

GA-8GPNXP Duo

Intel® Pentium® 4 LGA775 處理器主機板

使用手冊

Rev. 1201

12MC-8GPNXPDUO-1201

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/importer

(full address)

G.B.T. Technology Co., Ltd.

Ausschlagstr. 10, 41523 Himmelfr. Germany

(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

decare that the product

Motherboard

GA-8GPNXP Duo

(reference to the specification under which conformity is declared)

is in conformity with

in accordance with 90/269 EEC-EMC Directive

☐ EN 55011

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment

☒ EN 61000-3-2

Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"

☐ EN 55013

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household receivers and associated equipment

☒ EN 55024

Information Technology equipment/immunity measurement

☐ EN 55014-1

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus

☐ EN 50082-1

Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry

☐ EN 55015

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires

☐ EN 55014-2

Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus

☐ EN 55020

Immunity from radio interference of household receivers and associated equipment

☐ EN 50091-2

EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)

☒ EN 55022

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

☐ DIN VDE 0885

Cabled distribution systems: Equipment of part 1

☐ Part 12

of part 12

☒ CE marking



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 7026 EEC

☐ EN 60065

Safety requirements for mains operated household and similar general use

☐ EN 60950

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

☐ EN 60335

Safety of household and similar electrical appliances

☐ EN 50091-1

General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/Importer

Signature: Jimmy Huang

(Stamp)

Date: Jun 11, 2004

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: (818) 854-9338 / (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-8GPNXP Duo

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: Jun 11, 2004

版權

© 2004 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”。
- 如果您想了解關於技嘉科技獨特功能詳細使用方法，請拜訪我們的網站，“技嘉科技特殊功能使用方法—進階版”，可由 PDF 格式下載閱讀。

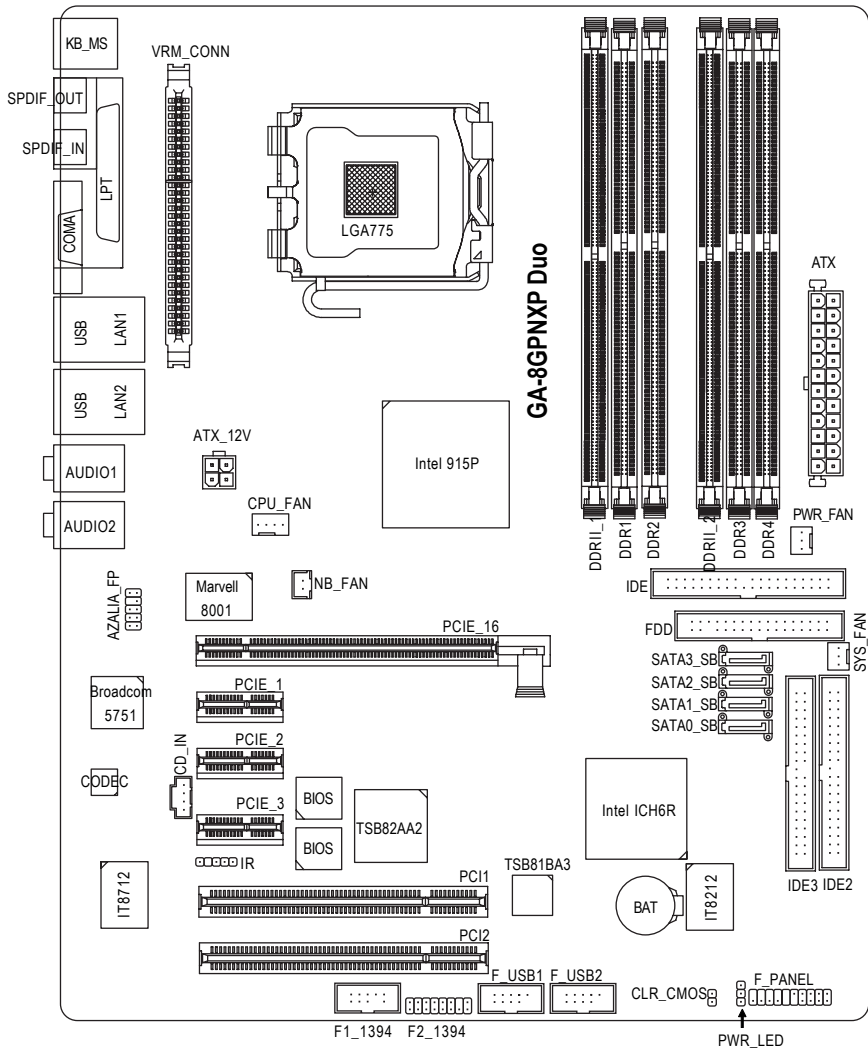
產品相關資訊，請至網站查詢：<http://www.gigabyte.com.tw>

目錄

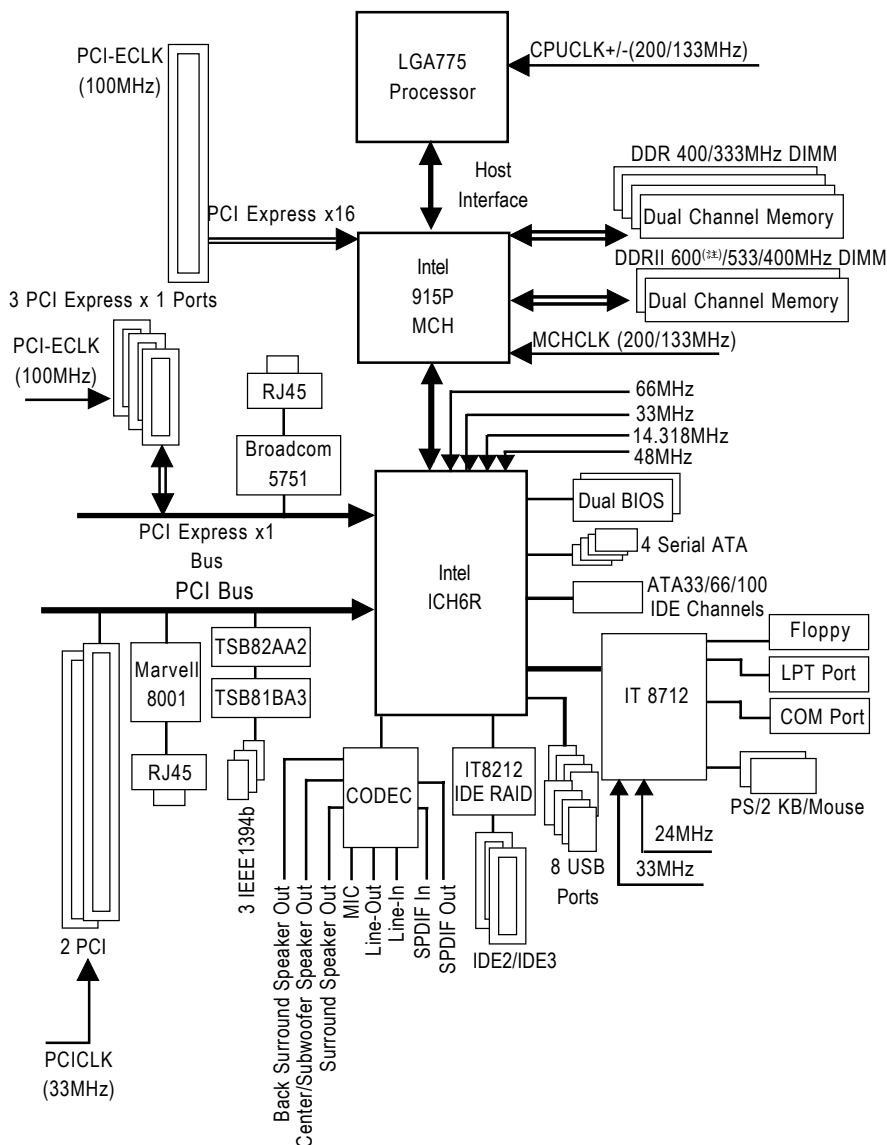
GA-8GPNXP Duo 主機板配置圖	6
晶片組功能方塊圖	7
第一章 硬體安裝	9
1-1 安裝前的注意需知	9
1-2 產品規格	10
1-3 安裝中央處理器及散熱裝置	12
1-3-1 安裝中央處理器	12
1-3-2 安裝散熱裝置	13
1-4 安裝/拆卸 Cool-Plus(北橋散熱風扇)	14
1-5 安裝記憶體模組	14
1-5 安裝介面卡	16
1-6 後方裝置插座介紹	17
1-7 插座及跳線介紹	18
第二章 BIOS 組態設定	29
主畫面功能(BIOS 範例版本：F5)	30
2-1 Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)	32
2-2 Advanced BIOS Features (進階 BIOS 功能設定)	34
2-3 Integrated Peripherals (整合週邊設定)	36
2-4 Power Management Setup (省電功能設定)	39
2-5 PnP/PCI Configurations (隨插即用與 PCI 組態設定)	41
2-6 PC Health Status (電腦健康狀態)	42
2-7 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (頻率/電壓控制)	43
2-8 Select Language (選擇語言)	45
2-9 Load Fail-Safe Defaults (載入Fail-Safe預設值)	45
2-10 Load Optimized Defaults (載入Optimized預設值)	46
2-11 Set Supervisor/User Password (設定管理者/使用者密碼)	46
2-12 Save & Exit Setup (離開 SETUP 並儲存設定結果)	47
2-13 Exit Without Saving (離開 SETUP 但不儲存設定結果)	47

第三章 驅動程式安裝	49
3-1 安裝晶片組驅動程式	49
3-2 軟體工具程式	50
3-3 軟體資訊	50
3-4 硬體資訊	51
3-5 與我們聯絡	51
第四章 附錄	53
4-1 獨特功能簡介	53
4-1-1 Xpress Recovery 介紹	54
4-1-2 BIOS 更新方法介紹	57
4-1-3 Serial ATA RAID BIOS 工具程式操作介紹	68
4-1-4 2 / 4 / 5.1 / 7.1 聲道介紹	75
4-2 故障排除	81

GA-8GPNXP Duo 主機板配置圖



晶片組功能方塊圖



(註) 若您要使用 DDR II 600 的記憶體，請您務必使用 FSB800MHz 的中央處理器，並經由 BIOS 超頻支援 DDR II 600。

[illegible]

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	◆ 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	◆ 北橋：Intel® 915P Express 晶片組 ◆ 南橋：Intel® ICH6R
記憶體	◆ 4 組 DDR DIMM 插槽，最大支援到 4GB^(註一) ◆ 支援雙通道 DDR400/333 DIMM ◆ 支援 2.5V DDR DIMM ◆ 2 組 DDR II DIMM 插槽，最大支援到 4GB^(註一) ◆ 支援雙通道 DDR II 600^(註二)/533/400 DIMM ◆ 支援 1.8V DDR II DIMM (注意：DDR 與 DDR II 記憶體無法同時使用)
擴充槽	◆ 1 組 PCI Express x 16 擴充槽 ◆ 3 組 PCI Express x 1 擴充槽 ◆ 2 組 PCI 擴充槽
IDE 插座	◆ 1 組 IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100)，可連接 2 組 IDE 裝置 ◆ 2 組 IDE 插座(UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA133)，相容於 RAID，可連接 4 組 IDE 裝置
軟碟機插座	◆ 1 組軟碟機插座可連接 2 組軟碟機
內建 SATA 插座	◆ 4 組 Serial ATA 插座
週邊設備	◆ 1 組並列埠插座可支援 Normal/EPP/ECP 模式 ◆ 1 組 COMA 插座 ◆ 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 IEEE1394b 插座(需使用排線接出) ◆ 1 組前端音源插座 ◆ 1 組紅外線插座 ◆ 1 組 PS/2 鍵盤插座 ◆ 1 組 PS/2 滑鼠插座
內建網路功能	◆ 內建於 Marvell 8001 晶片(10/100/1000 Mbit)(LAN1 插座) ◆ 內建於 Broadcom 5751 晶片(10/100/1000 Mbit)(LAN2 插座) ◆ 1 組 RJ 45 埠

(註一) 基於 PC 基本架構，4GB 有部份記憶體空間須留作系統用途，故支援 4GB 記憶體的系統，實際上顯示之記憶體大小將少於 4GB。

(註二) 若您要使用 DDR II 600 的記憶體，請您務必使用 FSB800MHz 的中央處理器，並經由 BIOS 超頻支援 DDR II 600。

內建音效功能	◆ C-Media 9880 CODEC (UAJ) ◆ 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
內建 SATA RAID 功能	◆ 內建於 ICH6R 晶片 (SATA0_SB, SATA1_SB, SATA2_SB, SATA3_SB) ◆ 支援資料 striping (RAID 0) 或 mirroring (RAID 1) 功能 ◆ 支援 JBOD 功能 ◆ 支援傳輸速率每秒 150 MB ◆ 支援熱插拔功能 ◆ 最高可使用 4 組 SATA 設備 ◆ 僅支援 Win 2000/XP 作業系統
內建 IDE RAID 功能 (IDE2, IDE3)	◆ 內建 GigaRAID IT8212F 晶片 ◆ 支援資料 striping (RAID 0) 或 mirroring (RAID 1) 或 striping + mirroring (RAID 0 + RAID 1) ◆ 支援 JBOD 功能 ◆ 支援雙 ATA133 IDE 通道並行作業 ◆ 支援 ATAPI 模式的硬碟 ◆ 符合 IDE bus master 標準 ◆ 支援 ATA133/RAID 模式(由 BIOS 切換) ◆ 開機時顯示狀態及錯誤檢查訊息 ◆ Mirroring 功能支援自動背景重建 ◆ 內建的 BIOS 具備 LBA 與延伸中斷 13h 磁碟機容量轉換
I/O 控制器	◆ IT8712
硬體監控	◆ 系統電壓偵測 ◆ CPU 溫度偵測 ◆ CPU / 系統 / 電源風扇運轉偵測 ◆ CPU / 系統 / 電源風扇故障警告功能 ◆ CPU 智慧風扇控制
BIOS	◆ 使用經授權 AWARD BIOS ◆ 支援 Dual BIOS/Q-Flash/ 多國語 BIOS
附加特色	◆ 支援 @BIOS ◆ 支援 EasyTune
超頻功能	◆ 經由 BIOS 超電壓 (CPU/DDR/PCI-E) ◆ 經由 BIOS 超時脈 (CPU/DDR)
規格	◆ ATX 規格; 30.5 公分 x 24.4 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

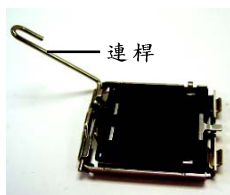


圖 1.
將中央處理器的插座連桿向上完全拉起。



圖 2.
接著移除中央處理器插座上的塑膠蓋。

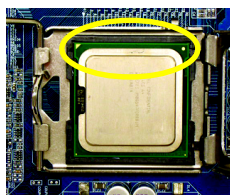


圖 3.
中央處理器的第一腳位置(標示金色三角符號，並且有凹槽)，對齊插座上相同符號及其凸點小心的放入。(請以兩指拿取中央處理器)

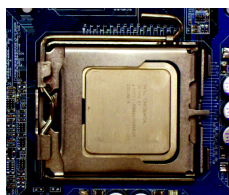


圖 4.
確定中央處理器安裝正確後，請將金屬上蓋蓋回，並將插座連桿向下壓回至鎖住的位置。

1-3-2 安裝散熱裝置



圖 1.
將散熱膏適量塗抹在已安裝完成的中央處理器器上。

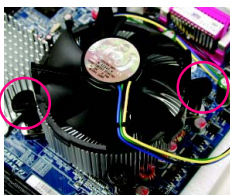


圖 3.
將散熱裝置的插梢對準主機板上的中央處理器腳座孔位，同時將斜對角的插梢用力向下壓。

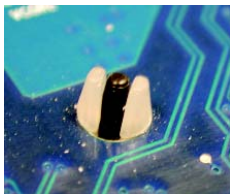


圖 5.
完成安裝時，請檢查主機板背面，插梢腳座如上圖所示，即表示安裝正確。

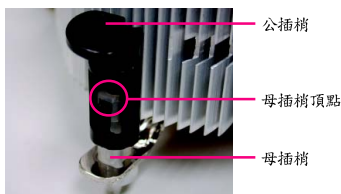


圖 2.
安裝前，請先確認公插梢上箭頭的方向不是移除的方向。(順著公插梢箭頭方向為移除散熱裝置；反之，則為安裝的方向)
(此範例為 Intel 盒裝風扇)

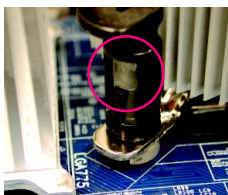


圖 4.
請確定公插梢與母插梢頂點緊密結合。(詳細安裝步驟請參考散熱裝置的使用手冊。)

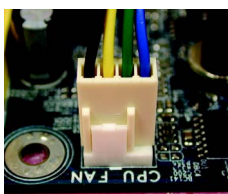


圖 6.
將散熱裝置的電源線插入主機板上的 CPU 散熱風扇電源插座，如此即完成。



當塗抹在中央處理器上的散熱膏呈現硬化的現象時，可能會產生散熱裝置黏住中央處理器的情况。為避免此情况發生，我們建議您可使用散熱膠帶來取代散熱膏，或是小心地移除散熱裝置。

1-4 安裝 / 拆卸 Cool-Plus(北橋散熱風扇)

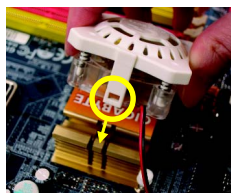


圖 1.
Cool-Plus 的安裝是有方向性的，須將 Cool-Plus 的二端扣環對齊北橋散熱片的勾點，再施力將 Cool-Plus 下壓至扣住。

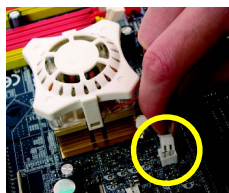


圖 2.
Cool-Plus 固定住後，再將電源線接至主機板上的 NB_FAN 插座即完成。

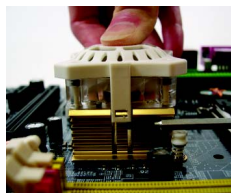


圖 3.
若要拆下 Cool-Plus 時，請先拔除電源線，再將 Cool-Plus 向下壓，以一字螺絲起子將 Cool-Plus 的扣環向外扳開即可。



請注意，若用力過當可能會造成扣環斷裂，請小心操作。

1-5 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&DDR II 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。

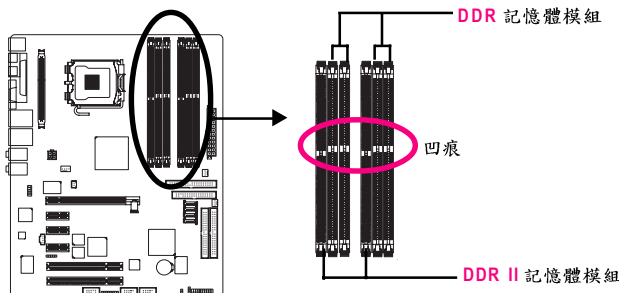




圖 1.

記憶體模組有一個凹痕，所以只能以一個方向插入。請扳開記憶體模組插槽卡榫，以雙手按在記憶體模組上邊兩側，以垂直向下平均施力的方式，將記憶體模組下壓推入插槽。

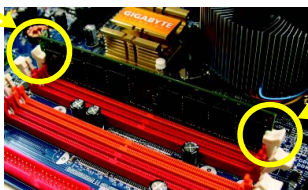


圖 2.

一旦確實壓入插槽內，兩旁的卡榫便會自動向內卡住記憶體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組，若不搖晃則表示安裝完成。

Dual Channel DDR (雙通道記憶體)

GA-8GPNXP Duo 支援雙通道記憶體技術(Dual Channel 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-8GPNXP Duo 包含 6 組(DIMM)記憶體模組插槽，如果您想使用雙通道記憶體，您有 2 種選擇方式，分別為：

- ▶▶ Channel A : DDR 1, DDR 2 或 ▶▶ Channel A : DDR II 1
 ▶▶ Channel B : DDR 3, DDR 4 ▶▶ Channel B : DDR II 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. 如果您只安裝一或三支 DDR II 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 II 記憶體模組(一樣的記憶體大小及顆粒大小)，要分別安裝在 Channel A 與 Channel B 的插槽，才可以啟動雙通道記憶體；二支 DDR II 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。
3. 如果是安裝四支 DDR II 記憶體模組，要使用相同的 Memory size 及顆粒大小的記憶體模組才可以啟動 Dual Channel Technology。

建議您如果要安裝二支記憶體模組，請分別安裝在相同顏色的記憶體插槽上，即可啟動雙通道記憶體技術。

可啟動 Dual Channel Technology 的組合如下表：(SS：單面，DS：雙面)

	DDR1	DDR 2	DDR3	DDR4
2 支記憶體模組	DS/SS	X	DS/SS	X
	X	DS/SS	X	DS/SS
4 支記憶體模組	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

或

	DDR II 1	DDR II 2
2 memory modules	DS/SS	DS/SS

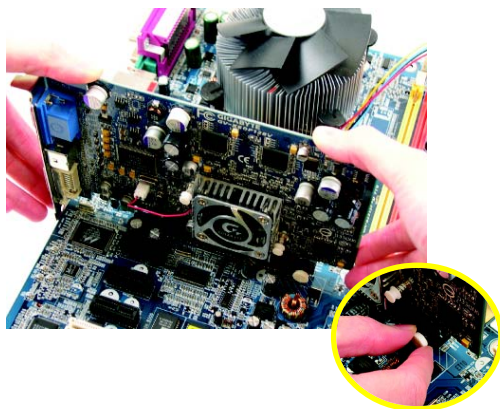
注意：DDR 與 DDR II 記憶體無法同時使用。

1-5 安裝介面卡

您可以依照下列的步驟安裝您的介面卡：

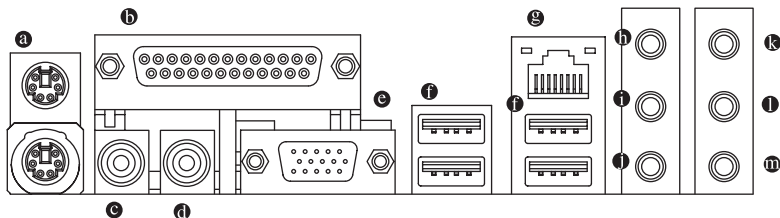
1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡的使用手冊並關閉電腦的電源。
2. 移除電腦外殼，並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電，以防止靜電傷害電腦設備)。
3. 鬆開螺絲，移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽，並將螺絲鎖回。
6. 重新將電腦機殼蓋上。
7. 開啟電源，若有必要請至BIOS程式中設定介面卡的相關設定。
8. 安裝介面卡所附的驅動程式。

安裝 PCI Express x 16 繪圖加速卡：



當您要安裝 / 移除繪圖加速卡時，請將白色拉桿向外拉，再將繪圖加速卡緩緩插入 PCI Express x 16 擴充槽中，放開拉桿 確實卡住繪圖加速卡。

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 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。

❸ SPDIF_O (SPDIF 輸出插座)

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。

❹ SPDIF_I (SPDIF 輸入插座)

SPDIF輸入能將數位訊號透過應用程式輸入至電腦中處理。使用此功能時須確認您的週邊設備具有數位輸出(SPDIF Out)功能。

❺ 螢幕插座

顯示器可接至此插座。

❻ 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掃描器、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。

❼ 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。

❽ 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。

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 後置環繞喇叭輸出

將後置環繞喇叭接至此插座來輸出聲音。

⓬ 中央 / 重低音喇叭輸出

將中央/重低音喇叭接至此插座來輸出聲音。

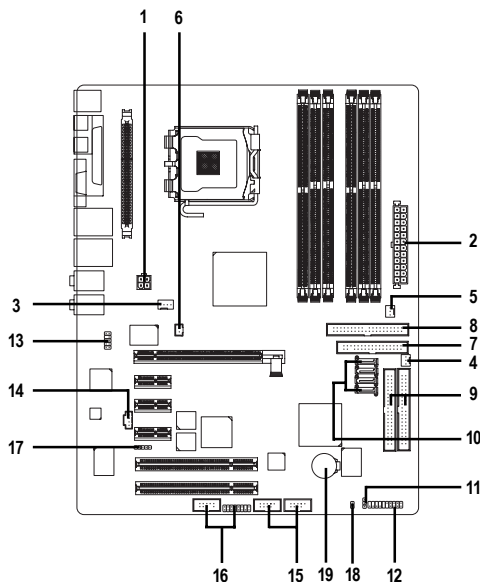
⑩ 環繞喇叭輸出

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	11) PWR_LED
2) ATX (Power Connector)	12) F_PANEL
3) CPU_FAN	13) AZALIA_FP
4) SYS_FAN	14) CD_IN
5) PWR_FAN	15) F_USB1 / F_USB2
6) NB_FAN	16) F1_1394 / F2_1394
7) FDD	17) IR
8) IDE	18) CLR_CMOS
9) IDE2 / IDE3	19) BAT
10) SATA0_SB/SATA1_SB/SATA2_SB/SATA3_SB	

1/2) ATX_12V/ATX (電源插座)

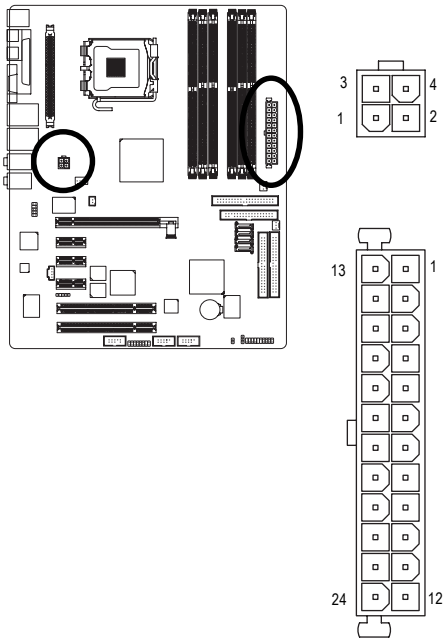
透過電源插座，可使電源供應器提供足夠且穩定的電源給主機板上所有元件，在插入電源插座前，請先確定所有元件或裝置皆已正確安裝，並注意插座之正確腳位，對準後緊密的插入。

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

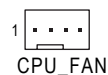
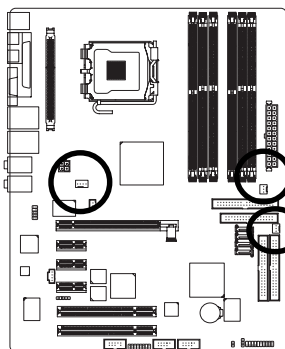
接腳	定義
1	3.3V
2	3.3V
3	接地腳
4	VCC
5	接地腳
6	VCC
7	接地腳
8	Power Good
9	5V SB (stand by +5V)
10	+12V
11	+12V
12	3.3V(僅於24支接腳的電源接頭支援)
13	3.3V
14	-12V
15	接地腳
16	PS_ON(soft On/Off)
17	接地腳
18	接地腳
19	接地腳
20	-5V
21	VCC
22	VCC
23	VCC
24	接地腳

3/4/5) CPU_FAN / SYS_FAN / PWR_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!

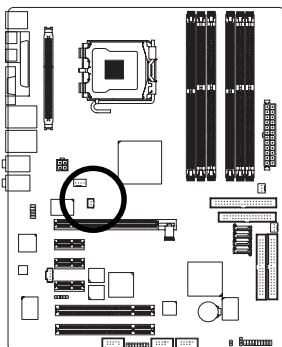
請務必記得插上CPU散熱風扇電源插座，不然您的處理器將處於不正常的工作環境，甚至會因為溫度過高，而燒毀處理器。



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)

6) NB_FAN (北橋晶片風扇電源插座)

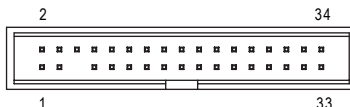
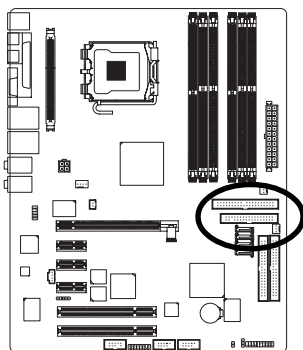
如果安裝方法錯誤將使北橋晶片風扇無法運作，也有可能造成系統不穩，或是其它不可預期之結果。(通常黑色線為接地線)



接腳	定義
1	+12V
2	接地腳

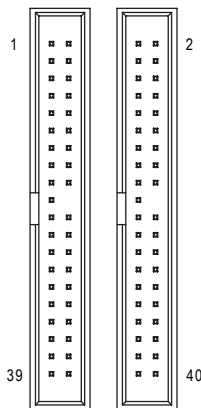
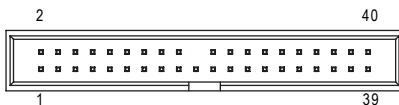
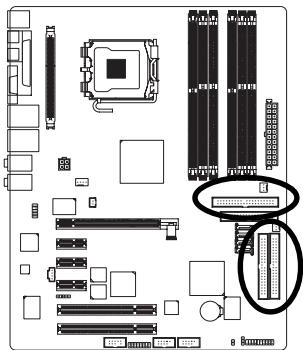
7) FDD (軟碟機插座)

此插座用來連接軟式磁碟機的排線，而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。可連接之軟碟機類型有：360KB，720KB，1.2MB，1.44MB 及 2.88MB。請將排線紅色標示處對準插座上第一腳的位置。



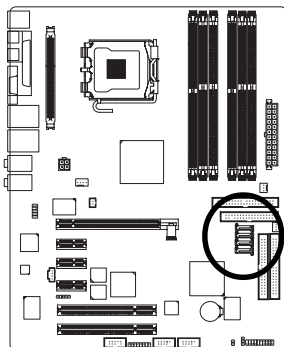
8/9) IDE/IDE2/IDE3 (IDE 插座)

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)



10) SATA0_SB/SATA1_SB/SATA2_SB/SATA3_SB (Serial ATA插座，由ICH6R晶片控制)

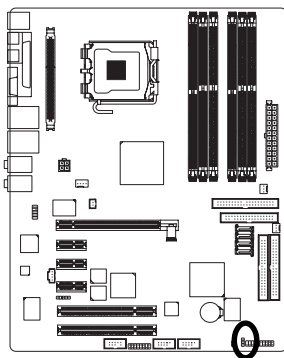
Serial ATA提供每秒150MB的傳輸速度，請配合BIOS做Serial ATA設定。並且請安裝適當的驅動程式，方可正常動作。



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

11) PWR_LED

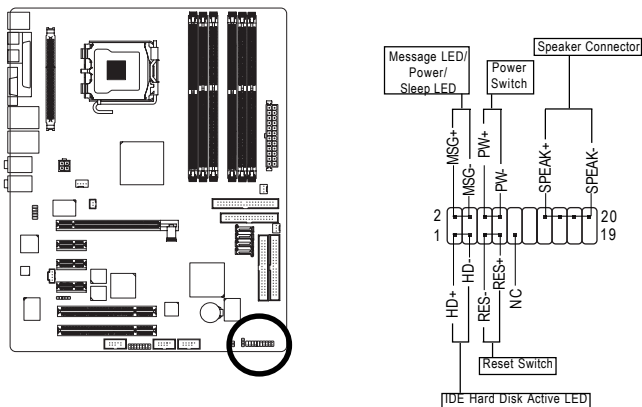
此PWR_LED是連接系統電源指示燈指示系統處於ON或OFF當Power LED在Suspend模式下，會以閃爍的方式呈現。



接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

12) F_PANEL (前端控制面板跳線)

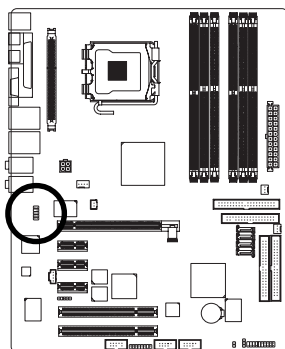
當您購買電腦機殼時，電腦機殼的控制面板有電源指示燈，喇叭，系統重置開關，電源開關等，您可以依據下列表格的定義加以連接。



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: VCC(+) +5v電源接腳 Pin 2- Pin 3: NC 空腳 Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch)系統重置開關 (綠色)	Open: Normal Operation 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 Operation 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

13) 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：

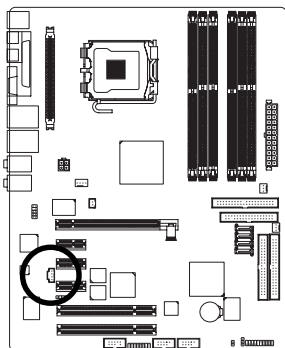
接腳	定義
1	MIC
2	接地腳
3	MIC 電源
4	N/A
5	Line Out (R)
6	N/A
7	N/A
8	無接腳
9	Line Out (L)
10	N/A



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**。

14) CD_IN (光碟機音源插座)

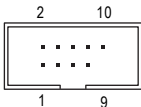
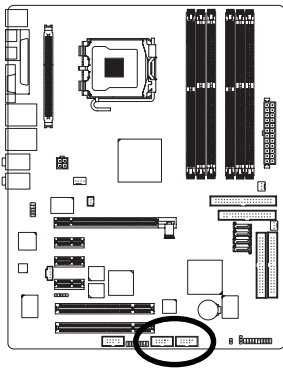
您可以將 CD-ROM 或 DVD-ROM 的 CD 音源線連接至此主機板內建音效卡中。



接腳	定義
1	CD-L
2	接地腳
3	接地腳
4	CD-R

15) F_USB1 / F_USB2 (前端序列匯流排)

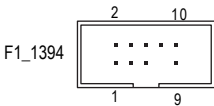
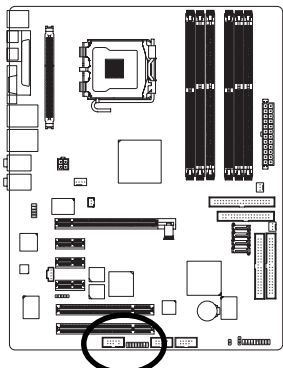
您所使用的前端 USB 套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端 USB 排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



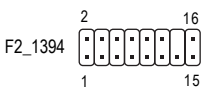
接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB0 DX-/USB2 DX-
4	USB1 Dy-/USB3 Dy-
5	USB0 DX+/USB2 DX+
6	USB1 Dy+/USB3 Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

16) F1_1394 / F2_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。



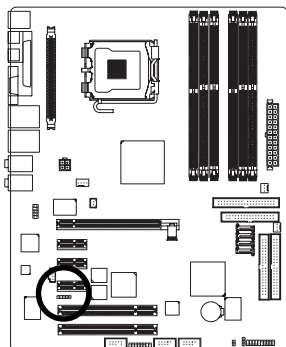
接腳	定義
1	TPA2+
2	TPA2-
3	接地腳
4	接地腳
5	TPB2+
6	TPB2-
7	無接腳
8	電源
9	電源
10	接地腳



接腳	定義
1	電源
2	電源
3	TPA0+
4	TPA0-
5	接地腳
6	接地腳
7	TPB0+
8	TPB0-
9	電源
10	電源
11	TPA1+
12	TPA1-
13	接地腳
14	無接腳
15	TPB1+
16	TPB1-

17) IR (紅外線插座)

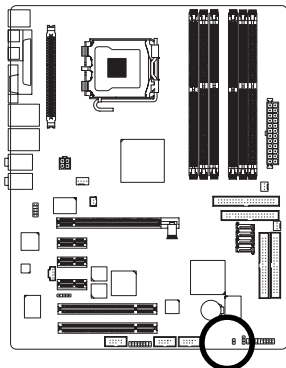
紅外線接腳是有方向性的，所以在安裝紅外線裝置時，要特別注意極性，而且紅外線裝置為選擇性的功能套件，可以聯絡相關代理商購買。



接腳	定義
1	VCC
2	無接腳
3	紅外線接收腳
4	接地腳
5	紅外線傳輸腳

18) 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。

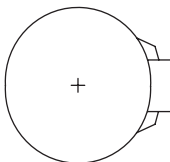
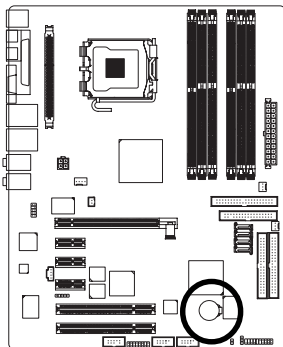


開路：一般運作



短路：清除CMOS內的資料

19) 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.將電池移除放置桌面，靜候 30 秒。
- 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，預防日後需回復至原始的設定。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 DualBIOS/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：

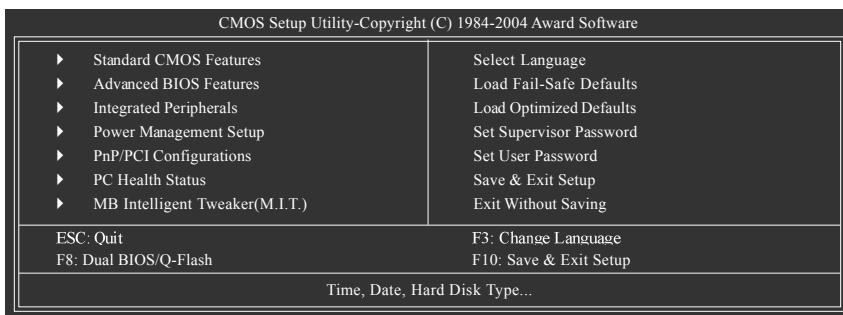
當您在SETUP主畫面時，隨著選項的移動，底下便跟著顯示：目前被選到的SETUP項目的主要設定內容。

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。

主畫面功能(BIOS 範例版本：F5)

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單，您可以用上下左右鍵來選擇要設定的選項，按<Enter>鍵即可進入子選單。



NOTE

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。

■ Select Language (語言選擇)

多國語言版本設定。

- **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) 1984-2004 Award Software Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Mon, Nov 15 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	Change the day, month, year
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	<Week> Sun. to Sat.
Drive A	[1.44M, 3.5"]	<Month> Jan. to Dec.
Drive B	[None]	<Day> 1 to 31 (or maximum allowed in the month)
Floppy 3 Mode Suport	[Disabled]	<Year> 1999 to 2098
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	511M	
Total Memory	512M	
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F3: Language 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。
 - ▶ 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。
- 如果尚未安裝硬碟，請選擇"None"並按<Enter>鍵。

☞ Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B:種類設定)

- ▶▶ None 沒有安裝磁碟機請設定 None。
- ▶▶ 360K, 5.25" 5.25 吋磁碟機，360KB 容量。
- ▶▶ 1.2M, 5.25" 5.25 吋磁碟機，1.2MB 容量。
- ▶▶ 720K, 3.5" 3 吋半磁碟機，720KB 容量。
- ▶▶ 1.44M, 3.5" 3 吋半磁碟機，1.44MB 容量。
- ▶▶ 2.88M, 3.5" 3 吋半磁碟機，2.88MB 容量。

☞ Floppy 3 Mode Support (支援日本常用之 3 Mode 規格軟碟)

- ▶▶ Disabled 沒有安裝任何 3 Mode 軟碟。
- ▶▶ Drive A A:安裝的是 3 Mode 軟碟。
- ▶▶ Drive B B:安裝的是 3 Mode 軟碟。
- ▶▶ Both A:與 B:安裝的都是 3 Mode 軟碟。

☞ 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：

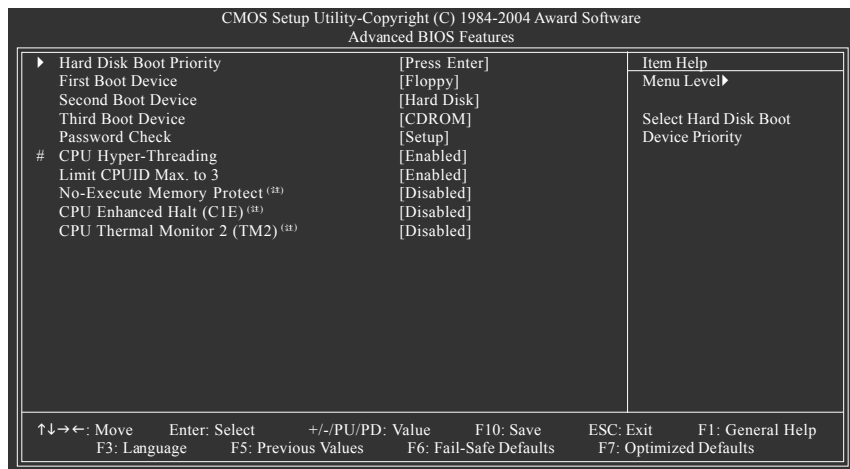
- ▶▶ No Errors 不管任何錯誤，均開機。
- ▶▶ All Errors 有任何錯誤均暫停等候處理。
- ▶▶ All, But Keyboard 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了鍵盤以外。(預設值)
- ▶▶ All, But Diskette 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了軟碟以外。
- ▶▶ All, But Disk/Key 有任何錯誤均提示，等候處理，除了軟碟、鍵盤以外。

☞ 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。

- ▶ Floppy 由軟碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ 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。(預設值)

‣ Disabled 關閉此功能。

☞ **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)

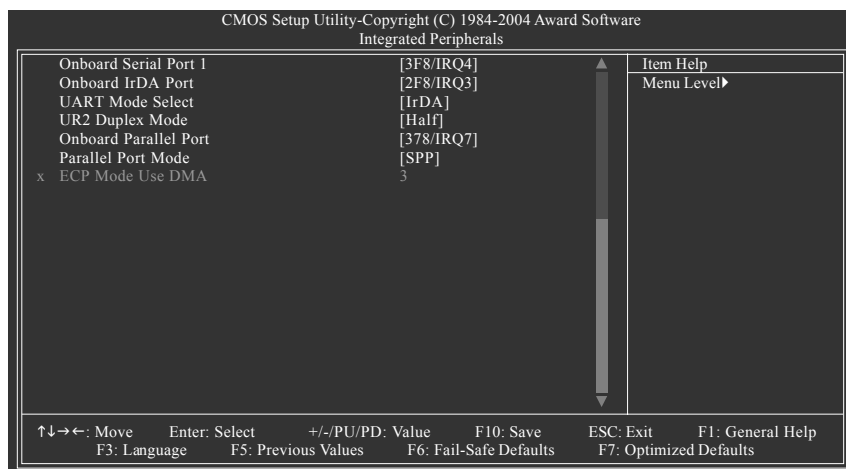
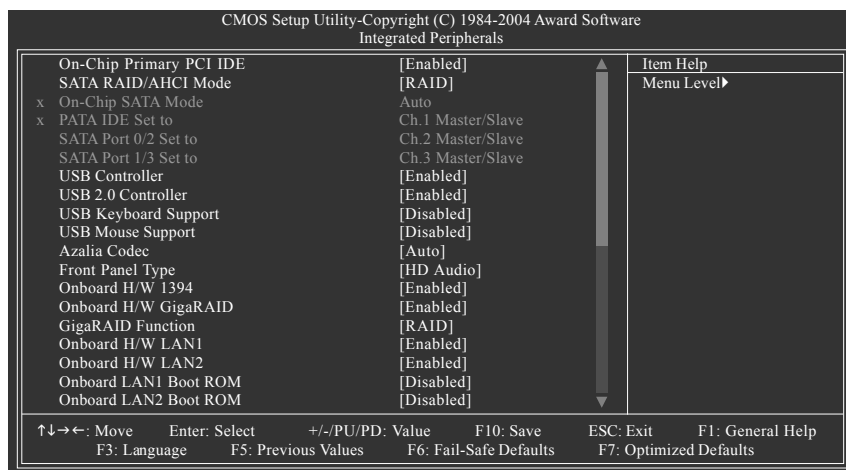
☞ **CPU Thermal Monitor 2 (TM2)^(註)**

‣ Enabled 啟動 CPU Thermal Monitor(TM2) 功能。

‣ Disabled 關閉此功能。(預設值)

(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。

☞ SATA RAID / AHCI Mode

- ▶ RAID 設定 SATA 模式為一般 RAID 功能。(預設值)
- ▶ AHCI 在 Windows XP/2000 下，支援熱插拔功能。
- ▶ Disabled 設定 SATA 模式為一般 IDE 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。(預設值)
- ▶ Ch.0 Master/Slave 設定 PATA IDE 為 Ch. 0 Master/Slave。

☞ 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 (Azalia 音效)

- ▶ 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 **AC'97**。

- ▶ AC'97 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 GigaRAID (內建 GigaRAID)

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

☞ GigaRAID Function (GigaRAID 功能選擇)

- ▶ RAID 選擇內建 GigaRAID 晶片功能為 RAID。(預設值)
- ▶ ATA 選擇內建 GigaRAID 晶片功能為 ATA 模式。

☞ Onboard H/W LAN1 (內建 LAN 晶片)(LAN1 插座)

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

☞ Onboard H/W LAN2 (內建 LAN 晶片)(LAN2 插座)

- ▶ Enabled 開啟內建 H/W LAN2 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建 H/W LAN2 功能。

☞ Onboard LAN1 Boot ROM (內建網路開機功能)(LAN1 插座)

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 LAN2 Boot ROM (內建網路開機功能)(LAN2 插座)

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。

☞ Onboard IrDA Port (內建 IrDA 插座介面)

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

☞ UART Mode Select

- ▶ IrDA 設定內建 I/O 晶片串列埠為 IrDA 模式。(預設值)
- ▶ ASKIR 設定內建 I/O 晶片串列埠為 ASKIR 模式。

☞ UR2 Duplex Mode

- ▶ 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)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software Power Management Setup		
ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help
Soft-Off by PWR-BTIN	[Instant-off]	Menu Level▶
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Power On by Ring	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month) Alarm	Everyday	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
Power On by Mouse	[Disabled]	
Power On by Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	
AC Back Function	[Soft-Off]	

↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
 F3: Language F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

☞ 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 (電源管理事件喚醒功能)

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。(預設值)
- ▶▶ Enabled 啟動數據機開機功能。

☞ **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：

- ▶▶ Date 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)**

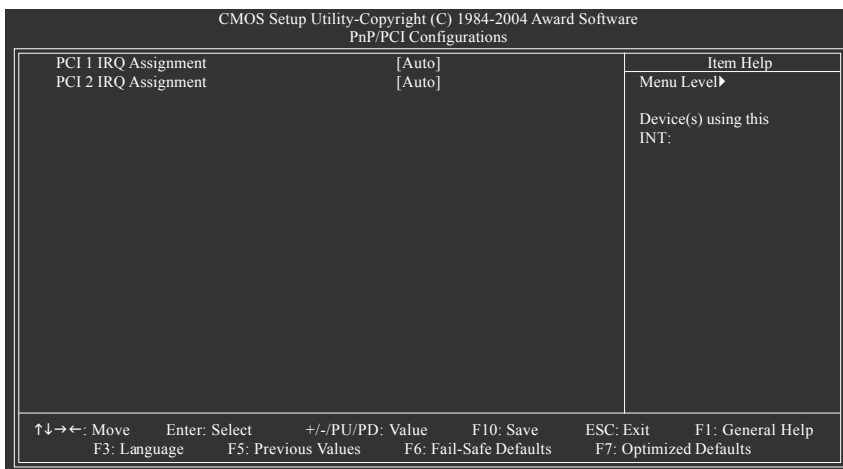
當 "Power On by Keyboard" 設定在 "Passowrd" 時，需在此選項設定密碼。

- ▶▶ 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) 1984-2004 Award Software		
PC Health Status		
Vcore	OK	Item Help
DDR	OK	Menu Level▶
+3.3V	OK	
+12V	OK	
Current CPU Temperature	33°C	
Current CPU FAN Speed	4687 RPM	
Current POWER FAN Speed	0 RPM	
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
POWER FAN Fail Warning	[Disabled]	
SYSTEM FAN Fail Warning	[Disabled]	
CPU Smart FAN Control	[Enabled]	
CPU Smart FAN Mode	[Auto]	
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F3: Language F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

- ☞ **Current Voltage(V) Vcore / DDR / +3.3V / +12V (偵測系統電壓)**
自動偵測系統電壓狀態。
- ☞ **Current CPU Temperature (偵測 CPU 溫度)**
自動偵測 CPU 的溫度。
- ☞ **Current CPU/POWER/SYSTEM FAN Speed (RPM) (偵測風扇轉速)**
自動偵測 CPU / 電源 / 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/POWER/SYSTEM FAN Fail Warning (CPU / 電源 / 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)
- ☞ **CPU Smart FAN Control (CPU 風扇轉速控制)**
 - ▶ Disabled 關閉此功能。
 - ▶ Enabled 啟動此功能。(預設值)

開啟此功能後，CPU 風扇轉速會依 CPU 實際溫度而改變。

 - a. CPU 溫度超過 65°C 時，CPU 風扇以全速運轉。
 - b. CPU 溫度在 20°C 至 65°C 時，CPU 風扇會依據 CPU 溫度增減而調整風扇的轉速。
 - c. CPU 溫度低於 20°C 時，CPU 風扇將停止運轉。

CPU Smart FAN Mode (CPU 風扇智慧轉速控制模式)

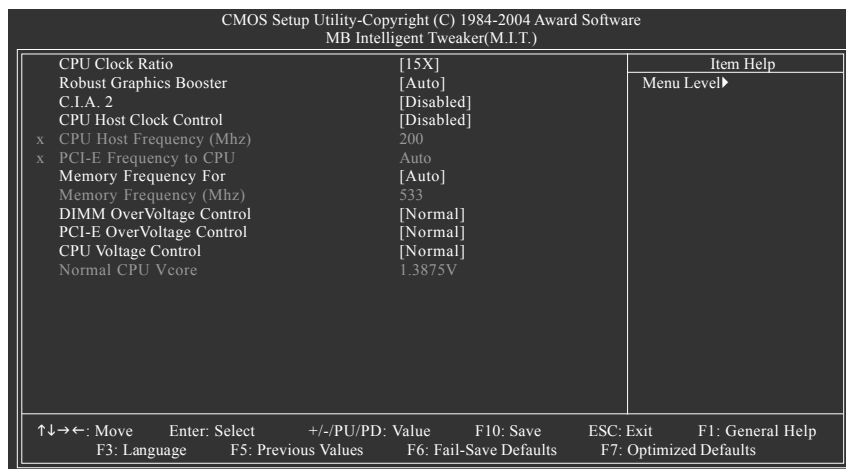
此功能只有在 CPU Smart FAN Control 被啟動的狀態下才能使用。

- ▶▶ Auto 自動偵測您所使用的 CPU 風扇並設定成最佳控制方式。(預設值)
- ▶▶ Voltage 當您使用 3-pin 的 CPU 風扇時請選擇 Voltage 模式。
- ▶▶ PWM 當您使用 4-pin 的 CPU 風扇時請選擇 PWM 模式。



不論是 3-pin 或 4-pin 的風扇都可以選擇 Voltage 模式來達到智慧風扇控制功能。不過有些 4-pin 風扇並沒有遵循 Intel 4-Wire Fans PWM Control 的規範，選擇 PWM 模式反而無法有效降低風扇的轉速。

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

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)

☞ Robust Graphics Booster

設定此選項功能能增進顯示卡的效能。

- ▶▶ Auto 設定 Robust Graphics Booster 為 Auto。(預設值)
- ▶▶ Fast 設定 Robust Graphics Booster 為 Fast。
- ▶▶ Turbo 設定 Robust Graphics Booster 為 Turbo。

☞ 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(3%，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(5%，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(7%，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(13%，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(15%，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。

☞ CPU Host Clock Control

- ▶ 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 ~ 355MHz 設定 CPU Host Clock 從 100MHz 到 355MHz。

如果您是使用 FSB533 的 Pentium 4 處理器，請將 "CPU Host Frequency" 設為 133Mhz。

如果您是使用 FSB800 的 Pentium 4 處理器，請將 "CPU Host Frequency" 設為 200Mhz。

☞ PCI-E Frequency to CPU

- ▶ Auto 依據不同的 CPU 自動設定 PCI Express 頻率。(預設值)
- ▶ ASYC 固定 PCI Express 頻率於 100Mhz。

☞ 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.
- ▶ 3.00^(註) Memory Frequency = Host clock X 3.
- ▶ 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)

- ▶ 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。

☞ PCI-E OverVoltage Control (PCI-Express 超電壓控制)

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

☞ CPU Voltage Control (CPU 超電壓控制)

- ▶ 可經由此選項針對中央處理器電壓進行細部微調。(預設值：Normal)

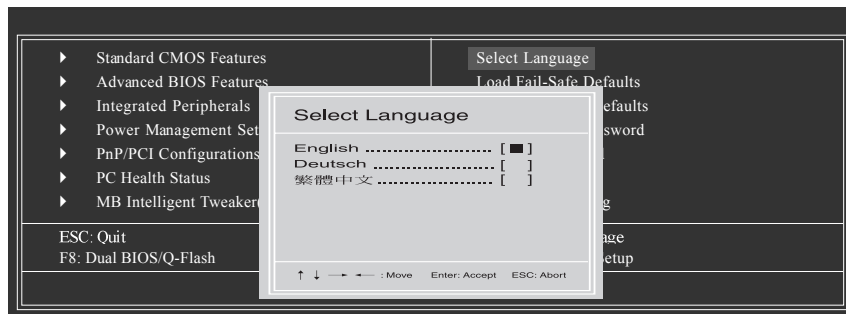
注意：超電壓有可能造成中央處理器的損壞或減少其使用壽命。

☞ Normal CPU Vcore (偵測 CPU 電壓)

- ▶ 顯示中央處理器現在的電壓。

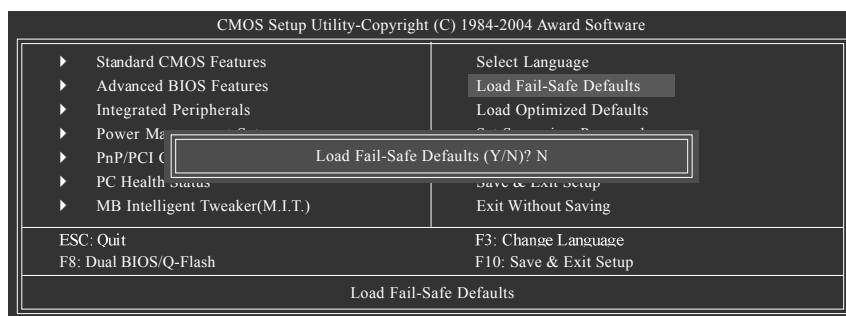
(註) 若您要使用 DDRII 600 的記憶體，請您務必使用 FSB800MHz 的中央處理器，並將 Memory Frequency For 選項設定為 3.00。

2-8 Select Language (選擇語言)



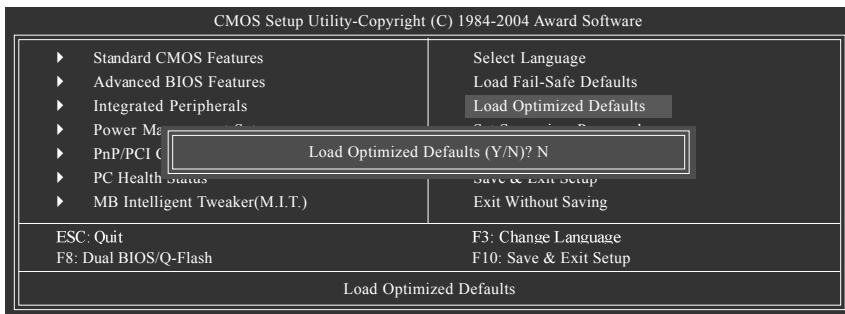
此選項可以設定多國語言 BIOS：包括英文、德文、繁體中文等三國。

2-9 Load Fail-Safe Defaults (載入 Fail-Safe 預設值)



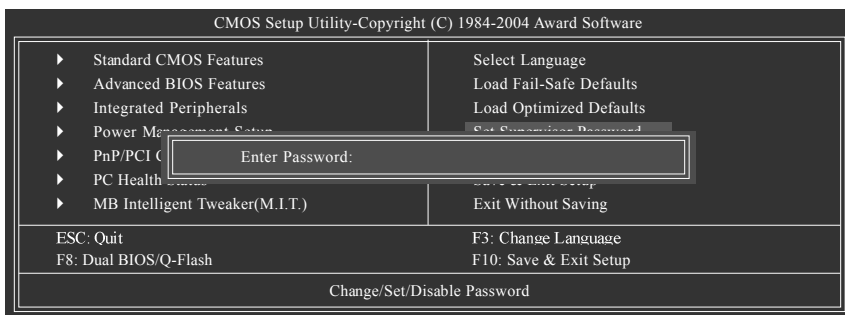
請按<Y>、<Enter>，即可載入 BIOS 預設值。如果系統出現不穩定的情況，不妨試試載入 Fail-Safe Defaults 看看能否正常。不過整個系統的各項效能都會變慢，因為 Fail-Safe Defaults 是為只求能開機所設定的預設值。

2-10 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。

2-11 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。

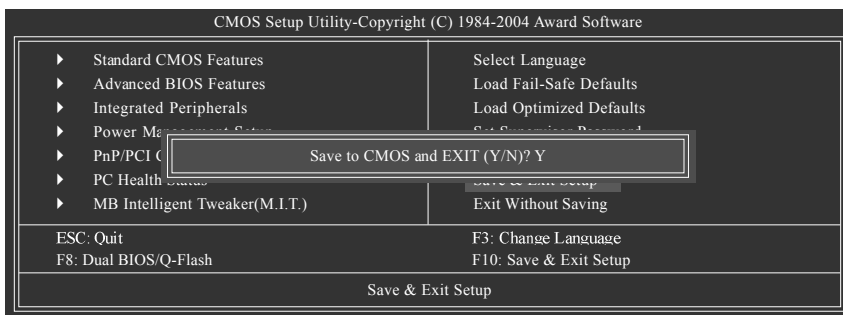
☞ Supervisor 密碼的用途

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

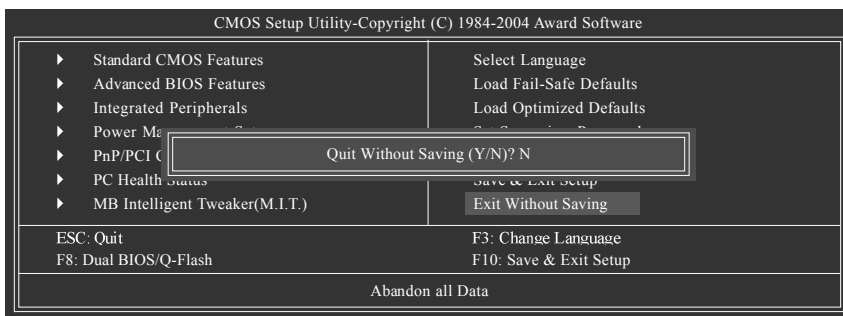
當您設定了 User 密碼時，如果「Advanced BIOS Features」中的 Password Check 項目設成 SYSTEM，那麼一開機時，必需輸入 User 或 Supervisor 密碼才能進入開機程序。當您想進入 CMOS SETUP 時，如果輸入的是 USER Password，很抱歉，BIOS 是不會允許的，因為只有 Supervisor 可以進入 CMOS SETUP 中。

2-12 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。

2-13 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



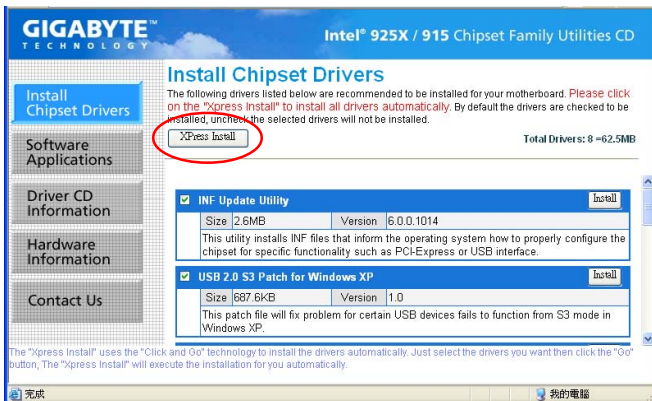
以下安裝範例作業系統為 Windows XP。

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" is now analyzing your computer...99%

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\通用序列匯流排控制器\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)

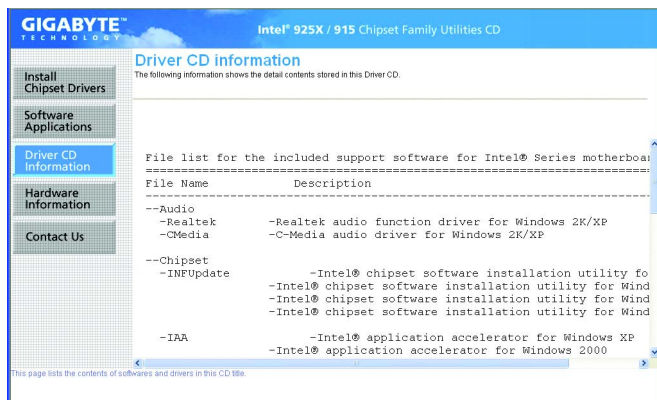
3-2 軟體工具程式

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。



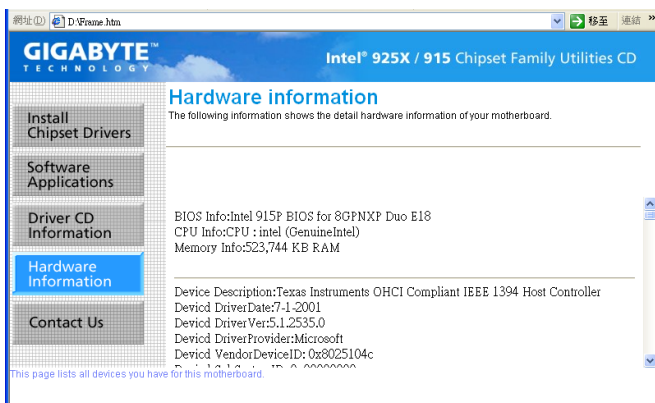
3-3 軟體資訊

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。



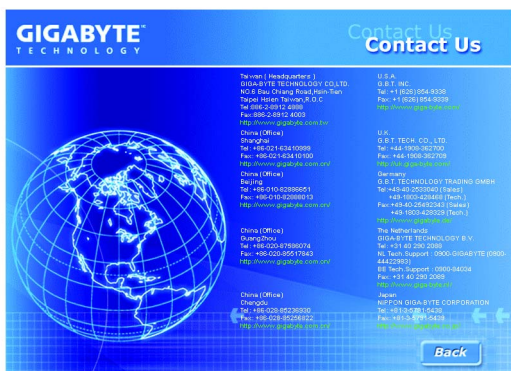
3-4 硬體資訊

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。

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。

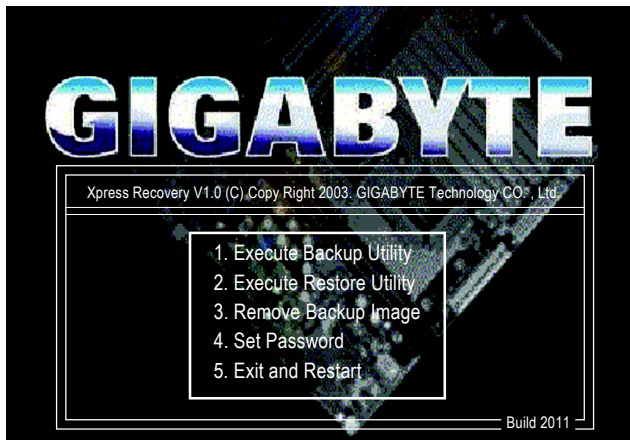
Xpress Recovery 使用方法說明

1. 利用 CD-ROM 開機執行。(如下圖：圖片模式)

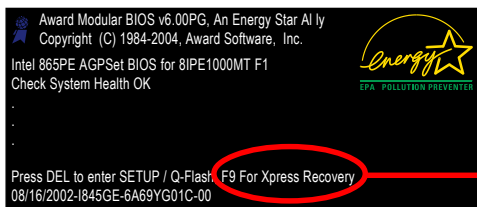
在 BIOS 選項 "Advanced BIOS Feature" 內設定由 CD-ROM 開機，並放入隨貨附贈的 驅動程式光碟片後，儲存並離開。當開機畫面出現 "Boot from CD:" 提示時，按任意鍵即可進入 Xpress Recovery 程式。若您已使用過由 CD-ROM 開機的方式進入 Xpress Recovery，則之後由開機按下 F9 的方式皆會進入圖片模式。



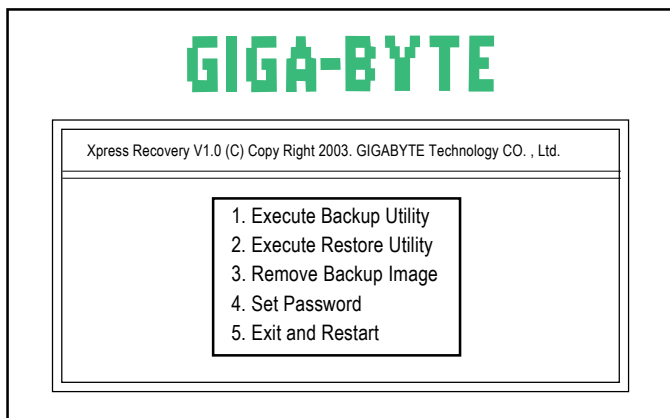
Boot from CD:



2. 開機階段(POST)按下F9執行。(如下圖：文字模式)
在開機階段(power on self test)按下F9。



F9 For Xpress Recovery



NOTE

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

您可以在這裡設定進入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

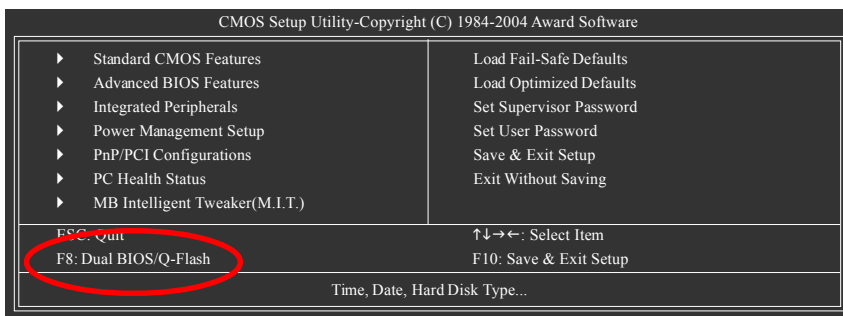


A. 何謂雙 BIOS (Dual BIOS) ?

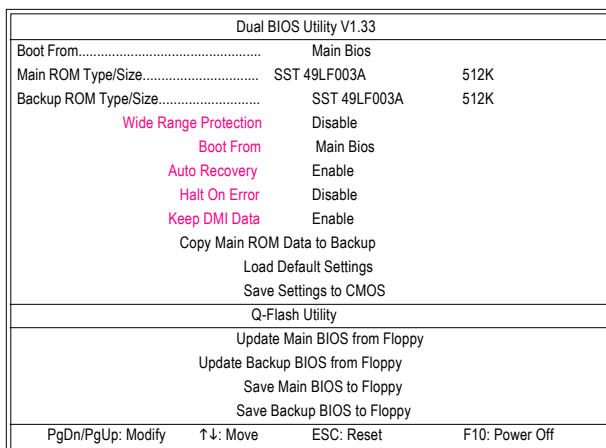
主主機板上有兩顆BIOS，分別為"主要BIOS(Main BIOS)"及"備份BIOS (Backup BIOS)"。在一般的正常狀態下，系統是由主要BIOS在運作，若您的系統主要BIOS損壞時，則備份BIOS將會接管開機的動作並自動修復主要BIOS，此時您的系統就可以像以往一樣正常的工作。

B. 雙 BIOS 功能及 Q-Flash 使用方法

- a. 當電源開啟之後，BIOS 開始進行 POST (Power On Self Test 開機自我測試) 時，按下 < Del > 鍵便可進入 Award BIOS 的 CMOS SETUP 主畫面中，按<F8>進入 Flash Utility 功能。



- b. Dual BIOS 及 Q-Flash 程式畫面



c. Dual BIOS 程式選項說明

Wide Range Protection: Disable(預設值), Enable

狀況 1：

當主要 BIOS 在電源開啟之後，作業系統載入前，若有 Failure 狀況(例如:Update ESCD Failure, Checksum Error 或 Reset)，此時 Wide Range Protection 若設為 Enabled，會自動切換到備份 BIOS 來完成開機動作。

狀況 2：

周邊卡(例如:SCSI卡、網路卡上若有 ROM BIOS，並進其 BIOS 內做任何的設定，設定完畢後，此時若由周邊卡的 ROM BIOS 發出訊號要求系統重開機，則不會由備份 BIOS 來開機。但若是使用者自行按電腦機殼面版重開機按鈕，則會由備份 BIOS 來開機。

Boot From : Main BIOS(預設值), Backup BIOS

狀況 1：

使用者可自行設定開機要由主要 BIOS 或是備份 BIOS 來開機。

狀況 2：

主要 BIOS 或備份 BIOS 其中一顆 BIOS 損壞，此項設定會變灰，使用者也無法更改設定。

Auto Recovery : Enable(預設值), Disable

主要 BIOS 或備份 BIOS 其中一顆 Checksum Failure 時，正常的 BIOS 會自動修復 Checksum Failure 的 BIOS。

(在 BIOS 設定中的 Power Management Setup 內，ACPI Suspend Type 選項若選 Suspend to RAM，此時 Auto Recovery 會自動設定為 Enable。)

Halt On Error : Disable(預設值), Enable

當 Halt On Error 設為 Enable 時，若 CHECKSUM ERROR 或 MAIN BIOS IS WIDE RANGE PROTECTION ERROR，則開機時會出現以下訊息，並使系統暫停，等待使用者按鍵做進一步處理：

若 Auto Recovery : Disabled 會顯示 <or the other key to continue.>

若 Auto Recovery : Enabled 會顯示 <or the other key to Auto Recover.>

Keep DMI Data : Enable(預設值), Disable

Enable：當您更新 BIOS 時 DMI 資料不會被更新。(建議設為 Enable)

Disable：當您更新 BIOS 時 DMI 資料將會被更新。

Copy Main ROM Data to Backup

如果您是設為備份 BIOS 開機，那此選項會變更為 "Copy Backup ROM Data to Main"

自動修復動作提示：

BIOS Recovery : Main to Backup，表示 Main BIOS 能正常開機並會自動修復 Backup BIOS

BIOS Recovery : Backup to Main，表示 Backup BIOS 能正常開機並會自動修復 Main BIOS，

此修復程式為系統自動設定，使用者無法變更。

Load Default Settings

載入 Dual BIOS 的原始預設值。

Save Settings to CMOS

將修改過後的設定值存入 CMOS 中。



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：8KNXPU.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：

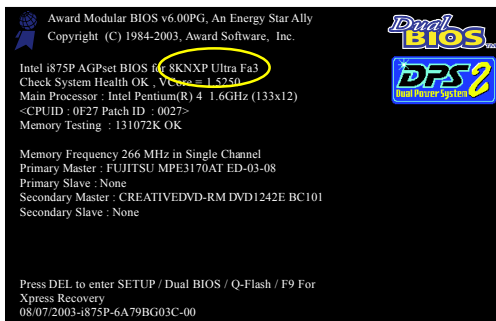
如果您的主機板是雙 BIOS，請參考第一部份。

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

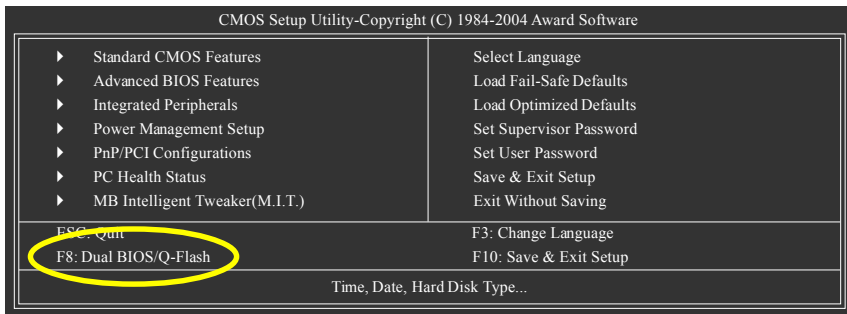
有些技嘉的主機板是有雙 BIOS 的，因此在 BIOS 選單有 Q-Flash 和 Dual BIOS 兩種功能選項。此兩種功能會在同一個螢幕上顯示。此部份只說明如何使用 Q-Flash。以下我們以 GA-8KNXP Ultra 為例，示範如何使用 Q-Flash 將 BIOS 從 Fa3 更新到 Fba。

在更新之前 BIOS 版本為 Fa3



如何進入 Q-Flash™ 工具：

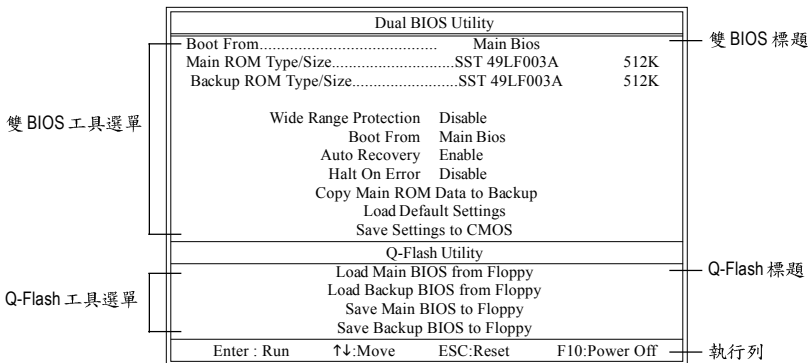
步驟 1：在第一個開機畫面您必須按 Del 鍵進入 BIOS 選單，才能使用 Q-Flash。



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。

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 "Load Main 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。



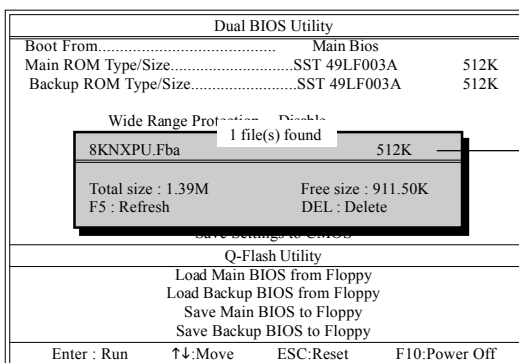
如果您想把目前的 BIOS 版本儲存備份起來的話，您可以先把光棒移到 "Save Main BIOS to Floppy" 選項來儲存到磁碟片中。

2. 請選擇您所要更新的 BIOS 檔案且按下 Enter 鍵。

在此例子，磁碟片裡只存放所下載下來的 BIOS 檔案—8KNXPU.Fba

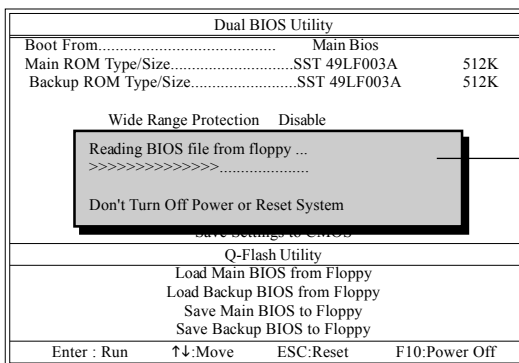


請再次確認此 BIOS 檔為符合您主機板型號的正確 BIOS 檔案名稱！



目前存放在磁碟片中的 BIOS 檔案名稱

在按下 Enter 鍵後，您將會看到螢幕顯示出正在從軟碟中讀取 BIOS 檔案。



在此時，請勿關掉電源或重新啟動系統！

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 ?"

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。

Dual BIOS Utility		
Boot From.....	Main Bios	
Main ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Backup ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Wide Range Protection Disable		
!! Copy BIOS completed - Pass !! Please press any key to continue		
Save Settings to CMOS		
Q-Flash Utility		
Load Main BIOS from Floppy		
Load Backup BIOS from Floppy		
Save Main BIOS to Floppy		
Save Backup BIOS to Floppy		
Enter : Run	↑↓:Move	ESC:Reset F10:Power Off



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。

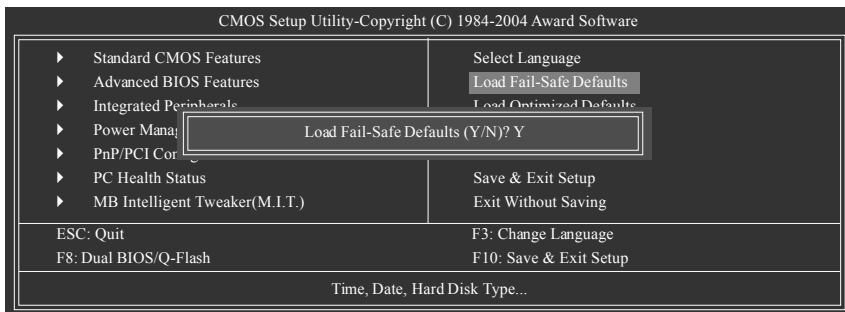
Dual BIOS Utility		
Boot From.....	Main Bios	
Main ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Backup ROM Type/Size.....	SST 49LF003A	512K
Wide Range Protection Disable		
Are you sure to RESET ? [Enter] to continue or [Esc] to abort...		
Save Settings to CMOS		
Q-Flash Utility		
Load Main BIOS from Floppy		
Load Backup BIOS from Floppy		
Save Main BIOS to Floppy		
Save Backup BIOS to Floppy		
Enter : Run	↑↓:Move	ESC:Reset F10:Power Off

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

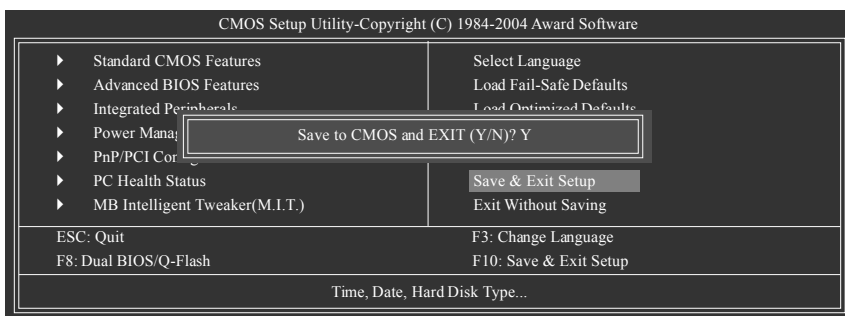
	Award Modular BIOS v6.00PG, An Energy Star Ally Copyright (C) 1984-2003, Award Software, Inc.	
Intel i875P AGPset BIOS for 8KNXP Ultra Fba Check System Health OK, VC=00000000 Main Processor : Intel Pentium(R) 4 1.6GHz (133x12) <CPUID : 0F27 Patch ID : 0027> Memory Testing : 131072K OK		
Memory Frequency 266 MHz in Single Channel Primary Master : FUJITSU MPE3170AT ED-03-08 Primary Slave : None Secondary Master : CREATIVEDVD-RM DVD1242E BC101 Secondary Slave : None		
Press DEL to enter SETUP / Dual BIOS / Q-Flash / F9 For Xpress Recovery 09/23/2003-i875P-6A79BG03C-00		

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

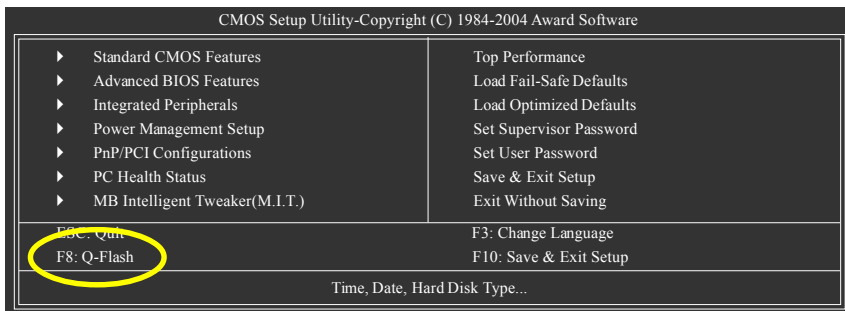
7. 請選擇 **Save & Exit Setup** 儲存設定到 CMOS 並離開 BIOS 選單，離開 BIOS 選單之後，系統將會重新開機。整個更新程序即完成。



請按 **Y** 鍵儲存設定並且離開

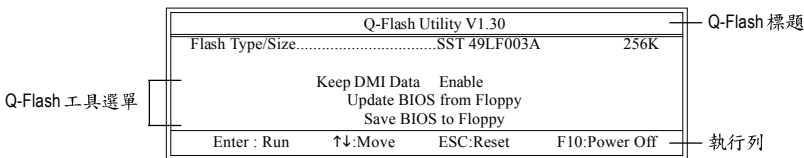
第二部份：在單 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

這部分將指導您如何使用 Q-Flash 更新單顆 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的所有檔案。在此例子，磁碟片裡只存放所下載下來的BIOS檔案—8GE800.F4。

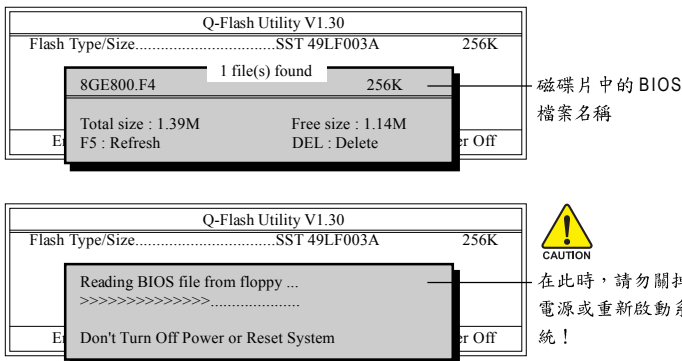


如果您想把目前的BIOS版本儲存備份起來的話，您可以先把光棒移到"Save BIOS to Floppy"選項來儲存到磁碟片中。

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！

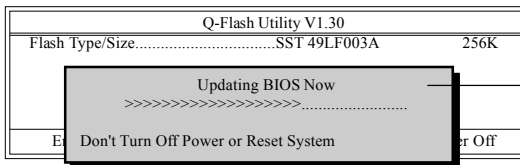


讀完BIOS檔案後，您將看到一個確認對話方塊問您"是否確定更新BIOS？"



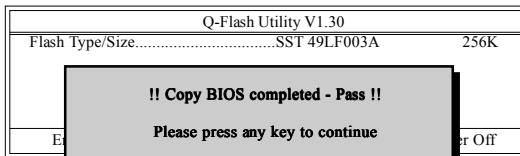
當開始更新BIOS時，請不要將磁碟片取出。

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。

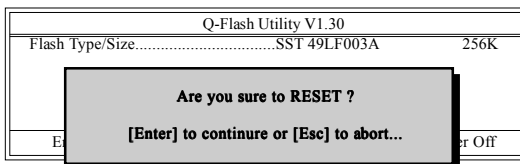


在此時，請勿關掉電源或重新啟動系統！

4. 當完成 BIOS 更新後，請按任意鍵回到 Q-Flash 選單。

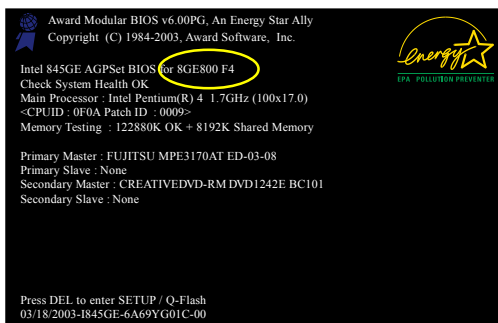


5. 按下 Esc 鍵後，按 Y 鍵離開 Q-Flash，此時系統將自動重新開機。



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

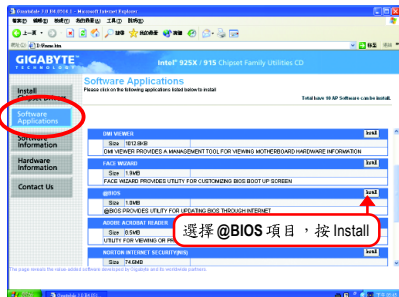


圖 2. 安裝完成後，開啟 @BIOS



圖 3. @BIOS 工具程式

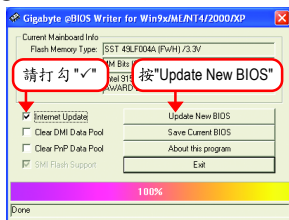
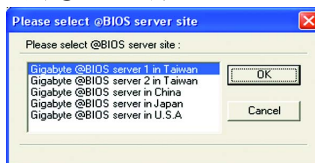


圖 4. 選擇 @BIOS 下載伺服器



1. 操作選項及步驟：

I. 透過 Internet 更新 BIOS：

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

II. 不透過 Internet 更新 BIOS：

- 不要點選 "Internet Update" 選項。
- 點選 "Update New BIOS"。
- 在 "開啟舊檔" 的對話框中，將檔案類型改為 "All Files (*.*)"。
- 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：8GPNXPDU.F3E)。
- 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。

4-1-3 Serial ATA RAID BIOS 工具程式操作介紹

磁碟陣列的說明

磁碟陣列是由兩部以上的一組磁碟機組成，在系統中以單一磁碟機的形式顯示。陣列的優點是提供更高的生產效能及/或資料容錯。利用多部實體磁碟機平行分攤工作量，所以能夠提供更高的效能。資料備援作業則可以提供容錯效果，如果一部(或多部)磁碟機故障或磁區損壞，可以在其他磁碟機上找到 Mirroring 的資料。

磁碟陣列應該使用相同的磁碟機，才能有最好的效果。磁碟機的效能能夠匹配的話，陣列當作單一磁碟機工作的效果會比較好。

陣列裡的個別磁碟機叫作「成員」。各磁碟陣列裡每一個成員磁碟機的「保留磁區」裡都有寫入能夠識別磁碟成員的組態資訊。已經成形的磁碟陣列裡，所有的磁碟成員對系統而言只是一部實體的磁碟機。

Intel® 6CHR 晶片支援以下的磁碟陣列。Striping 陣列屬於效能類別(RAID 0)，Mirroring 屬於容錯類別(RAID 1)。

RAID 0 (Striping)

在許多部磁碟機之間交錯讀取及寫入資料。有任何磁碟成員發生問題都會影響整個陣列。由於工作量平均分攤到每一個陣列成員，因此效能比單一磁碟機要好。這種陣列類型供高效能系統使用，建議所有的磁碟機都採用相同的型號，最能彰顯其效能與資料儲存效率。磁碟陣列的資料容量等於磁碟成員的數目乘上最小成員的容量。

Striping 大小-磁區大小可以設定在 4KB 至 128KB。大小會直接影響效能。

RAID 1 (Mirroring)

寫入時會將相同的資料寫入一對磁碟機，讀取時則會平行讀取。Mirroring 配對的每一部磁碟機是安裝在不同的通道，所以 ATA RAID 1 屬於容錯類別。如果 Mirroring 磁碟中有一部發生機件故障(例如轉軸故障)或沒有回應，剩餘的磁碟機還是能夠繼續動作，這就叫作「容錯」。如果有一部磁碟機出現實體磁區錯誤，Mirroring 的磁碟機還是會繼續動作。

下次重新開機時，工具程式會顯示陣列發生錯誤，建議更換故障的磁碟機。雖然使用者可以選擇繼續使用電腦，但是我們建議還是要儘快將故障的磁碟機換掉。

因為是採用備援組態，所以陣列的磁碟容量等於總磁碟容量的一半。例如，兩部 1GB 磁碟機相加的總容量是 2GB，可用的儲存體容量就是 1GB。如果兩部磁碟機的容量不同，較大的磁碟機會有一些容量用不到。

若要建構一個完整的磁碟陣列(RAID)，您必須完成以下的步驟：

- 1) 準備欲製作磁碟陣列的硬碟機(為求達到最佳的效能，請使用相同型號及相同容量的硬碟)，並分別接至主機板上的IDE、SCSI或SATA插座上(請依您的設備選擇正確的插座)。
- 2) 啟動主機板 BIOS 內 RAID 的設定(請參考 BIOS 設定 Integrated Peripherals 章節)。
- 3) 進入 RAID 的 BIOS，設定 RAID 模式(例如 Intel RAID 請按 Ctrl + I 進入；Silicon Image 請按 Ctrl + S 進入)。
- 4) 安裝驅動程式。
- 5) 安裝 RAID 工具程式。

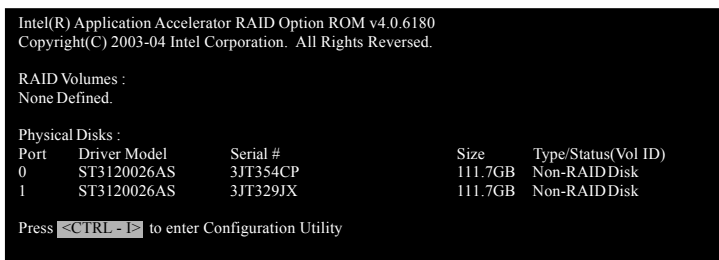
在此我們僅介紹步驟3及步驟4。

設定 Intel RAID BIOS

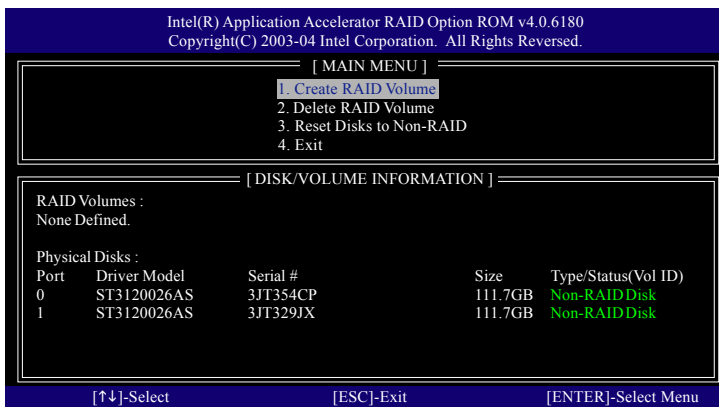
您可以在 Intel RAID BIOS 設定 / 製作硬碟的磁碟陣列。

進入 RAID BIOS 設定程式

系統開機後，進入OS之前會出現如以下的畫面，請按 **Ctrl + I** 進入 Intel RAID BIOS 設定程式。

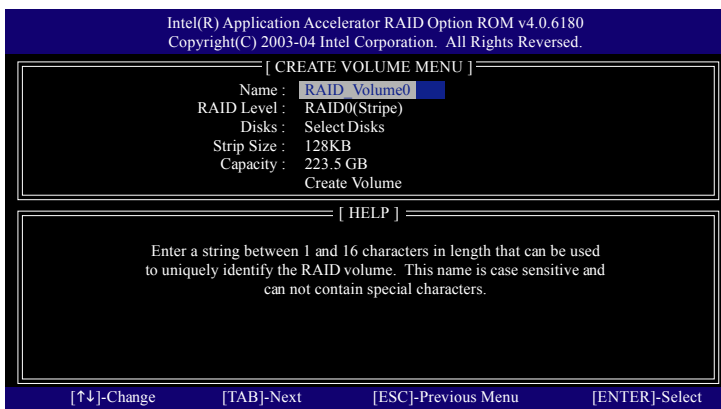


按 Ctrl + I，Intel RAID 設定程式 - 會出現 Create RAID Volume 的視窗(如下圖)。

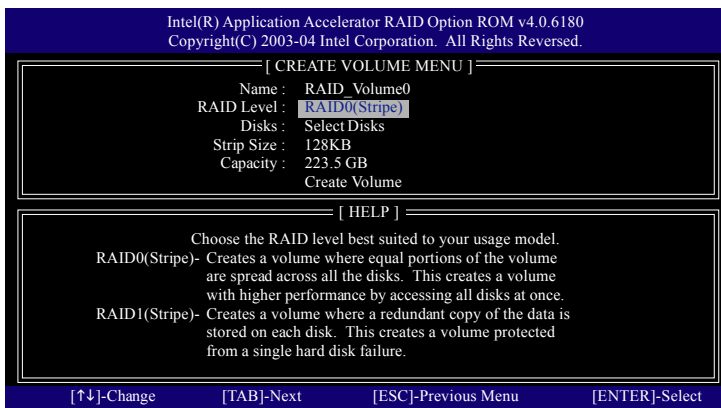


建立磁碟陣列(Create RAID Volume)

在 Creat RAID Volume 選項按下 **Enter** 鍵來製作 RAID 磁碟。



進入 Creat Volume Menu 後，您可以在 Name 選項自訂 1 至 16 個字母(不能有特殊字元)的磁碟名稱。設定好磁碟名稱後，再按下 **Enter** 鍵，選擇要製作的 RAID 模式(RAID Level)。



RAID 模式(RAID Level)選項有：RAID0(Stripe)及RAID1(Mirror)。選擇好要製作的磁碟陣列模式後，再按下 **Enter** 鍵選擇 Strip Size 大小。

Strip Size 以 KB 為單位，此為設定磁碟區塊大小。磁碟區塊大小的選擇可從 4K 至 128K。選擇好磁碟區塊大小後，再按 Enter 鍵設定磁碟容量(Capacity)。

Intel(R) Application Accelerator RAID Option ROM v4.0.6180
Copyright(C) 2003-04 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[CREATE VOLUME MENU]

Name : RAID_Volume0
RAID Level : RAID0(Stripe)
Disks : Select Disks
Strip Size : 128KB
Capacity : 223.5 GB
Create Volume

[HELP]

Choose the RAID level best suited to your usage model.
The following are typical values:
16KB - Best for sequential transfers
64KB - Good general purpose strip size
128KB - Best performance for most desktops and workstations

[↑↓]-Change [TAB]-Next [ESC]-Previous Menu [ENTER]-Select

Intel(R) Application Accelerator RAID Option ROM v4.0.6180
Copyright(C) 2003-04 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[CREATE VOLUME MENU]

Name : RAID_Volume0
RAID Level : RAID0(Stripe)
Disks : Select Disks
Strip Size : 128KB
Capacity : 223.5 GB
Create Volume

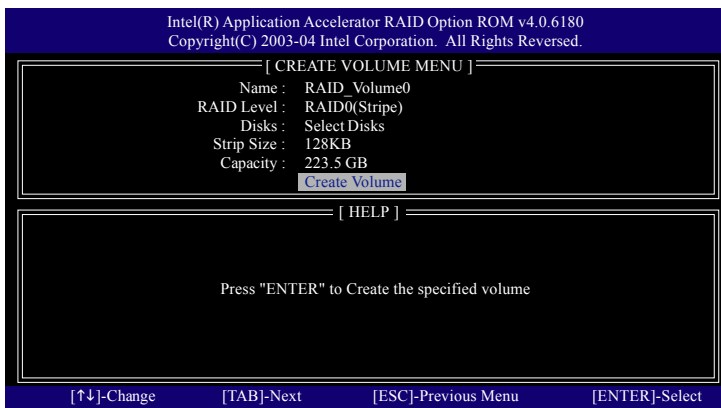
[HELP]

Enter the volume capacity. The default value indicates the maximum volume capacity using the selected disks. If less than the maximum capacity is chosen, creation of a second volume is needed to utilize the remaining space.

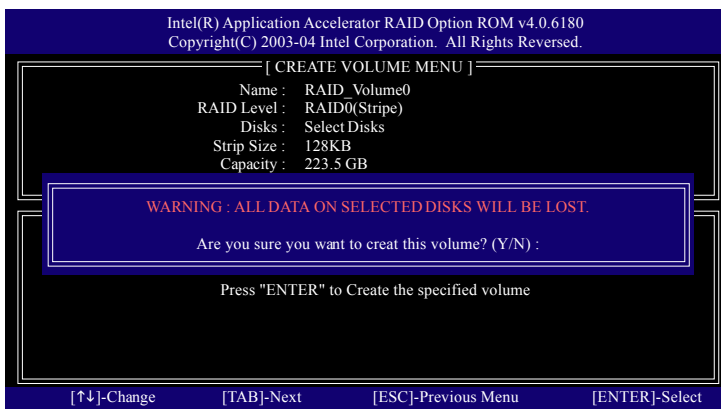
[↑↓]-Change [TAB]-Next [ESC]-Previous Menu [ENTER]-Select

設定好磁碟容量後，再按 Enter 鍵進入 Create Volume(建立磁碟)。

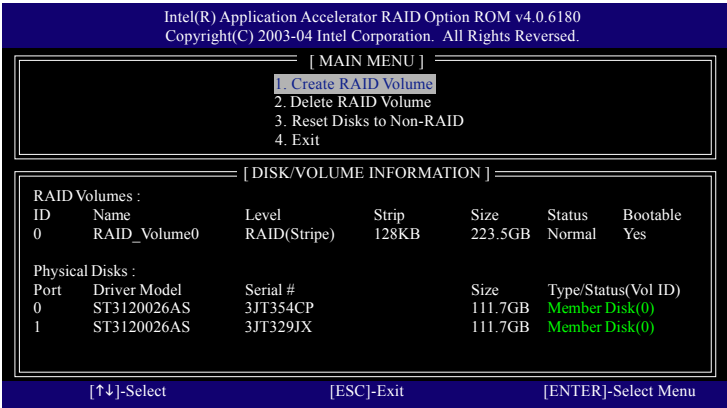
在 Create Volume 選項按下 Enter 鍵。



此時會出現警告視窗，提醒您磁碟內的資料會被清除。請按下 Y 來完成磁碟陣列的建立。

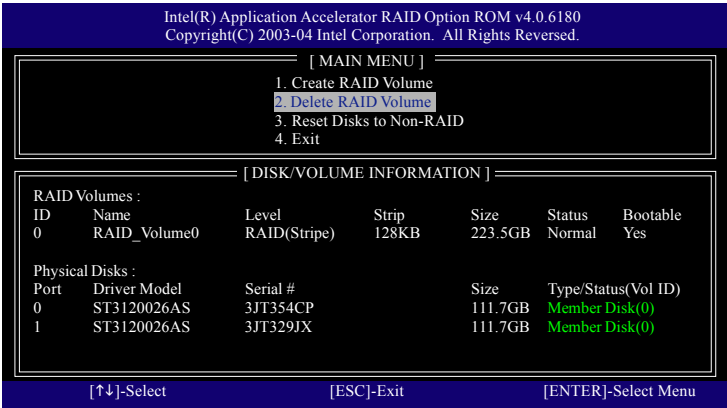


完成後即會看到建立好的磁碟陣列詳細資料，如RAID模式、磁碟區塊大小、磁碟名稱及磁碟容量等。



清除磁碟陣列(Delete RAID Volume)

如果您要清除已建立的磁碟陣列，請選擇 Delete RAID Volume 選項，按下 Enter 鍵，依螢幕指示操作即可。



安裝 RAID 驅動程式

在 Windows 系列下(包含 Win NT、WinXP、Win2000 系列)安裝 IDE RAID/SCSI/SATA 等設備的驅動程式時，都必須由磁碟片安裝，如何製作所需的磁碟片步驟如下：

- 1) 請將隨貨附贈的驅動程式 CD 片放入光碟機中(假設光碟機代號為 F:)。
- 2) 再將一片已格式化的空白磁碟片放入軟碟機。
- 3) 在「命令提示字元」程式或 DOS 模式下鍵入 "F:\BootDrv\menu.exe"。(如圖一)
- 4) 您會看到所有晶片的選單(如圖二)，再選擇您所要安裝的晶片代碼。

圖一：

```

C:\ 命令提示字元
2004/02/01 18:44          296,098 SCSI1RAID.EXE
2004/02/01 19:07        102,294 S13114R.EXE
2004/02/01 19:10         95,175 S13114R.EXE
2003/12/29 14:20        152,565 S11.EXE
2003/05/15 19:28        147,535 S11R.EXE
2003/05/16 10:44           165 V
                20 個檔案          2,568,502 位元組
                  2 個目錄              0 位元組可用

F:\BootDrv>dir /u
磁碟區 F 中的磁碟是 G_CD B405142
磁碟區序號: 0265-CBC5

目錄: F:\BootDrv

[.] [..]
265RKP.EXE 2760TA.EXE 2760RAID.EXE 8237.EXE GIGARRAID.EXE
HRRRAID.EXE 100.EXE 100RAID.EXE MENU.EXE RUN.BAT
SCSI.EXE SCSI1RAID.EXE S13114.EXE S13114R.EXE S11.EXE
S11R.EXE
                V
                20 個檔案          2,568,502 位元組
                  2 個目錄              0 位元組可用

F:\BootDrv>menu
  
```

圖二：

```

C:\ 命令提示字元 - menu
1) Intel Application Accelerator 4.0 (13)
2) GIGARRAID
3) SCSI
4) S11RAID
5) SCSI
6) Promise 20276 ATA
7) Promise 20276 RAID
8) Promise 20265 ATA
9) Promise 20265 ATA(XP)
a) Promise 20265 RAID
b) Promise 20265 RAID(XP)
c) Coma 8237 Series ATA
d) S13114 Base
e) S13114 RAID
f) SCSI HostRAID
g) Hance Bayide RAID
h) HUIA 6410 RAID
0) Exit
  
```

此時電腦即會自動解壓縮所需的檔案至磁碟片中。

當您完成這些步驟後，從 Windows 光碟片開機來安裝 RAID 驅動程式。

在安裝 Windows2000/Windows XP 在 SATA 磁碟時，按下 F6，並依螢幕出現的指示安裝驅動程式。

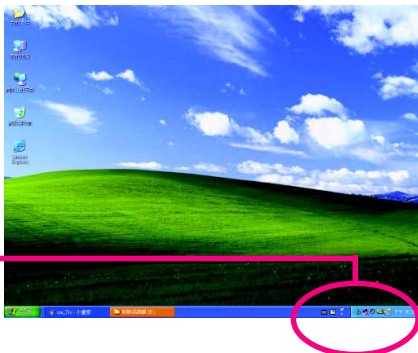
(每當您新增一個新的磁碟在陣列中時，就必須再重新安裝一次驅動程式。)

註：在 Menu 內的 "Intel Application Accelerator 4.0" 即是指 Intel ICH6R 晶片組。



4-1-4 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。

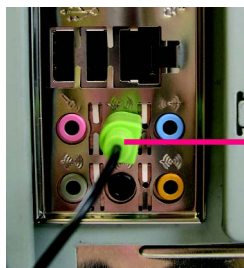
輸出模式是決定於依序連接的喇叭：耳機，前置喇叭，環繞喇叭，中央 / 重低音喇叭及後環繞喇叭。(例如：連接了後環繞喇叭，則電腦會規劃成 7.1 聲道輸出)

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：

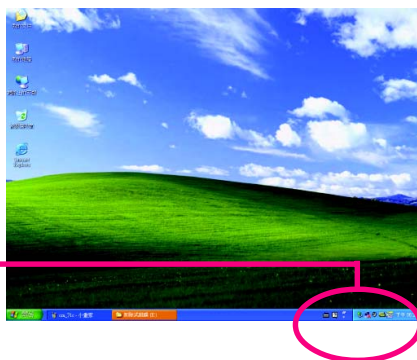
將立體聲道喇叭或耳機音源插頭連接至主機板後方音源輸出插孔。



音源輸出

步驟 2：

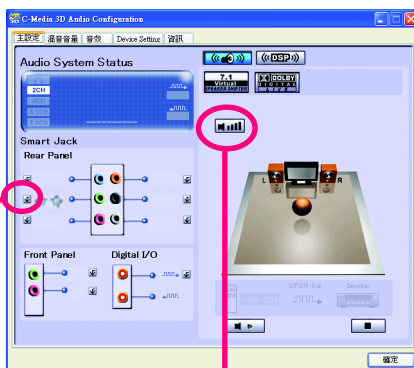
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



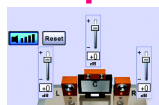
步驟 3：

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。



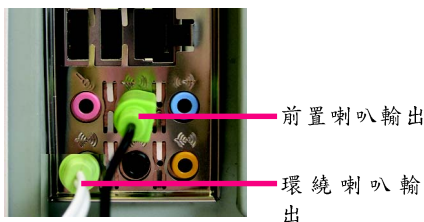
提供您調整喇叭音量的功能。



4 聲道喇叭連接與設定：

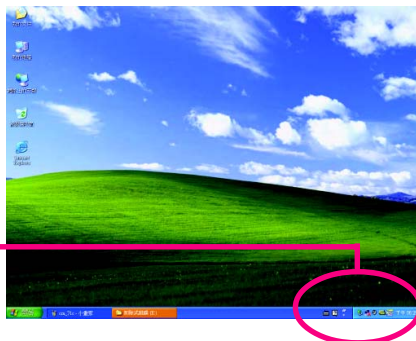
步驟 1：

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：

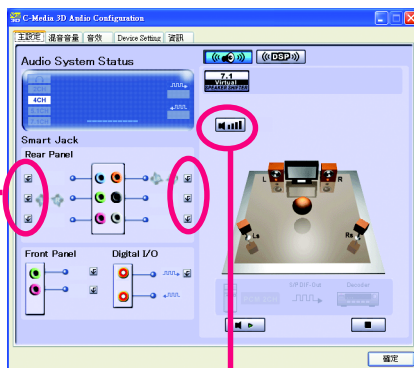
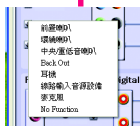
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



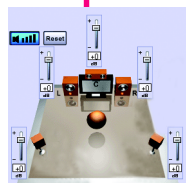
步驟 3：

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。



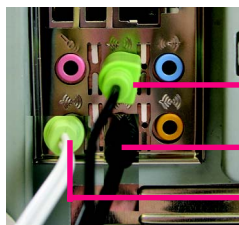
提供您調整喇叭音量的功能。



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。



前置喇叭輸出

中央 / 重低音喇叭輸出

環繞喇叭輸出

步驟 2：

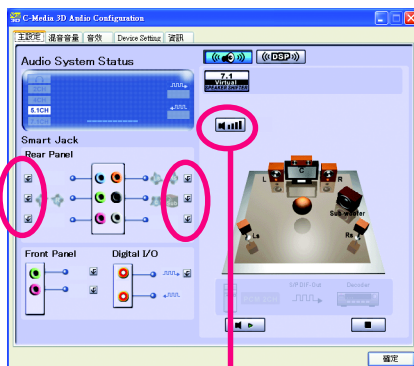
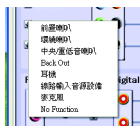
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



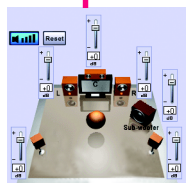
步驟 3：

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。



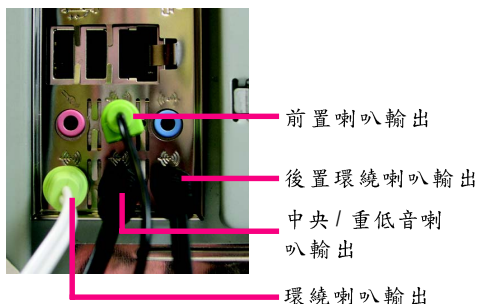
提供您調整喇叭音量的功能。



7.1 聲道喇叭連接與設定：

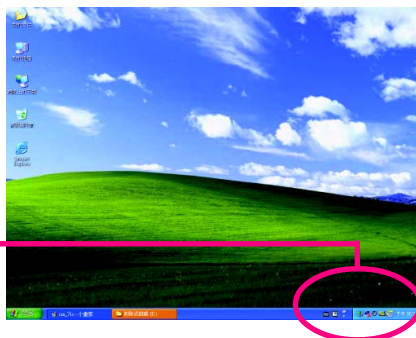
步驟 1：

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：

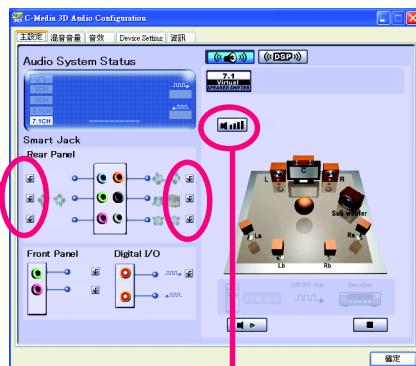
當您安裝完音效驅動程式，您可以在工作列找到  圖示，雙擊此圖示進入音效選單。



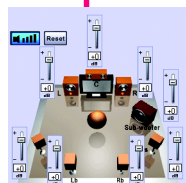
步驟 3：

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。



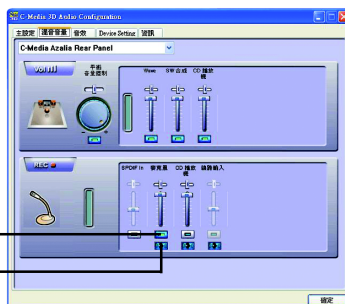
混音音量：

內建混音功能讓您可以控制音量 / 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。



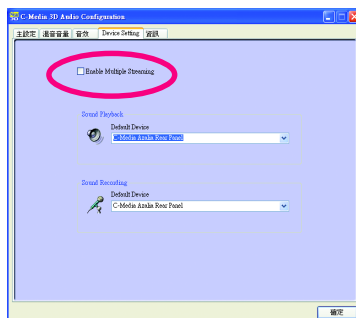
Device Setting

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" 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：為什麼我覺得 BIOS 升級完後，系統好像變得不太穩定？

解答：請記得在每次升級完 BIOS 後，到 BIOS 選項中選取 "Load Fail-Safe Defaults" (或 "Load BIOS Defaults" 項目做系統最穩定的設定並存檔。如果仍覺得有問題，可再試試清除 CMOS 設定。

問題五：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。

問題六：在有內建顯示卡功能的主機板上，我想要外加一張顯示卡，那要如何關閉內建顯示功能呢？

解答：技嘉主機板有自動偵測的功能，因此當您外接顯示卡時會自動關閉掉內建顯示卡的功能，所以不需再以手動調整。

問題七：為什麼我無法使用 IDE2？

解答：請參考使用手冊檢查看看 F_USB(Front USB)裡的 USB Over Current 針腳是否有接任何線？如果您接的線並非原先主機板所附，請移除。記得不要自行接任 何非主機板所附的線至這個針腳上。

問題八：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

[illegible]

[illegible]

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

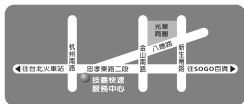
消費者於購買七日內發生非人為損壞之功能不良時，需憑發票或收據等購買證明更換新品，新品更換必須配件齊全並以原包裝於七日內提出更換新品要求，逾期以維修方式處理。消費者可逕向購買之經銷商更換。

5. 非保固範圍

- 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- 違反產品手冊之使用提示，導致產品之損壞。
- 組裝不當造成之產品損壞。
- 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- 超出允許使用環境而導致之產品損壞。
- 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



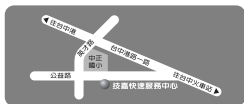
桃園服務中心

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



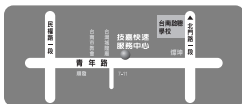
新竹

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.tw>

● 美國

G.B.T. INC.

地址：17358 Railroad St, City of Industry, CA 91748.

電話：+1 (626) 854-9338

傳真：+1 (626) 854-9339

技術支援：

<http://www.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

地址：Friedrich-Ebert-Damm 112 22047 Hamburg
Deutschland

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://de.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.

地址：Unit 13 Avant Business Centre 3 Third Avenue, Denbigh
West Bletchley Milton Keynes, MK1 1DR, UK, England

電話：+44-1908-362700

傳真：+44-1908-362709

技術支援：

<http://uk.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://nz.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://cn.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>

中嘉科貿上海營運中心

電話：+86-021-63410999

傳真：+86-021-63410100

中嘉科貿北京分公司

電話：+86-010-82886651

傳真：+86-010-82888013

中嘉科貿武漢分公司

電話：+86-027-87851061

傳真：+86-027-87851330

中嘉科貿廣州分公司

電話：+86-020-87586074

傳真：+86-020-85517843

中嘉科貿成都分公司

電話：+86-028-85236930

傳真：+86-028-85256822

中嘉科貿西安分公司

電話：+86-029-85531943

傳真：+86-029-85539821

中嘉科貿瀋陽分公司

電話：+86-024-23960918

傳真：+86-024-23960918-809

- 澳洲

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD.

地址：3/6 Garden Road, Clayton, VIC 3168 Australia

電話：+61 3 85616288

傳真：+61 3 85616222

技術支援：

<http://www.giga-byte.com.au/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 FRANCES 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

Representative Office Of Giga-Byte Technology Co., Ltd.
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>
