍，建議您使用相同容量、廠牌、速度、顆粒的記憶體模組。
(請至技嘉網站查詢有關支援的記憶體模組速度及列表)
- 在安裝記憶體模組之前，請務必將電源關閉，以免造成毀損。
- 記憶體模組有防呆設計，若插入的方向錯誤，記憶體模組就無法安裝，此時請立刻更改插入方向。

6通道記憶體技術

此主機板配置12個記憶體模組插槽並支援6通道記憶體技術。安裝記憶體模組後，BIOS會自動偵測記憶體的規格及其容量。12個記憶體模組插槽分為6組通道(Channel)：

- ▶▶ 通道 A (Channel A): DIMM_P0_A0-1, DIMM_P0_A0-2
- ▶▶ 通道 B (Channel B): DIMM_P0_B0-1, DIMM_P0_B0-2
- ▶▶ 通道 C (Channel C): DIMM_P0_C0-1, DIMM_P0_C0-2
- ▶▶ 通道 D (Channel D): DIMM_P0_D0-2, DIMM_P0_D0-1
- ▶▶ 通道 E (Channel E): DIMM_P0_E0-2, DIMM_P0_E0-1
- ▶▶ 通道 F (Channel F): DIMM_P0_F0-2, DIMM_P0_F0-1



▶▶ 請依您所欲安裝的記憶體數量，參考下列表格安裝：

	1支記憶體模組	2支記憶體模組	4支記憶體模組	6支記憶體模組	8支記憶體模組	12支記憶體模組
DIMM_P0_A0-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DIMM_P0_A0-2	×	×	×	×	✓	✓
DIMM_P0_B0-1	×	×	✓	✓	✓	✓
DIMM_P0_B0-2	×	×	×	×	✓	✓
DIMM_P0_C0-1	×	×	×	✓	×	✓
DIMM_P0_C0-2	×	×	×	×	×	✓
DIMM_P0_D0-2	×	×	×	×	✓	✓
DIMM_P0_D0-1	×	✓	✓	✓	✓	✓
DIMM_P0_E0-2	×	×	×	×	✓	✓
DIMM_P0_E0-1	×	×	✓	✓	✓	✓
DIMM_P0_F0-2	×	×	×	×	×	✓
DIMM_P0_F0-1	×	×	×	✓	×	✓

✓：安裝，×：不安裝。

註：安裝記憶體模組時，需先安裝每個通道的第一個插槽。例如：DIMM_P0_A0-1/DIMM_P0_B0-1/
DIMM_P0_C0-1/DIMM_P0_D0-1/DIMM_P0_E0-1/DIMM_P0_F0-1

1-5 安裝擴充卡



在開始安裝擴充卡前，請注意以下的訊息：

- 請確認所使用的擴充卡規格是在此主機板的支援範圍，並請詳細閱讀擴充卡的使用手冊。
- 在安裝擴充卡之前，請務必將電源關閉，以免造成毀損。

1-6 建構AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™ 系統

A. 系統需求

- 作業系統Windows 10 64-bit
- 具備兩個以上PCI Express x16插槽且支援CrossFire/SLI功能的主機板及其驅動程式
- 具備相同品牌、相同型號且支援CrossFire/SLI功能的顯示卡及其驅動程式
(目前支援4-Way/3-Way SLI/CrossFire技術的繪圖處理晶片請至AMD/NVIDIA®官方網站查詢)^(註一)
- CrossFire^(註二)/SLI連結器
- 電力足夠的電源供應器 (所需瓦特數，請參考顯示卡使用手冊)

B. 連接顯示卡

步驟一：

參考「1-5安裝擴充卡」章節的步驟將顯示卡分別安裝至主機板上的PCI Express x16插槽。(若要建構2-Way系統，請將顯示卡安裝在PCIEX16_1及PCIEX16_2插槽。)

步驟二：

將CrossFire^(註二)/SLI連結器兩端的插槽分別插入顯示卡上緣的金手指部份。

步驟三：

將顯示器的接頭接至安裝於PCIEX16_1插槽上的顯示卡。

C. 設定顯示卡驅動程式

C-1. 啟動CrossFire設定

在作業系統中安裝完顯示卡的驅動程式後，進入「Radeon 設定」畫面。瀏覽至「遊戲\全域設定」畫面，確認「AMD CrossFire」功能已經開啟。

C-2. 啟動SLI設定

在作業系統中安裝完顯示卡的驅動程式後，進入「NVIDIA控制面板」畫面。請瀏覽至「設定SLI、環場音效、PhysX」畫面，並確認已啟用「最大化3D效能」。

(註一) 若使用的是雙核心顯示卡，只能支援2-Way系統。

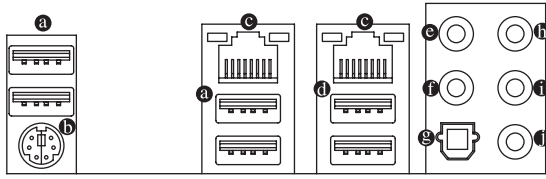
(註二) 是否需要此連結器，依顯示卡而定。

(註三) 當您同時安裝兩張(含)以上的顯示卡時，建議將電源供應器上的電源接頭連接至OC_PEG1/OC_PEG2插座，否則可能造成系統不穩。



啟動CrossFire/SLI技術的步驟及驅動程式畫面，可能會因不同顯示卡及驅動程式版本而異，詳細資訊請參考顯示卡使用手冊的說明。

1-7 後方裝置插座介紹



Ⓐ USB 2.0/1.1連接埠

此連接埠支援USB 2.0/1.1規格，您可以連接USB裝置至此連接埠。

Ⓑ PS/2 鍵盤/滑鼠插座

連接PS/2鍵盤或滑鼠至此插座。

Ⓒ 網路插座(RJ-45)

此網路插座是超高速乙太網路(Gigabit Ethernet)，提供連線至網際網路，傳輸速率最高每秒可達1 GB (1 Gbps)。網路插座指示燈說明如下：

連線/速度
指示燈 運作指示燈



網路插座

連線/速度指示燈：

燈號狀態	說明
亮橘色燈	傳輸速率1 Gbps
亮綠色燈	傳輸速率100 Mbps
燈滅	傳輸速率10 Mbps

運作指示燈：

燈號狀態	說明
閃爍	傳輸資料中
燈亮	無傳輸資料

Ⓓ USB 3.1 Gen 1 連接埠

此連接埠支援USB 3.1 Gen 1規格，並可相容於USB 2.0規格。您可以連接USB裝置至此連接埠。

Ⓔ 中央及重低音輸出

此插孔可提供中央及重低音聲道輸出。

Ⓕ 後喇叭輸出

此插孔可提供後置環繞聲道輸出。

Ⓖ S/PDIF光纖輸出插座

此插座提供數位音效輸出至具有光纖傳輸功能的音效系統，使用此功能時須確認您的音效系統具有光纖數位輸入插座。

Ⓗ 音源輸入/側喇叭輸出

此插孔為音源輸入孔。外接光碟機、隨身聽及其他音源輸入裝置可以接至此插孔。

Ⓘ 音源輸出/前置喇叭輸出

此插孔為音源輸出孔且支援音效擴大功能，建議將耳機與喇叭接至此插孔以獲得較佳輸出音效(實際效果可能會因您所使用的裝置而有不同)。

⓷ 麥克風/側喇叭輸出

此插孔為麥克風連接孔。

音效連接孔設定如下：

接頭	耳機/2聲道	4聲道	5.1聲道	7.1聲道
② 中央及重低音輸出			✓	✓
① 後喇叭輸出		✓	✓	✓
① 音源輸入/側喇叭輸出				✓
① 音源輸出/前置喇叭輸出	✓	✓	✓	✓
① 麥克風/側喇叭輸出				✓

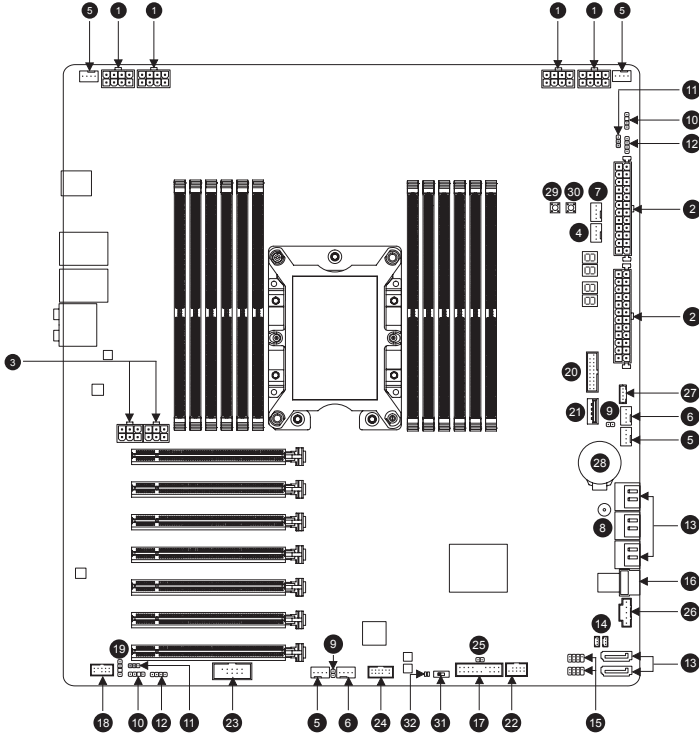


若要連接側喇叭，需經由音效軟體將音源輸入或麥克風孔設定為側喇叭功能。



- 要移除連接於各插座上的連接線時，請先移除設備端的接頭，再移除連接至主機板端的接頭。
- 移除連接線時，請直接拔出，切勿左右搖晃接頭，以免造成接頭內的線路短路。

1-8 插座及跳線介紹



1	ATX_12V_2X4_1~4	12	LED_C1/C2	23	COMC
2	ATX/ATX_1	13	SATA3 0~7	24	TPM
3	OC_PEG_1/2	14	SATA_DOM0/1	25	CLR_CMOS
4	CPU_FAN	15	I_SGPI0/1/2	26	PMBUS
5	SYS_FAN1~4	16	U2_32G	27	VROC
6	SYS_FAN5/6_PUMP	17	F_PANEL	28	BAT
7	CPU_OPT	18	F_AUDIO	29	PW_SW
8	BUZZER	19	SPDIF_O	30	RST_SW
9	EC_TEMP1/2	20	F_USB30_1	31	BIOS_SW
10	D_LED1/2	21	USB30_OB_1	32	MBIOS/BIOS_LED
11	DLED_V_SW1/2	22	F_USB		



連接各種外接硬體設備時，請注意以下的訊息：

- 請先確認所使用的硬體設備規格與欲連接的插座符合。
- 在安裝各種設備之前，請務必將設備及電腦的電源關閉，並且將電源線自插座中拔除，以免造成設備的毀損。
- 安裝好設備欲開啟電源前，請再次確認設備的接頭與插座已緊密結合。

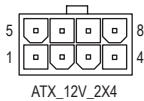
1/2) ATX 12V_2X4 1~4/ATX/ATX 1 (2x4-pin 12V電源插座及2x12-pin主電源插座)

透過電源插座可使電源供應器提供足夠且穩定的電源給主機板上的所有元件。在插入電源插座前，請先確定電源供應器的電源是關閉的，且所有裝置皆已正確安裝。電源插座有防呆設計，確認正確的方向後插入即可。

12V電源插座主要是提供CPU電源，若沒有接上12V電源插座，系統將不會啟動。

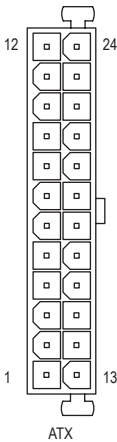


為因應擴充需求，建議您使用輸出功率大的電源供應器(500瓦或以上)，以供應足夠的電力需求。若使用電力不足的電源供應器，可能會導致系統不穩或無法開機。



ATX_12V_2X4 1~4 :

接腳	定義	接腳	定義
1	接地腳(僅供2x4-pin的電源接頭使用)	5	+12V (僅供2x4-pin的電源接頭使用)
2	接地腳(僅供2x4-pin的電源接頭使用)	6	+12V (僅供2x4-pin的電源接頭使用)
3	接地腳	7	+12V
4	接地腳	8	+12V



ATX/ATX 1 :

接腳	定義	接腳	定義
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	接地腳	15	接地腳
4	+5V	16	PS_ON (soft On/Off)
5	接地腳	17	接地腳
6	+5V	18	接地腳
7	接地腳	19	接地腳
8	Power Good	20	無作用
9	5VSB (stand by +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (僅供2x12-pin的電源接頭使用)	23	+5V (僅供2x12-pin的電源接頭使用)
12	3.3V (僅供2x12-pin的電源接頭使用)	24	接地腳 (僅供2x12-pin的電源接頭使用)

連接電源供應器及電源插座時注意事項：

此主機板最多可連接二組電源供應器，請依照您的硬體配備需求連接，以下表格說明安裝一組及二組電源供應器時電源插座的連接方式：

• 使用一組電源供應器時：

ATX 插座(主要)	ATX_1插座	ATX_12V_2X4 1及 ATX_12V_2X4 2插座(左側)	ATX_12V_2X4 3及 ATX_12V_2X4 4插座(右側)
連接	不連接	擇一	擇一

• 使用二組電源供應器時：

ATX 插座(主要)	ATX_1插座	ATX_12V_2X4 1及 ATX_12V_2X4 2插座(左側)	ATX_12V_2X4 3及 ATX_12V_2X4 4插座(右側)
連接	連接	皆需連接	皆需連接

3) OC_PEG_1/OC_PEG_2 (PCIe電源插座)

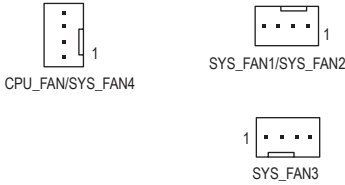
此電源插座可以提供額外的電源給主機板上的PCI Express x16插槽，當您同時安裝兩張(含)以上的顯示卡時，建議將電源供應器上的電源接頭連接至此插座，以確保系統穩定度。



接腳	定義
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	接地腳
5	接地腳
6	接地腳

4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/2/3/4 (散熱風扇插座)

此主機板的散熱風扇插座皆為4-pin。這些插座皆有防呆設計，安裝時請注意方向(黑色線為接地線)。若要使用風扇控制功能，須搭配具有轉速控制設計的散熱風扇才能使用此功能。建議您於機殼內加裝系統散熱風扇，以達到最佳的散熱效能。



接腳	定義
1	接地腳
2	電壓速度控制腳
3	轉速偵測腳
4	脈寬調變速度控制腳

6) SYS_FAN5/6_PUMP (系統風扇/水冷幫浦插座)

此風扇/幫浦插座為4-pin。此插座有防呆設計，安裝時請注意方向(黑色線為接地線)。若要使用風扇控制功能，須搭配具有轉速控制設計的散熱風扇才能使用此功能。建議您於機殼內加裝系統散熱風扇，以達到最佳的散熱效能。此插座亦可提供水冷幫浦調整轉速的功能，詳細設定請參考第二章「BIOS組態設定」-「M.I.T.」的說明。



接腳	定義
1	接地腳
2	電壓速度控制腳
3	轉速偵測腳
4	脈寬調變速度控制腳



- 請務必接上散熱風扇的插座，以避免CPU及系統處於過熱的工作環境，若溫度過高可能導致CPU或是系統當機。
- 這些散熱風扇插座並非跳線，請勿放置跳帽在針腳上。

7) CPU_OPT (CPU水冷風扇插座)

此水冷風扇插座為4-pin。此插座有防呆設計，安裝時請注意方向(黑色線為接地線)。若要使用風扇控制功能，須搭配具有轉速控制設計的散熱風扇才能使用此功能。



接腳	定義
1	接地腳
2	電壓速度控制腳
3	轉速偵測腳
4	脈寬調變速度控制腳



- 請務必接上散熱風扇的插座，以避免CPU及系統處於過熱的工作環境，若溫度過高可能導致CPU或是系統當機。
- 這些散熱風扇插座並非跳線，請勿放置跳帽在針腳上。

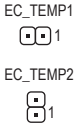
8) BUZZER (蜂鳴器)

系統會以不同的響聲來反應目前的開機狀況，通常正常開機時，會有一響聲。



9) EC_TEMP1/EC_TEMP2 (感溫線針腳)

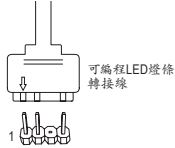
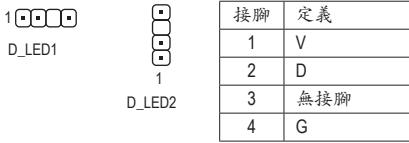
這些針腳可連接感溫線，提供溫度偵測的功能。



接腳	定義
1	SENSOR IN
2	接地線

10) D_LED1/D_LED2 (可編程LED燈條電源插座)

這些插座可連接標準5050可編程LED燈條，最大供電是5安培(12伏特或5伏特)，LED數目1000顆以內之燈條。可編程LED燈條分為5V及12V，請確認所使用的電壓規格，並將DLED_V_SW1及DLED_V_SW2針腳調整為對應之電壓。



請將可編程LED燈條轉接線接頭接至此插座，另一端接至可編程LED燈條。安裝時請將燈條的電源接腳(接頭上三角形標示)連接至插座的接腳1，不正確安裝將會造成燈條燒毀。



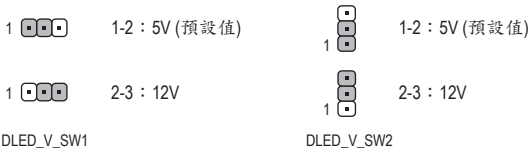
有關燈條的控制功能請至技嘉網站查詢獨特功能的介紹說明。



安裝前，請務必將設備及電腦的電源關閉，並且將電源線自插座中拔除，以免造成設備的毀損。

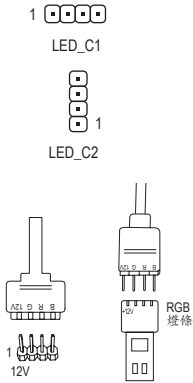
11) DLED_V_SW1/DLED_V_SW2 (可編程LED燈條電壓調整針腳)

利用這些針腳可調整D_LED1及D_LED2插座支援的電壓規格。連接可編程LED燈條前請務必確認所使用之規格，並在此針腳調整後再連接，不正確安裝將會造成燈條燒毀。



12) LED_C1/LED_C2 (RGB LED燈條電源插座)

這些插座可連接標準5050 RGB LED燈條(12V/G/R/B)，最大供電是2安培(12伏特)，長度限制為2公尺。



接腳	定義
1	12V
2	G
3	R
4	B

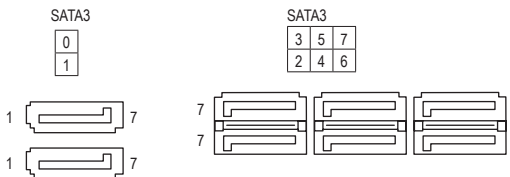
請將RGB LED燈條延長線接頭接至此插座，另一端接至RGB LED燈條。延長線黑色線(接頭上三角形標示)需連接至此插座的接腳1 (12V)，另一端的12V (接頭上箭頭標示)需連接至LED燈條的12V。安裝時務必注意LED燈條的插法，不正確安裝將會造成燈條燒毀。



安裝前，請務必將設備及電腦的電源關閉，並且將電源線自插座中拔除，以免造成設備的毀損。

13) SATA3 0/1/2/3/4/5/6/7 (SATA 6Gb/s插座)

這些SATA插座支援SATA 6Gb/s規格，並可相容於SATA 3Gb/s及SATA 1.5Gb/s規格。一個SATA插座只能連接一個SATA裝置。透過Intel®晶片組可以建構RAID 0、RAID 1、RAID 5及RAID 10磁碟陣列，若您要建構RAID，請參考第三章-「建構磁碟陣列」的說明。



接腳	定義
1	接地腳
2	TXP
3	TXN
4	接地腳
5	RXN
6	RXP
7	接地腳



若要啟動熱插拔功能，請參考第二章「BIOS組態設定」-「Peripherals\PCH SATA Configuration」的說明。

14) SATA_DOM0/1 (SATA電源插座)

這些插座可以提供SATA裝置電源。



接腳	定義
1	+5V
2	接地腳
3	無作用

15) I_SGPIO1/I_SGPIO2 (SATA狀態偵測插座)

這些插座可以連接SATA狀態偵測顯示裝置。



I_SGPIO1 :

接腳	定義
1	無作用
2	無接腳
3	DATA0
4	無作用
5	無作用
6	LOAD
7	無作用
8	CLOCK

I_SGPIO2 :

接腳	定義
1	無作用
2	無接腳
3	DATA1
4	無作用
5	無作用
6	LOAD
7	無作用
8	CLOCK

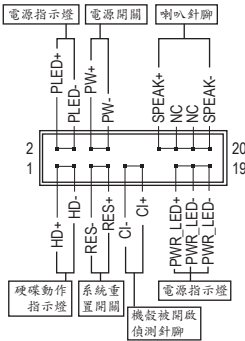
16) U2_32G (U.2插座)

一個U.2插座只能連接一個U.2裝置。



17) F_PANEL (前端控制面板插座)

電腦機殼的電源開關、系統重置開關、喇叭、機殼被開啟偵測開關/感應器及系統運作指示燈等可以接至此插座。請依據下列的針腳定義連接，連接時請注意針腳的正負(+/-)極。



- **PLED/PWR_LED**—電源指示燈(黃色/紫色):

系統狀態	燈號
S0	燈亮
S3/S4/S5	燈滅

連接至機殼前面板的電源指示燈。當系統正在運作時，指示燈為持續亮著；系統進入休眠模式(S3/S4)及關機(S5)時，則為熄滅。

- **PW**—電源開關(紅色):

連接至電腦機殼前面板的主電源開關鍵。您可以在BIOS組態中設定此按鍵的關機方式(請參考第二章「BIOS組態設定」—「Power」的說明)。

- **SPEAK**—喇叭針腳(橘色):

連接至電腦機殼前面板的喇叭。系統會以不同的嗶聲來反應目前的開機狀況，通常正常開機時，會有一嗶聲。

- **HD**—硬碟動作指示燈(藍色):

連接至電腦機殼前面板的硬碟動作指示燈。當硬碟有存取動作時指示燈即會亮起。

- **RES**—系統重置開關(綠色):

連接至電腦機殼前面板的重置開關(Reset)鍵。在系統當機而無法正常重新開機時，可以按下重置開關鍵來重新啟動系統。

- **CI**—電腦機殼被開啟偵測針腳(灰色):

連接至電腦機殼的機殼被開啟偵測開關/感應器，以偵測機殼是否曾被開啟。若要使用此功能，需搭配具有此設計的電腦機殼。

- **NC** (橘色): 無作用。



電腦機殼的前方控制面板設計會因不同機殼而有不同，主要包括電源開關、系統重置開關、電源指示燈、硬碟動作指示燈、喇叭等，請依機殼上的訊號線連接。

18) F_AUDIO (前端音源插座)

此前端音源插座支援HD (High Definition, 高傳真)。您可以連接機殼前面板的音效模組至此插座，安裝前請先確認音效模組的接腳定義是否與插座吻合，若安裝不當可能造成設備無法使用甚至損毀。



接腳	定義
1	MIC L
2	接地腳
3	MIC R
4	無作用
5	Head Phone R
6	麥克風偵測
7	接地腳
8	無接腳
9	Head Phone L
10	耳機偵測



有部份市售機殼的前方音源連接線並非模組化，而各機殼的音源連接線定義或有不同，如何連接請洽機殼製造商。

19) SPDIF_O (S/PDIF輸出插座)

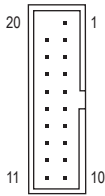
此插座提供輸出S/PDIF數位訊號的功能，可連接數位音訊連接線(由擴充卡提供)將數位音源訊號由主機板輸出至特定的顯示卡或音效卡。舉例來說，若要將HDMI螢幕連接至顯示卡，有的顯示卡必須透過數位音訊連接線將數位音源訊號由主機板輸出至該顯示卡，以便HDMI螢幕在輸出影像的同時亦輸出數位音效。關於如何連接您的數位音訊連接線，請詳細閱讀擴充卡的使用手冊。



接腳	定義
1	5VDUAL
2	無接腳
3	SPDIFO
4	接地腳

20) F_USB30_1 (USB 3.1 Gen 1連接埠擴充插座)

此插座支援USB 3.1 Gen 1/USB 2.0規格，一個插座可以接出兩個USB連接埠。若要選購內含2個USB 3.1 Gen 1連接埠的3.5吋前置擴充面板，您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義	接腳	定義	接腳	定義
1	VBUS	8	D1-	15	SSTX2-
2	SSRX1-	9	D1+	16	接地腳
3	SSRX1+	10	無作用	17	SSRX2+
4	接地腳	11	D2+	18	SSRX2-
5	SSTX1-	12	D2-	19	VBUS
6	SSTX1+	13	接地腳	20	無接腳
7	接地腳	14	SSTX2+		



連接USB擴充擋板前，請務必將電腦的電源關閉，並且將電源線自插座中拔除，以免造成USB擴充擋板的毀損。

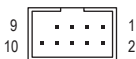
21) USB30_OB_1 (USB 3.1 Gen 1連接埠)

此連接埠可讓使用者在使用開放平台時更容易地儲存資料、更新BIOS及安裝軟體，以避免使用開放式平台來作簡單的預先測試時，使用背板I/O USB連接埠的不方便。



22) F_USB (USB 2.0/1.1連接埠擴充插座)

此插座支援USB 2.0/1.1規格，透過USB擴充擋板，一個插座可以接出兩個USB連接埠。USB擴充擋板為選購配件，您可以聯絡當地代理商購買。



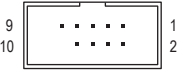
接腳	定義	接腳	定義
1	電源 (5V)	6	USB DY+
2	電源 (5V)	7	接地腳
3	USB DX-	8	接地腳
4	USB DY-	9	無接腳
5	USB DX+	10	無作用



- 請勿將2x5-pin的IEEE 1394擴充擋板連接至USB 2.0/1.1連接埠擴充插座。
- 連接USB擴充擋板前，請務必將電腦的電源關閉，並且將電源線自插座中拔除，以免造成USB擴充擋板的毀損。

23) COMC (串列埠擴充插座)

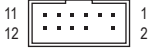
透過串列埠擴充擋板可以接出一組串列埠。串列埠擴充擋板為選購配件，您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義	接腳	定義
1	ND CD -	6	NDSR -
2	NSIN	7	NRTS -
3	NSOUT	8	NCTS -
4	NDTR -	9	NRI -
5	接地腳	10	無接腳

24) TPM (安全加密模組連接插座)

您可以連接TPM (Trusted Platform Module)安全加密模組至此插座。



接腳	定義	接腳	定義
1	LAD0	7	LAD3
2	VCC3	8	接地腳
3	LAD1	9	LFRAME
4	無接腳	10	無作用
5	LAD2	11	SERIRQ
6	LCLK	12	LRESET

25) CLR_CMOS (清除CMOS資料功能針腳)

利用此針腳可以將主機板的BIOS設定資料清除，回到出廠設定值。如果您要清除CMOS資料時，請使用如螺絲起子之類的金屬物同時碰觸兩支針腳數秒鐘。



開路：一般運作



短路：清除CMOS資料



- 清除CMOS資料前，請務必關閉電腦的電源並拔除電源線。
- 開機後請進入BIOS載入出廠預設值(Load Optimized Defaults)或自行輸入設定值(請參考第二章-「BIOS組態設定」的說明)。

26) PMBUS (電源資訊偵測插座)

透過此插座可偵測電源供應器的資訊且顯示於系統的軟體上。



接腳	定義
1	PMBUS_CLOCK
2	PMBUS_DATA
3	PMBUS_ALERT
4	接地腳
5	3.3V

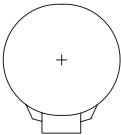
27) VROC (Intel® VROC Upgrade Key插座)

此插座可以連接Intel® VROC Upgrade Key。



28) BAT (電池)

此電池提供電腦系統於關閉電源後仍能記憶CMOS資料(例如:日期及BIOS設定)所需的電力,當此電池的電力不足時,會造成CMOS的資料錯誤或遺失,因此當電池電力不足時必須更換。



您也可以利用拔除電池來清除CMOS資料:

1. 請先關閉電腦,並拔除電源線。
2. 小心地將電池從電池座中取出,等候約一分鐘。(或是使用如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的正負極,造成其短路約五秒鐘)
3. 再將電池裝回。
4. 接上電源線並重新開機。



- 更換電池前,請務必關閉電腦的電源並拔除電源線。
- 更換電池時請更換相同型號的電池,不正確的型號可能引起配備的損毀。
- 若無法自行更換電池或不確定電池型號時,請聯絡購買店家或代理商。
- 安裝電池時,請注意電池上的正(+)/負(-)極(正極須向上)。
- 更換下來的舊電池須依當地法規處理。

29/30) PW_SW/RST_SW (電源按鈕/系統重置按鈕)

電源按鈕及系統重置按鈕可方便使用者在裸機狀態並且欲更換系統配備或做系統測試時，快速地開關電腦或是重新開機。



PW_SW





RST_SW

31) BIOS_SW (BIOS切換器)

32) MBIOS_LED/BIOS_LED (BIOS指示燈)

BIOS切換器(BIOS_SW)讓您可輕易的選擇是否由不同的BIOS開機或是針對不同的BIOS超頻，如此可以降低超頻時，毀損BIOS的風險。BIOS指示燈(MBIOS_LED及BIOS_LED)可以顯示目前正由哪一顆BIOS控制。

1  2 1：由主BIOS開機

1  2 2：由備份BIOS開機



使用BIOS切換器前，請務必關閉電腦的電源並拔除電源線。

第二章 BIOS 組態設定

BIOS (Basic Input and Output System, 基本輸入輸出系統)經由主機板上的CMOS晶片,紀錄著系統各項硬體設備的設定參數。主要功能為開機自我測試(POST, Power-On Self-Test)、保存系統設定值及載入作業系統等。BIOS包含了BIOS設定程式,供使用者依照需求自行設定系統參數,使電腦正常工作或執行特定的功能。

記憶CMOS資料所需的電力由主機板上的鋰電池供應,因此當系統電源關閉時,這些資料並不會遺失,當下次再開啟電源時,系統便能讀取這些設定資料。

若要進入BIOS設定程式,電源開啟後,BIOS在進行POST時,按下<Delete>鍵便可進入BIOS設定程式主畫面。

當您需要更新BIOS,可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法:Q-Flash或@BIOS。

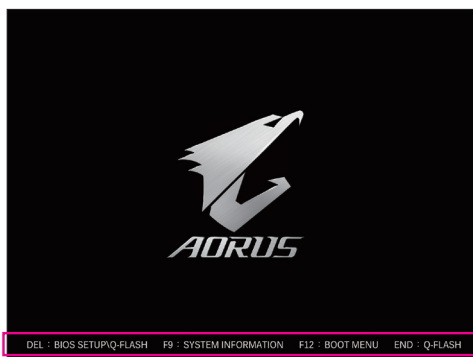
- Q-Flash 是可在BIOS設定程式內更新BIOS的軟體,讓使用者不需進入作業系統,就可以輕鬆的更新或備份BIOS。
- @BIOS 是可在Windows作業系統內更新BIOS的軟體,透過與實際網路的連結,下載及更新最新版本的BIOS。



- 更新BIOS有其潛在的風險,如果您使用目前版本的BIOS沒有問題,我們建議您不要任意更新BIOS。如需更新BIOS,請小心的執行,以避免不當的操作而造成系統毀損。
- 我們不建議您隨意變更BIOS設定程式的設定值,因為可能因此造成系統不穩定或其它不可預期的結果。如果因設定錯誤造成系統不穩定或不開機時,請試著清除CMOS設定值資料,將BIOS設定回復至出廠預設值。(清除CMOS設定值,請參考第二章-「Load Optimized Defaults」的說明,或是參考第一章-「電池」或「CLR_CMOS針腳」的說明。)

2-1 開機畫面

電源開啟後,會看到如以下的開機Logo畫面:
(BIOS範例版本:T10)



功能鍵

BIOS設定程式畫面分為以下兩種模式,您可使用<F2>鍵切換至不同模式:

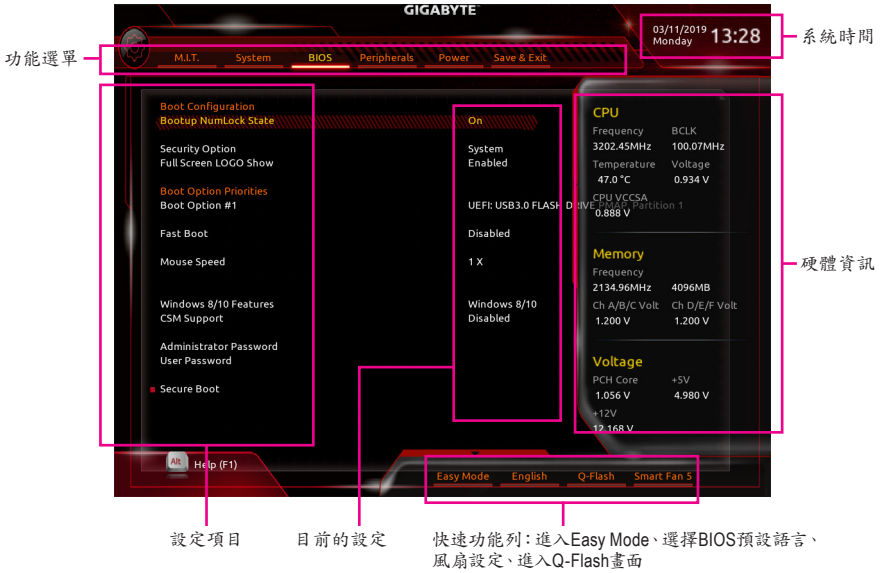
Classic Setup (預設值)提供詳細的BIOS設定選項,在此畫面中,您可以使用鍵盤上下左右鍵來選擇要設定的選項,按<Enter>鍵即可進入子選單,也可以使用滑鼠選擇所要的選項。

Easy Mode讓使用者可以快速地瀏覽主要系統資訊或優化系統效能,您可以使用滑鼠點選不同功能做快速設定。



- 若系統運作不穩定時,請選擇「Load Optimized Defaults」,即可載入出廠的預設值。
- 實際的BIOS設定畫面可能會因不同的BIOS版本而有差異,本章節的BIOS設定程式畫面僅供參考。

2-2 BIOS設定程式主畫面



Classic Setup操作按鍵

<<>><>	向左或向右移動光棒選擇功能選單
<↑><↓>	向上或向下移動光棒選擇設定項目
<Enter>	確定選項設定值或進入功能選單
<+>/<Page Up>	改變設定狀態,或增加欄位中之數值
<->/<Page Down>	改變設定狀態,或減少欄位中之數值
<F1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<F2>	切換至Easy Mode
<F5>	可載入該畫面原先所有項目設定(僅適用於子選單)
<F7>	可載入該畫面之最佳化預設值(僅適用於子選單)
<F8>	進入Q-Flash畫面
<F9>	顯示系統資訊
<F10>	是否儲存設定並離開BIOS設定程式
<F12>	擷取目前畫面,並自動存至USB碟
<Esc>	離開目前畫面,或從主畫面離開BIOS設定程式

2-3 M.I.T. (頻率/電壓控制)



系統是否會依據您所設定的超頻或超電壓值穩定運作，需視整體系統配備而定。不當的超頻或超電壓可能會造成CPU、晶片組及記憶體損毀或減少其使用壽命。我們不建議您隨意調整此頁的選項，因為可能造成系統不穩或其它不可預期的結果。僅供電腦玩家使用。(若自行設定錯誤，可能會造成系統不開機，您可以清除CMOS設定值資料，讓BIOS設定回復至預設值。)

▶ Advanced Frequency Settings

☞ CPU BCLK Frequency (CPU基頻調整)

此選項提供您一次以0.01 MHz為單位調整CPU的基頻。(預設值: Auto)
強烈建議您依照處理器規格來調整處理器的頻率。

☞ PCIe/DMI/PEG Frequency (頻率調整)

此選項提供您一次以0.01 MHz為單位調整控制CPU、PCIe及記憶體等的主要頻率。

☞ BCLK Coarse Ratio (CPU基頻調整)^(註)

可選擇的數值是「PCIe/DMI/PEG Frequency」乘上幾組預設的Host Clock Multiplier後得出。

☞ Target CPU BCLK Frequency

此選項顯示「CPU BCLK Frequency」數值。

☞ Spread Spectrum Control (展頻控制)^(註)

此選項提供您選擇是否開啟CPU/PCIe展頻控制功能。(預設值: Auto)

☞ CPU Clock Ratio (CPU倍頻調整)

此選項提供您調整CPU的倍頻，可調整範圍會依CPU種類自動偵測。

☞ CPU Frequency (CPU內頻)

此選項顯示目前CPU的運作頻率。

▶ Advanced CPU Core Settings

☞ CPU Clock Ratio、CPU Frequency

以上選項的設定值與「Advanced Frequency Settings」的相同選項是同步的。

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。若需要更多Intel® CPU獨特技術的詳細資料，請至Intel®官方網站查詢。

- ☞ **AVX Offset** ^(註)
此選項可提供您設定CPU的AVX倍頻。
- ☞ **AVX 512** ^(註)
此選項可提供您設定AVX 512指令集。(預設值: Auto)
- ☞ **TjMAX Temperature** ^(註)
此選項可提供您微調CPU安全溫度值。(預設值: 0)
- ☞ **CPU PLL Trim** ^(註)/**MC PLL Trim** ^(註)/**PLL Trim Threshold** ^(註)
此選項可提供您微調CPU/MC PLL相關設定。(預設值: Auto)
- ☞ **Turbo Residency Tweak LUT0~LUT3** ^(註)
此選項可提供您微調Turbo Residency相關設定。(預設值: Auto)
- ☞ **CLR (MESH) Ratio**
此選項提供您調整CPU Uncore的倍頻,可調整範圍會依CPU種類自動偵測。
- ☞ **CLR (MESH) Frequency**
此選項顯示目前CPU Uncore的運作頻率。
- ☞ **CPU Flex Ratio Override** ^(註)
此選項提供您選擇是否啟動CPU Flex Ratio功能。如果「CPU Clock Ratio」設為「Auto」,CPU可調整的最大倍頻將依「CPU Flex Ratio Settings」所設定的數值為主。(預設值: Disabled)
- ☞ **CPU Flex Ratio Settings** ^(註)
此選項提供您設定CPU的Flex Ratio,可設定範圍依CPU而定。
- ☞ **Intel(R) Turbo Boost Technology** ^(註)
此選項提供您選擇是否啟動Intel® CPU加速模式。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)
- ☞ **Turbo Ratio** ^(註)
此選項提供您調整不同數目的CPU核心開啟時的加速比率,可設定範圍依CPU而定。(預設值: Auto)
- ☞ **Active Cores Control (啟動CPU核心數)** ^(註)
此選項提供您選擇使用多核心技术Intel® CPU時,設定欲開啟的CPU核心數(可開啟的數量依CPU而不同)。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)
- ☞ **Hyper-Threading Technology (啟動CPU超執行緒技術)** ^(註)
此選項提供您選擇是否在使用具備超執行緒技術的Intel® CPU時,啟動CPU超執行緒功能。請注意此功能只適用於支援多處理器模式的作業系統。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)
- ☞ **Power Limit TDP (Watts) / Power Limit Time**
這些選項提供您設定CPU加速模式時的功耗極限以及停留在設定極限的時間長度。當超過設定的數值時,CPU將會自動降低核心運作頻率,以減少耗電量。若設為「Auto」,BIOS會依據CPU規格設定此數值。(預設值: Auto)
- ☞ **Core Current Limit (Amps)**
此選項提供您設定CPU加速模式時的電流極限。當CPU電流超過設定的數值時,CPU將會自動降低核心運作頻率,以降低電流。若設為「Auto」,BIOS會依據CPU規格設定此數值。(預設值: Auto)

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。若需要更多Intel® CPU獨特技術的詳細資料,請至Intel®官方網站查詢。

- ☞ **Intel(R) Turbo Boost Max Technology 3.0** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動Intel®極致渦輪加速技術3.0 (Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0)。此技術能讓系統辨識出CPU內效能最好的核心，並可手動調整將重要的程式交由此核心運行，除此之外還可以針對每個核心調整其頻率，進而達到最佳執行效能。選項有：Native Mode、Legacy。(預設值：Native Mode)
- ☞ **Intel(R) Speed Shift Technology (Intel® Speed Shift技術)** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動Intel® Speed Shift功能。啟動此選項可以縮短處理器時脈上升的時間，以加快系統反應速度。(預設值：Enabled)
- ☞ **CPU Enhanced Halt (C1E) (Intel® C1E功能)** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動Intel® CPU Enhanced Halt (C1E) (系統閒置狀態時的CPU節能功能)。啟動此選項可以讓系統在閒置狀態時，降低CPU時脈及電壓，以減少耗電量。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)
- ☞ **C6/C7 State Support** ^(註一)

此選項提供您選擇是否讓CPU進入C6/C7狀態。啟動此選項可以讓系統在閒置狀態時，降低CPU時脈及電壓，以減少耗電量。此選項將比C3狀態進入更深層的省電模式。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)
- ☞ **Package C State limit** ^(註一)

此選項提供您選擇處理器C State最大可到達的等級。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)
- ☞ **CPU Thermal Monitor (Intel® TM功能)** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動Intel® Thermal Monitor (CPU過溫防護功能)。啟動此選項可以在CPU溫度過高時，降低CPU時脈及電壓。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)
- ☞ **CPU EIST Function (Intel® EIST功能)** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動Enhanced Intel® Speed Step (EIST)技術。EIST技術能夠根據CPU的負荷情況，有效率地調整CPU頻率及核心電壓，以減少耗電量及熱能的產生。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)
- ☞ **Energy Efficient Turbo** ^(註一)

此選項提供您選擇是否啟動CPU省電功能。
- ☞ **Hardware Prefetcher (L2 Cache硬體預取功能)**

此選項提供您選擇是否開啟記憶體通道與快取記憶體交錯存取的功能。(預設值：Auto)
- ☞ **Adjacent Cache Line Prefetch (L2 Cache相鄰管線硬體預取功能)**

此選項提供您選擇是否開啟處理器鄰近快取同步預取功能。(預設值：Auto)
- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)** ^(註二)

開啟此選項BIOS可讀取XMP規格記憶體模組的SPD資料，可強化記憶體效能。

 - ▶▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
 - ▶▶ Profile1 設定組合一。
 - ▶▶ Profile2 ^(註二) 設定組合二。
- ☞ **System Memory Multiplier (記憶體倍頻調整)**

此選項提供您調整記憶體的倍頻。若設為「Auto」，BIOS將依記憶體SPD資料自動設定。(預設值：Auto)

(註一) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。若需要更多Intel® CPU獨特技術的詳細資料，請至Intel®官方網站查詢。

(註二) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU及記憶體模組。

☞ **Memory Ref Clock**

此項目用來選擇手動調整記憶體參考頻率。(預設值: Auto)

☞ **Memory Frequency (MHz) (記憶體時脈調整)**

此選項第一個數值為您所安裝的記憶體時脈, 第二個數值則依據您所設定的「System Memory Multiplier」而定。

▶ **Advanced Memory Settings**

☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(註)、System Memory Multiplier (記憶體倍頻調整)、**

Memory Ref Clock、Memory Frequency(MHz) (記憶體時脈調整)

以上選項的設定值與「Advanced Frequency Settings」的相同選項是同步的。

☞ **Memory Boot Mode^(註)**

提供您調整記憶體偵測及效能強化設定。

- ▶▶ Auto BIOS會自動設定此功能。(預設值)
- ▶▶ Normal BIOS會自動執行記憶體效能強化程序。請注意, 若造成系統不穩定或不開機時, 請試著清除CMOS設定值資料, 將BIOS設定回復至出廠預設值。(請參考第一章-「電池」或「CLR_CMOS針腳」的說明。)
- ▶▶ Enable Fast Boot 省略部份記憶體偵測及效能強化程序以加速記憶體啟動流程。
- ▶▶ Disable Fast Boot 每一開機階段皆執行記憶體偵測及效能強化步驟。

☞ **Memory Enhancement Settings (增進記憶體效能)**

此選項提供不同增進記憶體效能的組合: Normal (基本效能)、Relax OC (緩速模式)、Enhanced Stability (增強穩定性)及Enhanced Performance (增強效能)。(預設值: Normal)

☞ **Memory Timing Mode**

當此選項被設為「Manual」或「Advanced Manual」時, 「Memory Multiplier Tweaker」、「Channel Interleaving」、「Rank Interleaving」及記憶體時序調整設定選項將開放為可手動調整。選項包括: Auto (預設值)、Manual及Advanced Manual。

☞ **Profile DDR Voltage**

使用不支援XMP規格的記憶體或「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」選項設為「Disabled」時, 此選項會依記憶體規格顯示; 「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」選項設為「Profile1」或「Profile2」時, 此選項會依XMP規格記憶體模組的SPD資料顯示。

☞ **Memory Multiplier Tweaker**

此選項提供不同等級的記憶體自動調校設定。(預設值: Auto)

☞ **Channel Interleaving**

此選項提供您選擇是否開啟記憶體通道間交錯存取的功能。開啟此功能可以讓系統對記憶體的不同通道進行同時存取, 以提升記憶體速度及穩定性。若設為「Auto」, BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

☞ **Rank Interleaving**

此選項提供您選擇是否開啟記憶體rank的交錯存取功能。開啟此功能可以讓系統對記憶體的不同rank進行同時存取, 以提升記憶體速度及穩定性。若設為「Auto」, BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU及記憶體模組。

⊟ **Channel A, B/C, D, E/F Memory Sub Timings**

此畫面可讓您調整每一通道記憶體時序。這些選單只有在「Memory Timing Mode」設為「Manual」或「Advanced Manual」時，才能開放設定。請注意！在您調整完記憶體時序後，可能會發生系統不穩或不開機的情況，您可以載入最佳化設定或清除CMOS設定值資料，讓BIOS設定回復至預設值。

▶ **Advanced Voltage Settings**

▶ **Advanced Power Settings**

⊟ **CPU Vcore Loadline Calibration**

此選項提供您設定CPU Vcore電壓的Load-Line Calibration幅度。幅度越高可使CPU Vcore電壓在重載時能跟BIOS的電壓設定值較為一致。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能並且依Intel®的規範調整電壓值。(預設值: Auto)

⊟ **CPU Vcore Protection**

此選項提供您調整CPU Vcore電壓最大過電壓保護值。可設定範圍為150.0mV~400.0mV。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(A/B/C) Voltage Protection**

此選項提供您調整記憶體通道A/B/C電壓的最大過電壓保護值。可設定範圍為150.0mV~400.0mV。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(D/E/F) Voltage Protection**

此選項提供您調整最大記憶體通道D/E/F電壓的最大過電壓保護值。可設定範圍為150.0mV~400.0mV。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **CPU Vcore Current Protection**

此選項提供您調整CPU Vcore電壓的過電流保護值。以Standard、Low、Medium、High、Turbo、Extreme或UltraExtreme幅度調整CPU Vcore電壓的過電流保護值。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(A/B/C) Current Protection**

此選項提供您調整記憶體通道A/B/C電壓的過電流保護值。以Standard、Low、Medium、High、Turbo或Extreme幅度調整記憶體電壓的過電流保護值。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(D/E/F) Current Protection**

此選項提供您調整記憶體通道D/E/F電壓的過電流保護值。以Standard、Low、Medium、High、Turbo或Extreme幅度調整記憶體電壓的過電流保護值。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR VPP CH(A/B/C) Current Protection**

此選項提供您調整記憶體通道A/B/C VPP電壓的過電流保護值。以Standard、Low、Medium、High、Turbo或Extreme幅度調整記憶體電壓的過電流保護值。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **DDR VPP CH(D/E/F) Current Protection**

此選項提供您調整記憶體通道D/E/F VPP電壓的過電流保護值。以Standard、Low、Medium、High、Turbo或Extreme幅度調整記憶體電壓的過電流保護值。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **CPU Vcore PWM Switch Rate**

此選項提供您調整CPU Vcore的PWM工作頻率。可設定範圍為300.0KHz~500.0KHz。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(A/B/C) PWM Switch Rate**

此選項提供您調整記憶體通道A/B/C的PWM工作頻率。可設定範圍為300.0KHz~500.0KHz。(預設值: Auto)

⊟ **DDR CH(D/E/F) PWM Switch Rate**

此選項提供您調整記憶體通道D/E/F的PWM工作頻率。可設定範圍為300.0KHz~500.0KHz。(預設值: Auto)

⊟ **DDR VPP CH(A/B/C) PWM Switch Rate**

此選項提供您調整記憶體通道A/B/C VPP的PWM工作頻率。可設定範圍為300.0KHz~500.0KHz。(預設值: Auto)

⊟ **DDR VPP CH(D/E/F) PWM Switch Rate**

此選項提供您調整記憶體通道D/E/F VPP的PWM工作頻率。可設定範圍為300.0KHz~500.0KHz。(預設值: Auto)

⊟ **PWM Phase Control**

此選項提供您根據不同的CPU負載，自動切換PWM相位的功能，省電程度依序為eXm Perf (Extreme Performance)、High Perf (High Performance)、Perf (Performance)、Balanced、Mid PWR (Mid Power)及Lite PWR (Light Power)。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

▶ **CPU Core Voltage Control**

此畫面提供可調整CPU電壓的選項。

▶ **DRAM Voltage Control**

此畫面提供可控制記憶體電壓的選項。

▶ **PC Health Status**

⊟ **Reset Case Open Status (重置機殼狀況)**

▶ Disabled 保留之前機殼被開啟狀況的紀錄。(預設值)

▶ Enabled 清除之前機殼被開啟狀況的紀錄。

⊟ **Case Open (機殼被開啟狀況)**

此欄位顯示主機板上的「CI針腳」透過機殼上的偵測裝置所偵測到的機殼被開啟狀況。如果電腦機殼未被開啟，此欄位會顯示「No」；如果電腦機殼被開啟過，此欄位則顯示「Yes」。如果您希望清除先前機殼被開啟狀況的紀錄，請將「Reset Case Open Status」設為「Enabled」並重新開機即可。

⊟ **CPU Vcore /CPU VRIN/Internal CPU Vcore/CPU VCCSA/CPU VCCIO/DRAM Channel A/B/C Voltage/DRAM Channel D/E/F Voltage/DDRvpp A/B/C/DDRvpp D/E/F/+3.3V/+5V/PCH Core/+12V (偵測系統電壓)**

顯示系統目前的各電壓值。

▶ **Miscellaneous Settings**

⊟ **PCIe Slot Configuration**

此選項提供您選擇設定PCI Express插槽要以Gen 1、Gen 2或Gen 3模式運作。實際運作模式仍需以各插槽的規格為主。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)

⊟ **3DMark01 Enhancement**

此選項提供您選擇是否強化對早期硬體測試軟體的測試效能。(預設值: Disabled)

▶ Smart Fan 5 Settings

☞ Monitor (監控)

此選項提供您選擇要監控及設定的對象。(預設值: CPU FAN)

☞ Fan Speed Control (智慧風扇轉速控制)

此選項提供您選擇是否啟動智慧風扇轉速控制功能，並且可以調整風扇運轉速度。

- ▶▶ Normal 風扇轉速會依溫度而有所不同，並可視個人的需求，在System Information Viewer中調整適當的風扇轉速。(預設值)
- ▶▶ Silent 風扇將以低速運作。
- ▶▶ Manual 您可以在曲線圖內調整風扇的轉速。
- ▶▶ Full Speed 風扇將以全速運作。

☞ Fan Control Use Temperature Input (參考溫度來源選擇)

此選項提供您選擇控制風扇轉速的參考溫度來源。

☞ Temperature Interval (緩衝溫度)

此選項提供您選擇風扇轉速的反應緩衝溫度。

☞ Fan/Pump Control Mode (智慧風扇/幫浦控制模式)

- ▶▶ Auto 自動設定成最佳控制方式。(預設值)
- ▶▶ Voltage 使用3-pin的風扇/幫浦時建議選擇Voltage模式。
- ▶▶ PWM 使用4-pin的風扇/幫浦時建議選擇PWM模式。

☞ Fan/Pump Stop (風扇/幫浦停止運轉)

此選項提供您選擇是否啟動風扇/幫浦停止運轉的功能。您可以在曲線圖內設定溫度的上限，當溫度低於上限時風扇/幫浦將會停止運轉。(預設值: Disabled)

☞ Temperature (偵測溫度)

顯示您所監控的對象目前溫度。

☞ Fan Speed (偵測風扇/幫浦轉速)

顯示風扇/幫浦目前的轉速。

☞ Flow Rate (偵測水冷系統流速)

顯示水冷系統目前的流速。

☞ Temperature Warning Control(溫度警告)

此選項提供您選擇設定過溫警告的溫度。當溫度超過此選項所設定的數值時，系統將會發出警告聲。選項包括: Disabled (預設值，關閉溫度警告)、60°C/140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、90°C/194°F。

☞ Fan/Pump Fail Warning (風扇/幫浦故障警告功能)

此選項提供您選擇是否啟動風扇/幫浦故障警告功能。啟動此選項後，當風扇/幫浦沒有接上或故障的時候，系統將會發出警告聲。此時請檢查風扇/幫浦的連接或運作狀況。(預設值: Disabled)

2-4 System (系統資訊)



此畫面提供您主機板型號及BIOS 版本等資訊。您可以選擇BIOS設定程式所要使用的語言或是設定系統時間。

System Language (設定使用語言)

此選項提供您選擇BIOS設定程式內所使用的語言。

System Date (日期設定)

設定電腦系統的日期，格式為「星期(僅供顯示)/月/日/年」。若要切換至「月」、「日」、「年」欄位，可使用<Enter>鍵，並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至所要的數值。

System Time (時間設定)

設定電腦系統的時間，格式為「時:分:秒」。例如下午一點顯示為「13:00:00」。若要切換至「時」、「分」、「秒」欄位，可使用<Enter>鍵，並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至所要的數值。

2-5 BIOS (BIOS功能設定)



- **Bootup NumLock State (開機時Num Lock鍵狀態)**
此選項提供您設定開機時鍵盤上<Num Lock>鍵的狀態。(預設值: On)
- **Security Option (檢查密碼方式)**
此選項提供您選擇是否在每次開機時皆需輸入密碼，或僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密碼。設定完此選項後請至「Administrator Password/User Password」選項設定密碼。
 - ▶▶ Setup 僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密碼。
 - ▶▶ System 無論是開機或進入BIOS設定程式均需輸入密碼。(預設值)
- **Full Screen LOGO Show (顯示開機畫面功能)**
此選項提供您選擇是否在一開機時顯示技嘉Logo。若設為「Disabled」，開機時將不顯示Logo。(預設值: Enabled)
- **Boot Option Priorities (開機裝置順序設定)**
此選項提供您從已連接的裝置中設定開機順序，系統會依此順序進行開機。當您安裝的是支援GPT格式的可卸除式儲存裝置時，該裝置前方會註明"UEFI"，若您想由支援GPT磁碟分割的系統開機時，可選擇註明"UEFI"的裝置開機。
或若您想安裝支援GPT格式的作業系統，例如Windows 10 64-bit，請選擇存放Windows 10 64-bit安裝光碟並註明為"UEFI"的光碟機開機。
- **Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities (各類裝置開機順序設定)**
此選項提供您設定各類型裝置(包含硬碟、光碟機、軟碟機及支援網路開機的裝置)的開機順序。在項目按<Enter>鍵可進入該類型裝置的子選單，子選單會列出所有已安裝裝置。此選項只有在最少安裝一組裝置時才會出現。
- **Fast Boot**
此選項提供您是否啟動快速開機功能以縮短進入作業系統的時間。若設為「Ultra Fast」可以提供最快速的開機功能。(預設值: Disabled)

☞ SATA Support

- ▶▶ All SATA Devices 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中，所有SATA裝置皆可使用。(預設值)
- ▶▶ Last Boot HDD Only 關閉除了前次開機硬碟以外的所有SATA裝置至作業系統啟動完成。此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時，才能開放設定。

☞ VGA Support

- 此選項提供您選擇支援何種作業系統開機。
 - ▶▶ Auto 僅啟動Legacy Option ROM。
 - ▶▶ EFI Driver 啟動EFI Option ROM。(預設值)
- 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時，才能開放設定。

☞ USB Support

- ▶▶ Disabled 關閉所有USB裝置至作業系統啟動完成。
 - ▶▶ Full Initial 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中，所有USB裝置皆可使用。
 - ▶▶ Partial Initial 關閉部分USB裝置至作業系統啟動完成。(預設值)
- 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。當「Fast Boot」設為「Ultra Fast」時，此功能會被強制關閉。

☞ PS2 Devices Support

- ▶▶ Disabled 關閉所有PS/2裝置至作業系統啟動完成。
 - ▶▶ Enabled 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中，PS/2裝置可使用。(預設值)
- 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時，才能開放設定。當「Fast Boot」設為「Ultra Fast」時，此功能會被強制關閉。

☞ NetWork Stack Driver Support

- ▶▶ Disabled 關閉網路開機功能支援。(預設值)
 - ▶▶ Enabled 啟動網路開機功能支援。
- 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時，才能開放設定。

☞ Redirection Support

此選項提供您選擇是否開啟Redirection功能。

☞ Mouse Speed

此選項提供您選擇滑鼠指標移動的速度。(預設值：1 X)

☞ Windows 8/10 Features

此選項提供您選擇所安裝的作業系統。(預設值：Windows 8/10)

☞ CSM Support

- 此選項提供您選擇是否啟動UEFI CSM (Compatibility Support Module)支援傳統電腦開機程序。
- ▶▶ Enabled 啟動UEFI CSM。(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉UEFI CSM，僅支援UEFI BIOS開機程序。

☞ LAN PXE Boot Option ROM (內建網路開機功能)

此選項提供您選擇是否啟動網路控制器的Legacy Option ROM。(預設值：Disabled)
此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時，才能開放設定。

☞ Storage Boot Option Control

- 供您選擇是否啟動儲存裝置控制器的UEFI或Legacy Option ROM。
 - ▶▶ Do not launch 關閉Option ROM。
 - ▶▶ Legacy 僅啟動Legacy Option ROM。
 - ▶▶ UEFI 僅啟動UEFI Option ROM。(預設值)
- 此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時，才能開放設定。

Other PCI devices

此選項提供您選擇是否啟動除了網路、儲存裝置及顯示控制器以外PCI裝置控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

- ▶▶ Do not launch 關閉Option ROM。
- ▶▶ Legacy 僅啟動Legacy Option ROM。
- ▶▶ UEFI 僅啟動UEFI Option ROM。(預設值)

此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時，才能開放設定。

Administrator Password (設定管理者密碼)

此選項可讓您設定管理者的密碼。在此選項按<Enter>鍵，輸入要設定的密碼，BIOS會要求再輸入一次以確認密碼，輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後，當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。與使用者密碼不同的是，管理者密碼允許您進入BIOS設定程式修改所有的設定。

User Password (設定使用者密碼)

此選項可讓您設定使用者的密碼。在此選項按<Enter>鍵，輸入要設定的密碼，BIOS會要求再輸入一次以確認密碼，輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後，當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。使用者密碼僅允許您進入BIOS設定程式修改部份選項的設定。

如果您想取消密碼，只需在原來的選項按<Enter>後，先輸入原來的密碼<Enter>，接著BIOS會要求輸入新密碼，直接<Enter>鍵，即可取消密碼。

注意！設定User Password之前，請先完成Administrator Password的設定。

2-6 Peripherals (週邊設定)



☞ PCH LAN Controller (內建網路功能) (LAN2)

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的網路功能。(預設值: Enable)
若您欲安裝其他廠商的網路卡時, 請先將此選項設為「Disable」。

☞ Wake on LAN Enable (網路開機功能)

此選項提供您選擇是否使用網路開機功能。(預設值: Enable)

☞ OnBoard LAN Controller (LAN1)

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的網路功能。(預設值: Enabled)
若您欲安裝其他廠商的網路卡時, 請先將此選項設為「Disabled」。

☞ Above 4G Decoding

此選項提供您針對64位元的裝置開啟或關閉4GB以上的記憶體空間。外接多張高階顯示卡時, 因為4GB以下記憶體空間不足, 造成進入作業系統時無法啟動驅動程式, 可啟動此功能。此功能只用在64位元作業系統。(預設值: Disabled)

☞ LEDs in System Power On State

此選項提供您選擇當系統開機時是否開啟主機板燈號的顯示模式。

- ▶▶ Off 當系統開機時, 將會關閉您所設定的燈號模式。
- ▶▶ On 當系統開機時, 將會開啟您所設定的燈號模式。(預設值)

☞ LEDs in Sleep, Hibernation, and Soft Off States

此選項提供您選擇當系統進入S3/S4/S5模式時是否開啟主機板燈號的顯示模式。

此選項只有在「LEDs in System Power On State」設為「On」時, 才能開啟此功能。

- ▶▶ Off 當系統進入S3/S4/S5模式時, 將會關閉您所設定的燈號模式。(預設值)
- ▶▶ On 當系統進入S3/S4/S5模式時, 將會開啟您所設定的燈號模式。

▶ Trusted Computing

此選項提供您選擇是否開啟安全加密模組(TPM)功能。

☞ Intel® VMD technology ^(註)

此選項提供您選擇是否啟動Intel® Volume Management Device (Intel® VMD)技術。(預設值: Disabled)

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。若需要更多Intel® CPU獨特技術的詳細資料, 請至Intel®官方網站查詢。

▶ PCH SATA Configuration

☞ SATA Controller

此選項提供您選擇是否啟動晶片組的SATA控制器。(預設值: Enabled)

☞ Configure SATA as

此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的RAID功能。

▶▶ RAID 開啟SATA控制器的RAID功能。

▶▶ AHCI 設定SATA控制器為AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)為一種介面規格,可以讓儲存驅動程式啟動進階Serial ATA功能,例: Native Command Queuing及熱插拔 (Hot Plug)等。(預設值)

☞ Support Aggressive Link Power Management

此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的ALPM(Aggressive Link Power Management, 積極性連結電源管理)省電功能。(預設值: Enabled)

☞ Port 0/1/2/3/4/5/6/7

此選項提供您選擇是否開啟各SATA插座。(預設值: Enabled)

☞ Hot Plug

此選項提供您選擇是否開啟SATA插座的熱插拔功能。(預設值: Disabled)

☞ Configured as eSATA

此選項提供您選擇是否開啟支援外接SATA裝置功能。

☞ Mechanical Presence Switch

此選項提供您選擇是否開啟SATA裝置的Mechanical Presence開關。此選項只有在「Hot plug」設為「Enabled」時,才能開放設定。(預設值: Enabled)

▶ Super IO Configuration

☞ Serial Port (內建串列埠)

此選項提供您選擇是否啟動內建串列埠。(預設值: Enabled)

▶ USB Configuration

☞ Legacy USB Support (支援USB規格鍵盤/滑鼠)

此選項提供您選擇是否在MS-DOS作業系統下使用USB鍵盤或滑鼠。(預設值: Enabled)

☞ XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)

此選項提供您選擇是否針對不支援XHCI Hand-off功能的作業系統,強制開啟此功能。(預設值: Disabled)

☞ USB Mass Storage Driver Support (USB儲存裝置支援)

此選項提供您選擇是否支援USB儲存裝置。(預設值: Enabled)

☞ Port 60/64 Emulation (I/O埠60/64h的模擬支援)

此選項提供您選擇是否開啟對I/O埠60/64h的模擬支援。開啟此功能可以讓沒有原生支援USB的作業系統可以完全地支援USB鍵盤。(預設值: Enabled)

☞ Mass Storage Devices (USB儲存裝置設定)

此選項列出您所連接的USB儲存裝置清單,此選項只有在連接USB儲存裝置時,才會出現。

☞ NVMe Configuration

此選項列出您所連接的NVMe PCIe SSD裝置相關資訊。

▶ OffBoard SATA Controller Configuration

此選項列出您所連接的PCIe SSD裝置相關資訊。

▶ **Network Stack Configuration**

↳ **Network Stack**

此選項提供您選擇是否透過網路開機功能(例如Windows Deployment Services伺服器), 安裝支援GPT格式的作業系統。(預設值: Disabled)

↳ **Ipv4 PXE Support**

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。

↳ **Ipv4 HTTP Support**

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版)HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。

↳ **Ipv6 PXE Support**

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。

↳ **Ipv6 HTTP Support**

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版)HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。

↳ **IPSEC Certificate**

此選項提供您選擇是否開啟網際網路安全協定。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。

↳ **PXE boot wait time**

此選項提供您設定要等待多久時間, 才可按<Esc>鍵結束PXE開機程序。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。(預設值: 0)

↳ **Media detect count**

此選項提供您設定偵測媒體的次數。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時, 才能開放設定。(預設值: 1)

▶ **Intel(R) Gigabit Network Connection (LAN1)**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

▶ **Intel(R) Ethernet Connection (LAN2)**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

2-7 Power (省電功能設定)



Platform Power Management

此選項提供您選擇是否啟動系統主動式電源管理模式 (Active State Power Management, ASPM)。(預設值: Disabled)

PEG ASPM

此選項提供您控制連接至CPU PEG通道裝置的ASPM模式。此選項只有在「Platform Power Management」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: Enabled)

PCH ASPM

此選項提供您控制連接至晶片組PCI Express 通道裝置的ASPM模式。此選項只有在「Platform Power Management」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: Enabled)

DMI ASPM

此選項提供您同時控制CPU及晶片組DMI Link的ASPM模式。此選項只有在「Platform Power Management」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: Enabled)

AC BACK (電源中斷後，電源回復時的系統狀態選擇)

此選項提供您選擇斷電後電源回復時的系統狀態。

▶ Always Off 斷電後電源回復時，系統維持關機狀態，需按電源鍵才能重新啟動系統。(預設值)

▶ Always On 斷電後電源回復時，系統將立即被啟動。

▶ Memory 斷電後電源回復時，系統將恢復至斷電前的狀態。

Power On By Keyboard (鍵盤開機功能)

此選項提供您選擇是否使用PS/2規格的鍵盤來啟動/喚醒系統。

請注意：使用此功能時，需使用+5VSB電流至少提供1安培以上的ATX電源供應器。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶ Password 設定使用1~5個字元作為鍵盤密碼來開機。

▶ Keyboard 98 設定使用Windows 98鍵盤上的電源鍵來開機。

▶ Any Key 使用鍵盤上任意鍵來開機。

☞ **Power On Password (鍵盤開機功能)**

當「Power On By Keyboard」設定為「Password」時，需在此選項設定密碼。

在此選項按<Enter>鍵後，自設1~5個字元為鍵盤開機密碼再按<Enter>鍵確認完成設定。當需要使用密碼開機時，輸入密碼再按<Enter>鍵即可啟動系統。

若要取消密碼，請在此選項按<Enter>鍵，當請求輸入密碼的訊息出現後，請不要輸入任何密碼並且再按<Enter>鍵即可取消。

☞ **Power On By Mouse (滑鼠開機功能)**

此選項提供您選擇是否使用PS/2規格的滑鼠來啟動/喚醒系統。

請注意：使用此功能時，需使用+5VSB電流至少提供1安培以上的ATX電源供應器。

▶▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶▶ Move 移動滑鼠開機。

▶▶ Double Click 按兩次滑鼠左鍵開機。

☞ **Soft-Off by PWR-BTTN (關機方式)**

此選項提供您選擇在MS-DOS系統下，使用電源鍵的關機方式。

▶▶ Instant-Off 按一下電源鍵即可立即關閉系統電源。(預設值)

▶▶ Delay 4 Sec. 需按住電源鍵4秒後才會關閉電源。若按住時間少於4秒，系統會進入暫停模式。

☞ **Resume by Alarm (定時開機)**

此選項提供您選擇是否允許系統在特定的時間自動開機。(預設值：Disabled)

若啟動定時開機，則可設定以下時間：

▶▶ Wake up day: 0 (每天定時開機), 1~31 (每個月的第幾天定時開機)

▶▶ Wake up hour/minute/second: (0~23) : (0~59) : (0~59) (定時開機時間)

請注意：使用定時開機功能時，請避免在作業系統中不正常的關機或中斷總電源。

☞ **Power Loading**

此選項提供您選擇是否開啟或關閉虛擬負載。當您的電源供應器因為負載過低造成斷電或當機的保護現象，請設定為「Enabled」。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值：Auto)

2-8 Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)



Save & Exit Setup (儲存設定值並結束設定程式)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」即可儲存所有設定結果並離開BIOS設定程式。若不想儲存，選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主畫面中。

Exit Without Saving (結束設定程式但不儲存設定值)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」，BIOS將不會儲存此次修改的設定，並離開BIOS設定程式。選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主畫面中。

Load Optimized Defaults (載入最佳化預設值)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」，即可載入BIOS出廠預設值。執行此功能可載入BIOS的最佳化預設值。此設定值較能發揮主機板的運作效能。在更新BIOS或清除CMOS資料後，請務必執行此功能。

Boot Override (選擇立即開機裝置)

此選項提供您選擇要立即開機的裝置。此選項下方會列出可開機裝置，在您要立即開機的裝置上按<Enter>，並在要求確認的訊息出現後選擇「Yes」，系統會立刻重開機，並從您所選擇的裝置開機。

Save Profiles (儲存設定檔)

此功能提供您將設定好的BIOS設定值儲存成一個CMOS設定檔(Profile)，最多可設定八組設定檔(Profile 1-8)。選擇要儲存目前設定於Profile 1~8其中一組，再按<Enter>即可完成設定。或您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，將設定檔匯入至您的儲存設備。

Load Profiles (載入設定檔)

系統若因運作不穩定而重新載入BIOS出廠預設值時，可以使用此功能將預存的CMOS設定檔載入，即可免去再重新設定BIOS的麻煩。請在欲載入的設定檔上按<Enter>即可載入該設定檔資料。您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，從您的儲存設備匯入其它設定檔，或載入BIOS自動儲存的設定檔(例如前一次良好開機狀態時的設定值)。

第三章 附錄

3-1 建構磁碟陣列

RAID簡介：

	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 10
硬碟數目	≥2	2	≥3	4
總容量	硬碟數目*容量最小的硬碟	容量最小的硬碟	(硬碟數目-1)*容量最小的硬碟	(硬碟數目/2)*容量最小的硬碟
容錯功能	No	Yes	Yes	Yes

事前準備：

- 兩顆(以上)的SATA硬碟或SSD^(註)。(為達到最佳的效能，請使用相同型號及相同容量的硬碟。)
- Windows 作業系統的安裝光碟片。
- 主機板的驅動程式光碟片。
- USB隨身碟。

設定SATA控制器模式

A. 安裝SATA硬碟

請將準備好的硬碟分別接至主機板上由Intel®晶片組所控制的插座，最後再接上電源供應器的電源插頭。

B. 在BIOS組態設定中設定SATA控制器模式

請確認在BIOS組態設定中SATA控制器的設定是否正確。

步驟：

1. 電源開啟後BIOS在進行POST時，按下<Delete>鍵進入BIOS設定程式。進入「Peripherals\PCB SATA Configuration」確認「SATA Controller」為開啟狀態。若要製作RAID，將「Configure SATA as」選項設為「RAID」。
2. 接著進入「BIOS」將「CSM Support」設為「Disabled」。儲存設定後重開機。
3. 重開機後，請進入BIOS組態設定畫面，進入「Peripherals\Intel(R) VROC SATA Controller」子選單。
4. 在「Intel(R) VROC SATA Controller」畫面時，請在「Create RAID Volume」選項按<Enter>鍵，進入「Create RAID Volume」畫面。首先在「Name」選項自訂磁碟陣列名稱，字數最多可至16個字母但不能有特殊字元，設定好後按<Enter>鍵。接著使用下鍵移動至「RAID Level」選項選擇要製作的RAID模式。RAID模式選項有：RAID 0、RAID 1、RAID 10及RAID 5(可選擇的RAID模式會依據所安裝的硬碟總數而定)。選擇好RAID模式後，再按下鍵移動至「Select Disks」選項。
5. 在「Select Disks」選項選擇欲製作磁碟陣列的硬碟，請在欲選擇的硬碟上按<Space>鍵，該硬碟會顯示「X」表示已被選取。接下來請設定磁碟區塊大小(Stripe Size)，可調整大小從4 KB至128 KB。設定完成後，再繼續設定磁碟陣列容量(Capacity)。
6. 設定好磁碟陣列容量後，移至「Create Volume」(建立磁碟)選項。在「Create Volume」按<Enter>鍵即可開始製作磁碟陣列。
7. 完成後畫面將回到「Intel(R) VROC SATA Controller」畫面，即可在「RAID Volumes」處看到建立好的磁碟陣列。若要檢視更詳細的資料，可在該磁碟陣列上按<Enter>鍵，即可看到例如磁碟陣列模式、區塊大小、磁碟陣列名稱及磁碟陣列容量等資訊。



此部份所提及之BIOS組態設定選項及其敘述，並非所有主機板皆相同，需依您所選購的主機板及BIOS版本而定。

(註) 若安裝的是U.2 SSD，無法與其它SATA硬碟共同建構磁碟陣列。

安裝RAID/AHCI驅動程式及作業系統

完成BIOS的設定後，您可以開始安裝作業系統。

安裝作業系統

由於部份作業系統已內建RAID/AHCI控制器的驅動程式，為確保系統效能及相容性，建議在安裝作業系統後，使用主機板光碟片「Xpress Install」功能安裝所有主機板驅動程式。若您要安裝的作業系統需另外在安裝過程中安裝RAID/AHCI控制器的驅動程式，請參考下列步驟：

1. 請將光碟片中「\Boot」路徑下的「IRST」資料夾複製到USB隨身碟。
2. 由作業系統的光碟片開機並執行安裝作業系統的步驟，當載入驅動程式的畫面出現時，請選擇「瀏覽」。
3. 選擇USB隨身碟，並選擇RAID/AHCI驅動程式的位置：
「\IRST\I6fipy-x64」
4. 請選擇「Intel Chipset SATA RAID Controller」驅動程式並按「下一步」載入所需的驅動程式。完成後，請繼續作業系統的安裝。

3-2 建構 Intel® Virtual RAID on CPU (Intel® VROC)

系統需求

1. Intel® VROC Upgrade Key (自行選購)
2. 兩顆(以上)的Intel® NVMe SSD (為達到最佳的效能，請使用相同型號及相同容量的硬碟。)

Intel® VROC Upgrade Key	支援RAID類型
無安裝	RAID 0
Standard Key	RAID 0, 1, 10
Premium Key	RAID 0, 1, 5, 10

A: 硬體安裝

請將Intel® VROC Upgrade Key安裝至主機板上的VROC插座並將Intel® NVMe SSD 安裝至主機板上的PCIe插槽。

若欲將作業系統安裝至建構好的磁碟陣列，請將Intel® NVMe SSD 安裝至相同VMD的PCIe插槽：

VMD1: PCIEX16_2、PCIEX8_3^(註)

VMD2: PCIEX16_1、PCIEX8_1^(註)

VMD3: PCIEX8_2、PCIEX8_4

(註) 由於PCIEX8_1/3插槽與PCIEX16_2/PCIEX16_1插槽共享頻寬，所以當PCIEX8_1/3插槽安裝裝置時，PCIEX16_2/PCIEX16_1插槽最高以x8頻寬運作。

B: 建構磁碟陣列

步驟:

1. 開機後，進入BIOS設定程式，到「Peripherals\Intel® VMD technology\Intel® VMD for Volume Management Device on Socket 0」確認安裝裝置的插槽所對應的VMD選項有無開啟，請參考以下表格。

BIOS選項	PCIe 插槽
PStack 0	PCIEX16_2、PCIEX8_3
PStack 1	PCIEX16_1、PCIEX8_1
PStack 2	PCIEX8_2、PCIEX8_4

2. 依據使用的PCIe插槽，將「VMD Config for PStackX」下的「Intel® VMD for Volume Management Device for PStackX」設為「Enabled」。
3. 再依據您安裝的組態，將對應的「VMD port A~D」選項設為「Enabled」。(註)
4. 到「Peripherals\PCH SATA Configuration」確認「SATA Controller」為開啟狀態，「Configure SATA as」選項設為「RAID」，儲存設定後重新開機。
5. 重開機後，進入BIOS組態設定畫面，在「Peripherals\Intel(R) Virtual RAID on CPU」子選單的「All Intel VMD Controllers」選項按<Enter>鍵。
6. 「Create RAID Volume」選項按<Enter>鍵，進入「Create RAID Volume」設定畫面。
7. 在「Name」選項自訂磁碟陣列名稱，字數最多可至16個字母但不能有特殊字元，設定好後按<Enter>鍵。接著使用下鍵移動至「RAID Level」選項選擇要製作的RAID模式(可選擇的RAID模式會依據所安裝的硬碟總數及Intel® VROC Upgrade Key而定)。
8. 若硬碟安裝在不同VMD，需先在「Enable RAID spanned over VMD Controllers」選項按<Space>鍵，該選項顯示「X」表示可以選取不同VMD的硬碟建構磁碟陣列，但僅能做資料碟使用。
9. 在「Select Disks」選項選擇欲製作磁碟陣列的硬碟，請在欲選擇的硬碟上按<Space>鍵，該硬碟會顯示「X」表示已被選取。
10. 請設定磁碟區塊大小(Stripe Size)，可調整大小從4 KB至128 KB。設定完成後，再繼續設定磁碟陣列容量(Capacity)。設定好磁碟陣列容量後，移至「Create Volume」(建立磁碟)選項。在「Create Volume」按<Enter>鍵即可開始製作磁碟陣列。
11. 完成後畫面將回到「Intel(R) Virtual RAID on CPU」畫面，即可在「Intel VROC Managed Volumes」處看到建立好的磁碟陣列。

C: 清除磁碟陣列

若要清除已建立的磁碟陣列，請至「Intel(R) Virtual RAID on CPU\Intel VROC Managed Volumes」畫面，在欲清除的磁碟陣列上按<Enter>進入「RAID VOLUME INFO」畫面。接著在「Delete」選項上按<Enter>鍵進入刪除畫面後，在「Yes」項目按<Enter>鍵。

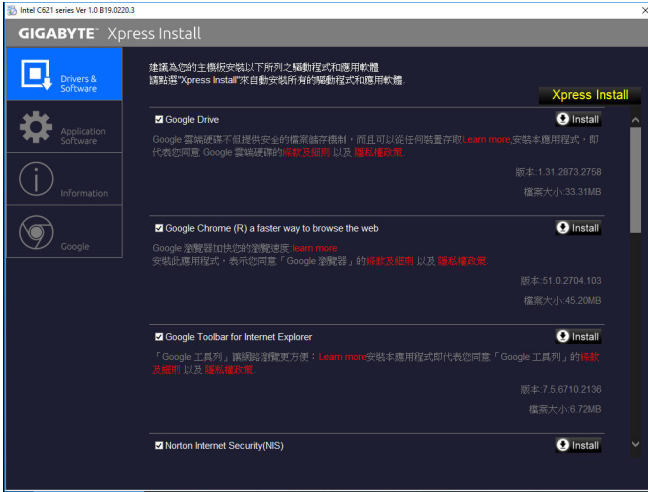
(註) 若您將安裝顯示卡的PCIe插槽所對應的「VMD port」開啟，可能會造成系統不開機。

3-3 驅動程式安裝



- 安裝驅動程式之前，請先安裝作業系統。
- 安裝完作業系統後，請將驅動程式光碟片置入光碟機中，點選出現的「點選要針對此光碟執行的動作」訊息，接著選擇「執行Run.exe」(或進入「我的電腦」，開啟光碟機圖示，並執行Run.exe)。

「Xpress Install」會先自動掃描您的系統並列出建議您安裝的驅動程式。您可以按下「Xpress Install」鍵，自動為您安裝所有勾選的驅動程式，或按  **Install** 單獨安裝您所需要的驅動程式。



請至技嘉網站查詢更多的疑難排解說明。

3-4 除錯燈號代碼說明

一般開機

代碼	說明
10	PEI Core is started.
11	Pre-memory CPU initialization is started.
12~14	Reserved.
15	Pre-memory North-Bridge initialization is started.
16~18	Reserved.
19	Pre-memory South-Bridge initialization is started.
1A~2A	Reserved.
2B~2F	Memory initialization.
31	Memory installed.
32~36	CPU PEI initialization.
37~3A	IOH PEI initialization.
3B~3E	PCH PEI initialization.
3F~4F	Reserved.
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 is started.
69	IOH DXE initialization.
6A	IOH SMM initialization.
6B~6F	Reserved.
70	PCH DXE initialization.
71	PCH SMM initialization.
72	PCH devices initialization.
73~77	PCH DXE initialization (PCH module specific).
78	ACPI Core initialization.
79	CSM initialization is started.
7A~7F	Reserved for AMI use.
80~8F	Reserved for OEM use (OEM DXE initialization codes).
90	Phase transfer to BDS (Boot Device Selection) from DXE.
91	Issue event to connect drivers.

代碼	說明
92	PCI Bus initialization is started.
93	PCI Bus hot plug initialization.
94	PCI Bus enumeration for detecting how many resources are requested.
95	Check PCI device requested resources.
96	Assign PCI device resources.
97	Console Output devices connect (ex. Monitor is lighted).
98	Console input devices connect (ex. PS2/USB keyboard/mouse are activated).
99	Super IO initialization.
9A	USB initialization is started.
9B	Issue reset during USB initialization process.
9C	Detect and install all currently connected USB devices.
9D	Activated all currently connected USB devices.
9E~9F	Reserved.
A0	IDE initialization is started.
A1	Issue reset during IDE initialization process.
A2	Detect and install all currently connected IDE devices.
A3	Activated all currently connected IDE devices.
A4	SCSI initialization is started.
A5	Issue reset during SCSI initialization process.
A6	Detect and install all currently connected SCSI devices.
A7	Activated all currently connected SCSI devices.
A8	Verify password if needed.
A9	BIOS Setup is started.
AA	Reserved.
AB	Wait user command in BIOS Setup.
AC	Reserved.
AD	Issue Ready To Boot event for OS Boot.
AE	Boot to Legacy OS.
AF	Exit Boot Services.
B0	Runtime AP installation begins.
B1	Runtime AP installation ends.
B2	Legacy Option ROM initialization.
B3	System reset if needed.

代碼	說明
B4	USB device hot plug-in.
B5	PCI device hot plug.
B6	Clean-up of NVRAM.
B7	Reconfigure NVRAM settings.
B8~BF	Reserved.
C0~CF	Reserved.

S3 喚醒

代碼	說明
E0	S3 Resume is started (called from DXE IPL).
E1	Fill boot script data for S3 resume.
E2	Initializes VGA for S3 resume.
E3	OS S3 wake vector call.

復原

代碼	說明
F0	Recovery mode will be triggered due to invalid firmware volume detection.
F1	Recovery mode will be triggered by user decision.
F2	Recovery is started.
F3	Recovery firmware image is found.
F4	Recovery firmware image is loaded.
F5~F7	Reserved for future AMI progress codes.

錯誤

代碼	說明
50~55	Memory initialization error occurs.
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 failed.
5C~5F	Reserved.
D0	CPU initialization error.
D1	IOH initialization error.

代碼	說明
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 initialization.
D6	No Console Output Devices are found.
D7	No Console Input Devices are found.
D8	It is an invalid password.
D9~DA	Can't load Boot Option.
DB	Flash update is failed.
DC	Reset protocol is failed.
DE~DF	Reserved.
E8	S3 resume is failed.
E9	S3 Resume PPI is not found.
EA	S3 Resume Boot Script is invalid.
EB	S3 OS Wake call is failed.
EC~EF	Reserved.
F8	Recovery PPI is invalid.
F9	Recovery capsule is not found.
FA	Invalid recovery capsule.
FB~FF	Reserved.

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **Motherboard**
Trade Name: **GIGABYTE**
Model Number: **C621 AORUS XTREME**
Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**
Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748
Tel.: 1-626-854-9338
Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators. 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 manufacturer's 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 to 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.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avís de conformitat a la reglamentació d'Indústria Canadà

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement. This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

Battery Information

European Union—Disposal and recycling information
GIGABYTE Recycling Program (available in some regions)



This symbol indicates that this product and/or battery should not be disposed of with household waste. You must use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portait la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE et directive RoHS II 2011/65/UE. La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/UE. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC (2014/30/UE), Directiva de bajo voltaje (2014/35/UE), Directiva RoHS (recast) (2011/65/UE). El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva RoHS (rifusione) 2011/65/UE. Questo prodotto è stato testato e trovato conforme a tutti i requisiti essenziali delle Direttive.



D33006 RoHS

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：主機板 Equipment name		型號（型式）：C621 AORUS XTREME Type designation (Type)				
單元Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
結構件及風扇 Mechanical parts and Fan	—	○	○	○	○	○
晶片及其他主動零件 Chip and other Active components	—	○	○	○	○	○
連接器 Connectors	—	○	○	○	○	○
被動電子元器件 Passive Components	—	○	○	○	○	○
焊接金屬 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊劑, 散熱膏, 標籤及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consum- able Materials	○	○	○	○	○	○
<p>備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. "○"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。 Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. "—"係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

技嘉產品台灣地區保固共同條款

1. 本條款保固標的，僅適用於消費者在台灣地區購買之技嘉產品(新品)。
2. 特價品、整新品、二手商品、庫存品或境外購買之產品，概依當時所附之保固條件為準，超出保固範圍或期限者，其維修、收費事宜，請洽本公司各服務中心。
3. 產品之保固：以保證書記載與官網公告為準。
4. 代理商或經銷商提供之保固，由其負責，不得據以轉嫁本公司承受。
5. 產品上無技嘉標籤或序號者，或序號與產品不符者，或難以辨識時，恕不提供保固與售後服務。若有維修需求，請洽原購買店家協助處理。

※ 產品序號識別：

產品序號：4719331803056SN080500084640

出廠日期：西元2008年第05週出廠



6. 消費者自購買產品七日內，發生產品不良或故障時，(除第十二條所列情形外)得憑保證書或發票，並備齊配件，以原箱包裝，向原經銷商更換新品，逾期則以維修方式處理。
7. 新品外觀瑕疵，屬於人為疏忽，不得請求本公司(經銷商)更換新品。
8. 產品送修時，請以原廠包材或適當材料(如紙箱、氣泡袋或保麗龍等)包裝，如因包裝不當，導致損壞，本公司恕不提供保固。
9. 除有提供到府收取取件產品外，消費者應攜帶技嘉產品及其保證書到各服務中心檢修。
10. 保固期間，本公司負責免費維修，若無法修復時，本公司得更換良品或替代品。
11. 維修(含付費維修)，所拆解之零配件，產權屬本公司所有。
12. 保固期間如有不可歸責於技嘉之故障，例如(但不限於)下列事項，必須付費維修，無法修復則不予收費。
 - (1) 天災、意外、或人為疏忽
 - (2) 違反產品手冊之使用提示
 - (3) 組裝不當或非正常使用
 - (4) 使用未經認可之配件
 - (5) 超出允許使用之環境
 - (6) 私自拆解結構或維修
 - (7) 蓄意破壞
 - (8) 線路或零件氧化(請經常清除積塵以減少發生)
 - (9) 當做測試設備使用(如RAM、VGA、USB測試)
 - (10) 電源異常造成之損毀
13. 隨機之耗材、贈品及包材等均不在保固範圍之列。
14. 過(不)保固產品之檢測及維修，均需收費，無法修復則不收維修費。收費標準請參閱官網或洽服務中心。
15. 本條款(V2.1)自100.12.01公告施行。本公司保有增刪、修改、解釋本條款之權利，並於本公司之網頁上公告後生效。已經出售的產品，從其所附保證條款。



技嘉科技全球服務網

- 技嘉科技股份有限公司

地址：新北市231新店區寶強路6號

電話：+886 (2) 8912-4000，傳真：+886 (2) 8912-4005

技術服務專線：0800-079-800，02-8913-1377

服務時間：

星期一~星期五 上午 09:30 ~ 下午 08:30

星期六 上午 09:30 ~ 下午 05:30

技術/非技術問題支援：<https://esupport.gigabyte.com>

網址(英文)：<https://www.gigabyte.com>

網址(中文)：<https://www.gigabyte.com/tw>

- 技嘉科技服務專區 (GIGABYTE eSupport)

若您有技術或非技術(業務及市場)的相關問題時，歡迎至 <https://esupport.gigabyte.com> 詢問。