

GA-8I915G-ZFD

Intel® Pentium® 4 LAG775 處理器主機板

使用手冊

Rev. 1101

12MC-I915GZFD-1101

版權

© 2005 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. All rights reserved.

本手冊所提及之商標，均屬其合法註冊公司所有。

責任聲明

本產品包裝內之物件所有權為技嘉科技所有。

本產品使用手冊保留變更產品規格而不另行通知之權利，未經技嘉科技許可，不得自行轉載，複製或散佈。若內容資訊變更，恕不另行通知。

產品使用手冊類別簡介

為了協助您使用技嘉科技產品，我們貼心設計了以下類別的使用手冊：

- 如果您要快速安裝，可參考包裝內附之“硬體安裝指南”。
- 如果您要徹底了解產品詳細規格資料，請仔細閱讀“產品使用手冊”。
- 請至我們的網站“技術支援專區—新技術指南”，閱讀或下載相關資訊。

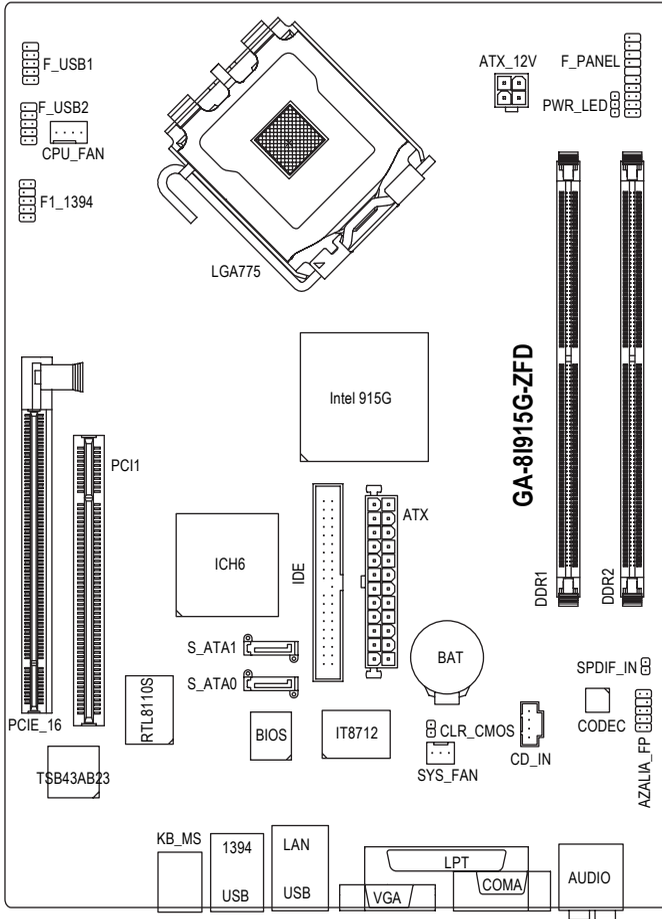
產品相關資訊，請至網站查詢：<http://www.gigabyte.com.tw>

目錄

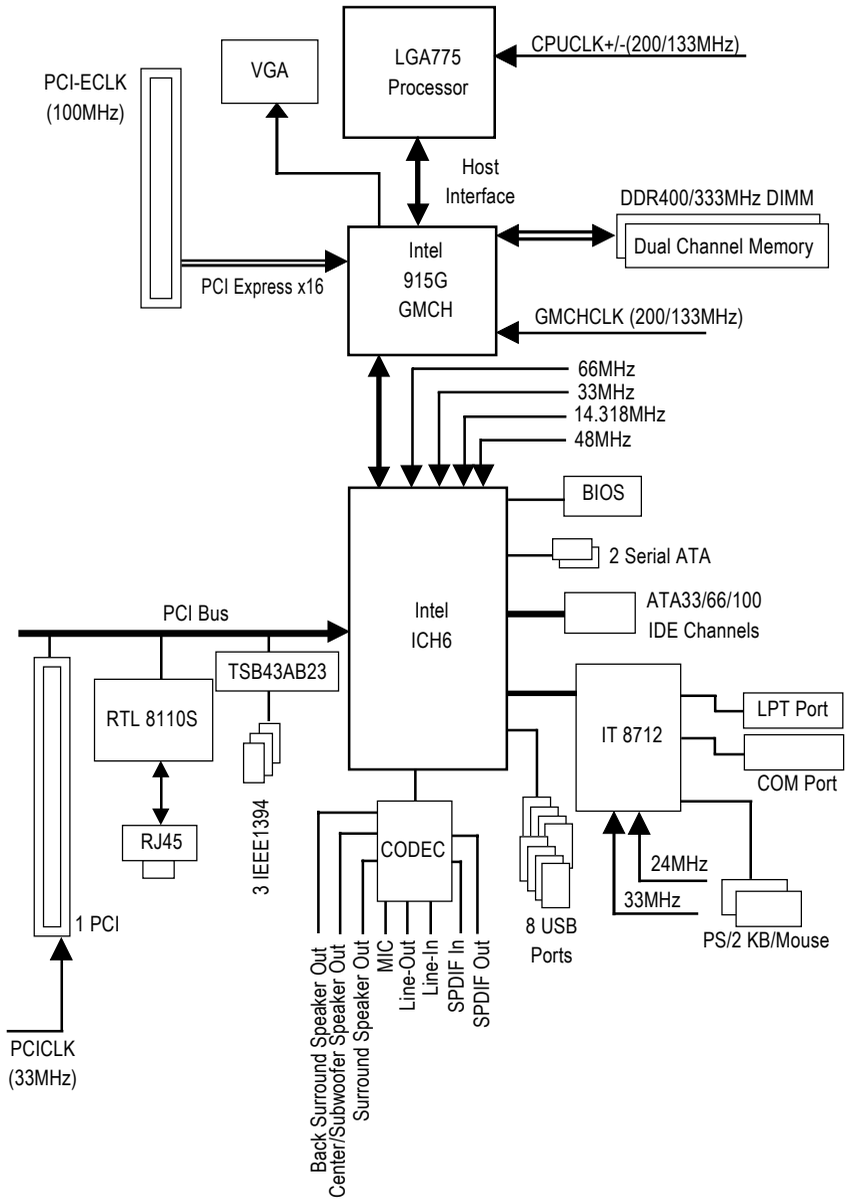
GA-8I915G-ZFD 主機板配置圖	5
晶片組功能方塊圖	6
第一章 硬體安裝	9
1-1 安裝前的注意需知	9
1-2 產品規格	10
1-3 安裝中央處理器及散熱裝置	11
1-3-1 安裝中央處理器	11
1-4 安裝記憶體模組	12
1-5 安裝介面卡	13
1-6 後方裝置插座介紹	14
1-7 插座及跳線介紹	15
第二章 BIOS 組態設定	23
主畫面功能(BIOS 範例版本：FB)	24
2-1 Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)	26
2-2 Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)	28
2-3 Integrated Peripherals (整合週邊設定)	30
2-4 Power Management Setup (省電功能設定)	33
2-5 PnP/PCI Configurations (隨插即用與 PCI 組態設定)	35
2-6 PC Health Status (電腦健康狀態)	36
2-7 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率 / 電壓控制)	37
2-8 Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)	39
2-9 Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)	39
2-10 Set Supervisor/User Password (設定管理者 / 使用者密碼)	40
2-11 Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)	41
2-12 Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)	41

第三章	驅動程式安裝	43
3-1	安裝晶片組驅動程式	43
3-2	軟體工具程式	44
3-3	軟體資訊	44
3-4	硬體資訊	45
3-5	與我們聯絡	45
第四章	附錄	47
4-1	獨特功能簡介	47
4-1-1	Xpress Recovery 介紹	48
4-1-2	BIOS 更新方法介紹	51
4-1-3	2 / 4 / 5.1 / 7.1 聲道介紹	60
4-2	故障排除	66

GA-8I915G-ZFD 主機板配置圖



晶片組功能方塊圖



第一章 硬體安裝

1-1 安裝前的注意需知

準備您的電腦

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為遭到靜電影響而損壞。所以請在正式安裝前，做好下列準備：

1. 請將電腦的電源關閉，最好拔除電源插頭。
2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時，最好能夠戴上有防靜電手環。
4. 在積體電路未安裝前，需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
5. 當您將主機板中的電源供應器插座上的插頭拔除時，請確認電源供應器的開關是關閉狀態。

安裝注意事項

1. 安裝前，請勿任意撕毀主機板上的貼紙，否則會影響到產品保固期限的認定標準。
2. 安裝主機板或加裝任何硬體前，請務必詳細閱讀本手冊所提供的相關資訊。
3. 在使用產品前，請先確定所有排線及電源線都已正確的連接。
4. 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。
5. 請確定沒有遺留螺絲或鐵製品在主機板上或電腦機殼內。
6. 請勿將電腦主機放置在不平穩處。
7. 在安裝時若打開電腦電源可能會造成系統元件、其他週邊和您自己本身的傷害。
8. 如果您對執行安裝不熟悉，或在使用本產品時有發生任何技術性問題，請洽詢專業的電腦技術人員。

1-2 產品規格

中央處理器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援最新 Intel® Pentium® 4 LGA775 處理器 ◆ 支援 800/533MHz FSB ◆ L2 快取記憶體取決於 CPU
晶片組	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 北橋：Intel® 915G 高速晶片組 ◆ 南橋：Intel® ICH6
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2 組 DDR DIMM 插槽，最大支援到 2GB ◆ 支援雙通道 DDR400/333/266 DIMM ◆ 支援 2.5V DDR DIMM
擴充槽	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 組 PCI-Express x 16 擴充槽 ◆ 1 組 PCI 擴充槽
IDE 插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 組 IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100)，可連接 2 組 IDE 裝置
內建 SATA 插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2 組 Serial ATA 插座
週邊設備	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 組並列埠插座可支援 Normal/EPP/ECP 模式 ◆ 1 組 VGA 埠，1 組串列埠插座(COMA) ◆ 8 組 USB 2.0/1.1 插座(後端 x 4，前端 x 4- 需使用排線接出) ◆ 3 組 IEEE1394 插座(需使用排線接出) ◆ 1 組前端音源插座 ◆ 1 組 PS/2 鍵盤插座 ◆ 1 組 PS/2 滑鼠插座
內建網路功能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 內建於 Realtek 8110S 晶片(10/100/1000 Mbit) ◆ 1 組 RJ 45 埠
內建音效功能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ C-Media 9880 CODEC ◆ 支援 Jack Sensing 功能 ◆ 支援 2 / 4 / 5.1 / 7.1 聲道 ◆ 支援音源輸入、前置喇叭輸出、麥克風、後置環繞喇叭輸出、中央 / 重低音喇叭輸出、環繞喇叭輸出 ◆ SPDIF 輸出 / SPDIF 輸入 ◆ CD 音源輸入
I/O 控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ IT8712
硬體監控	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 系統電壓偵測 ◆ CPU / 系統溫度偵測 ◆ CPU / 系統風扇運轉偵測 ◆ CPU 過溫警告 ◆ CPU / 系統風扇故障警告功能
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 使用經授權 AWARD BIOS ◆ 支援 Q-Flash
附加特色	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支援 @BIOS ◆ 支援 EasyTune 5 (只支援硬體監控功能)
超頻功能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 經由 BIOS 超電壓(FSB/DDR) ◆ 經由 BIOS 超時脈(CPU/DDR)
規格	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Pico BTX 規格；26.7 公分 x 20.8 公分

1-3 安裝中央處理器及散熱裝置



在開始安裝中央處理器(CPU)前，請遵守下列的警告訊息：

1. 請確認您所使用的中央處理器是在本主機板的支援範圍。
2. 請注意中央處理器的第一腳位置，若您插入的方向錯誤，中央處理器就無法插入，請立刻更改插入方向。
3. 請在中央處理器與散熱裝置之間均勻塗抹散熱膏。
4. 在未將散熱裝置安裝到中央處理器之前，請不要運行中央處理器，否則過熱會導致中央處理器永遠損壞。
5. 請依據您的中央處理器規格來設定頻率，我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍，因為這些規格對於週邊設備而言並不算是符合標準規格。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：中央處理器、顯示卡、記憶體、硬碟等來設定。



支援 HT 功能條件如下：

您的電腦系統必須具備以下條件才能啟動超執行緒技術(Hyper-Threading Technology)

- 中央處理器：含 HT 技術的 Intel Pentium 4 中央處理器
- 晶片組：支援 HT 技術的晶片組
- BIOS：須將 BIOS 內的 HT 選項啟動
- 作業系統：支援 HT 技術的作業系統

1-3-1 安裝中央處理器

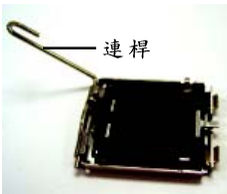


圖 1.
將中央處理器的插座連桿向上完全拉起。



圖 2.
接著移除中央處理器插座上的塑膠蓋。

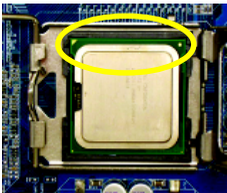


圖 3.
中央處理器的第一腳位置(標示金色三角符號，並且有凹槽)，對齊插座上相同符號及其凸點小心的放入。(請以兩指拿取中央處理器)



圖 4.
確定中央處理器安裝正確後，請將金屬上蓋蓋回，並將插座連桿向下壓回至鎖住的位置。

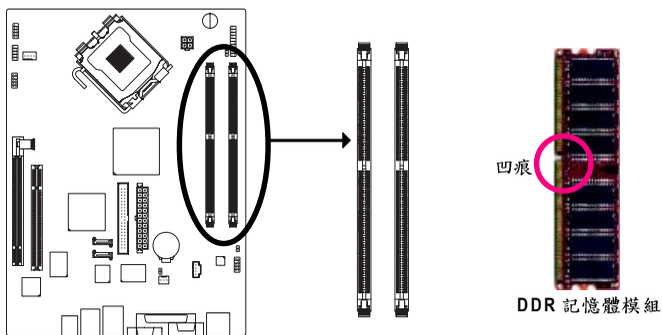
1-4 安裝記憶體模組



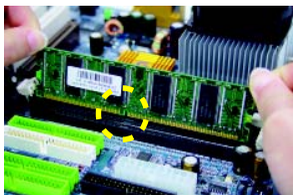
在開始安裝記憶體模組前，請遵守下列的警告訊息：

1. 請先確認您所購買的記憶體模組適用本主機板所支援的規格，建議您使用相同容量、規格、及廠牌的記憶體模組。
2. 在安裝或移除記憶體之前，請先確定電腦的電源已經關閉，以免造成損毀。
3. 記憶體模組設計有防呆標示，若您插入的方向錯誤，記憶體模組就無法插入，此時請立刻更改插入方向。

此主機板支援 DDR 記憶體模組插槽，BIOS 會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶體模組時只需插入插槽內即可，由於記憶體模組有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。在不同的插槽，記憶體大小可以不同。



1. 記憶體模組有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。



2. 扳開記憶體模組插槽卡榫，以平均施力的方式，將記憶體模組下壓推入插座。記憶體模組插入定位後，將卡榫向內按至卡住。



3. 將卡榫向內推，確實卡住記憶體模組 DIMM。一旦固定位置，兩旁的卡榫便自動卡住記憶體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組，若不搖晃則裝置成功。



GA-8I915G-ZFD 支援雙通道記憶體技術(Dual Channel DDR Technology)，當使用雙通道記憶體時，Memory Bus 的頻寬會增加為原來的兩倍。

GA-8I915G-ZFD 包含 2 組(DIMM)記憶體模組插槽，分別為：

Channel A：DDR 1 (插槽 1)

Channel B：DDR 2 (插槽 2)

由於晶片組的限制，若要啟動雙通道記憶體技術，在安裝記憶體模組時需注意以下安裝說明：

1. 如果您只安裝一 DDR 記憶體模組，將無法啟動雙通道記憶體。
2. 如果是安裝二支 DDR 記憶體模組(一樣的記憶體大小及顆粒大小)，要分別安裝 Channel A 與 Channel B 的插槽，才可以啟動雙通道記憶體；二支 DDR 記憶體模組如果安裝在同一個 Channel，則無法啟動雙通道記憶體。

1-5 安裝介面卡

您可以依照下列的步驟安裝您的介面卡：

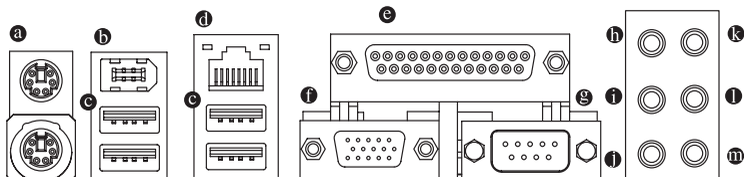
1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡的使用手冊並關閉電腦的電源。
2. 移除電腦外殼，並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電，以防止靜電傷害電腦設備)。
3. 鬆開螺絲，移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽，並將螺絲鎖回。
6. 重新將電腦機殼蓋上。
7. 開啟電源，若有必要請至 BIOS 程式中設定介面卡的相關設定。
8. 安裝介面卡所附的驅動程式。

安裝 PCI-Express x 16 顯示卡：



當您要安裝 / 移除顯示卡時，請將白色拉桿向外拉，再將顯示卡緩緩插入 PCI Express x 16 擴充槽中，放開拉桿 確實卡住顯示卡。

1-6 後方裝置插座介紹

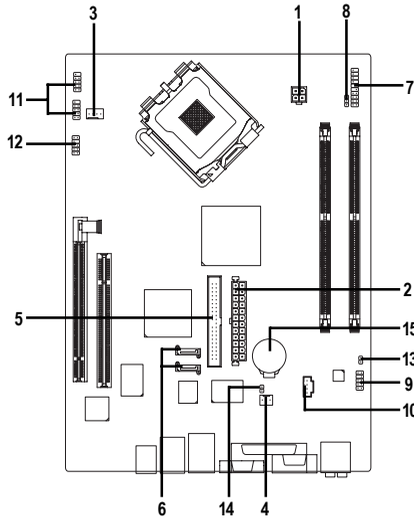


- ❶ **PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座**
此為連接PS/2鍵盤及滑鼠的插座，在上面的是滑鼠插座(綠色)，下面的是鍵盤插座(紫色)。
- ❷ **IEEE 1394 插座**
IEEE 1394 裝置可接至此插座。
- ❸ **通用序列匯流排(USB)**
當您要使用通用序列匯流排連接埠時，必須先確認您要使用的週邊設備為標準的USB介面，如：USB 鍵盤 / 滑鼠、USB 掃瞄器、USB 數據機、USB 喇叭…等。而且必須確認您的作業系統是否支援此功能，或是需要另外再掛其他的驅動程式，如此才能正常工作，詳情請參考 USB 週邊裝置的使用手冊。
- ❹ **網路插座**
提供網路連線，此網路插座是 Gigabit Ethernet，以 10/100/1000Mbps 速度執行。
- ❺ **並列埠插座**
也稱為印表機連接埠，可連接印表機、掃描器等週邊設備。
- ❻ **螢幕插座**
顯示器可接至此插座。
- ❼ **串列埠 A**
串列埠可連接滑鼠、數據機等設備。
- ❽ **音源輸入 / SPDIF 輸出**
音源輸入：用來連接光碟機、隨身聽及其他音源輸入裝置可以接至音源輸入。
SPDIF 輸出：SPDIF 輸出提供數位音效給內含 AC-3 解碼器的外接喇叭或 AC-3 解碼器，使用此功能時須確認您的音響系統具有數位輸入 (SPDIF In) 功能。
- ❾ **音源輸出(前喇叭輸出)**
前置環繞喇叭、立體聲喇叭或耳機音源插頭可以接至音源輸出來輸出聲音。
- ❿ **麥克風**
麥克風可以接至麥克風插孔。
- ⓫ **後喇叭輸出**
將後置環繞喇叭接至此插座來輸出聲音。
- ⓬ **中央 / 重低音輸出**
將中央 / 重低音喇叭接至此插座來輸出聲音。
- ⓭ **側喇叭輸出**
將中置環繞喇叭接至此插座來輸出聲音。



您可以藉由音效軟體選擇使用 2-/4-/5.1-/7.1- 聲道音效功能。

1-7 插座及跳線介紹



1) ATX_12V	9) AZALIA_FP
2) ATX (Power Connector)	10) CD_IN
3) CPU_FAN	11) F_USB1 / F_USB2
4) SYS_FAN	12) F1_1394
5) IDE	13) SPDIF_IN
6) S_ATA0 / S_ATA1	14) CLR_CMOS
7) F_PANEL	15) BAT
8) PWR_LED	

1/2) ATX_12V/ATX (電源插座)

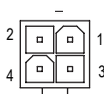
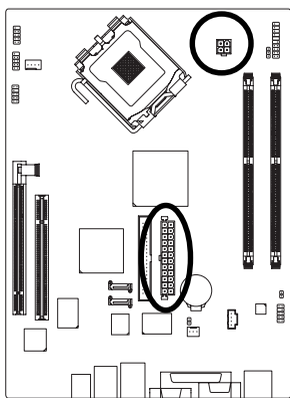
透過電源插座，可使電源供應器提供足夠且穩定的電源給主機板上所有元件，在插入電源插座前，請先確定所有元件或裝置皆已正確安裝，並注意插座之正確腳位，對準後緊密的插入。

ATX_12V 電源插座主要提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX_12V 電源插座，系統將不會啟動。

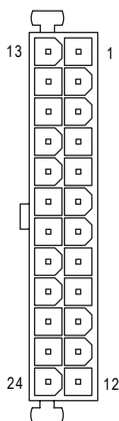
注意!

為因應將來擴充需求，建議使用輸出功率大的電源供應器(建議：300 瓦或以上之電源供應器)，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。

如果您使用的電源供應器的 ATX 電源接頭為 24 支接腳，請將主機板上 ATX 電源插座上的遮蓋物移除。若電源接頭為 20 支接腳，請勿將電源接頭插入遮蓋物放置的範圍內。



接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V



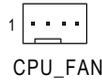
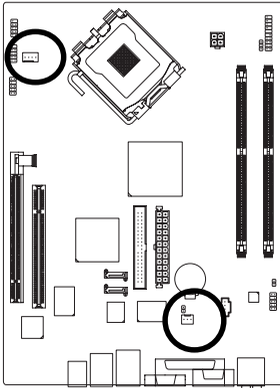
接腳	定義
1	3.3V
2	3.3V
3	接地腳
4	+5V
5	接地腳
6	+5V
7	接地腳
8	Power Good
9	5V SB (stand by +5V)
10	+12V
11	+12V(僅於 24 支接腳的電源接頭支援)
12	3.3V(僅於 24 支接腳的電源接頭支援)
13	3.3V
14	-12V
15	接地腳
16	PS_ON(soft On/Off)
17	接地腳
18	接地腳
19	接地腳
20	-5V
21	+5V
22	+5V
23	+5V(僅於 24 支接腳的電源接頭支援)
24	接地腳(僅於 24 支接腳的電源接頭支援)

3/4) CPU_FAN / SYS_FAN (散熱風扇電源插座)

散熱風扇之電源插座皆提供+12V的電壓，此插座為支援3-pin/4-pin(只有CPU_FAN支援)電源接頭以及具有防呆裝置。大部份廠商設計之電源接頭為紅色線是正極，一定要接到+12V；黑色線是接地線(GND)。請記得插上散熱風扇電源插座，否則會導致系統內溫度過高而當機。

注意!

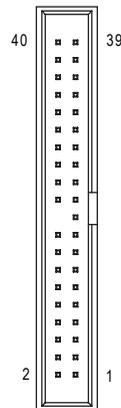
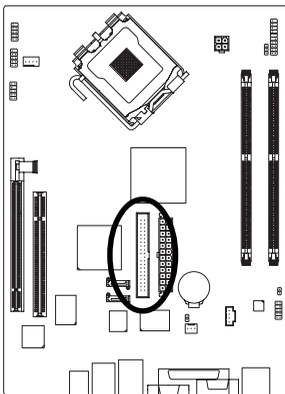
請務必記得插上CPU散熱風扇電源插座，不然您的處理器將處於不正常的工作環境，甚至會因為溫度過高，而燒毀處理器。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳
4	速度控制腳 (只有CPU_FAN支援)

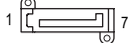
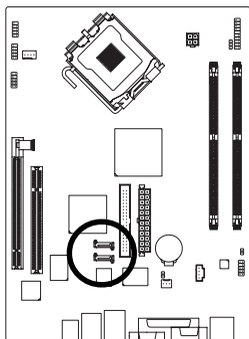
5) IDE (IDE 插座)

IDE 插座為 IDE 設備接到電腦的界面。一個 IDE 插座可以連接一條 IDE 排線，而一條排線可以連接二組 IDE 設備(硬碟或光碟機等)。如果您連接了二組 IDE 設備，請將第一組的跳線設為 Master，第二組設為 Slave。(詳細設定請參考 IDE 設備上的說明)



6) S_ATA0/S_ATA1 (Serial ATA 插座, 由 ICH6 晶片控制)

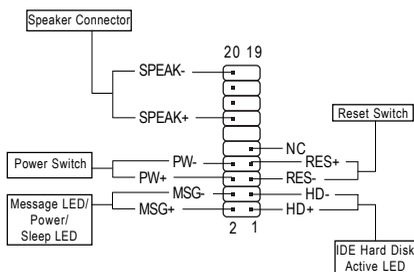
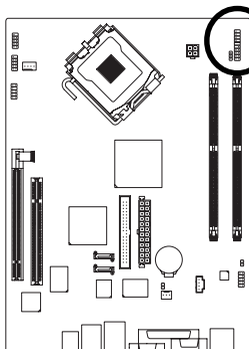
Serial ATA 提供最高可達每秒 150MB 的傳輸速度, 請配合 BIOS 做 Serial ATA 設定。並且請安裝適當的驅動程式, 方可正常動作。



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

7) F_PANEL (前端控制面板跳線)

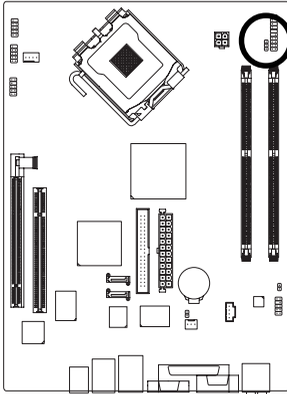
當您購買電腦機殼時, 電腦機殼的控制面板有電源指示燈, 喇叭, 系統重置開關, 電源開關等, 您可以依據下列表格的定義加以連接。



HD (IDE Hard Disk Active LED) 硬碟動作指示燈 (藍色)	Pin 1: LED anode(+) 硬碟指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-) 硬碟指示燈負極 ● 請注意正負極性
SPEAK (Speaker Connector) 喇叭接腳 (橘色)	Pin 1: 電源 Pin 2- Pin 3: 無作用 Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch) 系統重置開關 (綠色)	Open: Normal 一般運作 Close: Reset Hardware System 強迫系統重置開機 ● 無正負極性正反皆可使用
PW (Power Switch) 按鍵開關機 (紅色)	Open: Normal 開路: 一般運作 Close: Power On/Off 短路: 開機 / 關機 ● 無正負極性正反皆可使用
MSG (Message LED/Power/Sleep LED) 訊息指示燈 (黃色)	Pin 1: LED anode(+) 訊息指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-) 訊息指示燈負極 ● 請注意正負極性
NC (紫色)	無作用

8) PWR_LED

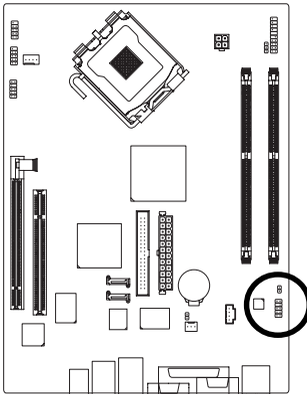
此PWR_LED是連接系統電源指示燈指示系統處於ON或OFF當Power LED在Suspend模式下，會以閃爍的方式呈現。



接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

9) AZALIA_FP (前端音源插座)

此前端音源插座可同時支援HD(High Definition)接頭及AC'97接頭，當您安裝前端音源模組時，可以將模組的一端接至此插座，此前端音源模組為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



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	FSENSE1
7	FAUDIO_JD
8	無接腳
9	LINE2_L
10	FSENSE2

AC'97 接頭定義：

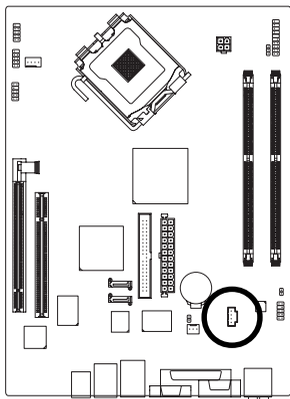
接腳	定義
1	MIC
2	接地腳
3	MIC 電源
4	N/A
5	Line Out (R)
6	N/A
7	N/A
8	無接腳
9	Line Out (L)
10	N/A



此前端音源插座預設值為使用HD(High Definition)接頭，若您欲使用AC'97接頭時，請將BIOS Setup下Integrated Peripherals內的**Front Panel Type**選項設定為**AC97**。

10) CD_IN (光碟機音源插座)

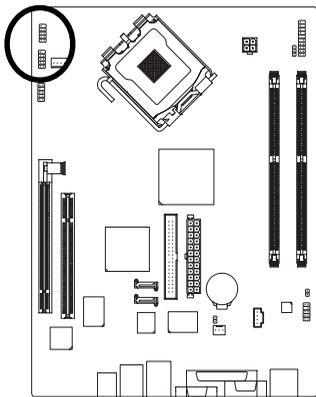
您可以將 CD-ROM 或 DVD-ROM 的 CD 音源線連接至此主機板內建音效卡中。



接腳	定義
1	CD-L
2	接地腳
3	接地腳
4	CD-R

11) F_USB1 / F_USB2 (前端通用串列埠插座)

您所使用的前端 USB 套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端 USB 排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。只有後方 I/O 背板的 USB 埠才有支援 "USB Device Wake up From S3"，即從 S3 喚醒系統的功能。



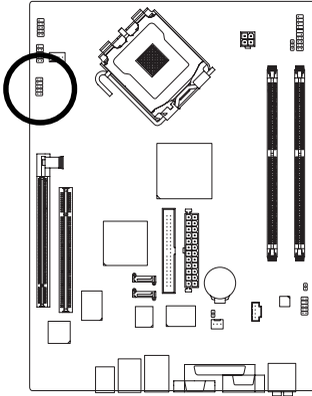
接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB DX-
4	USB Dy-
5	USB DX+
6	USB Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

12) F1_1394 (IEEE 1394 插座)

電子電機工程師協會，1394 標準協定連接埠，IEEE1394：

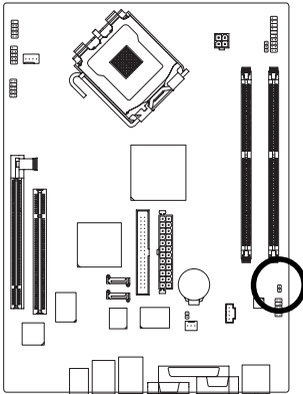
為(Insitute of Electrical Eletronics Engineers)電子電機工程師協會所制定的串列匯流排介面標準具有高速、高頻寬及熱插拔功能。

您所使用的IEEE1394套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此IEEE1394排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	TPA2+
2	TPA2-
3	接地腳
4	接地腳
5	TPB2+
6	TPB2-
7	無接腳
8	電源
9	電源
10	接地腳

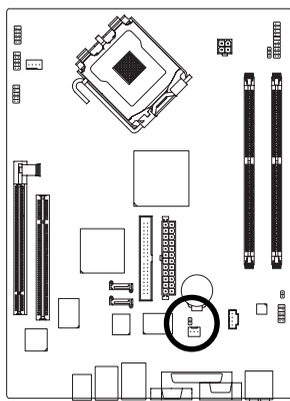
13) SPDIF_IN



接腳	定義
1	無接腳
2	訊號腳
3	接地腳

14) CLR_CMOS (清除 CMOS 資料功能接腳)

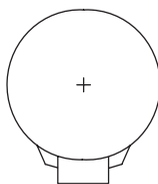
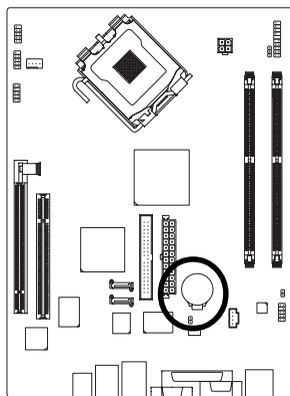
您可以透過此跳線將您主機板內CMOS的資料清除乾淨，回到最原始的設定。而為避免不當使用此功能，此跳線不附跳帽。如果您要使用清除CMOS功能，請將1-2針腳短路。



 1 開路：一般運作

 1 短路：清除 CMOS 內的資料

15) BAT (電池)



- ❖ 如果電池有任何不正確的移除動作，將會產生危險。
- ❖ 如果需要更換電池時請更換相同廠牌、型號的電池。
- ❖ 有關電池規格及注意事項請參考電池廠商之介紹。

假如您想要去清除 CMOS 資料...

1. 請先關閉電腦，並拔除電源線。
2. 小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。(或是使用例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一分鐘)
3. 再將電池裝回。
4. 接上電源線並重新開機。

第二章 BIOS 組態設定

BIOS(Basic Input and Output System)包含了CMOS SETUP程式，供使用者依照需求而自行設定，使電腦正常工作，或執行特定的功能。

CMOS SETUP會將各項數據儲存於主機板上內建的CMOS SRAM中，當電源關閉時，則由主機板上的鋰電池繼續供應CMOS SRAM所需電力。

電源開啟後，BIOS在進行POST (Power-On Self Test開機自我測試)時，按下鍵便可進入BIOS的CMOS SETUP主畫面中。如果您需要進階的BIOS設定，請在BIOS設定畫面按下"Ctrl + F1"即可。

當您第一次使用時，建議您將現有的BIOS先備份至一片可開機的磁片，預防日後需回覆至原始的設定。若您要更新BIOS，可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法：Q-Flash™ 或@BIOS™。

Q-Flash™讓使用者在不需進入任何作業系統，就可以輕鬆的更新或備份BIOS，因為它就在BIOS選單中。

@BIOS™則是在視窗模式下更新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。

操作按鍵說明

<↑、↓、←、→>	向上、向下、向左或向右移動色塊以選擇項目
<Enter>	確定選項
<Esc>	回到主畫面，或從主畫面中結束SETUP程式
<Page Up>	改變設定狀態，或增加欄位中之數值內容
<Page Down>	改變設定狀態，或減少欄位中之數值內容
<F1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<F2>	可顯示目前設定項目的相關說明
<F5>	可載入該畫面原先所有項目設定(但不適用主畫面)
<F6>	可載入該畫面之 Fail-Safe 預設設定(但不適用主畫面)
<F7>	可載入該畫面之 Optimized 預設設定(但不適用主畫面)
<F8>	進入 Q-Flash 功能
<F9>	系統資訊
<F10>	儲存設定並離開 CMOS SETUP 程式

如何使用輔助說明

主畫面的輔助說明：

當您在SETUP主畫面時，隨著選項的移動，底下便跟著顯示：目前被選到的SETUP項目的主要設定內容。

設定畫面的輔助說明：

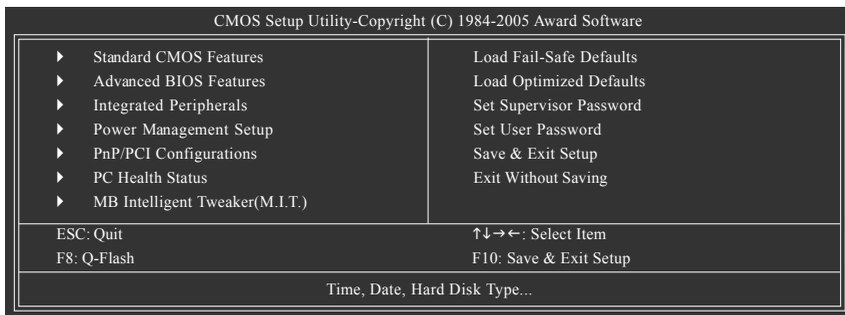
當您在設定各個欄位的內容時，只要按下<F1>鍵，便可得到該欄位的設定預設值及所有可以的設定值，如BIOS預設值或CMOS SETUP預設值，若欲跳離輔助說明視窗，只須按<Esc>鍵即可。



本章節的 BIOS 組態設定畫面僅供參考，將可能與您所看到的畫面有所差異。

主畫面功能(BIOS 範例版本：FB)

進入 CMOS SETUP 設定畫面時，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項，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。



若在主畫面功能選項中，沒有找到您所需要的選項設定，請按 "Ctrl + F1" 進入進階 BIOS 畫面設定，作進一步搜尋。

若發現系統運作不穩定時，請選擇 "Load Optimized Defaults"，即可載入出廠時的設定，以求系統的穩定度。

■ Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)

設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。

■ Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)

設定 BIOS 提供的特殊功能，例如開機磁碟優先順序、磁碟代號交換…等。

■ Integrated Peripherals (整合週邊設定)

此設定畫面包括所有週邊設備的設定。如 IDE、SATA、USB、IEEE1394、COM port、LPT port、AC97 音效或內建網路…等的設定。

■ Power Management Setup (省電功能設定)

設定 CPU、硬碟、螢幕等裝置的省電功能運作方式。

■ PnP/PCI Configuration (隨插即用與 PCI 組態設定)

設定 ISA 之 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相關參數。

■ PC Health Status (電腦健康狀態)

系統自動偵測電壓，溫度及風扇轉速等。

■ MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率 / 電壓控制)

設定控制 CPU 時脈及倍頻調整。

■ Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)

執行此功能可載入 BIOS 的 CMOS 設定預設值，此設定是比較保守，但較能進入開機狀態的設定值。

- **Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)**
執行此功能可載入最佳化的CMOS設定預設值，較能發揮主機板速度的設定。
- **Set Supervisor Password (管理者的密碼)**
設定一個密碼，並適用於進入系統或進入 SETUP 修改 CMOS 設定。
- **Set User Password (使用者密碼)**
設定一個密碼，並適用於開機使用 PC 及進入 BIOS 修改設定。
- **Save & Exit Setup (儲存並結束)**
儲存所有設定結果並離開 SETUP 程式，此時 BIOS 會重新開機，以便使用新的設定值，按<F10>鍵亦可執行本選項。
- **Exit Without Saving (結束 SETUP 程式)**
不儲存修改結果，保持舊有設定重新開機，按<ESC>亦可直接執行本選項。

2-1 Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Fri, Apr 22 2005	Item Help
Time (hh:mm:ss)	16:55:24	Menu Level▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	Change the day, month, year
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	<Week>
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	Sun. to Sat.
▶ IDE Channel 2 Slave	[None]	<Month>
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	Jan. to Dec.
▶ IDE Channel 3 Slave	[None]	<Day>
Halt On	[All, But Keyboard]	1 to 31 (or maximum allowed in the month)
Base Memory	640K	<Year>
Extended Memory	127M	1999 to 2098
Total Memory	128M	
↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

☞ Date (mm:dd:yy) (日期設定) / Time (hh:mm:ss) (時間設定)

設定電腦系統的日期/時間，日期格式為「星期，月/日/年」，時間是以24小時為計算單位，格式為「時：分：秒」。日期各欄位設定範圍如下：

- ▶ 星期 由目前設定的「月/日/年」自萬年曆公式推算出今天為星期幾，此欄位無法自行修改。
- ▶ 月(mm) 1到12月。
- ▶ 日(dd) 1到28/29/30/31日，視月份而定。
- ▶ 年(yy) 1999到2098年。

☞ IDE Channel 0 Master, Slave (第一組主要/次要 IDE 設備參數設定)

▶ IDE HDD Auto-Detection 按下"Enter"鍵可以自動偵測硬碟的參數。

▶ IDE Channel 0 Master/Slave

設定第一組主要/次要 IDE 設備的參數。有以下三個選項。

- None 如果沒有安裝任何 IDE 設備，請選擇 None，讓系統在開機時不需偵測硬碟，如此可以加快開機速度。
- Auto 讓 BIOS 在 POST 過程中自動偵測 IDE 各項參數。(預設值)
- Manual 使用者可以自行輸入各項參數。
- ▶ Access Mode 硬碟的使用模式。有以下四個選項：CHS/ LBA/ Large/ Auto (預設值：Auto) 硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上，使用者可以依據此數值填入。

☞ IDE Channel 2/3 Master, Slave (第二、三組主要/次要 IDE 設備參數設定)

▶ IDE HDD Auto-Detection 按下"Enter"鍵可以自動偵測硬碟的參數。

▶ Extended IDE Drive 設定第二/三組主要 IDE 設備的參數。有以下兩個選項。

- None 如果沒有安裝任何 IDE 設備，請選擇 None，讓系統在開機時不需偵測硬碟，如此可以加快開機速度。
- Auto 讓 BIOS 在 POST 過程中自動偵測 IDE 各項參數。(預設值)

- ▶▶ Access Mode 硬碟的使用模式。有以下兩個選項：Large/ Auto (預設值：Auto)
 - ▶▶ Capacity 目前安裝的硬碟容量。
- 硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上，使用者可以依據此數值填入。
- ▶▶ Cylinder 設定磁柱的數量。
 - ▶▶ Head 設定磁頭的數量。
 - ▶▶ Precomp 寫入 Precompensation。
 - ▶▶ Landing Zone 磁頭停住的位置。
 - ▶▶ Sector 磁區的數量。

○ Halt on (暫停選項設定)

當開機時，若 POST 偵測到異常，是否要提示，並等候處理？可選擇的項目有：

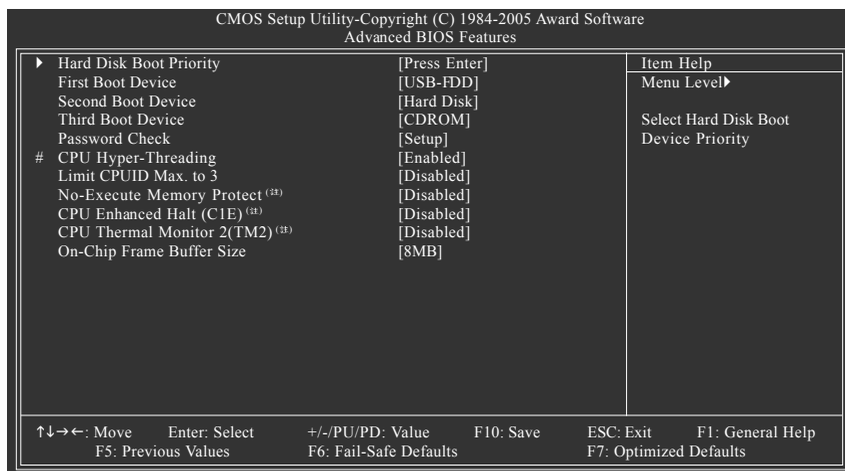
- ▶▶ No Errors 不管任何錯誤，均開機。
- ▶▶ All Errors 有任何錯誤均暫停等候處理。
- ▶▶ All, But Keyboard 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了鍵盤以外。(預設值)
- ▶▶ All, But Diskette 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了軟碟以外。
- ▶▶ All, But Disk/Key 有任何錯誤均提示，等候處理，除了軟碟、鍵盤以外。

○ Memory (記憶體容量顯示)

目前主機板所安裝的記憶體皆由 BIOS 之 POST(Power On Self Test)自動偵測，並顯示於 STANDARD CMOS SETUP 右下方。

- ▶▶ Base Memory：傳統記憶體容量，PC 一般會保留 640KB 容量做為 MS-DOS 作業系統的記憶體使用空間。
- ▶▶ Extended Memory：延伸記憶體容量，可做為延伸記憶體的容量有多少，一般是總安裝容量扣除掉 Base 及 Other Memory 之後的容量，如果數值不對，可能是 Module 沒安裝好，請再仔細檢查。
- ▶▶ Total Memory：記憶體總容量，顯示您現在所使用的記憶體總容量。

2-2 Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)



"#" 當您安裝了含 Intel® Pentium® 4 含 HT 超執行緒技術的中央處理器時，系統會自動偵測到此功能並顯示此選項。

○ Hard Disk Boot Priority (選擇開機硬碟)

此功能提供您選擇所安裝的硬碟設備的開機順序。

按<↑>或<↓>鍵選擇欲作為開機的設備，然後按<+>鍵將其向上移，或按<->鍵將其向下移，以調整順序。按<ESC>可以離開此功能。

○ First / Second / Third Boot Device (第一 / 二 / 三開機裝置)

系統會依據此順序搜尋開機裝置以進行開機，可設定的裝置如下，使用者可依欲開機的裝置選擇。

- ▶▶ LS120 由 LS120 為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ Hard Disk 由硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ CDROM 由光碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ ZIP 由 ZIP 為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ USB-FDD 由 USB 軟碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ USB-ZIP 由 USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ USB-CDROM 由 USB 光碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ USB-HDD 由 USB 硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ LAN 由網路卡為第一優先的開機裝置。
- ▶▶ Disabled 關閉此功能。

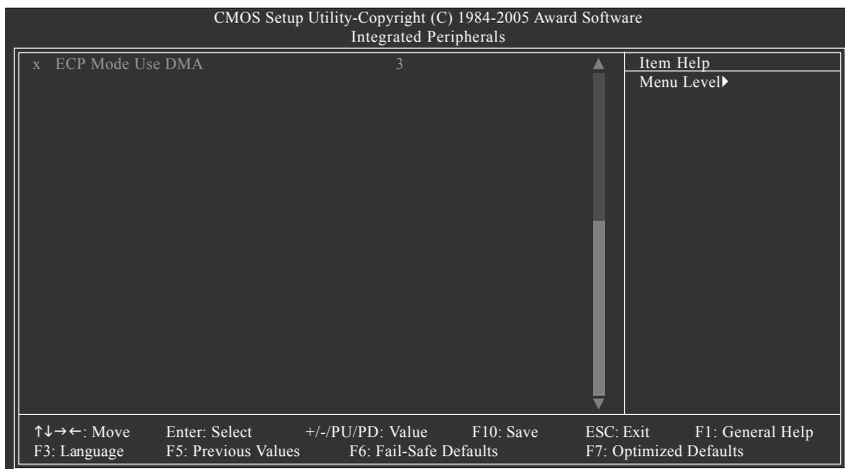
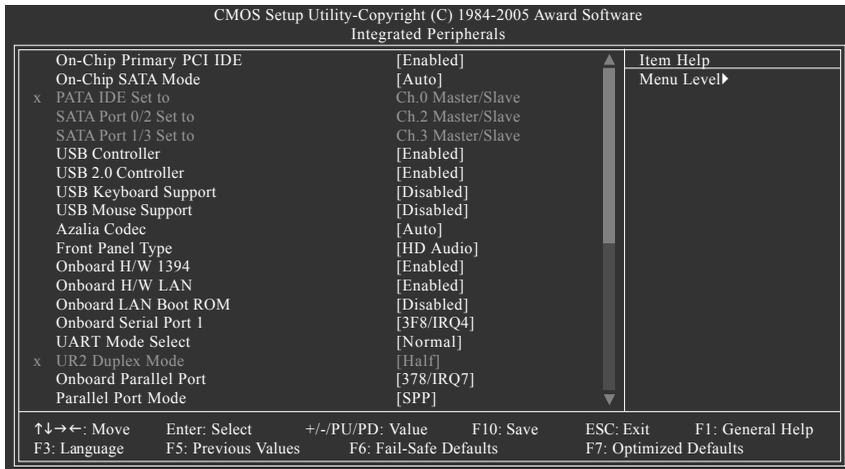
(註)此選項僅開放給有支援此功能之處理器。

- **Password Check (檢查密碼方式)**
 - ▶ System 無論是開機或進入 CMOS SETUP 均要輸入密碼。
 - ▶ Setup 只有在進入 CMOS SETUP 時才要求輸入密碼。(預設值)

若欲取消密碼設定，只要於SETUP內重新設定密碼時，不要按任何鍵，直接按<Enter>鍵使密碼成為空白，即可取消密碼的設定。
- **CPU Hyper-Threading (啟動 CPU 超執行緒技術)**
 - ▶ Enabled 啟動 CPU 超執行緒技術功能，此功能只適用於支援多工處理器模式的作業系統。(預設值)
 - ▶ Disabled 關閉此功能。
- **Limit CPUID Max. to 3**
 - ▶ Enabled 當您使用比較舊的作業系統時(例如：NT4.0)，請啟動此選項。
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- **No-Execute Memory Protect^(註)**
 - ▶ Enabled 啟動 No-Execute Memory Protect 功能。
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- **CPU Enhanced Halt (C1E)^(註)**
 - ▶ Enabled 啟動 CPU Enhanced Halt (C1E)功能。
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- **CPU Thermal Monitor 2 (TM2)^(註)**
 - ▶ Enabled 啟動 CPU Thermal Monitor(TM2)功能。
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- **On-Chip Frame Buffer Size**
 - ▶ 1MB 設定 On-chip frame buffer size 為 1MB。
 - ▶ 4MB 設定 On-chip frame buffer size 為 4MB。
 - ▶ 8MB 設定 On-chip frame buffer size 為 8MB。(預設值)
 - ▶ 16MB 設定 On-chip frame buffer size 為 16MB。
 - ▶ 32MB 設定 On-chip frame buffer size 為 32MB。

(註)此選項僅開放給有支援此功能之處理器。

2-3 Integrated Peripherals (整合週邊設定)



- ☞ **On-Chip Primary PCI IDE (晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE 介面)**
 - ▶▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
 - ▶▶ Disabled 關閉此功能。
- ☞ **On-Chip SATA Mode**
 - ▶▶ Disabled 關閉此功能。
 - ▶▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)
 - ▶▶ Combined 設定 On-Chip SATA mode 為 Combined，最多可支援 4 個硬碟。
 - ▶▶ Enhanced 設定 On-Chip SATA mode 為 Enhanced，最多可支援 6 個硬碟。
 - ▶▶ Non-Combined 設定 On-Chip SATA mode 為 Non-Combined，可將 SATA 模式模擬成 PATA 模式。

☞ PATA IDE Set to

- ▶▶ Ch.1 Master/Slave 設定 PATA IDE 為 Ch. 1 Master/Slave 。
- ▶▶ Ch.0 Master/Slave 設定 PATA IDE 為 Ch. 0 Master/Slave 。（預設值）

☞ SATA Port 0/2 Set to

- ▶▶ 此數值依據您所設定的 "On-Chip SATA Mode" 和 "PATA IDE Set to" 而定。
如果 PATA IDE 設定為 Ch. 1 Master/Slave ，此選項則為 Ch. 0 Master/Slave 。

☞ SATA Port 1/3 Set to

- ▶▶ 此數值依據您所設定的 "On-Chip SATA Mode" 和 "PATA IDE Set to" 而定。
如果 PATA IDE 設定為 Ch. 0 Master/Slave ，此選項則為 Ch. 1 Master/Slave 。

☞ USB Controller

如果您不想使用 USB Controller 的功能，您可以關閉此選項。

- ▶▶ Enabled 開啟 USB Controller 。（預設值）
- ▶▶ Disabled 關閉 USB Controller 。

☞ USB 2.0 Controller

如果您不想使用 USB 2.0 Controller 的功能，您可以關閉此選項。

- ▶▶ Enabled 開啟 USB 2.0 Controller 。（預設值）
- ▶▶ Disabled 關閉 USB 2.0 Controller 。

☞ USB Keyboard Support (支援 USB 規格鍵盤)

- ▶▶ Enabled 支援 USB 規格的鍵盤。（若在沒有支援 USB 裝置之作業系統上使用 USB 規格的鍵盤，則請將此項設為 Enabled)
- ▶▶ Disabled 不支援 USB 規格的鍵盤。（預設值）

☞ USB Mouse Support (支援 USB 規格滑鼠)

- ▶▶ Enabled 支援 USB 規格的滑鼠。（若在沒有支援 USB Device 之作業系統上使用 USB 規格的滑鼠，則請將此項設為 Enabled)
- ▶▶ Disabled 不支援 USB 規格的滑鼠。（預設值）

☞ Azalia Codec

- ▶▶ Auto 自動偵測內建 Azalia 音效功能。（預設值）
- ▶▶ Disabled 關閉 Azalia 音效。

☞ Front Panel Type (前端音源插座功能設定)

若您連接的前端音源模組為 HD 接頭，請將此選項設為 **HD Audio**；若前端音源模組為 AC'97 接頭，請將選項設定為 **AC97**。

- ▶▶ AC97 設定前端音源模組為 AC'97 接頭。
- ▶▶ HD Audio 設定前端音源模組為 HD 接頭。（預設值）

☞ Onboard H/W 1394

- ▶▶ Enabled 開啟內建 IEEE 1394 功能。（預設值）
- ▶▶ Disabled 關閉此功能。

☞ Onboard H/W LAN (內建 LAN 晶片)

- ▶▶ Enabled 開啟 onboard H/W LAN 功能。（預設值）
- ▶▶ Disabled 關閉 onboard H/W LAN 功能。

☞ Onboard LAN Boot ROM (內建網路開機功能)

您可以由此功能決定是否使用經由內建網路喚醒系統的功能。

- ▶▶ Enabled 開啟內建網路開機的功能。
- ▶▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

☞ Onboard Serial Port 1 (內建串列插座介面 1)

- ▶▶ Auto 由 BIOS 自動設定。
- ▶▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 1 且使用 3F8 位址 /IRQ4。(預設值)
- ▶▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 2 且使用 2F8 位址 /IRQ3。
- ▶▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 3 且使用 3E8 位址 /IRQ4。
- ▶▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 4 且使用 2E8 位址 /IRQ3。
- ▶▶ Disabled 關閉內建串列插座 1。

☞ UART Mode Select

- ▶▶ Normal 主機板上 I/O 支援正常模式。(預設值)
- ▶▶ IrDA 設定內建 I/O 晶片串列埠為 IrDA 模式。
- ▶▶ ASKIR 設定內建 I/O 晶片串列埠為 ASKIR 模式。

☞ UR2 Duplex Mode

此選項必須當 UART Mode Select 不是設為[Normal]時才有作用。

- ▶▶ Full 設定 IR 功能為全雙工模式。
- ▶▶ Half 設定 IR 功能為半雙工模式。(預設值)

☞ Onboard Parallel port (內建並列插座)

- ▶▶ 378/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 378/IRQ7。(預設值)
- ▶▶ 278/IRQ5 使用並指定內建並列插座位址為 278/IRQ5。
- ▶▶ 3BC/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為 3BC/IRQ7。
- ▶▶ Disabled 關閉內建的並列插座。

☞ Parallel Port Mode (並列插座模式)

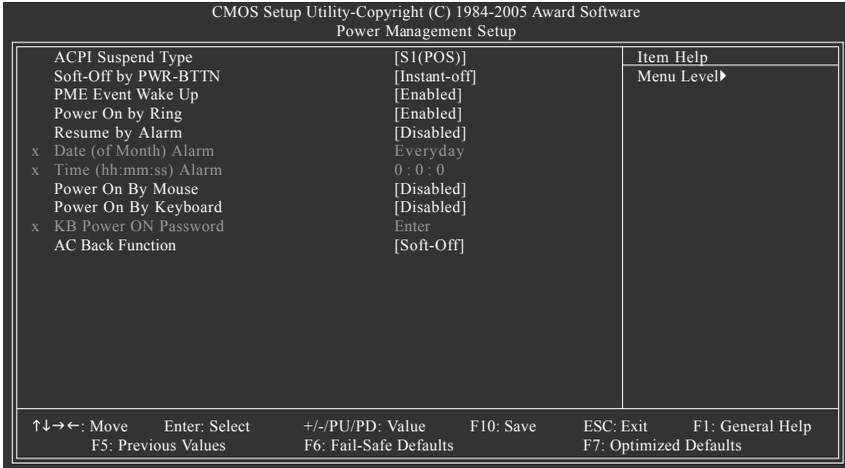
- ▶▶ SPP 使用一般的並列插座傳輸模式。(預設值)
- ▶▶ EPP 使用 EPP (Enhanced Parallel Port)傳輸模式。
- ▶▶ ECP 使用 ECP (Extended Capabilities Port)傳輸模式。
- ▶▶ ECP+EPP 同時支援 EPP 及 ECP 模式。

☞ ECP Mode Use DMA

此選項必須當 Parallel Port Mode 設為 "ECP" 或 "ECP+EPP" 時才有作用。

- ▶▶ 3 設定 ECP Mode use DMA 為 3。(預設值)
- ▶▶ 1 設定 ECP Mode use DMA 為 1。

2-4 Power Management Setup (省電功能設定)



☞ ACPI Suspend Type (系統進入休眠的模式)

- ▶▶ S1(POS) 設定 ACPI 省電模式為 S1/POS (Power On Suspend)。(預設值)
- ▶▶ S3(STR) 設定 ACPI 省電模式為 S3/STR (Suspend To RAM)。

☞ Soft-off by PWR-BTTN (關機方式)

- ▶▶ Instant-off 按一下電源開關鍵便立即關閉電源。(預設值)
- ▶▶ Delay 4 Sec. 需按住電源開關鍵 4 秒後才會關閉電源。

☞ PME Event Wake Up

此功能要求您所使用的電源供應器供應的 +5VSB 電流至少需 1 安培以上。

- ▶▶ Disabled 關閉電源管理事件喚醒功能。
- ▶▶ Enabled 啟動電源管理事件喚醒功能。(預設值)

☞ Power On by Ring (數據機開機)

- ▶▶ Disabled 不啟動數據機開機功能。
- ▶▶ Enabled 啟動數據機開機功能。(預設值)

☞ Resume by Alarm (定時開機)

將此選項設定為 Enabled 並輸入日期時間，讓系統自動開機。

- ▶▶ Disabled 不啟動此功能。(預設值)
- ▶▶ Enabled 啟動此功能。

若啟動定時開機，則可設定以下時間：

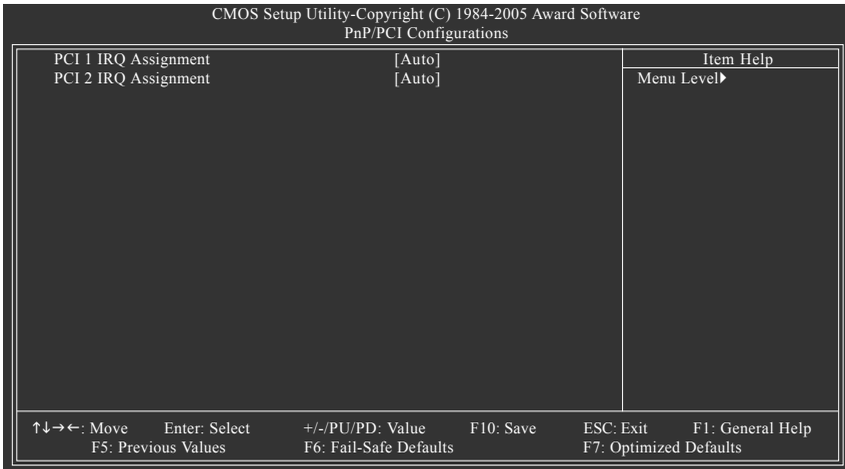
- ▶▶ Day of Month Alarm : Everyday, 1~31
- ▶▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)

- ☞ **Power On By Mouse (滑鼠開機功能)**
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
 - ▶ Double Click 按兩次 PS/2 滑鼠左鍵開機。
- ☞ **Power On By Keyboard (鍵盤開機功能)**
 - ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
 - ▶ Password 設定 1-5 個字元為鍵盤密碼來開機。
 - ▶ Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤上的電源鍵來開機。
- ☞ **KB Power ON Password (鍵盤開機功能)**

當 "Power On by Keyboard" 設定在 "Passowrd" 時，需在此選項設定密碼。

 - ▶ Enter 自設 1-5 個字元為鍵盤開機密碼並按 Enter 鍵完成設定。
- ☞ **AC Back Function (斷電後，電源回復時的系統狀態選擇)**
 - ▶ Soft-Off 斷電後即在關機狀態，需按電源鍵才能重新啟動系統。(預設值)
 - ▶ Full-On 電源回復時，立刻啟動系統。
 - ▶ Memory 當電源回復時，恢復至系統斷電前的狀態。

2-5 PnP/PCI Configurations (隨插即用與 PCI 組態設定)



- ☞ **PCI 1 IRQ Assignment (分配 PCI 1 插槽的 IRQ 數值)**
 - ▶▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)
 - ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 1 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。
- ☞ **PCI 2 IRQ Assignment (分配 PCI 2 插槽的 IRQ 數值)**
 - ▶▶ Auto 由 BIOS 自動偵測。(預設值)
 - ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 PCI 插槽 2 的 IRQ 設定為 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

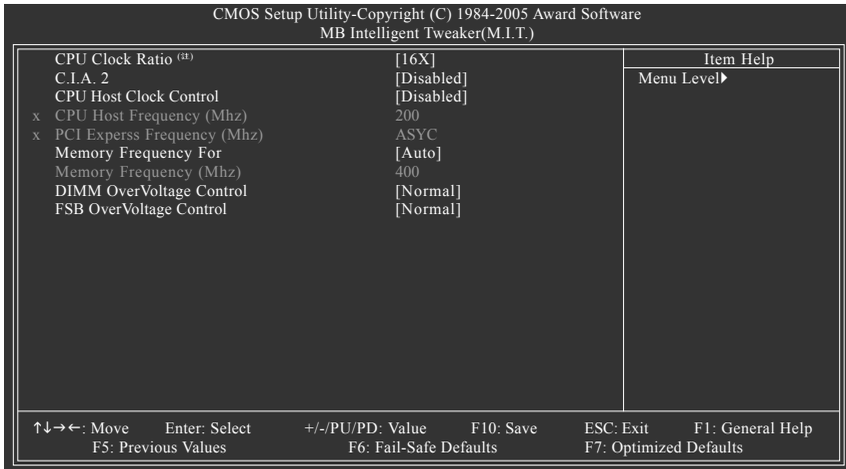
2-6 PC Health Status (電腦健康狀態)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2005 Award Software		Item Help
PC Health Status		Menu Level▶
Vcore	OK	
DDR25V	OK	
+3.3V	OK	
+12V	OK	
Current System Temperature	35°C	
Current CPU Temperature	43°C	
Current CPU FAN Speed	4687 RPM	
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]	

↑↓→←: Move	Enter: Select	+/-/PU/PD: Value	F10: Save	ESC: Exit	F1: General Help
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults	

- ☞ **Current Voltage(V) Vcore / DDR25V / +3.3V / +12V (偵測系統電壓)**
自動偵測系統電壓狀態。
- ☞ **Current System/CPU Temperature (偵測系統 /CPU 溫度)**
自動偵測系統 /CPU 的溫度。
- ☞ **Current CPU/SYSTEM FAN Speed (RPM) (偵測風扇轉速)**
自動偵測 CPU/ 系統風扇的轉速。
- ☞ **CPU Warning Temperature (CPU 溫度警告)**
 - ▶▶ Disabled 不使用監控 CPU 溫度功能。(預設值)
 - ▶▶ 60°C / 140°F 監測 CPU 溫度於 60°C / 140°F。
 - ▶▶ 70°C / 158°F 監測 CPU 溫度於 70°C / 158°F。
 - ▶▶ 80°C / 176°F 監測 CPU 溫度於 80°C / 176°F。
 - ▶▶ 90°C / 194°F 監測 CPU 溫度於 90°C / 194°F。
- ☞ **CPU/SYSTEM FAN Fail Warning (CPU/ 系統風扇故障警告功能)**
 - ▶▶ Enabled 啟動系統風扇故障警告。
 - ▶▶ Disabled 關閉系統風扇故障警告。(預設值)

2-7 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率 / 電壓控制)



我們不建議您隨意使用此頁的功能，因為可能造成系統不穩，或者其它不可預期的結果。僅供電腦玩家使用。

☞ CPU Clock Ratio (註)

若您所使用的 CPU 有鎖頻，這個選項將不會顯示或是無作用。
(此選項會依 CPU 種類自動偵測)

☞ C.I.A.2

C.I.A.2 能讓系統自動調整 CPU 的運算速度，以達到最高的系統效能。C.I.A.2 會自動偵測 CPU 的負載，並隨時調整其速度，增加程式執行時的平順。

- ▶▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- ▶▶ Cruise 設定 C.I.A.2 為 Cruise。依照 CPU 的負載狀態，自動增加 CPU 頻率(5%，7%)。
- ▶▶ Sports 設定 C.I.A.2 為 Sports。依照 CPU 的負載狀態，自動增加 CPU 頻率(7%，9%)。
- ▶▶ Racing 設定 C.I.A.2 為 Racing。依照 CPU 的負載狀態，自動增加 CPU 頻率(9%，11%)。
- ▶▶ Turbo 設定 C.I.A.2 為 Turbo。依照 CPU 的負載狀態，自動增加 CPU 頻率(15%，17%)。
- ▶▶ Full Thrust 設定 C.I.A.2 為 Full Thrust。依照 CPU 的負載狀態，自動增加 CPU 頻率(17%，19%)。

注意：使用此功能而產生的系統穩定性將依據您個人系統的配備而定。

(註)此選項僅開放給有支援此功能之處理器。

☞ CPU Host Clock Control

請注意，當您使用系統超頻，而造成不開機，請等候 20 秒讓系統自動重新開機或清除 CMOS 設定值資料，並以安全模式開機。

- ▶ Disabled 關閉 CPU Host Clock 控制。(預設值)
- ▶ Enabled 啟動 CPU Host Clock 控制。

☞ CPU Host Frequency (Mhz)

此選項只有在 "CPU Host Clock Control" 設為 Enabled 時，才能被設定。

- ▶ 100MHz ~ 600MHz 設定 CPU Host Frequency 從 100MHz 到 600MHz。

如果您要使用 FSB533 的 Pentium 4 處理器，請將 "CPU Host Frequency" 設為 133MHz。

如果您要使用 FSB800 的 Pentium 4 處理器，請將 "CPU Host Frequency" 設為 200MHz。

☞ PCI Express Frequency (Mhz)

- ▶ ASYC 設定 PCI Express 頻率為 ASYC。(預設值)

- ▶ SYC 設定 PCI Express 頻率為 SYC。

☞ Memory Frequency For

若設定錯誤，可能會造成系統不開機，您可以清除 CMOS，回復至預設值。

當 FSB(Front Side Bus)為 533MHz 時：

- ▶ 2.5 Memory Frequency = Host clock X 2.5。
- ▶ 3 Memory Frequency = Host clock X 3。
- ▶ 4 Memory Frequency = Host clock X 4。
- ▶ Auto 自動偵測設定記憶模組頻率。(預設值)

當 FSB(Front Side Bus)為 800MHz 時：

- ▶ 1.66 Memory Frequency = Host clock X 1.66。
- ▶ 2.00 Memory Frequency = Host clock X 2。
- ▶ 2.66 Memory Frequency = Host clock X 2.66。
- ▶ Auto 自動偵測設定記憶模組頻率。(預設值)

☞ Memory Frequency (Mhz)

此數值依據您所設定的 Memory Frequency For 而定。

☞ DIMM OverVoltage Control (DIMM 超電壓控制)

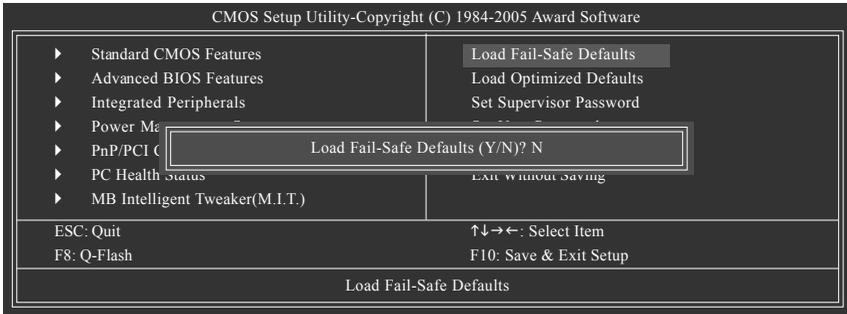
增加 DIMM 的電壓能使用系統更為穩定，但也有可能會損壞記憶體模組。

- ▶ Normal 自動提供 DIMM 所需的電壓。(預設值)
- ▶ +0.1V 增加 DIMM 的電壓 +0.1V。
- ▶ +0.2V 增加 DIMM 的電壓 +0.2V。
- ▶ +0.3V 增加 DIMM 的電壓 +0.3V。

☞ FSB OverVoltage Control (FSB 超電壓控制)

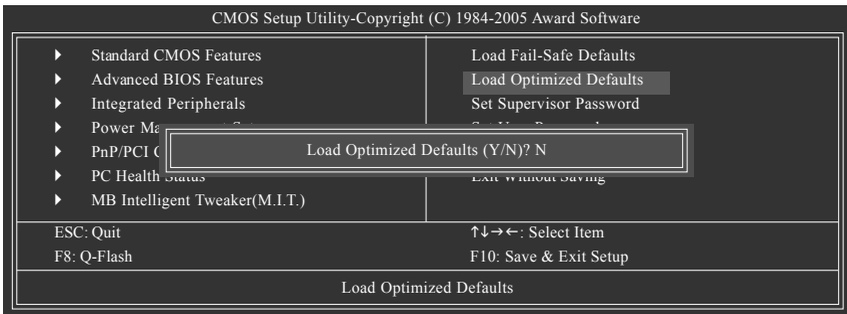
- ▶ Normal 自動提供 FSB 所需的電壓。(預設值)
- ▶ +0.1V 增加 FSB 的電壓 +0.1V。
- ▶ +0.2V 增加 FSB 的電壓 +0.2V。
- ▶ +0.3V 增加 FSB 的電壓 +0.3V。

2-8 Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)



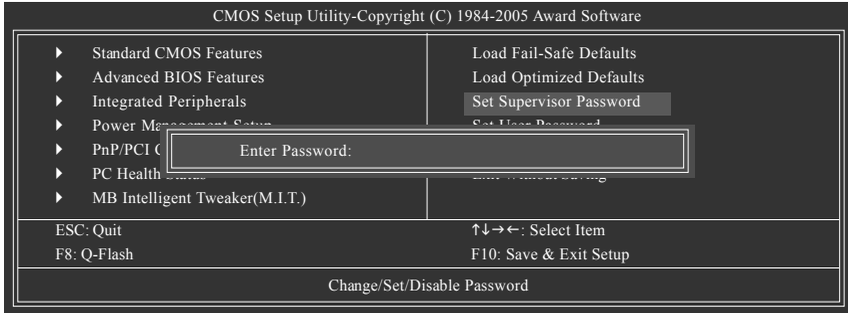
請按<Y>、<Enter>，即可載入 BIOS 預設值。如果系統出現不穩定的情況，不妨試試載入 Fail-Safe Defaults 看看能否正常。不過整個系統的各项效能都會變慢，因為 Fail-Safe Defaults 是為只求能開機所設定的預設值。

2-9 Load Optimized Defaults (載入 Optimized 預設值)



請按<Y>、<Enter>，即可載入出廠時的設定。若您曾修改了許多 CMOS 設定，最後覺得不太妥當，便可執行此功能，以求系統的穩定度。

2-10 Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)



最多可以輸入8個字元，輸入完畢後按下Enter，BIOS會要求再輸入一次，以確定剛剛沒有打錯，若兩次密碼吻合，便將之記錄下來。如果您想取消密碼，只需在輸入新密碼時，直接按Enter，這時BIOS會顯示「PASSWORD DISABLED」，也就是關閉密碼功能，那麼下次開機時，就不會再被要求輸入密碼了。

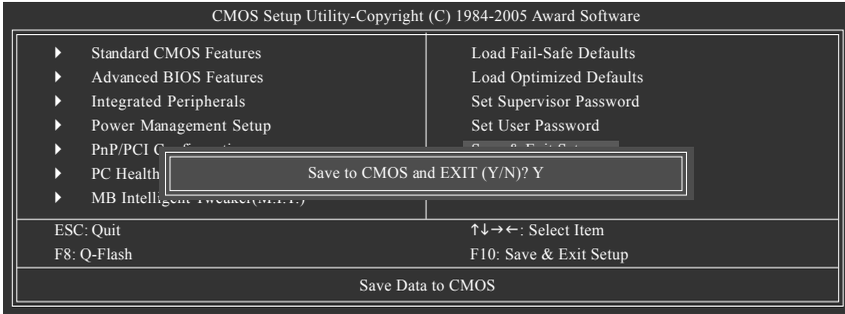
☞ Supervisor 密碼的用途

當您設定了 Supervisor 密碼時，如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 "Setup"，那麼開機後想進入 CMOS SETUP 就需輸入 Supervisor 密碼才能進入。

☞ User 密碼的用途

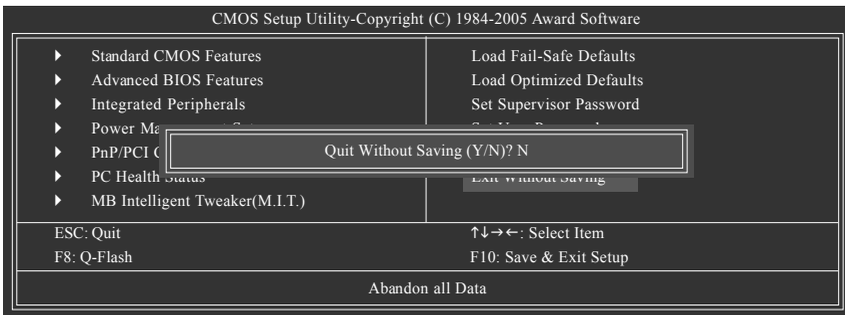
當您設定了 User 密碼時，如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 SYSTEM，那麼一開機時，必需輸入 User 或 Supervisor 密碼才能進入開機程序。當您想進入 CMOS SETUP 時，如果輸入的是 USER Password，很抱歉，BIOS 是不會允許的，因為只有 Supervisor 可以進入 CMOS SETUP 中。

2-11 Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)



按下<Y>及<Enter>鍵，即可儲存所有設定結果到RTC中的CMOS並離開Setup Utility。若不想儲存，則按<N>或<Esc>鍵即可回到主畫面中。

2-12 Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)



按下<Y>及<Enter>鍵，即離開Setup Utility。若按<N>或<Esc>鍵即可回到主畫面中。

第三章 驅動程式安裝



以下安裝範例作業系統為 Windows XP。

將驅動程式光碟片置入光碟機中，光碟機將自動執行，請參考以下步驟進行安裝(若沒有自動執行該程式，請在「我的電腦」中雙擊光碟機圖示，並執行其中的 Run.exe 檔)。

3-1 安裝晶片組驅動程式

"Xpress Install" 目前正在分析您的電腦...66%

放入光碟片後，「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。請勾選您所需的項目按「Install」鍵來安裝該項驅動程式，或是您可以按下「Xpress Install」鍵，「Xpress Install」將會自動為您安裝所有勾選的驅動程式。



有些驅動程式在安裝時，系統會自動的重新開機，在重新開機後「Xpress Install」將會繼續安裝其他的驅動程式。

驅動程式安裝完成後，系統會自動重新開機，您可以繼續安裝其他的附屬應用程式。



在 Windows XP 的作業系統下如果您要使用 USB2.0 裝置請安裝 Windows Service Pack。安裝完成之後，在裝置管理員\通用序列表流排控制器\之下可能會顯示"?"，請將此問號移除並重新開機。(系統會自動偵測 USB 2.0 驅動程式)

3-2 軟體工具程式

此頁面顯示技嘉科技所開發的工具軟體及附贈之軟體，您可以勾選您所需要的項目按「Install」鍵進行安裝。



3-3 軟體資訊

此頁面顯示本光碟所存放之工具軟體以及驅動程式的相關位置。



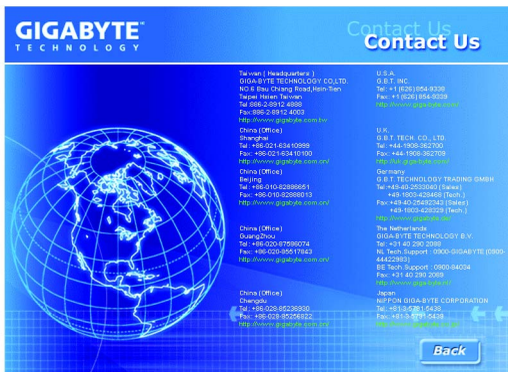
3-4 硬體資訊

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料。



3-5 與我們聯絡

您可以於最後一頁查詢詳細的台灣總公司或全球技嘉分公司的資訊。



第四章 附錄

4-1 獨特功能簡介

(實際支援的獨特功能，必須依據您所購買的主機板而定。)



U-PLUS D.P.S. (Universal Plus Dual Power System)

創新的 U-Plus Dual Power System 使您的系統得到最佳的保護，卓越的八相電源設計提供的電流能使系統運作更為穩定。不僅能與最新的 Intel LGA775 Pentium 4 CPU 達到最完美的搭配，面對未來更新的 CPU 還能有最穩定的運作。另外，4 個藍色 LED 的設計可讓您隨時了解系統的負載。



M.I.T. (Motherboard Intelligent Tweaker)

M.I.T.能讓您輕鬆地調整BIOS的相關設定。透過智慧的控制工具，您不需要為了調整系統匯流排或記憶體頻率等而切換至BIOS模式。而且M.I.T.還整合了C.I.A.2及M.I.B.2的功能，讓您在M.I.T.工具中便能輕易的將整個電腦系統調整至您所想要的系統表現。



C.I.A.2 (CPU Intelligent Accelerator 2)

C.I.A.2能讓系統自動調整CPU的運算速度，以達到最高的系統效能。當開啟此項功能時，C.I.A.2會自動偵測CPU的負載，並隨時調整其速度，增加程式執行時的平順。若關閉此功能，CPU則會回復至初始值。



M.I.B.2 (Memory Intelligent Booster 2)

M.I.B.2能增加記憶體約10%的頻寬以增進記憶體的執行效能。您可以依據提供的記憶體模組資訊，將記憶體模組的執行效能調整至最佳化。



S.O.S. (System Overclock Saver)

S.O.S.是為排除您超頻過當而導致開機時發生錯誤的獨特工具。技嘉科技所研發的S.O.S.功能，會在超頻過當時自動地重新載入出廠設定值，取代以往必須拆除機殼執行清除CMOS恢復出廠預設值的繁瑣動作。此功能提供您更為方便、穩定的操作方式。



Download Center

透過網際網路您可以進到我們的Download Center下載最新的BIOS及驅動程式。Download Center會先自動掃描您的系統，並列出系統所需使用的驅動程式，選擇您所要安裝的執行即可。



C.O.M. (Corporate Online Management)

C.O.M.是MIS工程師最佳的遠端控制工具。MIS工程師可以經由網際網路，透過C.O.M.程式監控、維護或更新公司電腦系統(如CPU、記憶體或顯示卡等)的BIOS或驅動程式。(請勿同時使用@BIOS功能。)

4-1-1 Xpress Recovery 介紹



何謂 Xpress Recovery?

此程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可在任何時候，將當時的系統狀態備份起來，日後可利用先前完成之備份，恢復成當時的系統狀態，亦可在系統遭破壞時，利用備份的資料復原系統，如此系統即可正常開機運作。



1. 此程式支援的檔案配置格式有 FAT16、FAT32、NTFS。
2. 硬碟請務必接在 IDE1 的 Master 位置。
3. 只允許一個作業系統的存在。
4. 請務必使用有支援 HPA 規格之 IDE 硬碟。
5. 請務必將開機之分割區 (Partition) 做在第一順位，並且在製作備份之後，請勿再變更開機分割區 (Partition) 之大小。
6. 若已使用 Ghost 還原開機分割區為 NTFS 格式，則不建議再使用 Xpress Recovery。

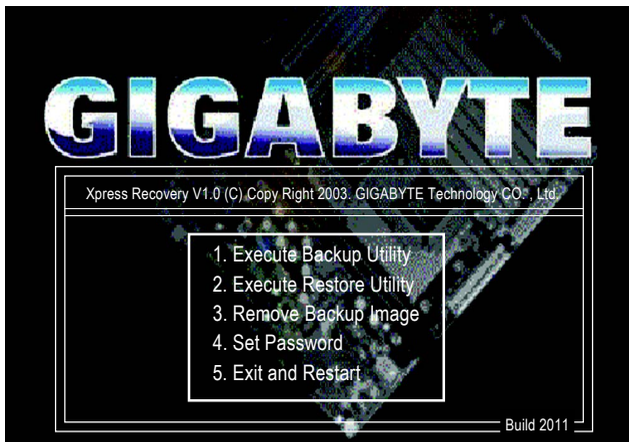
Xpress Recovery 使用方法說明

1. 利用 CD-ROM 開機執行。(如下圖：圖片模式)

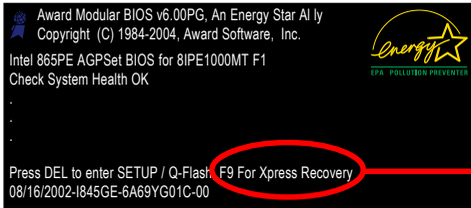
在 BIOS 選項 "Advanced BIOS Feature" 內設定由 CD-ROM 開機，並放入隨貨附贈的 驅動程式光碟片後，儲存並離開。當開機畫面出現 "Boot from CD:" 提示時，按任意鍵即可進入 Xpress Recovery 程式。若您已使用過由 CD-ROM 開機的方式進入 Xpress Recovery，則之後由開機按下 F9 的方式皆會進入圖片模式。



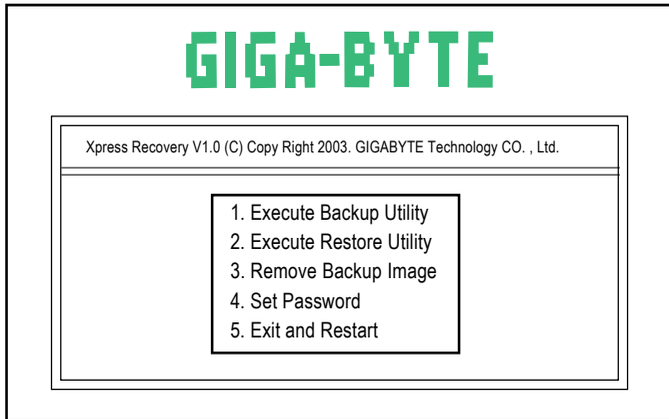
Boot from CD:



2. 開機階段(POST)按下F9執行。(如下圖:文字模式)



F9 For Xpress Recovery



1. 建議您使用由CD-ROM開機的方式進入Xpress Recovery。因為並非所有機種皆支援開機按下F9的方式進入。
2. 系統的資料量及硬碟讀取速度將會影響備份之速度。
3. 建議您在安裝完成作業系統及所需驅動程式、應用軟體後，請立即作Xpress Recovery的動作。

1. Execute Backup Utility:

Press B to Backup your System or Esc to Exit

備份系統程式會自動掃描系統，並將系統資料備份至硬碟中。



某些機種無法支援"開機階段(POST)按下F9"來執行此功能，請改以"利用 CD-ROM 開機"來執行。

2. Execute Restore Utility:

This program will recover your system to factory default.

Press R to restore your system back to factory default or press Esc to exit

將先前的系統備份回存至硬碟中。

3. Remove Backup Image:

Remove backup image. Are you sure? (Y/N)

移除先前的系統備份。

4. Set Password:

Please input a 4-16 character long password (a-z or 0-9) or press Esc to exit

您可以在此設定進入Xpress Recovery的密碼，以防止他人任意改變您的硬碟資料。設定完成之後請重新開機，如此在進入Xpress Recovery前，就必須先輸入密碼，才能執行此工具程式。

若要清除密碼，請先在Set Password輸入舊密碼，然後在New Password及Confirm Password欄位不要輸入任何字元，直接按Enter鍵跳過此步驟即可。

5. Exit and Restart:

結束並重新啟動電腦。

4-1-2 BIOS 更新方法介紹



方法一：Q-Flash™

Q-Flash™ 是一種用來更新 BIOS 的工具。當使用者想要更新 BIOS 時，只要進入 BIOS 選單中選擇

Q-Flash™ 工具就可以更新 BIOS。使用者不需要進入任何作業系統，如：DOS 或者 Windows，就可以使用 Q-Flash™。Q-Flash™ 讓您不再需要操作任何複雜的步驟或進入任何作業系統就可以更新 BIOS，因為它就在 BIOS 選單中。



因為更新 BIOS 有潛在的風險，請小心的執行 Q-Flash™。避免不當的操作更新 BIOS 而造成系統損壞。

在開始之前：

在使用 Q-Flash™ 更新 BIOS 時，請依照以下的步驟：

1. 請到技嘉網站下載符合您主機板型號最新的 BIOS 版本。
2. 解壓縮所下載的 BIOS 檔案且把 BIOS 檔案(檔名為：主機板型號.Fxx，例如：8KNXP.U.Fba) 存在磁碟片中。
3. 重新開機且按 Del 鍵進入 BIOS 選單。



使用 Q-Flash™ 時，如果您目前 BIOS 版本太舊的話，請不要一次跳太多的 BIOS 版本更新。例如：請不要從 F1 版本跳到 F12，但可以從 F1 到 F4 或者從 F4 到 F8，依此類推。

BIOS 更新指導步驟分為以下兩個部分：

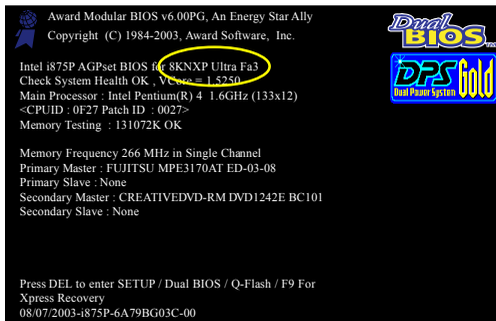
如果您的主機板是雙 BIOS，請參考第一部份。

如果您的主機板是單 BIOS，請參考第二部分。

第一部份：在雙 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

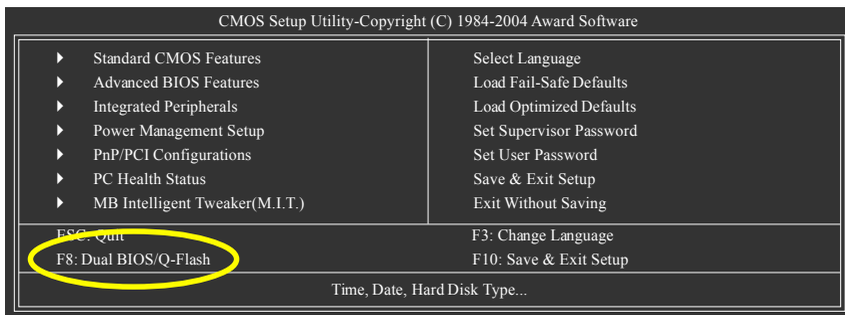
有些技嘉的主機板是有雙 BIOS 的，因此在 BIOS 選單有 Q-Flash 和 Dual BIOS 兩種功能選項。此兩種功能會在同一個螢幕上顯示。此部份只說明如何使用 Q-Flash。以下我們以 GA-8KNXP Ultra 為例，示範如何使用 Q-Flash 將 BIOS 從 Fa3 更新到 Fba。

在更新之前 BIOS 版本為 Fa3



如何進入 Q-Flash™ 工具：

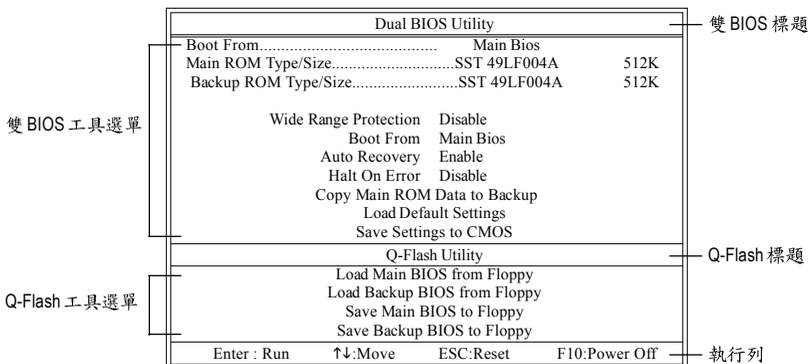
步驟 1：在第一個開機畫面您必須按 Del 鍵進入 BIOS 選單，才能使用 Q-Flash。



步驟 2：請按鍵盤上 F8 鍵然後按 Y 鍵進入 Dual BIOS/Q-Flash 畫面。

探索 Dual BIOS/Q-Flash 工具視窗

Dual BIOS/Q-Flash 工具畫面包含了以下幾個主要選項：



雙 BIOS 工具選單：

包含八個工作選項與兩個顯示 BIOS ROM 型號項目，選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

Q-Flash 工具選單：

包含四個工作選項，選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

執行列：

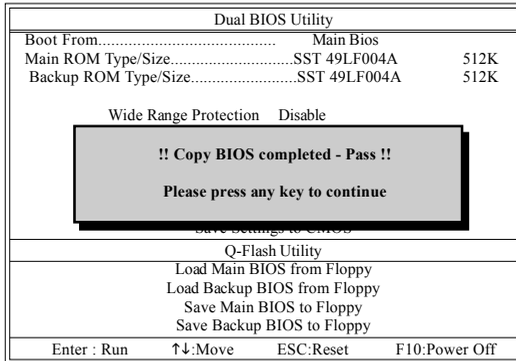
包含四種執行指令鍵來使用 Dual BIOS/Q-Flash，請依上面所提及的指令鍵來動作。

3. 當您確定要更新 BIOS 時，請按 Y 鍵，它將開始更新 BIOS，並同時顯示目前更新的進度。



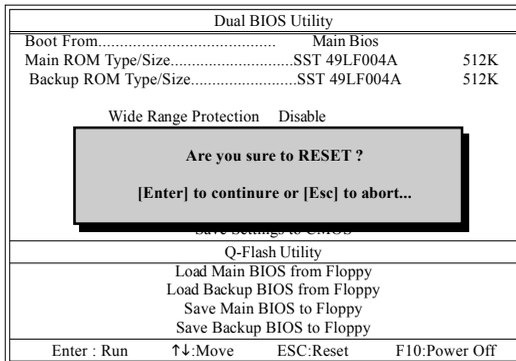
當開始更新 BIOS 時，請不要把磁碟片取出。

4. 當完成 BIOS 更新後，請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。



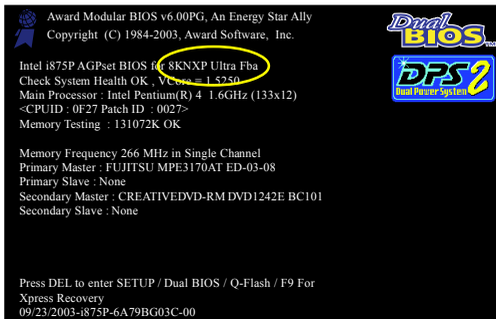
您可以重複步驟 1~4 來更新第二顆 BIOS (Backup BIOS)。

5. 按下 Esc 鍵後，按 Y 鍵離開 Q-Flash，此時系統將自動重新開機。

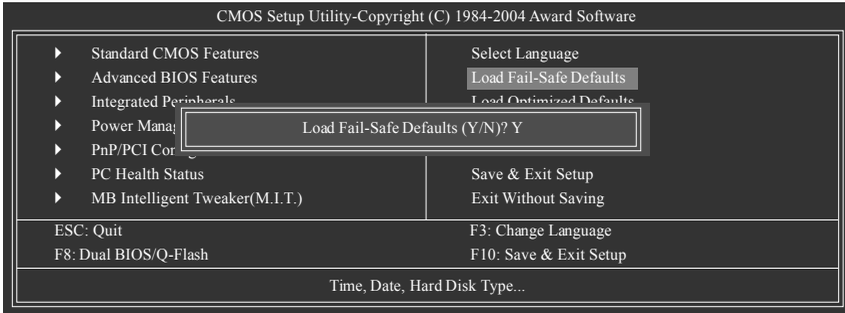


重新開機之後，您將發現在開機畫面的 BIOS 版本已變成您所更新的版本了。

在更新之前 BIOS 版本為 Fba

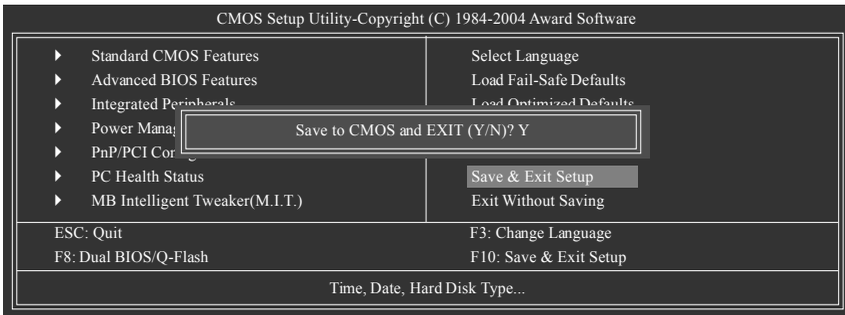


6. 系統開機之後，按 Del 鍵進入 BIOS 選單並移動光棒到 **Load Fail-Safe Defaults** 選項且按 Enter 來載入 BIOS 預設值。在 BIOS 更新之後，系統在正常情況下會重新去偵測所有週邊裝置；因此，我們建議您在更新完 BIOS 之後，要重新載入 BIOS 預設值。



請按 Y 鍵載入預設值

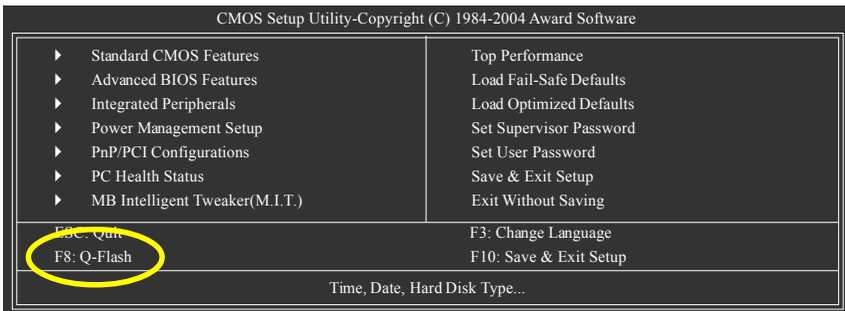
7. 請選擇 **Save & Exit Setup** 儲存設定到 CMOS 並離開 BIOS 選單，離開 BIOS 選單之後，系統將會重新開機。整個更新程序即完成。



請按 Y 鍵儲存設定並且離開

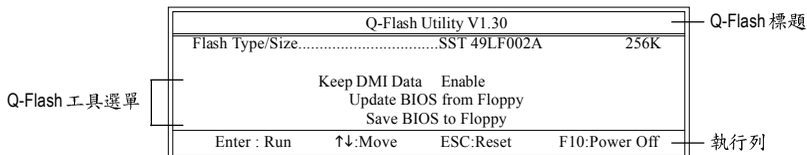
第二部份：在單 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

這部分將指導您如何使用 Q-Flash 更新單類 BIOS 主機板的 BIOS。



探索 Q-Flash 工具視窗

Q-Flash 工具畫面包含了以下幾個主要選項：



Q-Flash 工具選單：

包含三個工作選項，選擇所要執行的項目並且按 Enter 鍵來執行。

執行列：

包含四種執行指令鍵來使用 Q-Flash，請依上面所提及的指令鍵來動作。

使用 Q-Flash 工具：

這一段教您如何使用 Q-Flash 來更新 BIOS。如同前面"開始之前"所提到的，您必須先準備一張已存有您主機板型號 BIOS 檔案的磁碟片，並插入軟碟機裡。請依照以下步驟來更新 BIOS。

步驟：

1. 請用上下鍵來移動光棒到 "Update BIOS from Floppy" 選項且按 Enter 鍵。

之後，將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案。在此例子，磁碟片裡只存放所下載下來的 BIOS 檔案 - 8GE800.F4。

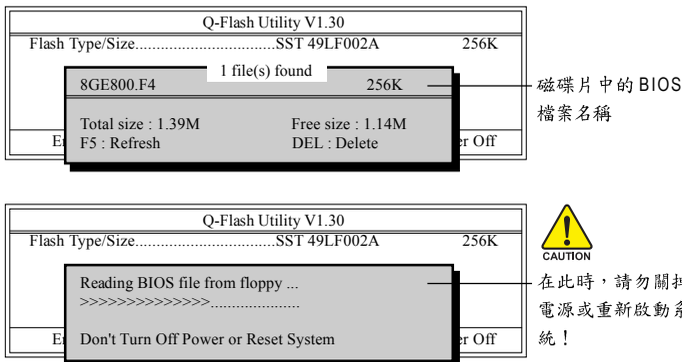


如果您想把目前的 BIOS 版本儲存備份起來的話，您可以先把光棒移到 "Save BIOS to Floppy" 選項來儲存到磁碟片中。

2. 選擇您所要更新的 BIOS 檔案且按下 Enter 鍵，以便開始讀取在磁碟片中的 BIOS 檔案。



請再次確認此 BIOS 檔為符合您主機板型號的正確 BIOS 檔案名稱！

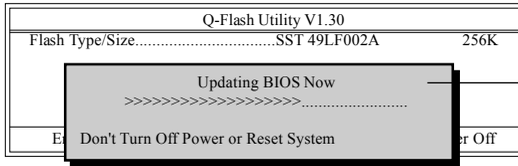


讀完 BIOS 檔案後，您將看到一個確認對話方塊問您 "是否確定更新 BIOS ?"



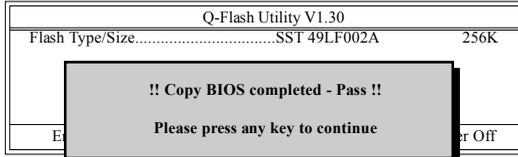
當開始更新 BIOS 時，請不要把磁碟片取出。

3. 當您確定要更新 BIOS 時，請按 Y 鍵，它將開始更新 BIOS，並同時顯示目前更新的進度。

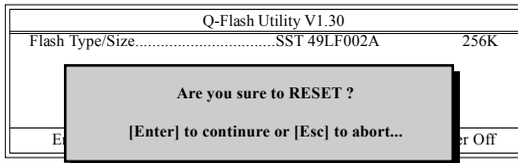


CAUTION
在此時，請勿關掉
電源或重新啟動系
統！

4. 當完成 BIOS 更新後，請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。

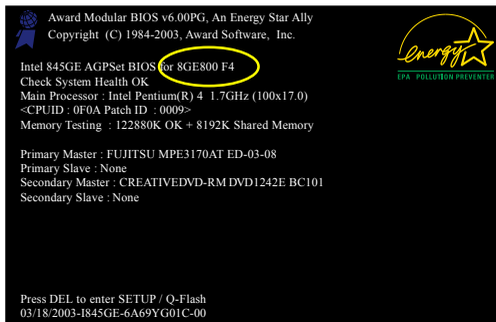


5. 按下 Esc 鍵後，按 Y 鍵離開 Q-Flash，此時系統將自動重新開機。



重新開機之後，您將發現在開機畫面的 BIOS 版本已變成您所更新的版本了。

更新 BIOS 之後，
BIOS 版本為 F4



6. 系統開機之後，按 Del 鍵進入 BIOS 選單並移動光棒到 **Load Fail-Safe Defaults** 選項且按 Enter 來載入 BIOS 預設值，請參考第一部份的步驟 6 到 7。

恭喜！您已經成功地更新完 BIOS ！



方法二：@BIOS™

如果您沒有 DOS 開機片，我們建議您可以使用 @BIOS 更新程式。@BIOS 提供使用者在視窗模式下更新 BIOS，透過 @BIOS 與距離最近的 BIOS 伺服器連結，下載最新版本的 BIOS 更新。

圖 1. 安裝 @BIOS 工具程式



圖 2. 安裝完成後，開啟 @BIOS



圖 3. @BIOS 工具程式

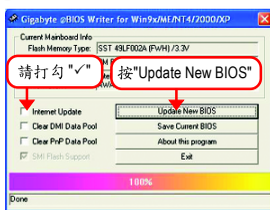


圖 4. 選擇 @BIOS 下載伺服器



1. 操作選項及步驟：

I. 透過 Internet 更新 BIOS：

- a. 點選 "Internet Update" 選項。
- b. 點選 "Update New BIOS" 。
- c. 選擇 @BIOS 伺服器。
- d. 選擇您使用本公司主機板正確的型號。
- e. 系統將下載 BIOS 檔案，接著作更新的動作。

II. 不透過 Internet 更新 BIOS：

- a. 不要點選 "Internet Update" 選項。
- b. 點選 "Update New BIOS" 。
- c. 在 "開啟舊檔" 的對話框中，將檔案類型改為 "All Files (*.*)" 。
- d. 找尋透過網站下載或其它管道得到之已解壓縮的 BIOS 檔案(如：81915G-ZFD.FB) 。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。

III. 儲存 BIOS 檔案：

在一開始的對話框中，"Save Current BIOS" 選項是讓您儲存目前使用版本的 BIOS。

IV. 查看支援那些晶片組主機板及 Flash ROM 廠牌：

在一開始的對話框中，"About this program" 選項是讓您查閱 @BIOS 支援那些晶片組系列的主機板，及支援那些 Flash ROM 的廠牌。

2. 注意事項：

- I. 在上述操作選項 I 中，如果出現二個(含)以上的型號供您選擇時，請再次確認您的主機板型號，因為選錯型號來更新 BIOS 時，會導致您的系統無法開機。
- II. 在上述操作選項 II 中，已解壓縮的 BIOS 檔案所屬的主機板型號，一定要和您的主機板型號相符，不然會導致您的系統無法開機。
- III. 在上述操作選項 I 中，如果 @BIOS 伺服器找不到您主機板的 BIOS 檔案時，請到本公司網站下載該主機板型號最新版的 BIOS 壓縮檔，然後經由解壓縮後，利用步驟 II 的方法來更新 BIOS。
- IV. 在更新 BIOS 的過程中，絕對不能中斷。如果在更新的過程中斷的話，會導致系統無法開機。
- V. 請勿同時使用 C.O.M.(Corporate Online Management)功能。



4-1-3 2/4/5.1/7.1 聲道介紹

當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



若是您沒有找到此  圖示，您可以到"開始"- "設定"- "控制台" 雙擊 C-Media CPL 圖示，打開 "CMI Audio Config" 並點選 "資訊" 標籤，確認勾選 "顯示 audio configuration 小圖示於工作列"。



支援 5 種輸出模式：耳機輸出模式、2、4、5.1、7.1 聲道輸出模式。

耳機輸出模式 -- 連接耳機至電腦。

2 聲道輸出模式 -- 連接前置喇叭至電腦。

4 聲道輸出模式 -- 連接前置喇叭及環繞喇叭至電腦。

5.1 聲道輸出模式 -- 連接前置喇叭、環繞喇叭及中央/重低音喇叭至電腦。

7.1 聲道輸出模式 -- 連接前置喇叭、環繞喇叭、中央/重低音喇叭及後環繞喇叭至電腦。

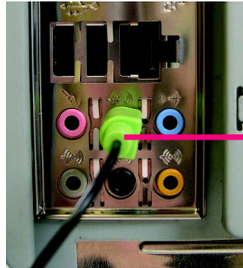
輸出模式是決定於依序連接的喇叭：耳機、前置喇叭、環繞喇叭、中央/重低音喇叭及後環繞喇叭。(例如：連接了後環繞喇叭，則電腦會規劃成 7.1 聲道輸出。)

2 聲道喇叭連接與設定：

立體聲道輸出為最基本的聲音輸出模式，可以連接立體聲道耳機或喇叭。採用立體聲道喇叭輸出時，建議採用內建擴大器的產品，以提供最佳輸出效果。

步驟 1：

將立體聲道喇叭或耳機音源插頭連接至主機板後方音源輸出插孔。



音源輸出

步驟 2：

當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



步驟 3：

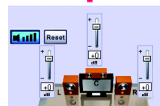
打開 "C-Media 3D Audio Configuration" 並點選 "主設定" 設定頁，在 "Audio System Status" 區會顯示目前支援的音效輸出模式，而在 "Smart Jack" 區會自動偵測出您所連接的喇叭型態，另外也可讓您手動調整喇叭設定的功能。



提供您手動調整喇叭設定的功能。



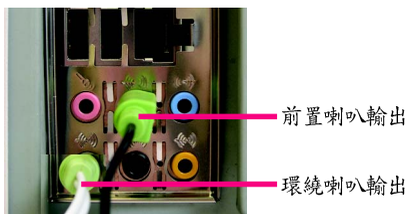
提供您調整喇叭音量的功能。



4 聲道喇叭連接與設定：

步驟 1：

將4聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方音源插座，前置喇叭插頭連接至前置喇叭輸出、環繞喇叭插頭連接至環繞喇叭輸出。



步驟 2：

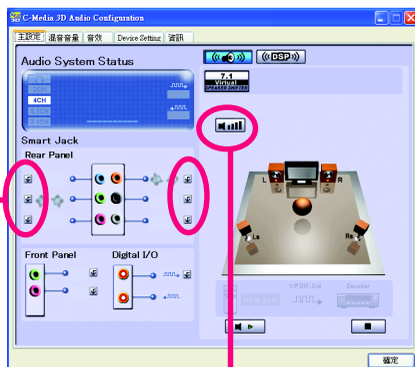
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



步驟 3：

打開 "C-Media 3D Audio Configuration" 並點選 "主設定" 設定頁，在 "Audio System Status" 區會顯示目前支援的音效輸出模式，而在 "Smart Jack" 區會自動偵測出您所連接的喇叭型態，另外也可讓您手動調整喇叭設定的功能。

提供您手動調整喇叭設定的功能。



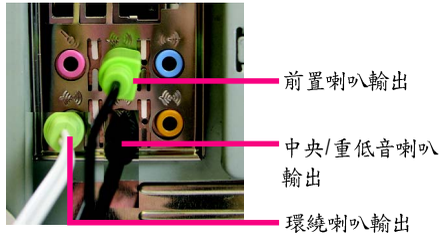
提供您調整喇叭音量的功能。



5.1 聲道喇叭連接與設定：

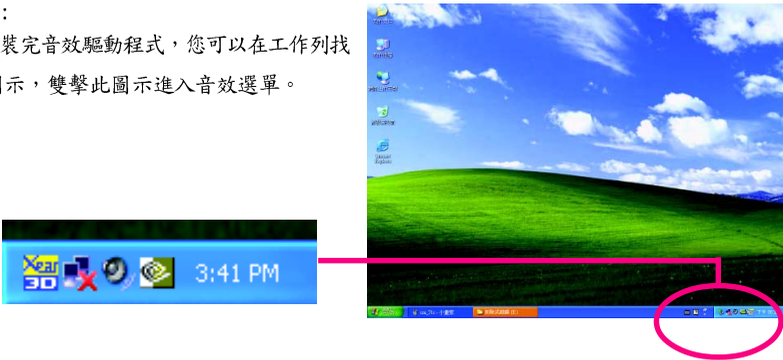
步驟 1：

將5.1聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方音源插座，前置喇叭插頭連接至前置喇叭輸出、環繞喇叭插頭連接至環繞喇叭輸出、中央/重低音聲道插頭連接至中央/重低音喇叭輸出。



步驟 2：

當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到 圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



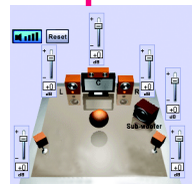
步驟 3：

打開 "C-Media 3D Audio Configuration" 並點選 "主設定" 設定頁，在 "Audio System Status" 區會顯示目前支援的音效輸出模式，而在 "Smart Jack" 區會自動偵測出您所連接的喇叭型態，另外也可讓您手動調整喇叭設定的功能。

提供您手動調整喇叭設定的功能。



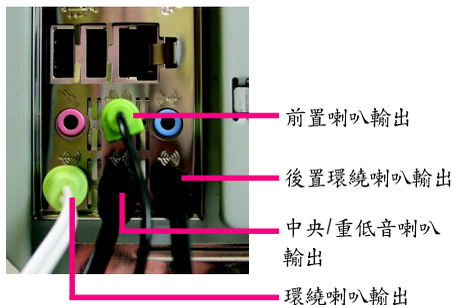
提供您調整喇叭音量的功能。



7.1 聲道喇叭連接與設定：

步驟 1：

將7.1聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方音源插座，前置喇叭插頭連接至前置喇叭輸出、環繞喇叭插頭連接至環繞喇叭輸出、中央/重低音聲道插頭連接至中央/重低音喇叭輸出、後置環繞聲道插頭連接至後置環繞喇叭輸出。



步驟 2：

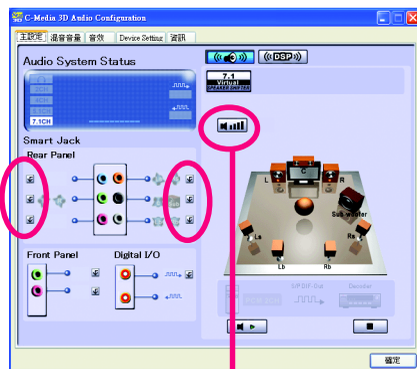
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



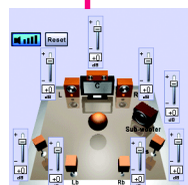
步驟 3：

打開 "C-Media 3D Audio Configuration" 並點選 "主設定" 設定頁，在 "Audio System Status" 區會顯示目前支援的音效輸出模式，而在 "Smart Jack" 區會自動偵測出您所連接的喇叭型態，另外也可讓您手動調整喇叭設定的功能。

提供您手動調整喇叭設定的功能。



提供您調整喇叭音量的功能。



Digital I/O :

數位輸出 --

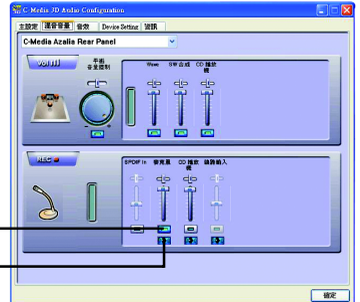
- (1) For stereo PCM 輸出: 5.1 編碼。
 - (2) Dolby Digital Live! 輸出: 數位音源 48KHz。
- 數位輸入 --
- (1) stereo PCM 輸入: 數位音源 48KHz。



混音音量：

內建混音功能讓您能控制音量/監控錄音。
 例如使用麥克風時，如果要即時監控麥克風的聲音，請將錄音來源及即時監控的選項啟動，就可以即時聽到麥克風輸出的聲音。
 如圖中所示。

錄音來源
 即時監控



音效：

您可以在 "音效" 設定頁選擇所需要的環境設定。



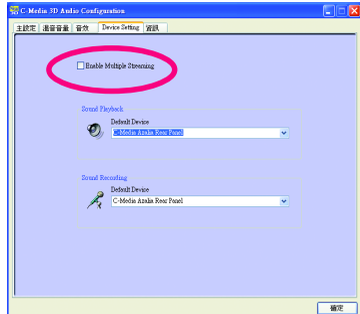
Device Setting :

確認勾選 "Enable Multiple Streaming" 並重新開啟電腦，即可支援 Multiple Streaming 多重音效輸出功能。

預設值：

"Sound Playback" 及 "Sound Recording" 預設值為 "C-Media Azalia Rear Panel"。當啟動 "Enable Multiple Streaming" 選項並重新開機，會多一組 "C-Media Azalia Front Panel" 提供您使用 Multiple Streaming 多重音效功能。

註：需連接音效設備至前面板音效插孔才能使用 Multiple Streaming 多重音效功能。



4-2 故障排除

以下為使用上常見之問題，您可以至技嘉科技網站之"問題集"頁面，查詢更多特定主機板之常見問題錦囊。

問題一：為何在BIOS選項中，少了很多以前都看得到的選項？

解答：新版的BIOS隱藏部份進階的選項。您可以在開機後按"Del"進入BIOS主畫面後，按"Ctrl + F1"，即可使用原先被隱藏起來的進階選項。

問題二：為什麼電腦關機後，鍵盤/光學滑鼠的燈還是亮著的？

解答：有些主機板在電腦關機後，仍留有少許待機電源，所以鍵盤/光學滑鼠的燈仍會亮著。

問題三：我要如何才能清除CMOS裡的設定呢？

解答：若您的主機板上有Clear CMOS跳針，請參考手冊將特定針腳短路以清除CMOS設定；若沒有此跳針，您可以暫時將CMOS的電池拔起，停止對CMOS電力之供應，幾分鐘之後即可清除CMOS裡的設定值。建議您依下列步驟進行：

步驟一：關掉電源

步驟二：將電源插頭由主機板上拔除(或是將電源供應器的電源線拔掉)

步驟三：小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。

(或是使用例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一分鐘)

步驟四：重新將電池裝回電池腳座裡

步驟五：連接電源插頭並執行開機

步驟六：按 Del 鍵進入 BIOS 畫面後選取 "Load Fail-Safe Defaults"(或 Load Optimized Defaults)做使系統最穩定的設定

步驟七：離開BIOS畫面之前記得儲存BIOS設定值並重新啟動電腦

問題四：為什麼我已經把喇叭開得很大聲了，卻還是只聽見很小的聲音呢？

解答：請確認您所使用的喇叭是否有電源或功率放大器的功能？如果沒有，請選用有內建電源或功率放大器的喇叭試試看。

問題五：開機時所出現的嗶聲分別代表什麼意思呢？

解答：以下分別為Award 及AMI BIOS 的連續性嗶聲判讀表，僅供故障分析參考。

AMI BIOS:

*系統啟動正常嗶一聲

- 1短：記憶體刷新錯誤
- 2短：記憶體ECC檢查錯誤
- 3短：基本64k記憶體檢查失敗
- 4短：系統時間錯誤
- 5短：CPU錯誤
- 6短：Gate A20錯誤
- 7短：CPU中斷錯誤
- 8短：顯示卡記憶體錯誤
- 9短：ROM錯誤
- 10短：CMOS讀寫錯誤
- 11短：快取記憶體錯誤

AWARD BIOS:

- 1短：系統啟動正常
- 2短：CMOS設定錯誤
- 1長1短：記憶體或主機板錯誤
- 1長2短：螢幕或顯示卡錯誤
- 1長3短：鍵盤錯誤
- 1長9短：BIOS記憶體錯誤
- 連續嗶聲：顯示卡未插好
- 連續急短聲：電源有問題

主機板保固條款

1. 保固期認定

需提供購買時發票或收據，若無法提供時將以主機板上之條碼為期限依據。

2. 保固服務適用對象

保固服務僅限於經合法銷售通路購得技嘉科技產品之消費者，且需有開立發票。

3. 產品保固期限

2000年第52週(含)以前，保固1年。

2001年第1週(含)以後，保固2年。

2003年第1週(含)以後，保固3年。

查詢技嘉產品序號：請注意如序號中有 "SN" 時，輸入時亦需包含完整 "SN" 字串。

形式一產品序號範例：010471933180703021SN0412030006

形式二產品序號範例：SN0140002546

4. 新品更換判定標準

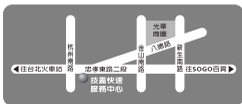
消費者於購買七日內發生非人為損壞之功能不良時，需憑發票或收據等購買證明更換新品，新品更換須配件齊全並以原包裝於七日內提出更換新品要求，逾期以維修方式處理。消費者可逕向購買之經銷商更換。

5. 非保固範圍

- a. 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- b. 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
- c. 組裝不當造成之產品損壞。
- d. 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- e. 超出允許使用環境而導致之產品損壞。
- f. 經技嘉科技判定係仿冒品或非法走私品。



技嘉科技快速服務中心



台北

營業時間：上午 11:00 ~ 晚上 9:00
(含星期六、日，國定例假日除外)
地址：台北市忠孝東路二段 14 號
電話：(02)2358-7250



中和服務中心

星期一至星期五：8:30 ~ 17:30，
(國定例假日休息)
地址：台北縣中和市建一路 136 號 6 樓
電話：(02)8227-6136



桃園服務中心

星期一至星期五：上午 9:00 ~ 12:00，
下午 1:00 ~ 5:00 (國定例假日休息)
地址：桃園縣平鎮市南平路 215 號
電話：(03)439-6333 ext.1913、
(03)403-0165



新竹

營業時間：上午 11:00 ~ 晚上 9:00
(含星期六、日，國定例假日除外)
地址：新竹市光復路二段 278 號
電話：(03)572-5747



台中

營業時間：上午 11:00 ~ 晚上 9:00
(含星期六、日，國定例假日除外)
地址：台中市公益路 81 號
電話：(04)2301-5511



台南

營業時間：上午 11:00 ~ 晚上 9:00
(含星期六、日，國定例假日除外)
地址：台南市青年路 145 號
電話：(06)221-7374



高雄

營業時間：上午 11:00 ~ 晚上 9:00
(含星期六、日，國定例假日除外)
地址：高雄市建國二路 51-1 號
電話：(07)235-4340

您可以至我們的台灣區服務網查詢更多的訊息：<http://service.gigabyte.com.tw>



● 台灣

技嘉科技股份有限公司

地址：台北縣新店市寶強路6號

電話：+886 (2) 8912-4888

傳真：+886 (2) 8912-4003

技術服務專線：0800-079-666，02-8665-2665

服務時間：週一~五 上午 09:30~下午 08:30

(週六加開主機板及顯示卡專線

服務時間：上午 09:00~ 下午 06:00)

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址(英文)：<http://www.gigabyte.com.tw>

網址(中文)：<http://chinese.giga-byte.com>

● 美國

G.B.T. INC.

電話：+1-626-854-9338

傳真：+1-626-854-9339

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.giga-byte.com>

● 德國

G.B.T. Technology Trading GmbH

電話：+49-40-2533040 (Sales)

+49-1803-428468 (Tech.)

傳真：+49-40-25492343 (Sales)

+49-1803-428329 (Tech.)

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.de>

● 日本

NIPPON GIGA-BYTE CORPORATION

網址：<http://www.gigabyte.co.jp>

● 新加坡

GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD.

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

● 英國

G.B.T. TECH. CO., LTD.

電話：+44-1908-362700

傳真：+44-1908-362709

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://uk.giga-byte.com>

● 荷蘭

GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V.

電話：+31-40-290-2088

NL Tech.Support：0900-GIGABYTE (0900-44422983)

BE Tech.Support：0900-84034

傳真：+31-40-290-2089

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.giga-byte.nl>

● 中國

寧波中嘉科貿有限公司

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.com.cn>

上海

電話：+86-21-63410999

傳真：+86-21-63410100

北京

電話：+86-10-62102838

傳真：+86-10-62102848

武漢

電話：+86-27-87851061

傳真：+86-27-87851330

廣州

電話：+86-20-87586074

傳真：+86-20-85517843

成都

電話：+86-28-85236930

傳真：+86-28-85256822

西安

電話：+86-29-85531943

傳真：+86-29-85539821

瀋陽

電話：+86-24-23960918

傳真：+86-24-23960918-809

● 澳洲

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD.

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.giga-byte.com.au>

● 法國

GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE S.A.R.L.

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.fr>

● 俄羅斯

Moscow Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.ru>

● 波蘭

Office of GIGA-BYTE TECHNOLOGY Co., Ltd. in POLAND

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.pl>

● 塞爾維亞及蒙特內格羅

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd. SERBIA & MONTENEGRO

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.co.yu>

● 捷克

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd. CZECH REPUBLIC

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.cz>

● 羅馬尼亞

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd. Romania

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.com.ro>