

# GA-IMB370TN

## 使用手冊

Rev. 1001



更詳盡的產品相關訊息，請連結至技嘉網站查詢。



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！

### Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer,

G.B.T. Technology Trading GmbH

Address: **Bullenkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany**

Declare that the product

Product Type: **Motherboard**

Product Name: **GA-IMB370TN**

conforms with the essential requirements of the following directives:

**EMC Directive 2014/30/EU:**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Conduction & Radiated Emissions: | EN 55032:2012+AC:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Immunity:                        | EN 55024:2010+A1:2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Power-line harmonics:            | EN 61000-3-2:2014     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Power-line flicker:              | EN 61000-3-3:2013     |

**Low Voltage Directive 2014/35/EU:**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Safety: | EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013 |
|---|--|

**RoHS Directive 2011/65/EU**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Restriction of use of certain substances in electronic equipment: | This product does not contain any of the restricted substances listed in Annex II, in concentrations and applications banned by the directive. |
|---|--|

**CE marking**



Signature: Timmy Huang

(stamp)

Date: Feb. 25, 2019

Name: Timmy Huang

### DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: **G.B.T. INC. (U.S.A.)**

Address: **17358 Railroad Street**

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (626) 854-9338/ (626) 854-9326

hereby declares that the product

**Product Name: Motherboard**

**Model Number: GA-IMB370TN**

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109 (a), Class B Digital Device

**Supplementary Information:**

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

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Feb. 25, 2019

### 版權

© 2019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。

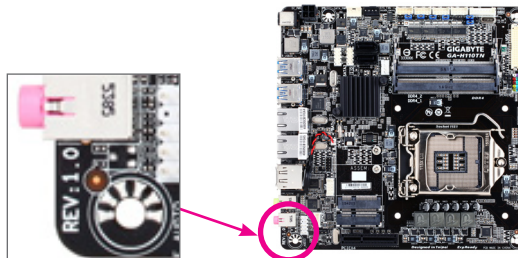
■ 為了協助您使用技嘉主機板，請仔細閱讀【使用手冊】。

■ 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。

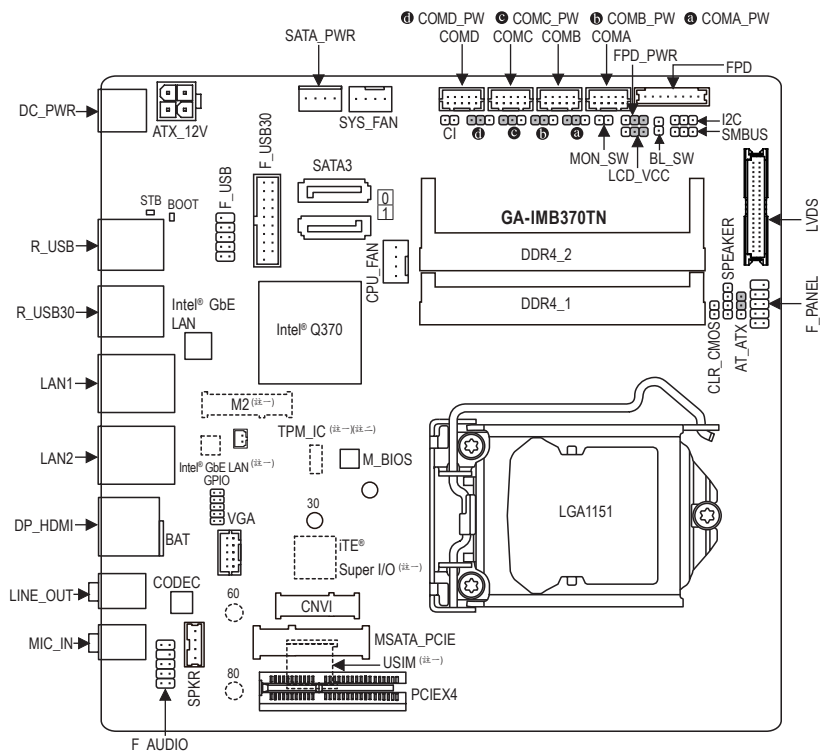
範例：



# 目錄

GA-IMB370TN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.....	9
1-5 安裝擴充卡.....	10
1-6 後方裝置插座介紹.....	10
1-7 插座及跳線介紹.....	12
第二章 BIOS 組態設定.....	25
2-1 Main (主畫面).....	25
2-2 M.I.T. (頻率/電壓控制).....	26
2-3 System (系統資訊).....	30
2-4 BIOS (BIOS功能設定).....	31
2-5 Peripherals (週邊設定).....	34
2-6 Chipset (晶片組設定).....	37
2-7 Power (省電功能設定).....	38
2-8 Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式).....	40
第三章 附錄.....	41
3-1 建構磁碟陣列.....	41
3-2 安裝Intel® Optane™ 記憶體.....	43
3-3 驅動程式安裝.....	44
管理聲明.....	45
技嘉產品台灣地區保固共同條款.....	47
技嘉科技全球服務網.....	48

# GA-IMB370TN主機板配置圖



## 清點配件

- GA-IMB370TN主機板-1片
- 驅動程式光碟片-1片
- 使用手冊-1本
- SATA 排線-2條
- SATA 電源線-1條
- 後方I/O裝置鐵片-2個(高/低)
- 串列埠擴充排線-1條
- D-Sub埠擴充排線-1條

上述附帶配件僅供參考，實際配件請以實物為準，技嘉科技保留修改之權利。

(註一) 此晶片/插座位於主機板背面。

(註二) 是否支援此規格，請以實際產品為準。











# 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"> <li>◆ 支援LGA1151插槽- 第九代及第八代處理器： Intel® Core™ i9處理器 / Intel® Core™ i7處理器 / Intel® Core™ i5處理器 / Intel® Core™ i3處理器 / Intel® Pentium®處理器 / Intel® Celeron®處理器 (請至技嘉網站查詢有關支援的處理器列表)</li> <li>◆ L3快取記憶體取決於CPU</li> </ul>
	晶片組	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Intel® Q370高速晶片組</li> </ul>
	記憶體	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2個DDR4 SO-DIMM插槽，最高支援到32 GB支援雙通道記憶體技術</li> <li>◆ 支援DDR4 2133 MHz (請至技嘉網站查詢有關支援的記憶體模組速度及列表)</li> </ul>
	顯示功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建於有顯示功能的處理器-支援Intel® HD Graphics：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1個DisplayPort插座，可支援至最高4096x2304@60 Hz的解析度                 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 支援DisplayPort 1.2版本、HDCP 2.2及HDR。</li> </ul> </li> <li>- 1個HDMI插座，可支援至最高4096x2160@60 Hz的解析度                 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 支援HDMI 2.0版本及HDCP 2.2及HDR。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◆ 支援最大共用顯示記憶體至1 GB</li> </ul>
	音效	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建Realtek® ALC887晶片</li> <li>◆ 支援High Definition Audio</li> <li>◆ 支援2/4/5.1聲道</li> </ul>
	網路	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建2顆Intel® GbE 網路晶片(10/100/1000 Mbit)</li> </ul>
	TPM (註)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Infineon 晶片，支援TPM 2.0</li> </ul>
	擴充槽	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1個PCI Express x4插槽 (PCI Express x4插槽支援PCI Express 3.0)</li> <li>◆ 1個M.2 Socket 1插座供Intel® CNVi或PCIe無線模組使用 (CNVi)</li> <li>◆ 1個full size Mini PCIe 插槽 (MSATA_PCIE) * MSATA_PCIE 插槽亦可做為MSATA插座使用。 (Mini PCIe插槽支援PCI Express 2.0)</li> </ul>
	儲存裝置介面	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建於晶片組：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1個M.2插座位於主機板背面(支援Socket 3 · M key，type 2260/2280 SATA及PCIe x2/x4 SSD)</li> <li>- 2個SATA 6Gb/s插座</li> <li>- 支援RAID 0及RAID 1功能</li> </ul> </li> <li>◆ Intel® Optane™ Memory Ready</li> </ul>
	USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建於晶片組：             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4個USB 3.0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)</li> <li>- 4個USB 2.0/1.1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)</li> </ul> </li> </ul>

(註) 是否支援此規格，請以實際產品為準。

	內接插座	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1個4-pin ATX 12V電源插座</li> <li>◆ 1個AT/ATX模式切換針腳</li> <li>◆ 1個CPU風扇插座</li> <li>◆ 1個系統風扇插座</li> <li>◆ 1個M.2 Socket 3插座位於主機板背面</li> <li>◆ 2個SATA 6Gb/s插座</li> <li>◆ 1個MSATA插座</li> <li>◆ 1個USIM插座位於主機板背面</li> <li>◆ 1個SATA電源插座</li> <li>◆ 1個前端控制面板插座</li> <li>◆ 1個前端音源插座</li> <li>◆ 1個電池電源插座</li> <li>◆ 1個USB 3.1 Gen 1插座</li> <li>◆ 1個USB 2.0/1.1插座</li> <li>◆ 4個串列埠插座</li> <li>◆ 4個串列埠電源選擇針腳</li> <li>◆ 1個D-Sub插座</li> <li>◆ 1個GPIO插座</li> <li>◆ 1個LVDS插座</li> <li>◆ 1個LVDS驅動電壓插座 (LCD_VCC)</li> <li>◆ 1個平面顯示器插座 (FPD)</li> <li>◆ 1個平面顯示器電源針腳 (FPD_PWR)</li> <li>◆ 1個平面顯示器切換器插座 (MON_SW)</li> <li>◆ 1個背光切換器插座 (BL_SW)</li> <li>◆ 1個喇叭插座 (SPKR)</li> <li>◆ 1個蜂鳴器插座 (SPEAKER)</li> <li>◆ 1個清除CMOS資料針腳</li> <li>◆ 1個機殼被開啟插座</li> <li>◆ 1個I2C</li> <li>◆ 1個SMBUS</li> </ul>
	後方面板裝置 連接插座	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1個DC-In電源插座</li> <li>◆ 1個HDMI插座</li> <li>◆ 1個DisplayPort插座</li> <li>◆ 2個USB 3.0連接埠</li> <li>◆ 2個USB 2.0/1.1 連接埠</li> <li>◆ 2個RJ-45埠</li> <li>◆ 2個音源接頭</li> </ul>
	I/O控制器	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 內建iTE® I/O 控制晶片</li> </ul>
	硬體監控	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 系系統電壓偵測</li> <li>◆ CPU/系統溫度偵測</li> <li>◆ CPU/系統風扇轉速偵測</li> <li>◆ CPU/系統過溫警告</li> <li>◆ CPU/系統風扇故障警告</li> <li>◆ CPU/系統智慧風扇控制</li> </ul> <p style="text-align: center; font-size: small;">* 是否支援智慧風扇控制功能會依不同的散熱風扇而定。</p>

(註) 此插座位於主機板背面。

 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1個128 Mbit flash</li> <li>◆ 使用經授權AMI UEFI BIOS</li> <li>◆ PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0</li> </ul>
 附加工具程式	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 支援@BIOS</li> <li>◆ 支援Q-Flash</li> </ul>
 附贈軟體	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Norton® Internet Security (OEM版本)</li> </ul>
 作業系統	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 支援Windows 10 64-bit</li> <li>◆ cFosSpeed</li> </ul>
 規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Thin Mini-ITX規格；17.0公分x 17.0公分</li> </ul>

\* 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、SSD及M.2設備支援列表。



請至技嘉網站「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

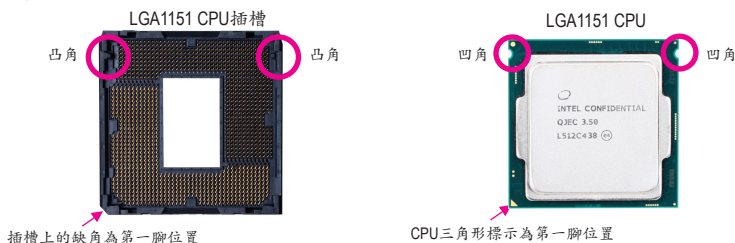


在開始安裝中央處理器(CPU)前，請注意以下的訊息：

- 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(或是確認CPU兩側的凹角位置及CPU插槽上的凸角位置)。
- 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插槽凸角位置及CPU的凹角位置。



在安裝CPU前請勿先移除保護蓋，此保護蓋會在安裝完CPU且扣回拉桿時自動脫落。

### 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。

#### 雙通道記憶體技術

此主機板配置2個記憶體模組插槽並支援雙通道記憶體技術(Dual Channel Technology)。安裝記憶體模組後，BIOS會自動偵測記憶體的規格及其容量。當使用雙通道記憶體時，記憶體匯流排的頻寬會增加為原來的兩倍。

2個記憶體模組插槽分為兩組通道(Channel)：

▶▶ 通道A (Channel A)：DDR4\_1 (插槽1)

▶▶ 通道B (Channel B)：DDR4\_2 (插槽2)

由於CPU的限制，若使用雙通道記憶體技術，在安裝記憶體模組時需注意以下說明：

1. 如果只安裝一支記憶體模組，無法啟動雙通道記憶體技術。
2. 如果要安裝兩支記憶體模組，建議您使用相同的記憶體模組(即相同容量、廠牌、速度、顆粒)。



請至技嘉網站查詢更詳盡的硬體安裝說明。

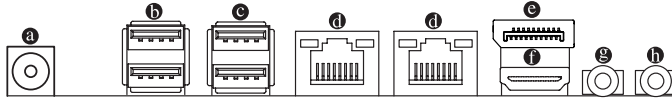
## 1-5 安裝擴充卡

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 後方裝置插座介紹



### a DC電源插座

連接DC電源至此插座。支援12V、19V及24V 150w 以下的變壓器。請注意，此插座不可同時與4-pin ATX 12V電源插座作為DC電源輸入。

### b USB 2.0/1.1連接埠

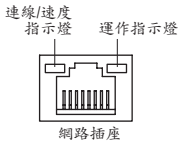
此連接埠支援USB 2.0/1.1規格，您可以連接USB裝置至此連接埠。

### c USB 3.0連接埠

此連接埠支援USB 3.0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。

### d 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：

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

### e DisplayPort插座

DisplayPort除了可以傳送影像及語音資料外，也支援雙向式的音訊傳輸。DisplayPort同時支援DPCP及HDCP 2.2內容保護技術。強化了支援Rec.2020標準(寬色域)及藍光UHD播放的高動態範圍(HDR)的視覺效果。您可以連接支援DisplayPort接頭的螢幕至此插座。註：DisplayPort技術最高可支援至4096x2304@60 Hz的解析度，實際所支援的解析度會依您所使用的顯示器而有不同。

### f HDMI 插座

**HDMI™** HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE 此插座支援HDCP 2.2規格並且支援Dolby TrueHD及DTS HD Master Audio音訊格式，最高可支援192KHz/16bit 8-channel LPCM音效輸出。您可以連接支援HDMI接頭的螢幕至此插座。HDMI技術最高可支援至4096x2160@60 Hz的解析度，實際所支援的解析度會依您所使用的顯示器而有不同。



當您安裝DisplayPort/HDMI螢幕後，請將音效播放的預設裝置設為DisplayPort/HDMI。(此選項名稱會因不同作業系統而有不同)。



- 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。

④ 音源輸出(綠色)

此插孔為音源輸出孔。在使用耳機或2聲道音效輸出時，可以接至此插孔來輸出聲音。

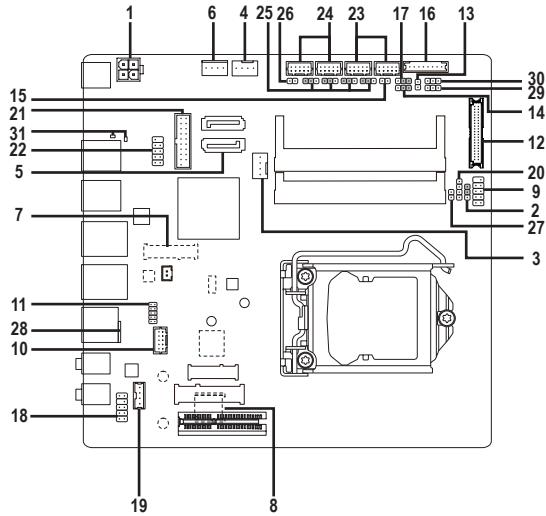
⑤ 麥克風(粉紅色)

此插孔為麥克風連接孔。



請至技嘉網站查詢音效軟體的設定說明。

## 1-7 插座及跳線介紹



1) ATX_12V	17) FPD_PWR
2) AT_ATX	18) F_AUDIO
3) CPU_FAN	19) SPKR
4) SYS_FAN	20) SPEAKER
5) SATA3_0/1	21) F_USB30
6) SATA_PWR	22) F_USB
7) M2	23) COMA/COMB
8) USIM	24) COMC/COMD
9) F_PANEL	25) COMA/B/C/D_PW
10) VGA	26) CI
11) GPIO	27) CLR_CMOS
12) LVDS	28) BAT
13) BL_SW	29) SMBUS
14) LCD_VCC	30) I2C
15) MON_SW	31) STB/BOOT
16) FPD	

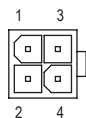


連接各種外接硬體設備時，請注意以下的訊息：

- 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) ATX\_12V (2x2-pin 12V電源插座)

當未連接後窗DC In電源插座時，可連接此插座輸入電源。但是當後窗DC In電源插座已連接時，此插座只能做為電源輸出之用。



做為電源輸入時：

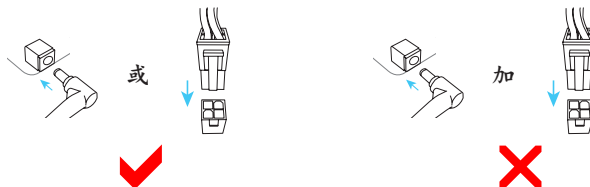
接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

做為電源輸出時：

接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	DC_OUT
4	DC_OUT



注意！不可同時連接此2組插座做為電源輸入。



## 2) AT\_ATX (AT/ATX模式切換針腳)

此插座可提供您切換AT或ATX電源功能。



1-2 短路：設定為AT 模式



1 2-3 短路：設定為ATX 模式 (預設值)

### 3/4) CPU\_FAN/SYS\_FAN (散熱風扇電源插座)

此主機板的散熱風扇電源插座皆為4-pin。電源插座皆有防呆設計，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。



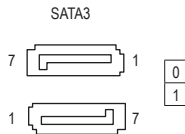
接腳	定義
1	接地腳
2	電壓速度控制腳
3	轉速偵測腳
4	脈寬調變速度控制腳



- 請務必接上散熱風扇的電源插座，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。
- 這些散熱風扇電源插座並非跳線，請勿放置跳帽在針腳上。

### 5) SATA3 0/1 (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及RAID 1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

### 6) SATA\_PWR (SATA電源插座)

此插座可以提供SATA裝置電源。



接腳	定義
1	VCC
2	接地腳
3	接地腳
4	+12V

## 7) M.2 (M.2 Socket 3插座)<sup>(註)</sup>

此M.2插座可以支援M.2 SATA SSD及M.2 PCIe SSD，透過Intel®晶片組可以建構RAID磁碟陣列。請注意，若安裝的是M.2 PCIe SSD，無法與其它M.2 SATA SSD或是SATA硬碟共同建構磁碟陣列，並且僅支援UEFI RAID。若您要建構RAID，請參考第三章—「建構SATA硬碟」的說明。



請依下列步驟將M.2 SSD正確地安裝於M.2插座。

步驟一：

請用螺絲起子依序將螺絲和螺柱拆下，依實際要安裝的M.2 SSD規格找到適合螺絲孔位之後，先鎖上螺柱。

步驟二：

將M.2 SSD以斜角方式放入插座。

步驟三：

壓住M.2 SSD之後，再將螺絲鎖上。



請依實際安裝的M.2 SSD規格調整螺絲和螺柱的位置。

## 8) USIM (USIM卡插座)<sup>(註)</sup>

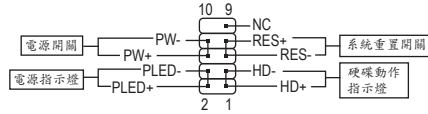
此插座支援mini PCIe 3G網路卡。



(註) 此插座位於主機板背面。

## 9) 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**—電源指示燈(黃色):

系統狀態	燈號
S0	燈亮
S3/S4/S5	燈滅

連接至機殼前方面板的電源指示燈。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):

連接至電腦機殼前方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 Management」的說明)。

- **HD**—硬碟動作指示燈(藍色):

連接至電腦機殼前方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):

連接至電腦機殼前方面板的重置開關(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。

- **NC**(紫色):

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、硬碟動作指示燈等，請依機殼上的訊號線連接。

## 10) VGA (D-Sub擴充插座)

此插座可透過轉接線連接至D-Sub螢幕。



接腳	定義	接腳	定義
1	VGA_R	6	接地腳
2	接地腳	7	HSYNC
3	VGA_G	8	VSYNC
4	接地腳	9	VGA_SCL
5	VGA_B	10	VGA_SDA



## 11) GPIO (GPIO插座)

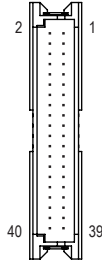
此插座可控制Low/High訊號。



接腳	定義	接腳	定義
1	IO_GP70	6	IO_GP75
2	IO_GP71	7	IO_GP76
3	IO_GP72	8	IO_GP77
4	IO_GP73	9	GP_IN_OUT
5	IO_GP74	10	接地腳

## 12) LVDS (LVDS連接埠)

LVDS全名為Low-Voltage Differential Signaling，它運用高速類比電路技術，在銅質連線上提供 multigigabit 資料傳輸。它也是高速資料傳輸的一個通用介面標準。



接腳	定義	接腳	定義
1	LCD_VCC	21	-RXE0_C
2	LCD_VCC	22	+RXE0_C
3	VCC3	23	接地腳
4	無作用	24	-RXE1_C
5	無作用	25	+RXE1_C
6	-RXO0_C	26	接地腳
7	+RXO0_C	27	-RXE2_C
8	接地腳	28	+RXE2_C
9	-RXO1_C	29	CABLE_DET <sup>(註)</sup>
10	+RXO1_C	30	-RXE3_C
11	接地腳	31	+RXE3_C
12	-RXO2_C	32	接地腳
13	+RXO2_C	33	-RXECLKE_C
14	接地腳	34	+RXECLKE_C
15	-RXO3_C	35	接地腳
16	+RXO3_C	36	SC_BKLT_EN
17	接地腳	37	SC_BKLT_CTL
18	-RXECLKO_C	38	FPD_PWR
19	+RXECLKO_C	39	FPD_PWR
20	接地腳	40	FPD_PWR

(註) 需連接至接腳29及LVDS的接地腳。

### 13) BL\_SW (背光切換器)


此切換器提供調整螢幕背光的功能。




接腳	定義
1	BL_DOWN
2	BL_UP

### 14) LCD\_VCC (LVDS驅動電壓針腳)

此跳線可提供不同螢幕所使用的電壓設定。

 1 1-2 短路：設定為3V (預設值)

 1 2-3 短路：設定為5V

### 15) MON\_SW (平面顯示器開關插座)

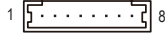
此插座提供開關平面顯示器的功能。



接腳	定義
1	Mon_SW
2	接地腳

## 16) FPD (平面顯示器插座)




FPD是一個連接至桌上型電腦裡的視訊控制器的高速輸出介面，大部份的桌上型電腦、LCD 電腦螢幕及LCD電視內部會使用此介面。此插座符合FPD規範。






接腳	定義
1	BKLT_EN
2	BKLT_PWM
3	BKLT_PWR
4	BKLT_PWR
5	BKLT_GND/Brightness_GND
6	BKLT_GND/Brightness_GND
7	Brightness_Up
8	Brightness_Down

## 17) FPD\_PWR (平面顯示器電源跳線)

此跳線可提供背光調節面板的工作電壓設定。請確認所使用的平面顯示支援DC In電源電壓。若不支援，請使用符合您平面顯示器電源電壓規範的DC In轉接器。

   1-2 短路：設定為12V (預設值)

   1-2-3 短路：設定為DC In

## 18) F\_AUDIO (前端音源插座)

此前端音源插座可以支援HD (High Definition, 高傳真)音效模組。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。



HD 接頭定義:

接腳	定義
1	MIC2_L
2	接地腳
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	偵測
7	FAUDIO_JD
8	無接腳
9	LINE2_L
10	偵測



- 機殼前面板的音效輸出預設值為支援HD音效模組。
- 機殼前面板的音源插座與後方的音源插座會同時發聲。
- 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) SPKR (喇叭插座)

此插座連接至主機板的L/R Audio輸出針腳,可支援AIO機殼的3W (4ohm)立體聲喇叭。



接腳	定義
1	Speaker OUT R-
2	Speaker OUT R+
3	Speaker OUT L-
4	Speaker OUT L+

## 20) SPEAKER (蜂鳴器插座)

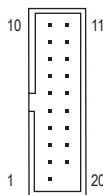
連接至電腦機殼前面板的蜂鳴器。系統會以不同的嗶聲來反應目前的開機狀況，通常正常開機時，會有一嗶聲。



接腳	定義
1	VCC
2	NC
3	NC
4	SPK-

## 21) F\_USB30 (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。

## 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) COMA/COMB (串列埠擴充插座)

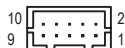
透過串列埠擴充排線可以接出一組串列埠。串列埠擴充排線為選購配件，您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	NDCD-
2	NDSR-
3	NSIN
4	NRTS-
5	NSOUT
6	NCTS-
7	NDTR-
8	12V_5V
9	接地腳
10	無作用

### 24) COMC/COMD (串列埠擴充插座)

透過串列埠擴充排線可以接出一組串列埠。串列埠擴充排線為選購配件，您可以聯絡當地代理商購買。



RS232 裝置：

接腳	定義
1	NDCD-
2	NDSR-
3	NSIN
4	NRTS-
5	NSOUT
6	NCTS-
7	NDTR-
8	+5V/+12V
9	接地腳
10	無作用

RS422 裝置：

接腳	定義
1	TX(B)
2	無作用
3	TX(A)
4	無作用
5	RX(A)
6	無作用
7	RX(B)
8	+5V/+12V
9	接地腳
10	無作用

RS485 裝置：

接腳	定義
1	D-
2	無作用
3	D+
4	無作用
5	無作用
6	無作用
7	無作用
8	+5V/+12V
9	接地腳
10	無作用

### 25) COMA\_PW/COMB\_PW/COMC\_PW/COMD\_PW (串列埠擴充插座電源選擇跳線)

此跳線可提供串列埠擴充插座電源設定。

1 1-2 短路：設定為12V

1 2-3 短路：設定為5V (預設值)

## 26) Cl (電腦機殼被開啟偵測)

本主機板提供電腦機殼被開啟偵測功能，若您要使用此功能，需搭配具有此設計的電腦機殼。



接腳	定義
1	訊號腳
2	接地腳

## 27) 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



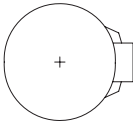
短路：清除CMOS資料



- 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)。

## 28) BAT (電池/電池電源線插座)

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。



您也可以移除電池連接線來清除CMOS資料：

- 請先關閉電腦，並拔除電源線。
- 將電池連接線從電池連接線插座中拔起，等候約一分鐘。
- 再將連接線插回。
- 接上電源線並重新開機。

2 (-)



1 (+)

接腳	定義
1	RTC Power
2	接地腳



- 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) SMBUS (System Management Bus)

□□□ 1

接腳	定義
1	SMB_CLK
2	SMB_DATA
3	接地腳

## 30) I2C (Inter-Integrated Circuit)

□□□ 1

接腳	定義
1	I2C_SCL
2	I2C_SDA
3	GND

## 31) STB/BOOT (狀態指示燈)

STB燈號亮表示系統處於待命通電模式；BOOT燈號亮起表示系統處於開機狀態。



## 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,透過與網際網路的連結,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 Main (主畫面)

進入BIOS設定程式時,便可看到如下之主畫面。從主畫面中可以讓您選擇各種不同設定選單,您可以用上下左右鍵來選擇要設定的選項,按<Enter>鍵即可進入子選單。

#### 主畫面的輔助說明

當您在BIOS設定程式主畫面時,畫面最下方會顯示被選取選項的說明。

#### 設定畫面的輔助說明

當您在子選單時,只要按下<F1>鍵,便可顯示該設定畫面的按鍵操作輔助說明視窗(General Help),若欲跳離輔助說明視窗,只須按<Esc>鍵即可。另外,在選項的右邊(Item Help)亦會出現與該選項相關的使用說明及注意事項。

#### (BIOS範例版本:T2)



- 若系統運作不穩定時,請選擇「Restore 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 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、晶片組及記憶體之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

#### ○ Host Clock Value

此數值會隨著「CPU Base Clock」所調整的數值而更動。

#### ○ Graphics Slice Ratio <sup>(註)</sup>

此選項提供您設定Graphics Slice Ratio。

#### ○ Graphics UnSlice Ratio <sup>(註)</sup>

此選項提供您設定Graphics UnSlice Ratio。

#### ○ 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。

#### ○ FCLK Frequency for Early Power On

此選項提供您調整FCLK的頻率，選項有：Normal (800Mhz)、1GHz、400MHz。(預設值：1GHz)

### ▶ Advanced CPU Core Settings

#### ○ CPU Clock Ratio、CPU Frequency、FCLK Frequency for Early Power On

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

#### ○ AVX Offset <sup>(註)</sup>

此選項可提供您設定CPU的AVX倍頻。

(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。

- **Uncore Ratio (CPU Uncore 倍頻調整)**  
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。
- **Uncore Frequency (CPU Uncore 頻率)**  
此選項顯示目前CPU Uncore的運作頻率。
- **CPU Flex Ratio Override**  
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**  
此選項提供您設定CPU的Flex Ratio，可設定範圍依CPU而定。
- **Turbo Per Core Limit Control <sup>(註)</sup>**  
此選項可提供您設定CPU每一核心的加速比率極限。(預設值：Auto)
- **No. of CPU Cores Enabled (啟動CPU核心數) <sup>(註)</sup>**  
此選項提供您選擇使用多核心技術的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) <sup>(註)</sup>**  
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)
- **Intel(R) Speed Shift Technology (Intel® Speed Shift 技術) <sup>(註)</sup>**  
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：Auto)
- **CPU Enhanced Halt (C1E) (Intel® C1E功能) <sup>(註)</sup>**  
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)
- **C3 State Support <sup>(註)</sup>**  
此選項提供您選擇是否讓CPU進入C3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C1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)
- **C6/C7 State Support <sup>(註)</sup>**  
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)
- **C8 State Support <sup>(註)</sup>**  
此選項提供您選擇是否讓CPU進入C8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C6/C7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)
- **C10 State Support <sup>(註)</sup>**  
此選項提供您選擇是否讓CPU進入C10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C8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)

(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。

- **Package C State limit** <sup>(註)</sup>  
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)** <sup>(註)</sup>  
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)
- **Ring to Core offset (Down Bin)**  
此選項提供您選擇是否關閉自動調降CPU Ring ratio的功能。若設為「Auto」，BIOS會自動設定此功能。(預設值: Auto)
- **CPU EIST Function (Intel® EIST功能)** <sup>(註)</sup>  
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)
- **Race To Halt (RTH)** <sup>(註-)</sup>/**Energy Efficient Turbo** <sup>(註)</sup>  
此選項提供您選擇是否啟動CPU省電功能。(預設值: Auto)
- **Voltage Optimization**  
此選項提供您選擇是否啟動最佳化電壓，以減少耗電量。(預設值: Auto)
- **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)
- **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)
- **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 Odd Ratio (100/133 or 200/266)**  
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。

(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。

## ▶ 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 VCCSA/DRAM Channel A/B Voltage/+3.3V/+5V/+12V/CPU VAXG (偵測系統電壓)

顯示系統目前的各電壓值。

### ○ CPU/System/PCH/VRM MOS (偵測CPU/系統/晶片組/VRM MOS溫度)

顯示目前主機板上CPU及系統溫度。

### ○ CPU/System 1 Fan Speed (偵測風扇轉速)

顯示CPU及系統風扇目前的轉速。

### ○ CPU/System/PCH/VRM MOS Temperature (CPU/系統/PCH/VRM MOS溫度警告)

此選項提供您選擇設定CPU/System/PCH/VRM MOS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。

### ○ CPU/System 1 Fan Fail Warning (CPU/系統風扇故障警告功能)

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

### ○ Fan Control Mode (智慧風扇控制模式)

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

### ○ 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。(預設值)
- ▶ Silent 風扇將以低速運作。
- ▶ Manual 您可以在「Fan Speed Percentage」選項選擇風扇的轉速。
- ▶ Full Speed 風扇將以全速運作。

### ○ Fan Speed Percentage (智慧風扇轉速選擇)

此選項提供您選擇智慧風扇轉速。此選項只有在「Fan Speed Control」設為「Manual」時，才能開放設定。選項有：0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。

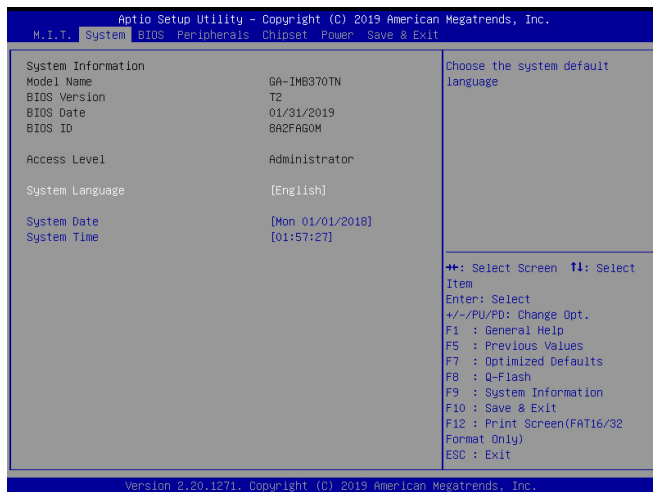
### ○ Fan Control Use Temperature Input (參考溫度來源選擇)

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。

## 2-3 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。

### Access Level (使用權限)

依登入的密碼顯示目前使用者的權限 (若沒有設定密碼，將顯示「Administrator」。管理者 (Administrator) 權限允許您修改所有BIOS設定。使用者 (User) 權限僅允許修改部份您BIOS設定。

### 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。

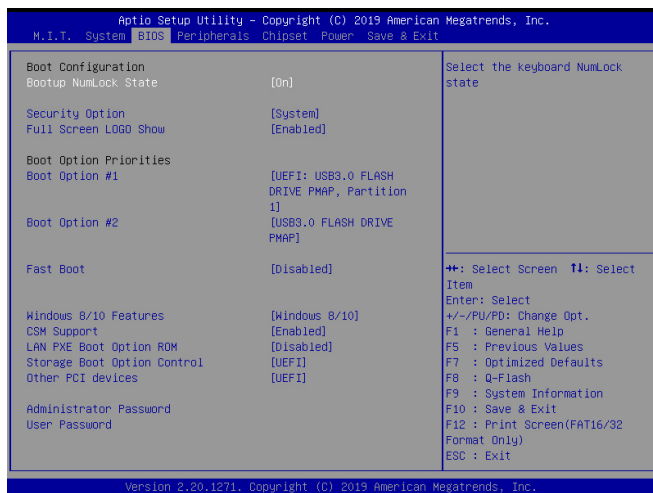
### System Date (日期設定)

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。

## 2-4 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

▶▶ 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。(預設值)

▶▶ 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。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。(預設值)

▶▶ Partial Initial 關閉部分USB裝置至作業系統啟動完成。

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。

### ☞ Next Boot After AC Power Loss

▶▶ Normal Boot 斷電後電源回復時，重新開機會回到正常開機。(預設值)

▶▶ Fast Boot 斷電後電源回復時，維持快速開機功能設定。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時，才能開放設定。

### ☞ 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。

▶▶ Disabled 關閉UEFI CSM，僅支援UEFI BIOS開機程序。

▶▶ Enabled 啟動UEFI CSM。(預設值)

### ☞ 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

此選項提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 Device

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。

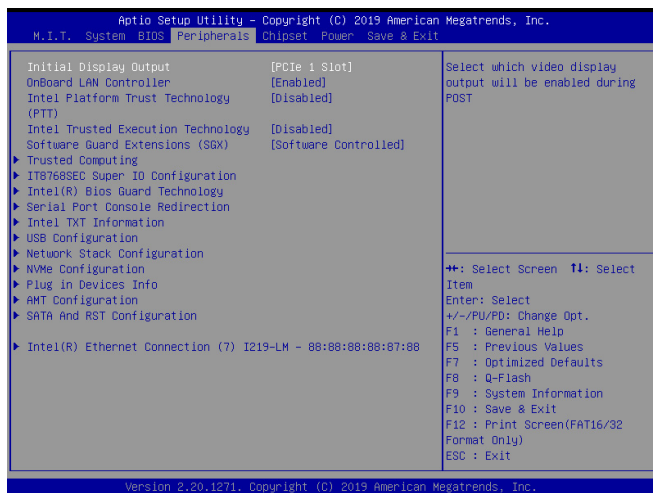
➤ **User Password (設定使用者密碼)**

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。

## 2-5 Peripherals (週邊設定)



### Initial Display Output

此選項提供您選擇系統開機時優先從內建顯示功能或PCI Express顯示卡輸出。

- ▶▶ IGFX 系統會從內建顯示功能輸出。
- ▶▶ PCIe 1 Slot 系統會從安裝於PCIe插槽上的顯示卡輸出。(預設值)

### OnBoard LAN Controller (內建網路功能)

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」。

### Intel Platform Trust Technology (PTT)

此選項提供您選擇是否要開啟Intel® PTT技術。(預設值: Disabled)。

### Intel Trusted Execution Technology (註)

此頁面提供您選擇是否啟動「Intel®信任式執行技術」(Intel® TXT·Intel® Trusted Execution Technology)。(預設值: Disabled)

### Software Guard Extensions (SGX)

此選項提供您選擇是否開啟Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)功能。此功能提供合法軟體於安全環境中執行, 以保護其不受惡意軟體的攻擊。若設為「Software Controlled」能在Intel®提供的程式中開啟或關閉此功能。(預設值: Software Controlled)

### Trusted Computing

此選項提供您選擇是否開啟安全加密模組(TPM)功能。

### Super IO Configuration

### Serial Port 1/2/3/4 (內建串列埠)

此選項提供您設定內建串列埠。

### Intel(R) Bios Guard Technology

此選項提供您選擇是否開啟Intel® BIOS Guard 功能, 此功能有助防護BIOS遭受惡意攻擊。

### Serial Port Console Redirection

此頁面提供您啟動/關閉串列埠主控台重新導向設定, 可透過串列埠進行伺服器遠端管理。

### Intel TXT Information

此頁面列出Intel®信任式執行技術的相關資訊。

## ▶ 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: Disabled)

### ↳ 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。

## ▶ 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。

### ↳ 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)

## ▶ NVMe Configuration

此選項列出您所連接的M.2 NVMe PCIe SSD裝置相關資訊。

## ▶ Plug in Devices Info

此選項列出您安裝至PCIe/M.2插槽的裝置相關資訊。

▶ **AMT Configuration**

此頁面提供您選擇是否啟動「Intel®主動管理技術」(Intel® AMT·Intel® Active Management Technology)，可進行硬體層級的遠端電腦系統管理且細部設定。

▶ **SATA And RST Configuration**

☞ **SATA Controller(s)**

此選項提供您選擇是否啟動晶片組的SATA控制器。(預設值：Enabled)

☞ **SATA Mode Selection**

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。

▶▶ Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration 開啟SATA控制器的RAID功能。  
(預設值)

▶▶ 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。

☞ **Aggressive LPM Support**

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**

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)

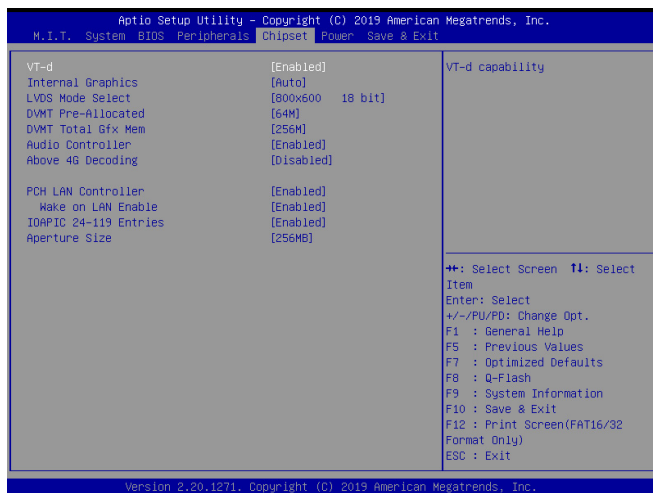
☞ **Configured as eSATA**

此選項提供您選擇是否開啟支援外接SATA裝置功能。

▶ **Intel(R) Ethernet Connection**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

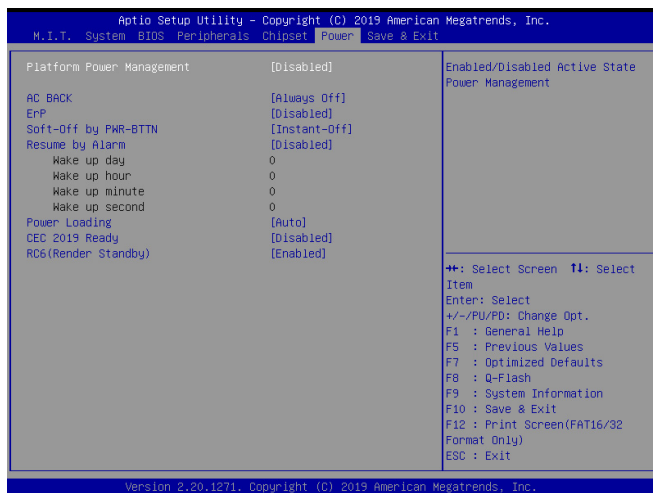
## 2-6 Chipset (晶片組設定)



- **VT-d (Intel® 虛擬化技術) (註)**  
此選項提供您選擇是否啟動Intel® Virtualization for Directed I/O (虛擬化技術)。(預設值: Enabled)
- **Internal Graphics (內建顯示功能)**  
此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的顯示功能。(預設值: Auto)
- **LVDS Mode Select**  
此選項提供您選擇螢幕解析度及傳輸位元。(預設值: 800x600 18 bit)
- **DVMT Pre-Allocated (選擇顯示記憶體大小)**  
此選項提供您選擇內建顯示功能所需要的顯示記憶體大小。選項包括: 32M~1024M。(預設值: 64M)
- **DVMT Total Gfx Mem**  
此選項提供您選擇分配給DVMT所需要的記憶體大小。選項包括: 128M、256M、MAX。(預設值: 256M)
- **Audio Controller (內建音效功能)**  
此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的音效功能。(預設值: Enabled)  
若您欲安裝其他廠商的音效卡時, 請先將此選項設為「Disabled」。
- **PCH LAN Controller (內建網路功能)**  
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」。
- **Wake on LAN (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: Enabled)
- **IOAPIC 24-119 Entries**  
此選項提供您選擇是否開啟此功能。(預設值: Enabled)
- **Aperture Size**  
此選項提供您設定Aperture Size大小。(預設值: 256MB)

(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。

## 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: Disabled)

### 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: Disabled)

### 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: Disabled)

### 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。

- ▶▶ Memory 斷電後電源回復時,系統將恢復至斷電前的狀態。
- ▶▶ Always On 斷電後電源回復時,系統將立即被啟動。
- ▶▶ 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)

### ErP

此選項提供您選擇是否在系統關機(S5待機模式)時將耗電量調整至最低。(預設值: Disabled)  
請注意:當啟動此功能後,以下功能將無作用:定時開機功能、滑鼠開機功能及鍵盤開機功能。

### 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)

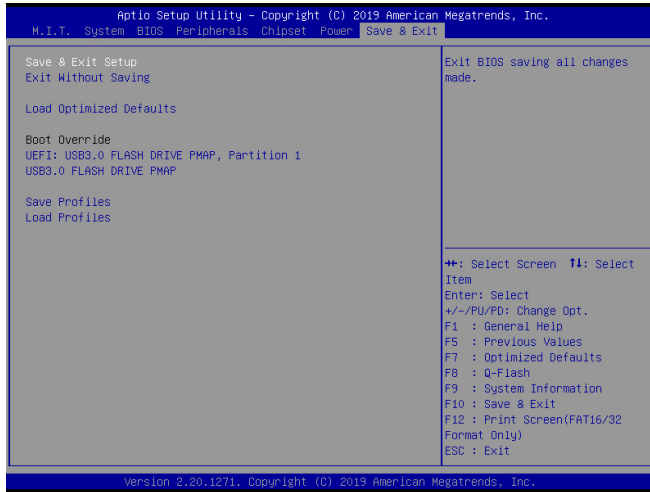
**CEC 2019 Ready**

此選項提供您選擇是否在系統關機、閒置和待機模式時調整其用電量設定, 以符合CEC 2019 規範(California Energy Commission Standards 2019)。(預設值: Disabled)

☞ **RC6(Render Standby)**

此選項提供您選擇是否讓內建顯示功能進入省電狀態, 以減少耗電量。(預設值: Enabled)

## 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。您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」，將設定檔匯出至您的儲存設備。
- **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
硬碟數目	≥2	2
總容量	硬碟數目*容量最小的硬碟	容量最小的硬碟
容錯功能	No	Yes

事前準備：

- 兩顆(以上)的SATA硬碟或SSD<sup>(註)</sup>。(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. 進入「Peripherals\SATA And RST Configuration」確認「SATA Controller(s)」為開啟狀態。若要製作RAID，將「SATA Mode Selection」選項設為「Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration」，儲存設定結果後請重新開機。
2. 若要設定UEFI RAID模式，請參考C-1章節說明；若要進入傳統RAID ROM，請參考C-2章節說明，並儲存設定結果，離開BIOS組態設定。

#### C-1. UEFI RAID 模式設定

步驟：

1. 在BIOS組態設定畫面，進入「BIOS」將「Windows 8/10 Features」選項設為「Windows 8/10」，並且將「CSM Support」設為「Disabled」。儲存設定後重新開機。
2. 重新開機後，請進入BIOS組態設定畫面，再進入「Peripherals\Intel(R) Rapid Storage Technology」子選單。
3. 在「Intel(R) Rapid Storage Technology」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(Stripe)、RAID 1(Mirror)。選擇好RAID模式後，再按下鍵移動至「Select Disks」選項。
4. 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)。



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M.2 PCIe SSD，無法與其它M.2 SATA SSD或是SATA硬碟共同建構磁碟陣列。

5. 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。
6. 完成後畫面將回到「Intel(R) Rapid Storage Technology」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。

## C-2. 傳統RAID ROM設定

以下步驟介紹如何進入傳統Intel® RAID BIOS設定SATA RAID模式。若不製作RAID，可以跳過此步驟。步驟：

1. BIOS組態設定畫面，進入「BIOS」將「CSM Support」設為「Enabled」並且將「Storage Boot Option Control」設為「Legacy」。接著到「Peripherals\SATA And RST Configuration」確認「Use RST Legacy OROM」設為「Enabled」，儲存設定後重開機。在BIOS POST畫面後，進入作業系統之前，按<Ctrl> + <I>鍵即可進入RAID BIOS設定程式。
2. 按下<Ctrl> + <I>後會出現RAID設定程式主畫面。在「Create RAID Volume」選項按<Enter>鍵來製作RAID磁碟。
3. 進入「CREATE VOLUME MENU」畫面，可以在「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。選擇要製作的RAID模式(RAID Level)。RAID模式選項有：RAID 0、RAID 1。選擇好RAID模式後，再按<Enter>鍵繼續進行後面的步驟。
4. 在「Disks」選項選擇欲製作磁碟陣列的硬碟。若只有安裝兩顆硬碟，則此兩顆硬碟將被自動設為磁碟陣列。接下來請選擇磁碟區塊大小(Strip Size)，可調整大小從4 KB至128 KB。設定完成後，再按<Enter>鍵設定磁碟陣列容量(Capacity)。
5. 設定好磁碟陣列容量後，再按<Enter>鍵移至「Create Volume」(建立磁碟)選項。在「Create Volume」按下<Enter>鍵即可開始製作磁碟陣列。當確認訊息出現時，確定製作磁碟陣列請按<Y>，取消請按<N>。
6. 完成後在「DISK/VOLUME INFORMATION」即可看到建立好的磁碟陣列詳細資料，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。在主畫面按<Esc>鍵或選擇「6. Exit」再按<Enter>鍵即可離開此RAID設定程式。

## 安裝SATA 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至SATA硬碟中。

### 安裝作業系統

由於部份作業系統已內建SATA 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SATA 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\vf6fpy-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。



請至技嘉網站查詢更詳盡的RAID設定說明。

## 3-2 安裝Intel® Optane™ 記憶體

### 系統需求

1. Intel® Optane™ 記憶體
2. 最小容量為16 GB，最大容量需小於或等於欲加速的硬碟/SSD容量
3. Optane™ 記憶體無法替已建立的磁碟陣列做加速；被加速後的硬碟/SSD也不能被使用來建立磁碟陣列
4. 被加速的硬碟必須是SATA 硬碟或M.2 SATA SSD，並需安裝Windows 10 64-bit或以上版本之作業系統(必須是GPT系統格式)
5. 主機板驅動程式光碟片

### 使用說明

#### A-1: AHCI模式時的安裝說明

若SATA控制器原先設為AHCI模式，請參考下列步驟：

1. 開機後，進入作業系統，請將驅動程式光碟片置入光碟機中。接下來，點選「Xpress Install」畫面中的「Intel(R) Optane(TM) Memory System Acceleration」項目進行安裝<sup>(註)</sup>。依畫面指示完成安裝，系統會自動重新開機。
2. 系統自動重新開機進入作業系統後，以上畫面出現時，請按「Yes」繼續完成安裝，最後再重新開機。
3. 重新進入作業系統後，至開始功能表開啟「Intel(R) Optane Memory」程式。畫面會出現「Intel® Optane™ Memory is disabled」訊息，請按「Enable」啟動Intel® Optane™ Memory，再重新開機。
4. 至開始功能表開啟「Intel(R) Optane Memory」程式，確認Intel® Optane™ Memory已經啟動。(您的硬碟會從AHCI模式自動設定為「Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration」模式，請勿自行改回AHCI模式，否則Optane™ Memory將無法正常使用)

#### A-2: Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration模式時的安裝說明

若SATA控制器原先設為Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration模式，請參考下列步驟：

1. 開機後，進入BIOS設定程式，進入「BIOS」選單確認「CSM Support」設為「Disabled」。
2. 接著到「Peripherals\SATA And RST Configuration」確認「Use RST Legacy OROM」設為「Disabled」。再確認「PCIe Storage Dev On Port 9」設為「RST Controlled」。
3. 進入作業系統後，請至開始功能表開啟「Intel®快速儲存技術」工具，並到「Intel® Optane™ 記憶體」項目下啟用Intel® Optane™ 記憶體。
4. 依畫面指示完成安裝，並重新開機。



- Optane™ 記憶體不支援M.2 PCIe SSD加速功能。
- 請勿任意移除Optane™ 記憶體，以免造成作業系統毀損。
- 若要更換/移除Optane™ 記憶體，請先至「Intel(R) Optane Memory」或「Intel®快速儲存技術」程式中關閉原本的Optane™ 記憶體才能進行更換/移除。
- 更新BIOS後，並不會更改您原本對Optane™ 記憶體的設定。

(註) 若系統已安裝「Intel®快速儲存技術」工具，需先將它移除才能安裝「Intel(R) Optane(TM) Memory System Acceleration」程式。

### 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軟體介紹。



請至技嘉網站查詢更多的疑難排解說明。

## 管理聲明

### 規章注意事項

此份文件沒有技嘉的書面允許將不可複製，以及不可向第三方透露文件內容，也不被使用於任何未經授權之目的。

違反前述時將被起訴。我們相信內容中所包含的訊息在印刷時，於各方面是準確的。然而，技嘉將不承擔本文中任何的錯誤或省略的責任。再則，指明此份文件裡的資訊是隨時調整不另行通知，且不含括未來法規的異動範圍。

### 我們對保護環境的承諾

除了高性能產品外，所有技嘉主機板均履行歐盟規章，如RoHS(電器電子設備使用某些危害物質限制指令 Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, RoHS)及WEEE (廢電器及電子設備指令Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)環境指令，與主要全球性的安全規章要求。並需防止有害物質釋放進入環境，以及使我們的自然資源使用度達到最大化。以下訊息是技嘉提供如何能負責地在您的『最終產品』內回收再利用或再使用大多數的原材料。

### 電器電子設備使用某些危害物質限制RoHS指令的聲明

技嘉產品無有意添加危害物質(鎘，鉛，汞，六價鉻，多溴聯苯類與多溴二苯醚類)。零件與零部件均經過仔細地選擇，使符合RoHS要求。並且持續著努力發展不使用國際間禁止的毒性化學製品。

### 廢電器及電子設備WEEE指令的聲明

技嘉將履行歐盟法律詮釋的2012/19/EU廢電器及電子設備指令。廢電器及電子設備指令是關於處理、收集、回收再利用與處置電器及電子設備及它們的零部件。在指令下，使用設備必須標明記號、分開地收集，並且正確地處理。

### WEEE標誌陳述



以下顯示標誌是在產品或在它的包裝上標明，象徵此產品不得併同其他廢棄物處理。相反，廢棄設備應該被帶往擁有有效處理、收集、回收再利用等廢棄物收集中心。廢棄設備在處理時，須做好分類收集與回收再利用，將會有助於保存自然資源，並且確保某種程度上的回收再利用是保護人類健康和環境。更多關於能減少廢棄設備環境安全方面的回收再利用細部資訊，請與您的當地政府辦公室、家庭廢棄物處理服務窗口、或是您購買產品的地點聯繫。

- ◆ 當您的電器或電子設備不再對您有用時，請將它回收到您的當地或地區廢棄物管理部門去做回收再利用。
- ◆ 如果您需要進一步的在您「最終產品」中協助回收再利用、再使用，您可以在您的產品使用手冊中所列出的消費者關懷專線與我們聯繫，以您的努力，我們將很樂意援助您。

最後，我們建議您透過認識和使用此產品的節能特點(適用的話)，來實踐其他環境友善的行動，回收再利用此產品所交付的的內部與外部包裝材(包含運輸貨櫃)，並且正確地處理或回收再利用所使用的電池。有你的幫助，我們才能減少生產電器及電子設備所需自然資源的數量，盡可能減少最終產品的垃圾掩埋處置耗用，所以一般透過確保潛在的危害物質不會釋放到環境，以及與正確的處理來增進我們的生活品質。

### BSMI CNS15663 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： Equipment name		型號（型式）： 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 <sup>6+</sup> )	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。

