

GA-IMB1900TN

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-IMB1900TN**

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: Oct. 18, 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-IMB1900TN

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: Oct. 18, 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。

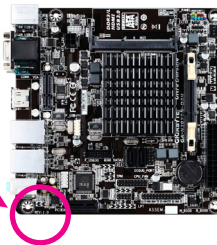
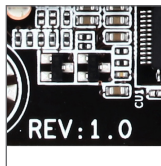
■ 為了協助您使用技嘉主機板，請仔細閱讀【使用手冊】。

■ 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。

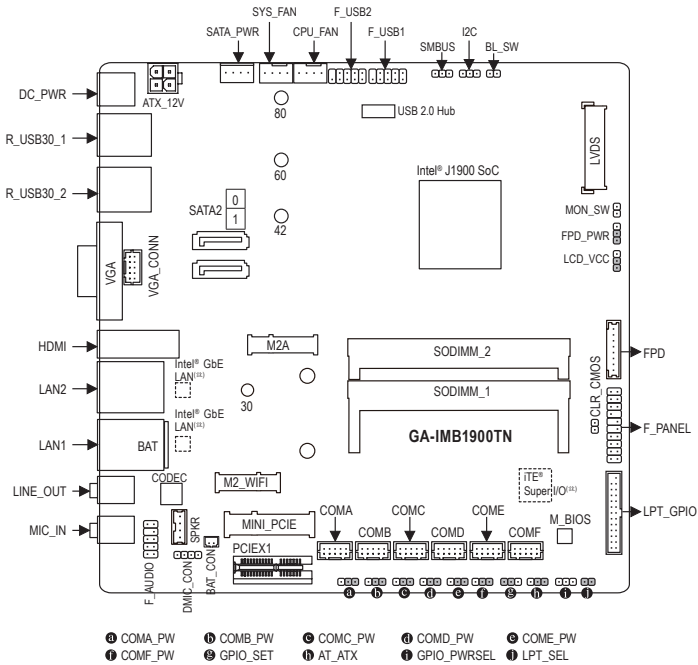
範例：



目錄

GA-IMB1900TN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 安裝記憶體模組.....	8
1-4 安裝擴充卡.....	8
1-5 後方裝置插座介紹.....	9
1-6 插座及跳線介紹.....	11
第二章 BIOS 組態設定.....	21
2-1 開機畫面.....	21
2-2 Main (主畫面).....	22
2-3 Advanced (進階設定).....	23
2-4 Chipset (晶片組選單).....	28
2-5 Security (密碼設定).....	30
2-6 Boot (開機設定).....	31
2-7 Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式).....	33
第三章 附錄.....	34
驅動程式安裝.....	34
管理聲明.....	35
技嘉產品台灣地區保固共同條款.....	37
技嘉科技全球服務網.....	38

GA-IMB1900TN主機板配置圖



(註) 此晶片位於主機板背面。

清點配件

- GA-IMB1900TN主機板-1片
- 驅動程式光碟片-1片
- 使用手冊
- SATA 電源線-1條
- SATA 排線-2條
- 後方I/O裝置鐵片-2個(高/低)
- 串列埠擴充排線-1條
- 並列埠擴充排線-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。


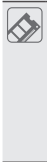

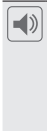

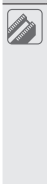



第一章 硬體安裝

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"> ◆ 內建Intel® Quad-Core Celeron® J1900 (2.42 GHz) 系統單晶片(SoC) <ul style="list-style-type: none"> * 請勿自行拆解主機板內建的SoC及其散熱片，以避免造成損壞。 ◆ 2 MB 快取記憶體
	記憶體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2個1.35V DDR3L SO-DIMM插槽，最高支援到8 GB <ul style="list-style-type: none"> * 僅使用一支DDR3L記憶體模組時，請務必安裝在SODIMM_1插槽。 ◆ 支援雙通道記憶體技術 ◆ 支援DDR3L 1333MHz ◆ 支援non-ECC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)
	顯示功能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於SoC： <ul style="list-style-type: none"> - 1個D-Sub插座，可支援至最高2560x1600@60 Hz的解析度 - 1個HDMI插座，可支援至最高1920x1200@60 Hz的解析度 <ul style="list-style-type: none"> * 支援HDMI 1.4版本及HDCP 2.2。
	音效	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建Realtek® ALC887晶片 ◆ 支援High Definition Audio ◆ 支援2/4/5.1/7.1聲道 <ul style="list-style-type: none"> * 若要啟動7.1聲道音效輸出，必須使用HD (High Definition，高傳真)音效模組的前方面板音源輸出接口，並透過音效軟體選擇多聲道音效功能。
	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"> ◆ 1個PCI Express x1插槽 ◆ 1個全高 Mini PCIe 插槽 (MINI_PCIE) <ul style="list-style-type: none"> * MINI_PCIE插槽亦可做為MSATA插座使用。 * 由於MINI_PCIE插槽與SATA2 0插座共享頻寬，所以当MINI_PCIE插槽安裝MSATA時，SATA2 0插座則無法使用。 (PCI Express x1和Mini PCIe插槽支援PCI Express 2.0) ◆ 1個M.2 Socket 1插座供PCIe無線通訊模組使用(M2_WIFI)
	儲存裝置介面	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於SoC： <ul style="list-style-type: none"> - 1個M.2插座(支援Socket 3，M key，type 2242/2260/2280 SATA 及 PCIe x2 SSD) - 2個SATA 3Gb/s插座 <ul style="list-style-type: none"> * M.2/SATA插座安裝注意事項，請參考「1-6 插座及跳線介紹」章節說明。
	USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於SoC： <ul style="list-style-type: none"> - 4個USB 3.0/2.0連接埠在後方面板 ◆ 內建於SoC+USB 2.0 Hub： <ul style="list-style-type: none"> - 4個USB 2.0/1.1連接埠，需經由排線從主機板內USB插座接出
	內接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1個4-pin ATX 12V電源插座 ◆ 1個CPU風扇插座 ◆ 1個系統風扇插座 ◆ 2個SATA 3Gb/s插座 ◆ 1個M.2 Socket 3插座 ◆ 1個Mini PCIe插座 ◆ 1個SATA電源插座 ◆ 1個前端控制面板插座 ◆ 1個前端音源插座 ◆ 1個電池電源插座 ◆ 2個USB 2.0/1.1插座 ◆ 6個串列埠插座

	內接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 6個串列埠電源選擇針腳 ◆ 1個D-Sub插座 ◆ 1個數位麥克風插座 (DMIC_CON) ◆ 1個LVDS插座 (LVDS) ◆ 1個LVDS驅動電壓插座 (LCD_VCC) ◆ 1個平面顯示器插座 (FPD) ◆ 1個平面顯示器電源針腳 (FPD_PWR) ◆ 1個平面顯示切換器插座 (MON_SW) ◆ 1個背光切換器插座 (BL_SW) ◆ 1個SMBUS針腳 ◆ 1個I2C針腳 ◆ 1個喇叭插座 (SPKR) ◆ 1個LPT/GPIO插座 (LPT_GPIO) ◆ 1個設定LPT裝置針腳 (LPT_SEL) ◆ 1個設定GPIO POWER針腳 (GPIO_PWRSEL) ◆ 1個設定GPIO狀態針腳 (GPIO_SET) ◆ 1個AT/ATX模式切換針腳 (AT_ATX) ◆ 1個清除CMOS資料針腳
	後方面板裝置 連接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1個DC-In電源插座 ◆ 4個USB 3.0/2.0連接埠 ◆ 1個D-Sub插座 ◆ 1個HDMI插座 ◆ 2個RJ-45埠 ◆ 2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"> ◆ 系統電壓偵測 ◆ 溫度偵測 ◆ 風扇轉速偵測 ◆ 智慧風扇控制 <p style="margin-left: 20px;">* 是否支援智慧風扇控制功能會依不同的散熱風扇而定。</p>
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1個64 Mbit flash ◆ 使用經授權AMI UEFI BIOS ◆ 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Xpress Install
	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 ◆ 支援Windows 7 64-bit <p style="margin-left: 20px;">* 若要安裝Windows 7 32-bit，請在作業系統安裝完成後，至驅動程式光碟片中「Network\Intel」路徑下選擇執行「Autorun.exe」，以進行安裝網路晶片的驅動程式。</p>
	規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Thin Mini-ITX規格；17.0公分x 17.0公分

* 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。

1-3 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。
- 依據CPU的規格，安裝一支記憶體模組時，請務必安裝至SODIMM_1插槽。

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)：SODIMM_1 (插槽1)
- ▶▶ 通道B (Channel B)：SODIMM_2 (插槽2)

由於SoC的限制，若要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)，才能發揮雙通道記憶體技術的最佳效能。

1-4 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。



請至技嘉網站查詢處理器、記憶體模組及SSD支援列表。

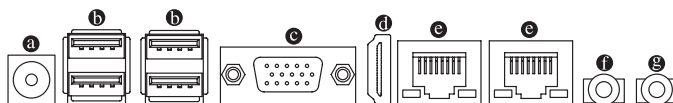


請至技嘉網站「支援\工具程式」頁面下載最新的工具程式。



請至技嘉網站查詢更詳盡的硬體安裝說明。

1-5 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 3.0/2.0連接埠

此連接埠支援USB 3.0規格，並可相容於USB 2.0/1.1規格。您可以連接USB裝置至此連接埠。

c D-Sub插座

此插座支援15-pin的D-Sub接頭並且可支援最高至2560x1600@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)，您可以連接支援D-Sub接頭的螢幕至此插座。

d HDMI 插座


HDMI™ 此插座可相容於HDCP規格並且支援Dolby TrueHD及DTS HD Master Audio音訊格式，最高可支援192KHz/24bit 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1920x1200@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HDMI設備後，請將音效播放的預設裝置設為HDMI (此選項名稱會因不同作業系統而有不同)。

e 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：

網路插座	連線/速度指示燈：	運作指示燈：														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>燈號狀態</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>亮橘色燈</td> <td>傳輸速率1 Gbps</td> </tr> <tr> <td>亮綠色燈</td> <td>傳輸速率100 Mbps</td> </tr> <tr> <td>燈滅</td> <td>傳輸速率10 Mbps</td> </tr> </tbody> </table>	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>燈號狀態</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>閃爍</td> <td>傳輸資料中</td> </tr> <tr> <td>燈亮</td> <td>無傳輸資料</td> </tr> </tbody> </table>	燈號狀態	說明	閃爍	傳輸資料中	燈亮	無傳輸資料
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															
燈號狀態	說明															
閃爍	傳輸資料中															
燈亮	無傳輸資料															

運作指示燈 連線/速度指示燈



- 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。

❶ 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。

❷ 麥克風(粉紅色)

此插孔為麥克風連接孔。

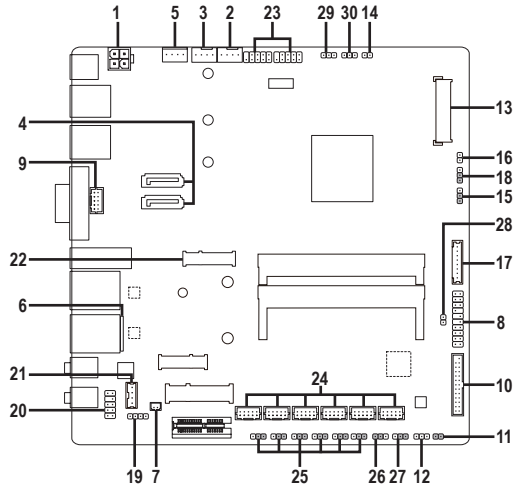


- 此音效晶片的高傳真音效(High Definition Audio)具備Retasking功能，透過此功能可以經由音效軟體的設定，重新定義每個音源插座功能。
- 若要啟動7.1聲道音效輸出，必須使用HD (High Definition，高傳真)音效模組的前方面板音源輸出接口，並透過音效軟體選擇多聲道音效功能。請至開始功能表點選「Realtek Audio Console」，進入對話框中左下角的「進階裝置設定」標籤頁，並勾選「當插入外部耳機時，使內部輸出設備靜音」的選項才能進行7.1聲道的設定。



請至技嘉網站查詢音效軟體的設定說明。

1-6 插座及跳線介紹



1) ATX_12V	16) MON_SW
2) CPU_FAN	17) FPD
3) SYS_FAN	18) FPD_PWR
4) SATA2 0/1	19) DMIC_CON
5) SATA_PWR	20) F_AUDIO
6) BAT	21) SPKR
7) BAT_CON	22) M2A
8) F_PANEL	23) F_USB1/F_USB2
9) VGA_CONN	24) COMA/B/C/D/E/F
10) LPT_GPIO	25) COMA/B/C/D/E/F_PW
11) LPT_SEL	26) GPIO_SET
12) GPIO_PWRSEL	27) AT_ATX
13) LVDS	28) CLR_CMOS
14) BL_SW	29) SMBUS
15) LCD_VCC	30) I2C

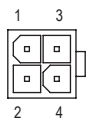


連接各種外接硬體設備時，請注意以下的訊息：

- 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。



2/3) 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)。若需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。



CPU_FAN :

接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	轉速偵測腳
4	轉速控制腳



SYS_FAN :

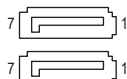
接腳	定義
1	接地腳
2	電壓速度控制腳
3	轉速偵測腳
4	脈寬調變速度控制腳



- 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。

4) SATA2 0/1 (SATA 3Gb/s插座)

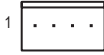
這些SATA插座支援SATA 3Gb/s規格，並可相容於SATA 1.5Gb/s規格。一個SATA插座只能連接一個SATA裝置。



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

5) SATA_PWR (SATA電源插座)

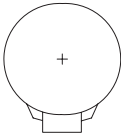
此插座可以提供SATA裝置電源。



接腳	定義
1	VCC
2	接地腳
3	接地腳
4	+12V

6/7)BAT/BAT_CON (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：

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



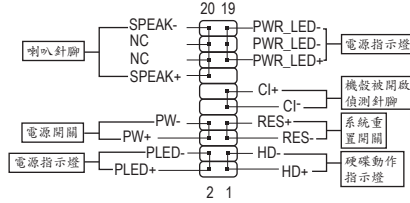
接腳	定義
1 (+)	RTC Power
2 (-)	接地腳



- 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。
- 更換下來的舊電池須依當地法規處理。

8) 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/PWR_LED**—電源指示燈：

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：
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」的說明)。
- **SPEAK**—喇叭針腳：
連接至電腦機殼前方面板的喇叭。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：
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：
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。
- **CI**—電腦機殼被開啟偵測針腳：
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**：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。

9) VGA_CONN (D-Sub擴充插座)

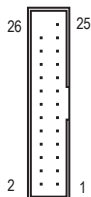
此插座可透過轉接線連接至D-Sub螢幕。



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

10) LPT_GPIO (LPT/GPIO插座)

此插座可以連接LPT或GPIO裝置，詳細設定請參考下方LPT_SEL和GPIO_PWRSEL針腳介紹。



LPT :

接腳	定義	接腳	定義	接腳	定義
1	STB-	10	接地腳	19	ACK-
2	AFD-	11	PD4	20	接地腳
3	PD0	12	接地腳	21	BUSY
4	ERR-	13	PD5	22	接地腳
5	PD1	14	接地腳	23	PE
6	INIT-	15	PD6	24	接地腳
7	PD2	16	接地腳	25	SLCT
8	SLIN-	17	PD7	26	無接腳
9	PD3	18	接地腳		

GPIO :

接腳	定義	接腳	定義	接腳	定義
1	SIO_GP87	10	GPIOPWR	19	SIO_GP83
2	SIO_GP86	11	SIO_GP74	20	接地腳
3	SIO_GP70	12	GPIOPWR	21	SIO_GP82
4	無作用	13	SIO_GP75	22	接地腳
5	SIO_GP71	14	接地腳	23	SIO_GP81
6	SIO_GP85	15	SIO_GP76	24	接地腳
7	SIO_GP72	16	接地腳	25	SIO_GP80
8	SIO_GP84	17	SIO_GP77	26	無接腳
9	SIO_GP73	18	接地腳		

11) LPT_SEL (設定LPT裝置針腳)


將跳帽放在此針腳可以設定LPT_GPIO插座支援LPT裝置。請注意：如果移除此針腳的跳帽請將跳帽放在GPIO_PWRSEL針腳上。

1  短路：將LPT_GPIO設定為LPT (預設值)

12) GPIO_PWRSEL (設定GPIO Power針腳)

將LPT_SEL上的跳帽放在此針腳可以設定LPT_GPIO插座支援GPIO裝置，並且提供選擇GPIO裝置+12V或5V電壓。

1  1-2 短路：GPIOPWR +12V

1  2-3 短路：GPIOPWR 5V

13) 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	接腳	定義
1	+RXO3	15	+RXE0	29	接地腳
2	-RXO3	16	-RXE0	30	接地腳
3	+RXO2	17	接地腳	31	無作用
4	-RXO2	18	LVD_VCC	32	Backlight Enable
5	+RXO1	19	LVD_VCC	33	Backlight Control
6	-RXO1	20	LVD_VCC	34	+RXE_CLK
7	+RXO0	21	無作用	35	-RXE_CLK
8	-RXO0	22	無作用	36	FPD_PWR
9	+RXE3	23	接地腳	37	FPD_PWR
10	-RXE3	24	Panel Detect ^(註)	38	FPD_PWR
11	+RXE2	25	接地腳	39	無作用
12	-RXE2	26	+RXO_CLK	40	無作用
13	+RXE1	27	-RXO_CLK		
14	-RXE1	28	接地腳		

(註) 需連接至LVDS的接地腳。

14) 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

15) LCD_VCC (LVDS驅動電壓針腳)

此針腳可提供不同螢幕所使用的電壓設定。



1-2 短路：設定為3V (預設值)



2-3 短路：設定為5V

16) 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

17) FPD (平面顯示器插座)

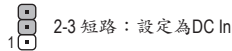
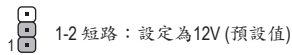
FPD是一個連接至桌上型電腦裡的視訊控制器的高速輸出介面，大部份的桌上型電腦、LCD 電腦螢幕及LCD電視內部會使用此介面。此插座符合FPD規範。



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

18) FPD_PWR (平面顯示器電源針腳)

此針腳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。



19) DMIC_CON (數位麥克風插座)

此插座可以供數位麥克風使用。



接腳	定義
1	VCC
2	DMIC_DATA
3	接地腳
4	DMIC_CLK

20) 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。您可以連接機殼前方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	接腳	定義
1	MIC2_L	6	偵測
2	接地腳	7	FAUDIO_JD
3	MIC2_R	8	無接腳
4	無作用	9	LINE2_L
5	LINE2_R	10	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。

21) 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+

22) M2A (M.2 Socket 3插座)

此M.2插座可以支援M.2 SATA SSD及M.2 PCIe SSD。

80 ○

請依下列步驟將M.2 SSD正確地安裝於M.2插座。

步驟一：

60 ○

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。

42 ○

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。

M.2及SATA插座安裝注意事項：

由於晶片組支援的通道數有限，各SATA插座是否可使用將會視M.2插座所安裝的裝置類型而定。其中M2A與SATA2 1插座共享頻寬，請參考下列表格：

M.2 SSD 類型 \ 插座	SATA2 0	SATA2 1
安裝M.2 SATA SSD時	✓	✗
安裝M.2 PCIe SSD時	✓	✓
無安裝M.2 SSD時	✓	✓

✓：可使用，✗：不可使用。

23) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1連接埠擴充插座)

這些插座支援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。



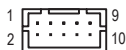
接腳	定義	接腳	定義
1	電源 (5V)	6	USB DY+
2	電源 (5V)	7	接地腳
3	USB DX-	8	接地腳
4	USB DY-	9	無接腳
5	USB DX+	10	無作用



- 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。

24) COMA/COMB/COMC/COMD/COME/COMF (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	接腳	定義
1	NDCD-	6	NCTS-
2	NDSR-	7	NDTR-
3	NSIN	8	+5V/+12V
4	NRTS-	9	接地腳
5	NSOUT	10	無作用

25) COMA_PW/COMB_PW/COMC_PW/COMD_PW/COME_PW/COMF_PW (串列埠擴充插座電源選擇針腳)


此針腳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) GPIO_SET (設定GPIO狀態針腳)


此針腳將LPT_GPIO插座的GPIO狀態設為HIGH或LOW。


1  1-2 短路：設定為HIGH Level (預設值)

1  2-3 短路：設定為LOW Level

27) AT_ATX (AT/ATX模式切換針腳)


此插座可提供您切換ATX或AT電源功能。

1  1-2 短路：設定為AT 模式

1  2-3 短路：設定為ATX 模式 (預設值)

28) 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分鐘。

 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)。

29) SMBUS (系統管理匯排流)

此插座提供系統管理匯流排訊號。

 1

接腳	定義
1	SMB_CLK
2	SMB_DATA
3	接地腳

30) I2C (內部整合線路匯流排)

此插座提供內部整合線路匯流排訊號。

 1

接腳	定義
1	I2C_SCL
2	I2C_SDA
3	GND

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。



- 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-「Restore 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:



2-2 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：F1)



- 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。



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<Tab>鍵，並使用<+>或<->鍵切換至所要的數值。

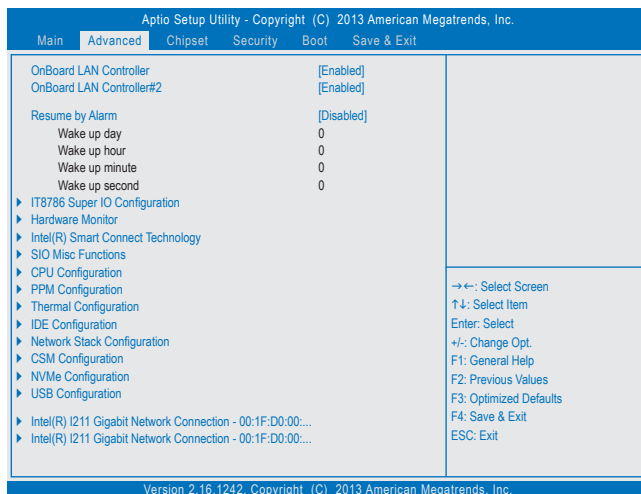
System Time (時間設定)

設定電腦系統的時間，格式為「時:分:秒」。例如下午一點顯示為「13:0:0」。若要切換至「時」、「分」、「秒」欄位，可使用<Tab>鍵，並使用<+>或<->鍵切換至所要的數值。

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。

2-3 Advanced (進階設定)



☞ 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」。

☞ OnBoard LAN Controller#2 (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: Enabled)
若您欲安裝其他廠商的網路卡時, 請先將此選項設為「Disabled」。

☞ 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。

▶ IT8786 Super IO Configuration

此頁面提供I/O控制器型號資訊及設定內建串列埠及並列埠。

▶ Hardware Monitor

☞ System Fan mode

▶▶ Auto 自動設定成最佳控制方式。(預設值)

▶▶ Pwm 使用4-pin的風扇時建議選擇PWM模式。

▶▶ Voltage 使用3-pin的風扇時建議選擇Voltage模式。

☞ CPU Temperature (DTS)/System Temperature (偵測SOC/系統溫度)

顯示目前主機板上CPU/系統溫度。

☞ CPU/System Fan Speed (偵測風扇轉速)

顯示SOC及系統風扇目前的轉速。

☞ Vcore/DDR1_35/+12V/VCC/CPU_VAXG (偵測系統電壓)

顯示系統目前的各電壓值。

▶ Intel(R) Smart Connect Technology

○ ISCT Support

此選項提供您選擇是否開啟Intel® Smart Connect技術。(預設值: Disabled)

▶ SIO Misc Functions

○ 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。

○ 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)

○ 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。

○ 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 intrusion Prompt

此選項提供您選擇是否在開機時顯示機殼開啟通知視窗。(預設值: Disabled)

○ Watch Dog

此選項提供您選擇是否開啟Watch Dog功能。(預設值: Disabled)

○ Target Time

此選項提供您設定Watch Dog重新啟動系統的時間。此選項只有在「Watch Dog」設為「Enabled」時,才能開放設定。

▶ CPU Configuration

▶ Socket 0 CPU Information

此畫面提供您CPU型號、頻率及快取記憶體大小等資訊。

○ Limit CPUID Maximum (最大CPUID極限值)

此選項提供您選擇是否限制處理器標準CPUID函數支援的最大值。若要安裝Windows XP作業系統,請將此選項設為「Disabled」;若要安裝較舊的作業系統,例如Windows NT 4.0時,請將此選項設為「Enabled」。(預設值: Disabled)

○ Execute Disable Bit (Intel® 病毒防護功能)

此選項提供您選擇是否啟動Intel® Execute Disable Bit功能。啟動此選項並搭配支援此技術的系統及軟體可以增強電腦的防護功能,使其免於惡意的緩衝溢位(buffer overflow)駭客攻擊。(預設值: Enabled)

○ Hardware Prefetcher (L2 Cache硬體預取功能)

此選項提供您選擇是否啟動L2 Cache硬體預取功能。(預設值: Enabled)

○ 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啟動L2 Cache 鄰近管線的硬體預取功能。(預設值: Enabled)

- **Intel Virtualization Technology (Intel® 虛擬化技術)**
此選項提供您選擇是否啟動Intel® Virtualization Technology (虛擬化技術)。Intel® 虛擬化技術讓您可以同一平台的獨立資料分割區，執行多個作業系統和應用程式。(預設值: Enabled)
- **Power Technology (Intel® 電源管理技術)**
此選項提供您設定Intel® 電源管理技術。(預設值: Energy Efficient (效率節能))
- ▶ **PPM Configuration**
- **CPU C state Report**
此選項提供您選擇開啟CPU對節能功能的支援。(預設值: Enabled)
- **Enhanced C state**
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。此選項只有在「CPU C state Report」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: Enabled)
- **Max CPU C-state**
此選項提供您選擇處理器可支援的最大省電模式，選項包含: C6、C1 (預設值)。此選項只有在「CPU C state Report」設為「Enabled」時，才能開放設定。
- ▶ **Thermal Configuration**
- **DTS (過溫保護機制)**
此選項提供您選擇是否啟動過溫保護機制。(預設值: Disabled)
- **Critical Trip Point**
此選項提供您選擇CPU可承受最高溫度，若CPU到達所設定的溫度時，作業系統會自動將系統關閉。此選項只有在「DTS」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: 100 C)
- **Passive Trip Point**
此選項提供您選擇CPU可承受最高溫度，若CPU到達設定的溫度時，CPU時脈會自動降低。此選項只有在「DTS」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: 85 C)
- ▶ **IDE Configuration**
- **Serial-ATA (SATA)**
此選項提供您選擇是否啟動晶片組內建的SATA控制器。(預設值: Enabled)
- ▶ **SATA Mode**
此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的AHCI功能。此選項只有在「Serial-ATA (SATA)」設為「Enabled」時，才能開放設定。
 - ▶▶ IDE Mode 設定SATA控制器為一般IDE模式。
 - ▶▶ AHCI Mode 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)
- **Serial-ATA Port 0/Serial-ATA Port 1**
此選項提供您選擇是否開啟各SATA插座。此選項只有在「Serial-ATA (SATA)」設為「Enabled」時，才能開放設定。(預設值: Enabled)下方區域則顯示目前連接至各SATA連接埠的裝置資訊。
- ▶ **SATA Port 0 HotPlug/SATA Port 1 HotPlug**
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)

▶ 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。

○ 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。

▶ CSM Configuration

○ 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。

○ Boot option filter

此選項提供您選擇支援何種作業系統開機。

- ▶▶ UEFI and Legacy 可從支援Legacy及UEFI Option ROM的作業系統開機。(預設值)
- ▶▶ Legacy only 只能從支援Legacy Option ROM的作業系統開機。
- ▶▶ UEFI Only 只能從支援UEFI Option ROM的作業系統開機。

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

○ Network (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UEFI或Legacy Option ROM。

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

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

○ Storage

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。
- ▶▶ UEFI only 僅啟動UEFI Option ROM。
- ▶▶ Legacy only 僅啟動Legacy Option ROM。(預設值)
- ▶▶ Legacy first 優先啟動Legacy Option ROM。
- ▶▶ UEFI first 優先啟動UEFI Option ROM。

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

○ Video

此選項提供您選擇是否啟動顯示控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

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

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。

▶▶ UEFI first 優先啟動UEFI Option ROM。(預設值)

▶▶ Legacy only 僅啟動Legacy Option ROM。

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

▶ **NVMe Configuration**

此選項列出您所連接的M.2 NVMe PCIe SSD裝置相關資訊。

▶ **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)

☞ **USB3.0 Support (USB 3.0控制器)**

此選項提供您選擇是否啟動USB 3.0 控制器。(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: Enabled)

☞ **EHCI Hand-off (EHCI Hand-off功能)**

此選項提供您選擇是否針對不支援EHCI 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)

☞ **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。

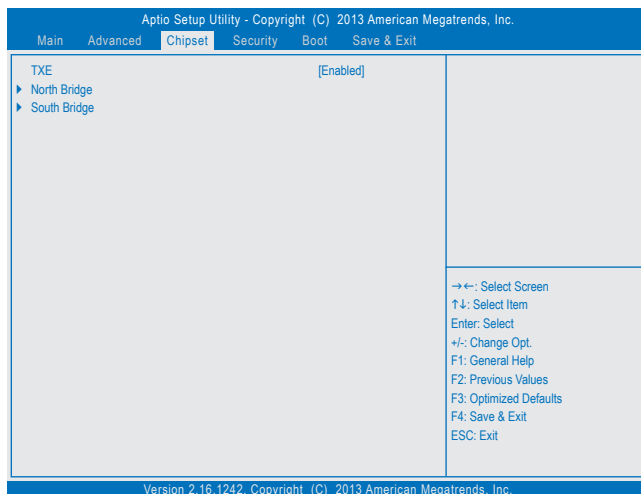
▶ **Intel(R) I211 Gigabit Network Connection**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

▶ **Intel(R) I211 Gigabit Network Connection**

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

2-4 Chipset (晶片組選單)



TXE

此選項提供您選擇是否開啟TXE功能。(預設值: Enabled)

▶ North Bridge

此畫面提供已安裝的記憶體容量相關資訊及與記憶體/內建顯示功能相關設定選項。

▶ Intel IGD Configuration

此畫面提供您主機板內建顯示功能相關的設定選項。

◁ MAX TOLUD (最大TOLUD數值)

此選項提供您設定最大TOLUD數值。(預設值: Dynamic)

▶ South Bridge

此畫面提供已安裝的記憶體容量相關資訊及與記憶體/內建顯示功能相關設定選項。

▶ USB Configuration

此選項提供您USB控制器相關設定選項，例如開啟/關閉特定USB連接埠及特殊功能支援。

▶ PCI Express Configuration

此選項提供您PCI Express匯流排相關設定選項，例如開啟/關閉特定PCI Express通道及速度設定。

◁ 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」。

◁ High Precision Timer

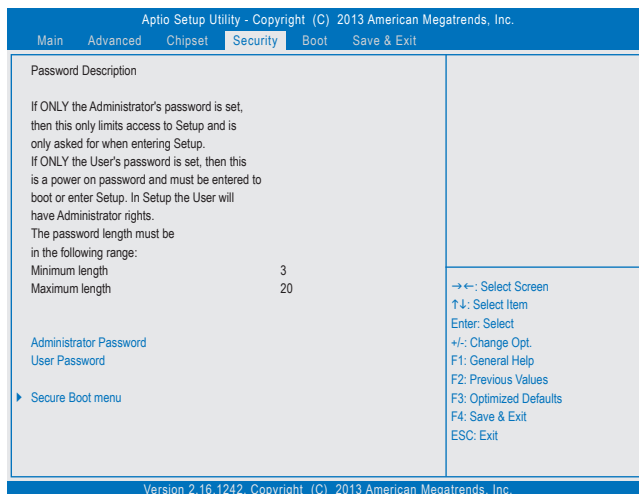
此選項提供您選擇是否在作業系統下開啟High Precision Event Timer (HPET, 高精準事件計時器)的功能。(預設值: Enabled)

☞ **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。

2-5 Security (密碼設定)



⦿ 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。

▶ Secure Boot menu

⦿ System Mode

顯示系統模式狀態。

⦿ Secure Boot

顯示系統安全啟動狀態。

⦿ Secure Boot

此選項提供您選擇是否啟動secure boot。啟動之後開機時需要執行的軟體事先以有效的數位簽章加以簽核，系統可確保所有在啟動Windows至顯示登入畫面前先行載入的檔案不會被篡改。(預設值：Disabled)

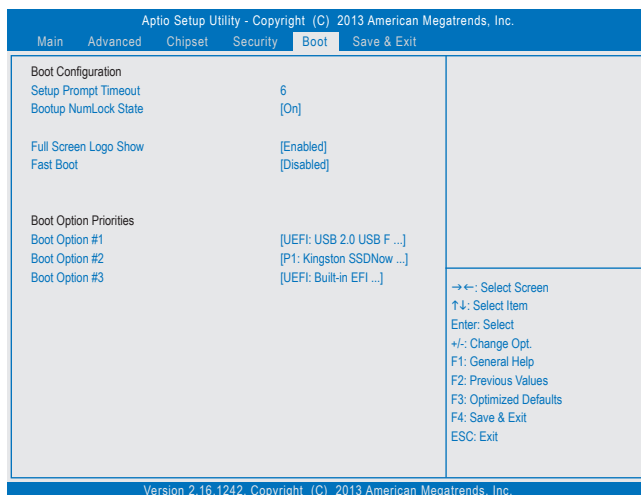
⦿ Secure Boot Mode

設定安全啟動模式。(預設值：Custom)

▶ Key Management

此畫面提供您Secure Boot 金鑰管理設定選項。

2-6 Boot (開機設定)



- ☞ **Setup Prompt Timeout (開機設定畫面逾時時間)**
此選項提供您設定停留在開機提示畫面的時間。(預設值: 6)
- ☞ **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)
- ☞ **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)
- ☞ **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。(預設值: Disabled)
- ☞ **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」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。
- ☞ **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」時,才能開放設定。

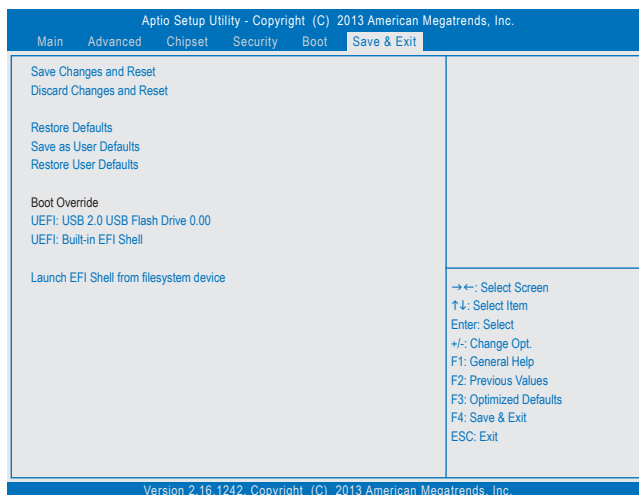
↳ **Boot Option #1/2/3 (開機裝置順序設定)**

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。例如：您可以將硬碟設為第一開機裝置(Boot Option #1)；光碟機設為第二開機裝置(Boot Option #2)。清單僅列出該裝置類型被設為第一優先順序的裝置。例如：只有在「Hard Drive BBS Priorities」子選單中被設為第一優先裝置的硬碟才會出現在此清單裡。

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 7 64-bit，請選擇存放Windows 7 64-bit安裝光碟並註明為"UEFI"的光碟機開機。

2-7 Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)



- ☞ **Save Changes and Reset (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。
- ☞ **Discard Changes and Reset (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。
- ☞ **Restore Defaults**
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。
- ☞ **Save as User Defaults**
儲存目前所有BIOS設定為使用者自訂預設值。
- ☞ **Restore User Defaults**
載入使用者自訂的預設值。
- ☞ **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。
- ☞ **Launch EFI Shell from filesystem device (開啟可用檔案系統的EFI Shell應用程式)**
此選項提供您開啟可用檔案系統的EFI Shell應用程式。在此選項上按<Enter>，系統會立刻重開機至EFI Shell畫面。

第三章 附錄

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。

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 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。

