# 筆記型電腦使用手冊 Notebook PC User's Manual

手冊版本:T891 1.00版 發表日期:2001年12月

# 本書導讀

本書共分六個章節,以下為各章節内容簡介:

- 第一章:認識您的電腦 電腦各部份組成及特色介紹,使用注意事項,維護保養等
- 第二章:開始使用 使用前的準備及開機注意事項
- 第三章:操作方法 基本操作使用方法

第四章:應用升級指南 各式週邊連接應用,以及系統擴充升級指引

- 第五章:電源系統 電源及能源管理設定
- 第六章:BIOS設定 基本輸出入系統BIOS設定

在您使用筆記型電腦之前,請務必先瀏覽第一、二章之注意重點,以避免人為不當操作所 造成的損失。

#### 圖示的含義

在本書内容的左側會出現一些小方塊文字,並附上如下之圖案,其代表意義如下:

禁止警告:禁止不當行為及操作事項,防止任何不當操作所造成的損害。

小心注意:因不當操作可能造成人體以及產品的傷害,特別提出來警告使用者, 此部份請務必多看一眼,並謹記在心。

重點說明:標示出重點資訊,一般注意事項,名詞解釋,相關個人電腦使用常識,參考資訊等。

# 使用注意事項



# 使用注意事項



1 請勿用手觸摸或按壓筆記型電腦顯示器,如此將可能 造成顯示器損壞。



2避免在灰塵飛揚或是環境髒亂的場所使用筆記型電腦 (灰塵容易引起系統故障)。

3請勿將筆記型電腦放在重心不穩的物品上。



4 請勿放置重物在筆記型電腦上,筆記型電腦上面亦不可以堆疊書本紙張等物品,亦請勿用力蓋上液晶顯示 螢幕上蓋,避免液晶顯示螢幕損壞。



5 避免將筆記型電腦放置在磁性物質附近(譬如喇叭及 電視等):並請勿將磁片放置在筆記型電腦前面及上 方,以避冤電磁效應造成磁片資料流失。



6請勿將筆記型電腦放置在陽光直接照射的地方,尤其 是不要將筆記型電腦留在會直接照射到陽光的車子 裡。



7請勿將筆記型電腦放置在過冷的環境中(0℃或是30℃以下),也不要將筆記型電腦放在過熱的環境當中(50℃或是122℃以上),如此可能導致無法正常開機運作。

8避免筆記型電腦及其配件淋到水或是暴露在溼氣當中。

# 使用注意事項











- ※當電腦正常運作或充電時,會將系統正常之發熱散逸到表面,請勿將筆記型電腦長時間放置在膝上或是身體任一部
  - 位,以避免高溫可能造成的身體不適。
- ※請注意攜帶筆記型電腦所使用的揹袋必須具備防碰撞的緩衝 襯墊,放置筆記型電腦時並請勿放置過多物件,避免壓壞筆 記型電腦液晶顯示器。
- ※使用筆記型電腦時,務心保持散熱孔暢通,以利散熱。請避 免在過於柔軟不平的表面或墊有軟質桌墊的桌面上使用,以 防止散熱孔堵塞。
- ※請勿使用非本產品配備的任何變壓器,由於電路設計之不同,將有可能造成内部零件的損壞。

※使用前,請檢查各項週邊設備是否都已經連接妥當再開機。

- ※避免邊吃東西邊打電腦,以免污染機件造成故障。
- ※請勿將任何物品塞入筆記型電腦機件内,以避免引起機件短路,或是電路損毀。
- ※在安裝或是移除不支援熱插拔的週邊產品時請先關閉電源。
- ※清潔筆記型電腦前請先關機,並移開變壓器及内部電池。
- ※保持機器在乾燥的環境下使用,雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- ※不可丢擲筆記型電腦及其相關組件,應將筆記型電腦放在穩 定的桌面,並且放在小孩拿不到的地方。
- ※請勿試圖拆開機器内部,非本公司授權之維修工程師自行拆 開機器可能會造成機器故障,並將喪失保固權益。
- ※暫時不用電腦時,請將液晶顯示螢幕電源關閉,或是進入省 電模式,以節省電源,延長液晶顯示器壽命。並蓋上液晶顯 示螢幕上蓋,避免沾惹灰塵。

※當遇到以下情況時,請馬上關閉電源,並儘速連絡維修服務 人員

- ◎電源線毀壞或是磨損
- ◎有液體滴落在筆記型電腦内

◎筆記型電腦掉在地上或是外殼破損

# 華碩電腦保固服務

當您購買本華碩產品後,為保障購買人之權益,請於購買時在保證卡上填寫完整資料且透過網址進行登錄作業(http://www.asus.com/),另外將郵寄"回執聯"至華碩電腦客服中心-内銷支援課,若因未上網登錄註冊且未將回執聯寄回華碩,此將影響您售後服務的權益。

#### 產品技術支援服務

如您在使用ASUS筆記型電腦有操作上或相關技術問題,可以透過經銷商或華碩筆記型電腦免付費服務專線:0800-093-456尋求協助,我們將儘可能在線上協助您解決。若為硬體方面之問題,無法在線上為您解決,將視情況為您分派距離最近之維修點。

來電時請告知下列資訊以加快處理程序(倘若能將電腦置於手邊,將可更容易及時獲得相關 資訊甚至解決問題):

- \* 產品型號 / 序號 / 購買日期
- \* 作業系統
- \* 問題細節
- \*正式保證卡/臨時保證卡

#### 注意事項

- 1.請在收到正式保證卡後善加保存,若正式保證卡遺失恕不予補發,保固日期自機器購買當日 生效。若您於購買華碩筆記型電腦三個月內,未上網進行註冊且未寄回臨時保證卡時,本公 司將以華碩"出貨日"為保固日期。並建議您保留發票(影本亦可)或經銷商之售貨單據(加蓋經 銷商店章始生效力),於機台故障送修時出示,始享有保固服務的權益。
- 2.本產品自出售日起壹年内,於正常使用狀況下如產品故障可獲免費售後維修服務;因人為之 不慎或錯誤使用(含軟體安裝及操作)與自行拆裝及天然災害所引起之損害,則不在此保證範 圍内,本公司將酌收維修費用。若因安裝非正廠零配件所引起之損害酌收零件及維修費用。
  3.唯電池為耗損零件產品,故僅提供半年期間之保固,且不保證可使用時間長短。
- 4.自民國九十年二月十日起,在台灣地區所購買的華碩筆記型電腦,若發現LCD螢幕上有任何 亮點(非暗點),請您憑購買發票於壹個月內透過華碩冤付費客服專線(0800093456) 或華碩 皇家俱樂部服務中心獲得一次更換無亮點LCD螢幕之服務。

#### 送修前注意事項

- 請先透過華碩筆記型電腦0800免付費電話之客戶技術支援服務/送修專線與華碩客服人員聯 繫後,若機器經由客服人員確認為硬體方面的問題需要快修服務時,我們將給您一組維修授 權號碼,並安排就近的快修中心為您服務;另外,提醒您!!!為保障您的權益,請您親自將機 臺送達所安排之快修中心,以縮短您送修的流程。
- 2.為加速快修中心對維修機臺的處理,請務必於取得維修授權號碼後的48小時内送修您的機 臺;若您無法在48小時内送修,該組維修授權號碼即自行失效,您必須於送修前再次索取新的維修號碼。
- 3.請您在送修前務必將您的重要資料先行備份,對於送修過程中因不可抗拒之因素而造成資料 之遺失,本公司恕難負責。



本書導讀		2
使用注意事項	2	2
華碩電腦保固服務。	F	ŝ
日錄	f	์ ว
基本資料備忘録	1(	)
華碵電腦保固服務 . 目録 基本資料備忘錄		5 5 1

#### 第一章:認識您的電腦

1-1	電腦各部份組件導覽	12
1-2	選購配件說明	18
1-3	□常維護保養	23
1-4	帶著筆記型電腦走	24
1-5	保密功能	26

#### 第二章:開始使用

2-1	連接電池	28
2-2	連接變壓器	30
2-3	開啓電源	31
2-4	安裝作業系統	32
2-5	LED指示燈	33

#### 第三章:操作方法

3-1	3) 3) 3) 3)	6
3-2	Q晶顯示螢幕及亮度調整	7



-3 觸控板的使用	. 38
-4 鍵盤的使用	. 40
-5 硬碟機的使用	. 44
-6 Ai-Box模組抽換匣的使用	. 45
-7 PC卡的使用	. 51
-8 多媒體音效系統	. 54
-9 通用串列匯流排介面	. 55
-10 數據機&區域網路	. 55
-11 紅外線資料傳輸	. 57

#### 第四章:應用升級指南

4-1	外接顯示器	60
4-2	外接音訊設備	61
4-3	外接鍵盤及滑鼠	62
4-4	機外接1394設備	63
4-5	防盜鎖	64
4-6	擴充記憶體	64

## 第五章:電源系統

5-1	變壓器	66
5-2	電池系統	66
5-3	M省電模式	68

# 目 錄

5-4 Í	能源管理模式	69
5-5 î	保持良好的省電習慣	71
5-6	ACPI介面	73

## 第六章:BIOS 設定

-1 基本輸出入系統介紹	76
-2 如何進入BIOS設定程式	76
-3 主畫面功能介紹	77
-4 操作功能鍵說明	78
-5 Main主選單	79
-6 Advanced進階選單	83
-7 Security保全選單	86
-8 Power能源管理選單	88
-9 Boot啓動選單	90
-10 Exit離開選單	91

# 基本資料備忘錄

請記下您的筆記型電腦相關資料及設定,以備存查。至於使用者密碼以及硬碟機密碼等部份,為了避免您忘記密碼以致無法開機,請您務心記錄下來,最好的方式是將之記錄在家中其他記事本中,避免本手冊連同筆記型電腦一同遺失遭人冒用。

產品型號: 產品序號: **BIOS**版本: 購買地點: 購買日期: 零售商/電話: 使用者姓名: 使用者地址: 使用者電話: 使用者密碼: 硬碟密碼: 網路密碼: 作業系統(例如Windows 98/ME/2000/XP)序號:

第一章

# 認識您的電腦

Chapter

- 1-1 電腦各部份組件導覽
- 1-2 選購配件說明
- 1-3 日常維護保養
- 1-4 帶著筆記型電腦走
- 1-5 保密功能

#### 第四將筆記型電腦液 晶顯示螢幕上蓋過度 折彎至與桌面平行,可能會 造成訊號連接線的損毀。

## 1-1 電腦各部份組件導覽

取出您的筆記型電腦之後,先別急著連接電源線,讓我們 先來看看這台筆記型電腦的各部份組件。

#### 前視圖



- ① 麥克風插孔
- ② 耳機插孔
- ③ 電源指示燈
- ④ 充電指示燈
- ⑤ E-mail來信指示燈
- ⑥ 上蓋閂鎖
- ⑦ 無線網路指示燈 (僅內建無線網路機型有作用)

後視圖



- ① 散熱通風孔
- ② USB連接埠
- ③ 電話線插孔(RJ-11)
- ④ 網路線插孔(RJ-45)
- ⑤ VGA連接埠
- ⑥ 擴充連接埠(可連接Port Bar II轉接座或是印表機連接線)
- ⑦ 防盜鎖插槽





- ① 名片夾
- ② 重置 (Reset) 插孔
- ③ 立體聲喇叭
- ④ 電池模組槽
- ⑤ 散熱通風孔
- ⑥ 記憶體擴充槽

左視圖



- (1) 電源插孔
- ② Ai-Box連接埠
- ③ PC卡插槽
- ④ IEEE 1394連接埠
- ⑤ USB連接埠
- ⑥ 紅外線傳輸埠

右視圖



① 散熱通風孔



## 1-2 選購配件說明

除了以上内建配備之外,為了滿足您更專業的需求,我們 提供了以下多種選購配備,請與您的經銷商連絡洽詢選購。(規 格依機型而不同)

※SO-DIMM記憶體模組(64/128/256MB)

※印表機連接線

※Ai-Box外接模組抽換匣

※USB軟碟機

※USB高速資料傳輸線

※PCMCIA無線網路卡

※轉接座(PortBar II)

※備用電池組

※車用/航用充電器

※豪華筆記型電腦專用揹袋

1-2-1 印表機連接線

本連接線提供一個印表機連接埠可外接一般印表機。



#### 1-2-2 AiBox 外接模組抽換匣

本產品可外接AiBOX模組抽換匣,可以抽換以下各種不同 的模組使用:CD-ROM光碟機模組、DVD-ROM光碟機模組、 CD-RW可重覆讀寫燒錄器模組、CD-RW&DVD-ROM通用光碟 機模組、第二顆擴充硬碟模組等模組。以下圖示為CD-ROM光 碟機模組。



#### 1-2-3 USB軟碟機

本產品提供一個選購的外接式USB軟碟機,透過USB介面 隨插即用的特性,輕鬆連接筆記型電腦。



#### 1-2-4 轉接座Ⅱ(PortBar II)

本產品提供兩個直流電源插座(50瓦與60瓦各一)、一個 VGA埠、一個PS2接頭、兩個USB埠、一個RJ45網路埠、一個 印表機連接埠之轉換功能,讓您在家使用外接週邊設備時不需 頻繁的插拔連接線,提高筆記型電腦及各項週邊連接埠之壽命 及使用的便利性。本轉接座插頭同樣支援熱連接(Hot docking) )功能,可以在系統開機時直接插拔轉接座。





#### 1-2-4 車用/航用充電器

本產品有兩種款式:1.車用充電器:2.車用/航用充電器。 下圖所示為車用/航用充電器。

車用/ 航用充電器包含一個飛機電源插頭, 一個汽車電源插頭(俗稱點煙器插頭), 及一條電壓轉換線(如下圖); 車用 充電器其一端為點煙器插頭, 另一端為直流電源插頭。

本產品提供您在飛機上或是在汽車上使用筆記型電腦,或 是利用其電力為筆記型電腦充電。

點煙器插座常見於汽車、飛機、郵輪、電源供應器以及可 攜式電子產品上,它提供標準的12伏特直流電源轉換為19伏特 的直流電源輸出,可供應筆記型電腦使用。



液晶顯示螢幕保養不須經常擦拭,當沾染油污或是灰塵

時,請用乾淨、柔軟的布,沾取一點水或是市售的玻璃清潔劑 (不含臘及研磨劑者),以同一方向由上至下輕輕擦拭液晶顯 示螢幕表面即可。若顯示螢幕上有小髒點,請將布沾溼輕輕拭

除即可。請特別注意的一點是,不可以讓水滴浸入液晶顯示螢

※請勿用手指及尖銳的物品碰觸螢幕,也不要直接噴灑清潔劑

※請勿用力蓋上液晶顯示螢幕螢幕上蓋,避免上蓋玻璃破裂。

※蓋上液晶顯示螢幕上蓋時,請勿放置任何異物在鍵盤及顯示

※將筆記型電腦放在專用揹袋内攜帶外出時,請勿放置過多的 调邊或是其他物品在揩袋與液晶顯示螢幕之間,游受壓壞液

幕内部,這將可能造成液晶顯示螢幕内部元件損毀。

※顯示螢幕有髒污時,請用柔軟的布輕輕擦拭螢幕。

螢幕之間,可能會造成顯示螢幕因重壓而破裂。

#### 液晶顯示螢幕保養

第勿使用任何酸性洗 劑擦拭觸控板,也不 要將任何洗劑直接噴灑或傾 倒在筆記型電腦的任何部 位。

#### 觸控板保養

其他元件保養

的損壞。 使用觸控板時請務必保持雙手清潔,不小心弄髒表面時, 可將乾布沾濕一角輕輕擦拭觸控板表面即可,請勿使用粗糙的 菜瓜布等物品擦拭表面。

※液晶顯示螢幕上不可放置任何物品,避免重壓造成内部元件

外接顯示器或是鍵盤長久不用時容易堆積灰塵等污物,雖 然有防塵套等保護裝置,但是使用一段時間仍需要做清潔保養 的動作。清潔保養前請務必依照下列步驟保養您的筆記型電腦 以及相關週邊設備。

- 步驟一:將電源關閉並移除外接電源線,拆除内接電池及所有 的外接設備連接線
- 步驟二:用小吸塵器將連接頭、鍵盤縫隙等部位之灰塵吸除
- 步驟三:用乾布沾取少許水或是經過稀釋的清潔劑輕輕擦拭表 面,請注意千萬不要將任何清潔劑滴入機器内部,以 避冤電路短路燒毀
- 步驟四:等待機器完全乾透才能開啓電源

1-3 日常維護保養

到螢幕上。

晶顯示螢幕玻璃。

23



請勿在硬碟機(或是 光碟機、軟碟機等) 尚在運轉時移動筆記型電 腦,要帶著筆記型電腦走動 的時候,筆記型電腦必須是 在關機或是休眠(Hibernation)的狀態。

道入休眠模式(Hibernation)的狀態之後, 數據機電話訊號會斷線,假 如您正在使用網路(LAN),重 新開機之後若未再重新連結 網路,Outlook等網路通訊應 用程式可能會當機。正確的 動作是,請您將網路離線之 後再進入休眠模式。

## 1-4 帶著筆記型電腦走

移動筆記型電腦之前請務必將電源關閉,並拔除所有的連 接線,避免接頭損壞。假如您欲攜帶筆記型電腦外出使用時, 請遵循以下各項準備步驟並詳細檢查注意事項。

外出使用注意事項

- 步驟一:確定所有備份電池的電力都已充飽,您可以在Windows作業系統下察看電池電量顯示。
- 步驟二:關閉筆記型電腦電源開關。
- 步驟三:將液晶顯示螢幕上蓋關上並確定上蓋閂鎖已確實地卡 住定位。
- 步驟四:拔掉交流電源線。
- 步驟五:拔掉所有連接線。
- 步驟六:將筆記型電腦放入專用揹袋内以避免灰塵污染及碰撞 情形發生,並注意不要在筆記型電腦專用揹袋内放置 過多物品,以避免壓壞液晶顯示器玻璃。
- 步驟七:檢查是否帶了【備用電池】、【車用充電器】、【變 壓器】、【電源線】、【使用手冊】等,並且不要忘 記您的開機密碼及硬碟機密碼。

假如您需要帶著筆記型電腦離開座位去開會,而又不想關 閉目前的作業狀態(正在使用簡報軟體等),您可以設定筆記 型電腦進入"休眠模式"的狀態,電腦將儲存目前的工作狀態 並關機,當您到達會議室時再將筆記型電腦開關打開,筆記型 電腦就會回到先前的工作狀態(原先編輯的簡報),您也可以 繼續先前的作業或是馬上進行簡報。

#### 出國商務旅行前的準備

假如您經常需要帶著筆記型電腦出差到國外,首先必須注 意到以下幾件事:

- 請在筆記型電腦揹袋内名片夾放置名片等識別資訊,用英文 標明下榻旅館地址電話等(最好是多國語文),以便拾獲者 歸還。並請在硬碟中暗藏一份個人基本資料文字檔,以證明 自己為該筆記型電腦的主人。
- 2.您可以設定系統開機密碼,硬碟機密碼,螢幕保護程式密碼 等等,避免遭人窺視或竊取機密資料。
- 請確認欲前往國家當地使用的電壓規格,本產品所附變壓器 本身為國際通用,因此不須更換,但是由於各國電壓不同, 電源插頭設計不同的關係,請於當地電腦販售店選購適合的 電源線。
- 4. 假如您欲攜帶數據機出國使用,或是您的筆記型電腦具備數 據機功能,請務必事先查明該數據機是否適用該國之電信相 關規格,譬如電話線接頭形式是否符合等等,否則不可以在 當地使用。本產品內建數據機之機種符合:FCC(適用區 域:台灣、韓國、美國及加拿大等國家)、JATE(日本)、 CTR21(目前共有18個國家,英國、法國、德國、愛爾蘭、 奧地利、瑞士、希臘、丹麥、瑞典、芬蘭、挪威、冰島、義 大利、比利時、荷蘭、廬森堡、葡萄牙、西班牙)規格。
- 通關時請隨身帶著筆記型電腦上飛機或是輪船,勿將未經過 完整包裝(經過廠商測試合格通過的防碰撞包裝)的筆記型 電腦置放在行李箱中托運,在行李托運過程中可能會發生對 筆記型電腦造成損害的搖晃及碰撞,皆可能造成筆記型電腦 内部元件的損毀。
- 6. 請攜帶購買證明以備海關檢查。
- 7. 請勿在筆記型電腦內安裝非法軟體或是存放色情圖檔,以避 冤觸犯旅遊當地的法律,避免牢獄之災。

## 1-5 保密功能

本產品具備雙重保密功能,主要分為以下兩個部份:

- ※硬碟保密:使用者可以自己設定硬碟機密碼,在BIOS設定程 式的Security選單中設定,在系統POST過程中會先詢問您的 硬碟機密碼。如此一來,當你的硬碟機被別人拿去使用,他 若沒有您提供的密碼就無法使用這顆硬碟,也無法開機,也 確保資料不致遭他人竊取。
- ※系統保密:在BIOS設定程式的Security選單中亦可以設定一 組使用者密碼,在每一次開機或是暫停重開(待機或是休眠 模式),或是進入BIOS設定程式時將會詢問系統管理者密 碼。如此一來,可以避免未經授權的使用者操作您的電腦。

假如您設定了以上兩種密碼,系統在開機時,首先會詢問 硬碟機密碼,隨即詢問你系統密碼(兩組密碼可以設定為不同 號碼)。

第二章

# 開始使用

Chapte

- 2-1 連接電池
- 2-2 連接變壓器
- 2-3 開啓電源
- 2-4 安裝作業系統
- 2-5 LED指示燈



使用充電電池時,請 注意以下幾點:1)不 可任意拆開電池重組:2)不 可與金屬或導電物品接觸, 避免接點短路:3)避免淋雨 或是浸在水裡:4)請勿放置 於孩童拿得到的地方。

## 2-1 連接電池

首先,欲使用筆記型電腦,我們必須供給它電源。本產品 的電源供應方式有兩種:連接變壓器及電池供應兩種,後者為 方便您外出不易取得交流電源時使用,一般在家或辦公室使用 則請儘量連接變壓器使用。

本產品附有一個充電電池模組,電池採模組式設計。當您 打開產品包裝時,電池模組可能沒有安裝在筆記型電腦主機 内,而是置於附件盒內,請依照下列步驟將電池插入插槽中:

- 步驟一:將筆記型電腦倒過來底部朝上置放桌面。
- 步驟二:先將電池模組一端放入插槽(如下圖所示),再輕輕 將有卡鎖的一端依圖示箭頭方向放入。
- 步驟三:聽到喀喳一聲,將電池固定開關扳至鎖定位置,電池 即牢牢固定住。





#### 卸下電池模組

欲更換另一顆電池模組使用時,請依照下列步驟將電池模 組取出:

步驟一:請將筆記型電腦關機,並移開電源線及所有連接線。

步驟二:將筆記型電腦倒過來底部朝上置放桌面。

步驟三:兩手依圖示箭頭指示方向將電池模組彈簧開關向内扳 住不放,同時向上拉出,即可取出模組。





## 2-2 連接變壓器

本產品所附的變壓器是國際通用的變壓器,不論您輸入的 電源電壓是110V或是220V都可以使用。但是由於各國電壓不 同,電源插頭設計不同的關係,假如您將在其它國家使用本筆 記型電腦,請於當地電腦販售店選購適合的電源線。

以下告訴您正確連接變壓器的步驟:

- 步驟一:請取出本產品所附的變壓器以及交流電源線,將變壓 器與附有插頭的電源線連接起來。
- 步驟二:將有插頭那一端電源線的插頭插到牆壁上的插座上, 再將連在變壓器上的電源線接到筆記型電腦的電源插 孔上。
- 步驟三:確認連接無誤,電源線安裝好之後,按下筆記型電腦 的電源開關即可開機。



## 2-3 開啓電源

開機方式有兩種,第一是使用鍵盤上方的電源開關開機, 第二是使用快捷鍵開機,使用快捷鍵開機同時將開啓預設之應 用程式,譬如網路瀏覽器或是E-mail閱讀程式等等。



電源開關

當您開啓筆記型電腦電源時,電腦螢幕首先會進行一連串 由軟體控制的系統診斷測試,一般稱之為POST(Power On Self Test:開機自動測試)。按下鍵盤上的<Tab>鍵,您可以在 螢幕上看到測試出來的結果:CPU型號、BIOS版本、硬碟機、 光碟機、記憶體測試等等,每一次電腦開機時都會事先執行 POST測試。POST偵測完畢,就會發出一聲「嗶」聲,隨即進 入您安裝的作業系統。

POST記錄硬體的基本資訊,這些基本資訊可以由BIOS (Basic Input/Output System:基本輸出入系統)系統設定, 假如您的硬體設備與原先記錄的資訊有所改變,POST會在螢 幕上顯示警告訊息,並指示您進入BIOS軟體進行更改設定,或 是您希望更改某些硬體設定,即可在一開始按下<F2>鍵即可進 入BIOS設定。有關BIOS設定的詳細說明請參考第六章說明。

本產品出貨時通常都已經安裝好作業系統,且設定値都是 正確無誤的,因此POST偵測完畢,隨即進入作業系統。

由於本產品配備的硬碟機具備S.M.A.R.T.技術,在POST測 試時倘若硬碟機的自我監測分析發現錯誤狀況時,將會顯示警 示訊息,請在開機進入作業系統之後,馬上進行備份工作將重 要資料複製到擴充硬碟或是磁碟片中,備份好資料之後再與授 權經銷商聯絡。

假如您的筆記型電腦並未安裝作業系統,也沒有在軟碟機 中放入開機磁碟片,POST 偵測完畢之後將會出現以下文字說 明"Operating system not found",告訴您已經正確偵測到硬 碟,但是在硬碟機、光碟機或軟碟機上找不到可開機的作業系統,此時您可以開始準備安裝作業系統。

絶對不要在硬碟機、
光碟機或是軟碟機尚
在存取動作中移除筆記型電
腳電源,如此一來可能會損
失寶貴資料,甚至造成磁碟
機損毀。作業系統運作中也
請遵照作業系統關機程序關
機。

#### 回復光碟

在使用此回復光碟 前,請先將您所有的 軟體資料備份,因為在復原 的程序中,硬碟會重新被格 式化,您個人的資料將會被 刪除掉!



## 2-4 安裝作業系統

本產品出貨時應該已經安裝好視窗作業系統及各項驅動程 式,並附有一片驅動及公用程式光碟及手冊,倘若缺少任一配 件請洽詢您購買的廠商。假如您欲安裝其它作業系統,請參考 各該作業系統軟體廠商之使用手冊安裝好作業系統,再用本產 品所附的驅動及公用程式光碟來安裝驅動程式,請參考驅動及 公用程式安裝手冊之說明。

驅動及公用程式光碟包含本筆記型電腦各項週邊設備的驅動程式,及相關的公用程式(例如防毒軟體,系統監測軟體等),並不包含預先安裝的作業系統,因此您可以自由安裝所需的作業系統。假如您的作業系統損壞,或是希望回復到本產品預先安裝的作業系統時,本產品同樣附有一片回復光碟(Recovery CD,使用方法請參考光碟內文件),可以幫助您輕鬆回復到系統最原始的狀態。

當您安裝了某些應用軟體需要重新開機,或是應用軟體當 機無任何動作時,有三種方法可以重新啓動電腦:

- 第一步、首先請使用軟體的系統重置功能,或稱暖開機(warm boot),按下<Ctrl>+<Alt>+<Del>三個鍵,當系統出現 對話窗,請選擇無回應的應用程式,按下"結束工 作"按鈕。倘若此舉仍無法回到正常運作模式,請再 按下<Ctrl>+<Alt>+<Del>兩次,即可重新啓動您的電 腦。
- 第二步、方法一若無法重新開機時,請使用扳直的迴紋針插入 主機底部的重置(Reset)插孔,即可重新開機。

第三步、最後不得已,請按下電源開關五秒即可重新開機。

作業系統開機之後,首先您必須設定螢幕顯示的亮度及對 比,得到最舒適清楚的顯示。





在筆記型電腦的前端可 以看到電源指示燈、充 電指示燈,E-mail來信指示 燈,即使當液晶顯示螢幕蓋 上時亦可得知電源開關狀 態。

## 2-5 LED指示燈

在筆記型電腦電腦鍵盤上方有三個LED指示燈(如下圖 左),在筆記型電腦前方也有四個LED指示燈(如下圖右), 茲彙整如下圖所示,由左至右依序是:硬碟/光碟存取指示燈、 數字按鍵鎖指示燈、字母按鍵鎖指示燈、電源指示燈、充電指 示燈、E-mail來信指示燈、無線網路指示燈。詳細說明如下:



- 冒 電源指示燈:電源開啓時亮燈,進入待機時閃爍,關機或 休眠時燈滅。
- ☑ 充電指示燈: 閃爍表示電力不足,充電狀態下亮燈,熄滅 即表示充電完成。
- ☑ E-mail來信指示燈:收到新的E-mail,以及收件匣中仍有未開啓的信件時會亮燈,直到收件匣内所有信件皆被開啓過才會熄滅。
- 硬碟/光碟存取指示燈:閃爍表示硬碟機/光碟機正在存取資料中。
- 數字按鍵鎖指示燈:按下 Fn + m 鍵,數字按鍵鎖指示 燈亮燈表示數字鍵盤開啓。
- 会 字母按鍵鎖指示燈:按下 鍵, 亮燈表示目前為大寫字母狀態。
- (☆) 無線網路指示燈(選購):按下 <sup>▶</sup>2, 鍵,亮燈表示目前為 無線網路狀態。

指示燈	顯示狀態	代表意義
	燈滅	關機狀態或休眠模式
電源指示燈	燈亮	開機狀態
	燈閃	進入待機模式
充電指示燈	燈亮	快速充電中
	燈閃	電力不足
	燈滅	充電完成

筆記



第三章

# 操作方法

- 3-1 電腦基礎操作
- 3-2 液晶顯示螢幕及亮度調整
- 3-3 觸控板的使用
- 3-4 鍵盤的使用
- 3-5 多功能模組槽的使用
- 3-6 硬碟機的使用
- 3-7 PC卡的使用
- 3-8 多媒體音效系統
- 3-9 通用串列匯流排介面
- 3-10 數據機&區域網路介面
- 3-11 紅外線資料傳輸

# 3

Chapter

## 3-1 電腦基礎操作

本章内容為介紹筆記型電腦各部份元件之操作使用方法, 以發揮本產品優異性能,達到最高工作效率。

一般電腦的組成有五大部分,中央處理器(CPU)的核心 運算及控制系統、記憶體等儲存設備以及輸出/入設備等;前三 者位於主機内部我們不容易看到的地方;而輸出及輸入設備則 是我們與電腦溝通的橋樑。透過輸入設備我們可以將指令傳達 給電腦,以本產品來說就是鍵盤、觸控板、麥克風等等設備; 輸出設備則是電腦將其處理及運算的結果以人類可辨知的方式 顯現出來,以本產品來說就是液晶顯示螢幕、喇叭、外接的印 表機等等設備。以下我們將為您說明相關硬體設備基本功能, 及其一般操作設定之方法。

有關作業系統的操作方法,請參考作業系統的使用說明書 或是作業系統內附的線上說明與支援。以WindowsXP為例,您 可以點選"開始"功能表,然後點選"說明",開啓Microsoft 說明與支援程式,您將可以進一步了解作業系統的操作方式, Internet連線設定及使用方法等等。

有關本產品所附的軟體,請參考各軟體的使用說明書或是 軟體內附的線上說明。

有關本產品的相關驅動程式的安裝,請參考本產品所附的 "驅動及公用程式安裝手冊"。
## 3-2 液晶顯示螢幕及亮度調整

液晶顯示螢幕LCD表 面是由玻璃製作的, 不小心將電腦摔落地上或是 撞到其他堅硬物品可能會造 成LCD破裂,請小心使用。 本產品配備13.1 时彩色TFT(Thin-Film-Transistor)主動矩陣 液晶顯示螢幕,提供XGA 1024x768解析度,亦提供外接桌上型 電腦顯示器之連接功能。

本產品支援螢幕直接顯示調整功能(On Screen Display; OSD),您可以直接在畫面上看到可調整的幅度。欲更改液晶 顯示螢幕亮度及切換開關請參考以下組合鍵操作方式。

當您一段時間不使用電腦時,請將顯示畫面光源關掉(按

Fn + 🔚 ) ,以延長螢幕背光光源元件之壽命。



組合鍵	功能
<b>Fn</b> + <b>F</b>	調暗液晶顯示螢幕亮度
<b>Fn</b> + <b>F</b>	調亮液晶顯示螢幕亮度
Fn + F	液晶顯示螢幕光源開關
<b>Fn</b> + <b>F</b> <sup>8</sup>	液晶顯示螢幕與外接顯示器切換

## 3-3 觸控板的使用

觸控板是目前筆記型電腦通用的指標工具,它的功能相當 於一般電腦的滑鼠。觸控板的原理是藉由感應手指觸摸板子的 壓力,以產生電壓來定位游標以及下達指令,幾乎不會有機械 故障情形發生,徹底改良以往軌跡球容易沾灰塵導致靈敏度欠 佳的缺點。

觸控板之工作區域可以感應手指移動,其下方有四個按鍵,左邊按鍵相當於滑鼠的左鍵,一般用來點選視窗上的功能 鍵及執行程式:右邊按鍵相當於滑鼠的右鍵。上下鍵是用來捲動視窗之用。



觸控板操作方式

- 1. 移動游標: 您可以用一隻手指的指腹輕輕觸摸板面, 緩緩移 動手指即可移動視窗上的游標位置。
- 2.執行:欲執行視窗某項功能時,手指略微抬起再輕觸一下板 子即可,此動作相當於按一下滑鼠左鍵:若欲直接執行某項 程式時,將指標移至所要執行功能符號上方,再快速連續輕 觸兩下觸控板,此動作相當於一般滑鼠的雙按功能。







■單按功能





■雙按功能

 拖曳:將游標移到欲拖曳目標的上方,按住左鍵不放(可用 另一隻手指合作),同時移動游標位置,移到適當位置,放 掉左鍵,即可完成拖曳物件。同樣的,您也可以在欲拖曳物 件上方輕觸兩下觸控板後,且手指不離開觸控板,即可利用 一隻手指的動作將物件直接移到目標位置。



4.捲軸功能:觸控板按鍵中間一組上下按鍵可以上下捲動視窗的 捲軸。(游標要在欲捲動的視窗内)



■捲軸功能

觸控板保養重點

- 1. 請勿使用尖銳的物品在觸控板上書寫,可能會造成觸控板的損傷。
- 2.請避免沾染灰塵、油脂及液體。
- 3. 使用觸控板時請保持手指清潔乾燥。
- 4.不要放置重物在觸控板以及兩個按鍵之上。
- 5.本觸控板僅需輕微的觸動即可靈敏感應動作,用力敲擊並不 會使觸控板更靈敏順暢,請儘量避免。

## 3-4 鍵盤的使用

本產品配備之鍵盤為Windows™加強型鍵盤:除了具備一般 標準鍵盤的功能,同時具備了兩種Windows™特殊功能鍵,可以 幫助您操作Windows™更快速方便。



#### Windows™功能鍵



#### 功能組合鍵的使用

由於 Intel VGA 驅動
L 程式支援之限制,播放 VCD/DVD 影片時請勿切
換顯示模式(請勿按下Fn
+ [8] ),將可能造成系統的不穩定情況發生。

鍵盤上有兩種專為Windows™系列作業系統設計的鍵,在 Windows™中才有作用。

□】:按下此鍵可以打開Windows™的開始功能表。

■:按下此鍵同於滑鼠或觸控板的右鍵功能,在Windows™ 作業系統的每一個物件都有定義右鍵功能,將游標移到 物件圖示上方按下此鍵,將出現控制該物件的功能表。

鍵盤上使用彩色文字或圖像標示部份,是本筆記型電腦的 功能組合鍵,須同時按住左下角的 **Fn** 功能鍵才會發生作用。

- 1. **Fn**+ 🖓: 進入待機或是休眠模式。
- 2. **Fn**+<sup>12</sup>, :開啓内建無線網路功能(視選購機型而不同)。
- 3. **Fn** + <sup>[5</sup>: ]: 調暗液晶顯示螢幕亮度
- 4. Fn + <sup>[\*\*</sup>®]:調亮液晶顯示螢幕亮度
- 5. **Fn**+ <sup>1</sup>/<sub>6</sub>):液晶顯示螢幕背光光源開關
- 6. **Fn**+ 『 · 切換為液晶顯示螢幕顯示,外接顯示器或是 兩者同時顯示
- 7. **Fn**+ 📷 : 靜音開關(僅適用於Windows系統下)
- 8. **Fn**+ 🖳: 降低音量(僅適用於Windows系統下)
- 9. **Fn**+ 1: 提高音量(僅適用於Windows系統下)
- 10. Fn + 📴 : 開啓或關閉[鎖定捲軸]功能
- 11. Fn+ 上 \* PH内建數字鍵盤。内建數字鍵盤功能,是 將筆記型電腦中央偏右一共15個鍵當作一般桌上型鍵盤最右 方的數字鍵使用。跟桌上型數字鍵盤一樣,除了可以當作數 字鍵盤,方便大量輸入數字時使用之外,它也可以當作數字 鍵盤上的方向鍵使用。

數字鍵盤使用方法 ※當數字鍵盤使用:按下 Fn + 👼 則數字鍵盤功能開啓,數 字按鍵鎖指示燈將會亮燈,此時,按下圖各鍵,將會輸入鍵 盤上的彩色數字。



方向鍵盤使用方法

※當方向鍵盤使用:按下 **Fn** + ➡ 則數字鍵盤功能開啓,此時,按下[Shift]+上圖各鍵,此時數字鍵盤組則提供方向鍵之功能使用。



#### 快捷鍵



要使用全部功能組合鍵 及快捷鍵功能,您的電 腦必須安裝有"快速鍵程 式",請參考驅動及公用程 式安裝手冊的說明。 在鍵盤上方有三個特殊功能快捷鍵及一個效能設定功能鍵 (如下圖),快捷鍵提供快速連接網際網路,電子郵件軟體, 以及一個使用者自定的特殊功能快捷鍵。



1.E-mail 快捷鍵: 立刻開機並開啓網際網路郵件程式。

2.Internet快捷鍵: 立刻開機並連接網際網路開啓瀏覽器。

- 3.自定功能快捷鍵S1:可透過快速鍵程式設定特殊功能。
- 4.效能設定快捷鍵:請參考驅動與公用程式安裝手冊的說明。 (連接變壓器的狀態下此快捷鍵無作用)



## 3-5 硬碟機的使用

本產品支援ATA-100/66/33規格,内建一台2.5时,高9.5公 釐的IDE硬碟機模組,提供給使用者一個高可靠性、快速的大容 量儲存媒體。

本產品硬碟機為可昇級之設計,假如您有需要擴充硬碟空間,您可以更換更大容量之2.5吋,高9.5公釐的IDE硬碟機,以 擴充資料儲存備份的空間。您也可以選購擴充硬碟機模組,欲 更換更大容量的硬碟,請與原經銷商連絡。

請勿自行拆裝硬碟螺絲,一經拆卸,本公司將不負保固責 任。

## 3-6 Ai-Box 模組抽換匣的使用



光碟片具備超大容量,以及可儲存包含文字資料、程式、 聲音、影像、動畫及視訊等等多樣化的資訊,使它成為近年來 最受歡迎的大容量儲存設備。





將模組抽換匣的連接埠接頭連接到筆記型電腦的Ai-Box連接埠即可使用。

本光碟機模組上有一個開啓暨退出按鈕(參考上圖),開 啓暨退出按鈕右邊有一個指示燈,顯示光碟機讀取狀態。指示 燈右邊有一個小孔為強制退出鈕,當您無法正常打開光碟機托 盤取出光碟片時,可使用一根扳直的迴紋針插入小孔内退出光 碟機托盤。當光碟機存取中,光碟機存取指示燈閃爍,表示光 碟機正在存取動作中。

光碟機模組左側具備一個 合防盜鎖槽,您可以自行選購防 盜鎖將光碟機模組鎖在固定之地點,防止他人竊取。

欲取下模組抽換匣時,使用拇指與食指兩隻手指將擴充埠 接頭兩旁的夾鉗彈扣向内捏住,即可將連接線從主機端拔出。

## 連接Ai-Box模組抽換匣

依照下列圖示方向將夾鉗彈扣向内推壓,再將連接埠接頭 插入筆記型電腦後端的連接埠插座即可。



#### 收藏連接埠接頭

平日不使用Ai-Box模組抽換匣時,可以依照下圖所示將連接埠接頭靠在Ai-Box模組抽換匣上以便收藏。



#### 抽換模組

將Ai-Box 模組抽換匣退出鈕向内推,光碟機模組將略微彈出,即可取出光碟機模組。您可以依據需要,裝入第二顆硬碟 機模組,或是DVD光碟機等模組。



本產品內建的硬碟機將被BIOS設定程式偵測為Primary Master,而擴充硬碟機則為Secondary Master,您可以透過 BIOS設定程式設定由哪一顆硬碟機開機。

請在打開電源開關前,將硬碟機模組放入多功能模組槽内 然後開機,在系統開機時按下 "F2"功能鍵進入BIOS設定程 式。進入BIOS設定畫面之後,按下 "F9"功能鍵啓用BIOS預 設值 "Load setup Default" (請參考BIOS設定章節詳細說 明)。啓用BIOS預設值之後,進入BIOS主選單(Main),察 看 "Primary Master"及 "Secondary Master"兩個項目是否已 自動偵測到硬碟機型型號。若偵測不到該顆硬碟機型型號,請 關機,將硬碟機模組取出,請檢查擴充硬碟機是否連接正確, 依照上述步驟重新操作一次。





In Co

光碟機使用方法

步驟一:按下光碟機前方之托盤退出鈕,光碟機將略微彈出。



步驟二:請將光碟機托盤完全拉出。



步驟三:將光碟片印刷面朝上輕輕置入托盤中央,避免刮傷光 碟片資料面。將光碟片輕輕壓入托盤定位,再將托盤 輕輕推入插槽中。

欲取出光碟片,使用中指按住光碟機托盤中央軸承,食指 將光碟片邊緣向上撥動即可取出。



#### 本產品支援之CD-ROM 光碟機規格有:音樂光 碟(Audio CD、CD-DA)、相片 光碟(Photo CD)、MS-DOS MSCDEX mode 1及mode 2相 容之光碟規格、CD-ROM/ XA、CD-I,及影音光碟 (Video CD)

#### 聽音樂光碟

不論您安裝的是CD-ROM/DVD-ROM/CD-RW/DVD&CD-RW通用光碟機,您都可以將光碟機當成CD音響來聽CD音樂光 碟。使用方法如下:

步驟一:將光碟片放入光碟機之後,電腦將自動偵測到音樂光 碟片的置入,並執行CD播放程式(Windows作業系統 之功能),自動播放音樂。倘若光碟機自動播放功能 未執行,您可以按下[開始]→[程式集]→[附屬應用程式] →[視聽娛樂]→[CD播放程式],手動打開光碟機播放程 式。(以Windows XP為例)

步驟二:欲調整音量,可使用Windows桌面的音量調整功能直

接調整,或是按下 **Fn** + 📆 提高音量; Fn +

降低音量: **Fn** + <sup>™</sup> 開啓靜音功能。

済済市注意,本產品DVD 光碟機僅提供您設定 五次區碼,超過五次設定, DVD光碟機必須送回原廠重 新處理(您可撥0800-093-456電話洽詢)。由於本項處 理工作屬於付費服務,我們 並不建議您隨意更改區碼。

### 看DVD電影光碟(適用具備DVD之機型)

DVD是Digital Versatile Disk的縮寫,它是一種新的光碟機 規格,採用MPEG II壓縮格式,容量至少有4.7GB以上,讀取速 度高達22.16MBps,可以在一張DVD光碟片内收錄完整的一部 電影。比目前的Video CD擁有更高的畫質,更絢麗的色彩,更 銳利的影像以及杜比音響效果。假如您選購的是DVD光碟機模 組,您將可以讀取市面上已推出的DVD電影光碟内容。

首先您必須先安裝DVD光碟播放軟體,再來,您必須注意 到,光碟片本身有區碼的設定,當您第一次使用DVD光碟播放 軟體時,軟體會要求您輸入區碼,一但您輸入該區碼時,您的 DVD光碟機就只能讀取該區的DVD光碟。購買DVD光碟時也請 注意它的區碼是否符合您的光碟機使用。

區碼	國家或地區
1	美國、加拿大
2	歐洲、中東、南非、日本
3	東南亞、台灣、南韓
4	拉丁美洲、澳大利亞、紐西蘭
5	前蘇聯、非洲部份國家、印度
6	中國大陸

#### CD-RW&DVD-ROM通用光碟機模組

除了以上模組織外,您也可以選購CD-RW可重覆讀寫燒錄器模組,可以用來將檔案備份至光碟,或是製作燒錄自己的資料光碟。另外也可以選購CD-RW&DVD-ROM通用光碟機模組,這是兩用型模組,可以進行CD燒錄,也可以讀取DVD-ROM資料,屬於一機兩用的光碟模組。您可以依據自己的需求選購上述各式模組,請與我們的授權經銷商聯絡。



32位元CardBus

## 3-7 PC卡的使用

本產品提供一個68 pin,85.6mmx54.0mm(約信用卡大小) Type॥的PC卡插槽,支援PCMCIA 2.1規格,並支援32位元 CardBus。PC卡同樣支援Windows隨插即用(plug and play) 功能,並且支援熱插拔(hot-plug)功能,可以在電源開啓當中 直接插拔卡片。使用者可以選購各式PC卡,以擴充筆記型電腦 功能,包含:記憶卡、硬碟機、數據機卡、網路卡或是無線網 路卡等。

CardBus提供32位元匯流排及高達33 MHz的速度,在爆發 模式(burst mode)下,資料傳輸速度相當於PCI介面每秒132 Mb,而16位元PC卡每秒只能傳輸20Mb。且CardBus亦相容於 16位元PC卡。



插入PC卡

步驟一:PC卡和金融卡一樣具有正反及方向性,請確定插入之 正反面(產品名稱字樣朝上),將有68個細密插孔的 一端面向PC卡插槽插入,插反時無法完全插入,若無 法順利插入時,請勿用力插入。





步驟二:插入PC卡之後,假如該PC卡附有接頭,請將連接線 插頭插入PC卡。

#### 退出PC卡



步驟一:欲退出PC卡,請點選Windows作業系統右下方工作列 或是控制台的PC卡圖示,出現[PC卡(PCMCIA)内 容]視窗,點選[停止],停止PC卡作業。

步驟二:按下退出鈕。





步驟三:退出鈕隨即彈出如下圖。

步驟四:再將退出鈕向PC卡插槽方向壓入,PC卡隨即退出。



## 3-8 多媒體音效系統

本產品內建多媒體音效系統,讓您可以使用目前市面上快 速成長的教育及休閒軟體,聆聽優美的音樂以及線上即時廣播 等。本系統包含高品質16位元立體音效控制器,一組內藏式立 體喇叭,一個內建的麥克風,以及外接麥克風插孔,外接耳機 插孔,外接音訊輸入等,滿足您大部分的多媒體應用需求。

音量調整

欲調整音量,可使用Windows桌面的音量調整功能直接調

整,或是按下 Fn + 🛅 提高音量; Fn + 🛅 降低音

量; Fn + 🔤 開啓靜音功能。

## 3-9 通用串列匯流排介面

USB(Universal Serial Bus;通用串列匯流排介面)是電腦 及通訊業界領導廠商所共同發展的週邊匯流排介面,以解決電 腦系統新增加一個週邊即須修改系統設定的不便,讓電腦週邊 的安裝更為簡易。

本產品內建三個USB埠插槽,可連接具備USB接頭的週邊裝置(譬如鍵盤、滑鼠等、軟碟機、數位相機、個人數位助理PDA等)。安裝USB規格的週邊裝置不需要重新開機或是設定,只要插入USB埠中,電腦即自動設定完成。一台電腦同時可以支援連接127個USB裝置,USB的顯示器或是USB的鍵盤上也可以附加USB埠,提供其他USB週邊裝置的連接,主機仍可管理安裝在顯示器或是鍵盤上的USB週邊。

Windows 98SE/ME/2000/XP作業系統支援USB週邊裝置, 但是,新的週邊元件可能需要升級軟體驅動程式,此部份請與 該週邊元件經銷商連絡。

## 3-10 數據機&區域網路

本產品內建之數據機具備資料傳輸、傳真、答錄機等功 能,符合微軟PC98、PC99規範,支援Windows 98SE/ME/ 2000/XP作業系統,同時也支援APM及ACPI的電源管理功能。 此外,本產品符合以下認證規格(請參考數據機的詳細規格說 明):FCC認證(適用區域有:台灣、韓國、美國及加拿大等 國家),JATE(日本),歐洲CTR21規格(目前共有18個國家, 英國、法國、德國、愛爾蘭、奧地利、瑞士、希臘、丹麥、瑞 典、芬蘭、挪威、冰島、義大利、比利時、荷蘭、廬森堡、葡 萄牙、西班牙)(以上認證規格視機型而定)。

由於各國的電信規格之不同,其電話訊號因而不同,假如 您出差到以上國家時使用本數據機並無問題,若非上述國家, 請查明當地電信規格是否符合以上國家之規定,才能夠使用數 據機。 使用方法



- 步驟一:將來自電信公司的電話線插頭插入筆記型電腦後端的 RJ-11電話線插孔。或將來自伺服器或集線器端的網路 線插頭插入筆記型電腦後端的RJ-45網路線插孔。
- 步驟二:安裝數據機驅動程式、網路驅動程式,及相關的傳真 或是網路應用軟體即可使用。

有關網路的設定請參考作業系統使用手冊,或是使用作業 系統內建的網路安裝程式精靈。





## 3-11 紅外線資料傳輸

本產品內建紅外線資料傳輸裝置,在主機左方有一個紅外 線資料傳輸埠(IR port),符合紅外線資料傳輸協會IrDA紅外 線資料傳輸協定1.1版的規範,支援高速紅外線資料傳輸模組 (FIR),支援到4Mbps,可以跟同樣支援IrDA規範的週邊裝 置,如印表機,或是另一台筆記型電腦做串列的點對點無線資 料傳輸。

紅外線傳輸注意事項

※傳輸的兩台電腦(桌上型電腦或是筆記型電腦皆可)之Windows作業系統必須是相同一個語言版本(譬如中文版的Windows ME與中文版的Windows ME可以互傳)。

※互相傳輸的兩個紅外線傳輸埠傳輸角度不能超過15度。

※互相傳輸的兩個紅外線傳輸埠距離不可超過50公分。

※傳輸資料當中請勿移動筆記型電腦或是其他紅外線裝置。

※高雜訊環境可能會造成傳輸的錯誤。

- ※避免在陽光下或是太亮的環境下操作,可能會造成傳輸的錯誤。
- ※紅外線資料傳輸功能開啓時將消耗部份系統資源,建議您使 用完之後,將紅外線資料傳輸功能關閉。

筆記



# 第四章

# 應用升級指南

- 4-1 外接顯示器
- 4-2 外接音訊設備
- 4-3 外接鍵盤及滑鼠
- 4-4 外接1394設備
- 4-5 防盜鎖
- 4-6 擴充記憶體

4

Chapte

## 4-1 **外接顯示器**

當您在家裡長時間使用筆記型電腦時,可連接家中較大的 顯示器觀看,以延長液晶顯示螢幕的壽命。液晶顯示螢幕的優 點是無輻射,體積小;而一般電腦顯示器尺寸較大,色彩較鮮 豔明亮,您可以依照自己的喜好選擇是否連接桌上型電腦顯示 器使用。此外,連接顯示器的同時,筆記型電腦本身的液晶顯 示螢幕亦可同步顯示,因此在公司簡報或是在家教導小孩子使 用電腦時,外接顯示器有其實用功能。

#### 外接螢幕安裝步驟:

步驟一:將筆記型電腦電源關閉,將顯示器15pin D型接頭插到 外接顯示器插孔上,並鎖緊螺絲。

步驟二:打開筆記型電腦電源

欲切換螢幕:請按 欲調整音量,可使用Windows桌面的音量調

整功能直接調整,或是按下 **Fn** + **F** 



中於 Intel VGA 驅動 程式支援之限制,播 放 VCD/DVD 影片時請勿切 換顯示模式(請勿按下 Fn) + 「『『『『』),將可能造成系統

的不穩定情況發生。

## 4-2 外接音訊設備

本產品配備16位元立體音效系統,可外接耳機、喇叭、麥 克風等設備。家裡有一套不錯的音響系統,也可以將筆記型電 腦連接其喇叭,以獲得更高品質音響輸出,不論是玩電腦遊 戲、聽音樂CD、商品簡報,將可得到不同凡響的效果。

步驟一:請將電腦及音響的音量調低,再將其電源關閉。

步驟二:將外接頭戴式麥克風或喇叭等音訊輸出設備插入筆記型電腦上標示為 〇 之耳機插孔。

外接麥克風請插入筆記型電腦上標示為 》之外接麥克風插孔。





## 4-3 外接鍵盤及滑鼠

本產品配備的鍵盤為人體工學Windows加強型鍵盤,對於 熟悉一般鍵盤輸入的使用者來說,不會有鍵距太小難以適應的 問題。倘若您仍希望使用一般鍵盤,本產品亦提供三個USB連 接埠,可連接USB的鍵盤及滑鼠。



## 4-4 外接1394設備

IEEE 1394介面規格擁有傳輸速度快(比USB介面快,可達 到400Mb/Sec)、隨插即用、熱插拔、簡易使用的接線及接頭等 優點。當初IEEE為了解決視訊與音訊多媒體產品與電腦之間大 量及快速的資料傳輸需求,因而發展了IEEE 1394介面規格,因 此,1394介面普遍使用在數位視訊與音訊多媒體的應用上,像 是數位攝影機DV、數位VHS、DVD、數位電視轉換器、數位電 視等器材,IEEE 1394介面規格提供了這些設備一個相當好的傳 輸介面。除此之外,有相當多的電腦週邊也開始採用1394介 面,譬如硬碟機、CD-RW、MO等等。

1394規格的接頭有兩種:4-Pin與6-Pin(參考下圖),本產品 插座為4-Pin,若有需要您也可以自行選購4-Pin轉6-Pin的轉接 線,來連接其他6-Pin的設備。



## 4-5 防盜鎖

本產品具備一個 合防盜鎖槽,您可以自行選購防盜鎖將筆記型電腦鎖在固定之地點,防止他人竊取。



512MB記憶體模組的 推出時程須視記憶體模 組廠商的出貨而定,當您拿 到本產品的時候,記憶體模 組廠商可能只推出256MB的 記憶體模組。

## 4-6 擴充記憶體

在某些應用軟體使用情況下,您可能需要增加額外的記憶 體以協助工作,尤其是日益龐大的Windows應用軟體。本產品 內建128MB記憶體,並提供一個144 pin SO-DIMM插槽作為記 憶體升級空間,可使用64MB、128MB、256MB、512MB的記 憶體,記憶體最大可升級到640MB(128MB+512MB),請向原購 買廠商詢問有關記憶體升級問題。

# 第五章

## 電源系統

- 5-1 變壓器
- 5-2 電池系統
- 5-3 能源管理模式
- 5-4 保持良好的省電習慣
- 5-5 ACPI介面

# Chapte 5





讓選項 內容		?
電源配置 警示 1	電池計量器 進階	
諸為目前像 在下方設定	用的電腦選取最適當的 中所作的變更,將會修	■電源配置。請注意,您 改您所選取的配置。
電源配置(0)		
Diel in SECONCLUSE	另存新檔	NS (明除D)
┌攜帶型/膝上型 電測	配置的設定	
當電腦處在:	💦 一般電源	(1) 電池
開閉監視器(M):	15 分鐘後 🛛 👻	5 分鐘後 🛛 👻
關閉硬碟(1):	30 分鐘後 🛛 🔽	5 分鐘後 🔽 🔽
ų		Ti-Nik and The Co
		Martin Contraction of the second seco



## 5-1 變壓器

筆記型電腦的電源系統是由兩組元件所構成,這兩組元件 分別是變壓器和電池系統。

首先,讓我們來看看變壓器。變壓器最主要的功能是把來 自於牆壁上插座內的交流電源(AC)轉換成筆記型電腦所需要 的特定電壓直流電源(DC)。之前已經為您介紹過如何將變壓 器與筆記型電腦互相連接,將變壓器的插頭插入交流電源插座 內,待電源指示燈亮起即表示通電。假如變壓器無法正確地運 作,請立即洽詢授權經銷商。

## 5-2 電池系統

本產品內建一組可抽換式高容量電池,一組完全充飽的電 池大約有兩個半小時的使用時間。倘若想延長電池的使用時 間,可開啓能源管理功能,您也可以另外選購第二顆充電電 池,作為長時間使用之備用電池。

#### 電池的狀態

透過電池系統所執行的智慧型電池標準,電腦可以自動地 偵測並精確地顯示出電池的充電狀態,包括在需要重新充電之前,電池内的殘餘電量和可用時間。

您可以將電池模組取出,按下電池模組上的電池計量器按 鈕,經由LED燈號顯示電池剩餘用量。

除此之外,在Windows作業系統下您也可以察看電源的使用狀況,按下Windows桌面左下角的[開始]~[控制台],在[控制台]資料夾内尋找[電源選項]圖示,雙擊[電源選項]圖示,出現[電源選項]內容]視窗,如左圖所示。有關[電源選項]的相關操作方法,請參考Windows XP操作使用手冊。

在[電源選項内容]視窗點選"電池計量器"標籤頁,您可以看到目前電池的電力還有多少。

如果您希望隨時得知電池的電力狀態,請點選"進階"標 籤頁,將[選項]的"自動在工作列上顯示圖示"核取方塊打勾, 即會在工作列上顯示電源圖示(電池或是變壓器圖示)。以後,只要直接點選圖示即可得知電源的使用狀況。



充電

在首次使用充電電池之前,記得先檢查作業系統下電池中 殘餘的電量,並確定電池是否完全充飽。

當您正使用變壓器供電,而筆記型電腦上執行工作的同時,被插入的電池也正在不斷地做著自動充電的動作,此時筆記型電腦前方的充電指示燈將會保持亮燈狀態。當電池充滿時,指示燈即熄滅。當充電指示燈一閃一閃的閃爍表示電池電力不足,請立即將工作中的檔案儲存起來,或是馬上連接變壓器供電,避冤因斷電而造成檔案流失損毀。

#### 電池的電力

充電電池的使用時間長短會因為是否啓動能源管理功能, 使用者本身操作習慣,以及中央處理器型號、主記憶體大小和 液晶顯示器類型而有所不同。為了節省電池電力,建議您儘量 啓動能源管理功能,並連接變壓器使用。

#### 低電量警示

在Windows作業系統下系統會自動開啓電池低電量警示訊號,當電池電力過低時,將會出現警示對話窗表示電力不足, 建議您連接上變壓器。此時,手邊若無可連接之電源,請儘快 將檔案儲存起來。低電量警示功能可以在Windows系統"控制 台"内"電源選項内容"視窗的"警示"標籤頁中設定。

電池的壽命及充放電 次數是有限的,當您 發現電池充電完成之後,使 用時間急遽減少時,很可能 是您的電池壽命將盡,應該 更換一顆新的電池。



#### 電池的保存

在一般環境下電池自己會慢慢的放電,電量會緩慢的減少,且電池的充放電次數是有限的,當您發現電池怎麼充也充不飽滿的時候,請先嘗試使用BIOS設定程式内的電池放電功能 "Start Battery Refreshing",或可解決此一問題。假如仍然不 行,另一個可能是您的電池壽命將盡,此時應該更換一顆新的 電池。

電池最佳保存環境為10~30℃的乾燥環境,溫度較低,活 性將降低。溫度較高,將加速電池放電的速度,減少電池使用 壽命。避免將電池放在浴室等潮溼環境,容易導致放電速度增 加的效應。溫度過低會破壞電池内部化學材料,電池溫度過高 則可能會有爆炸的危險。

筆記型電腦主機保固期為一年,唯電池等損耗性零件僅提 供半年期間之保固。

## 5-3 M 省電模式

當您外出使用筆記型電腦時,電池的使用時間長短變成一個很重要的功能,本產品除了提供常效的電池之外,我們更精心設計了一個 M 省電模式功能鍵,讓您輕鬆的達到省電的目的。



M 省電模式功能鍵位於鍵盤上方的一排快捷鍵(參考上圖 )最右邊,這個按鍵提供使用者更方便的省電功能,只要按下 這個功能鍵,可以提供四種省電方式,以提高電池的使用時 間。請參考驅動與公用程式安裝手冊有關M 省電模式的使用說 明。

5

## 5-4 能源管理模式

如果您需要更長的電池使用時間,您可以透過Windows XP 控制台的[電源選項],來控制筆記型電腦內建的自動式或可調整 式省電功能。按下[開始]→[控制台],在[控制台]資料夾內尋找 [電源選項]圖示,雙擊[電源選項]圖示,出現[電源選項内容]視 窗,如下圖所示。有關[電源選項]的相關操作方法,請參考Windows XP操作使用手冊。

電源配置 警示 電	፤池計量器 進階 田的乗∭緊取長:	A ₩ 65a	专行 不可 平 。 三字 计	- 在,你
電学 花学 お設定	中所作的變更,將	等會修問	包然能是 立調在 数 数 的 選 取 的 配	置。
電源配置(Q) 携帶型/膝上型				~
	另	字新檔(	2))	D
攜帶型/膝上型 電源	配置的設定——		~	
當電腦處在:	一般電	原	📑 電池	
關閉監視器( <u>M</u> ):	15 分鐘後	~	5 分鐘後	*
關閉硬碟(I):	30 分鐘後	*	5 分鐘後	*

電腦是由許多電子元件所組成,所有的電子元件都必須消 耗電力才能運轉,然而,總會有些元件比其他元件更加耗電。 為了節約能源,電腦系統的内建式能源管理功能被設計成能使 這些電子元件儘可能處於低電源消耗狀態。這種低電源消耗模 式被稱為「待命模式」和「休眠模式」。

#### 待命模式

「待命模式」除了停止中央處理器的運算速度之外,第二 階快取記憶體電源關閉,還會讓一些週邊設備處於最低的活躍 狀態。這些週邊裝置包括硬式磁碟機,液晶顯示幕背後的光源 等。

在[電源選項内容]視窗當中可以設定「系統待命」及「系統 休眠」的時限,當電腦系統所設定的時間之内沒有動作,系統 便會自動切換進入待命模式。使用者只要按下任何鍵就可以使 系統恢復運作。

您也可以按下[開始]功能表→[關機],選擇「待命」項目, 此時系統可以立即進入「待命模式」,或是按下[Fn]+[F1]按 鍵,同樣也可以立即進入「待命模式」。

#### 休眠模式

在「休眠模式」狀態下,中央處理器的運作時脈會停止, 主機板上大多數的元件將進入電源關閉狀態,「休眠模式」是 筆記型電腦耗電最低的模式。在控制台[電源管理内容]上,選擇 「休眠」選單,勾選「啓用休眠支援」」項目,並按下"確 定"。您就可以在[開始]功能表上按下[關機]時,選擇「休眠裝 置」項目進入「休眠模式」。

電腦系統進入「休眠模式」後,系統會將目前的狀態存入 硬碟中,並關閉電源,您只要按下電源開關,系統就會回復到 您先前的工作狀態。

## 5-5 保持良好的省電習慣

透過電池供電執行作業時,若是能夠維持良好的省電習 慣,一方面不但可以降低能源的消耗,另一方面又能延長電池 的使用壽命。因此,即使您已經把筆記型電腦内建式省電功能 切換到開啓狀態,然而培養下列各項節約能源管理習慣亦是很 重要的,請務必謹記在心。

#### 儘可能利用變壓器

保存電池電力最顯然的做法就是:每逢有可供利用的交流 電源時,就避免使用充電電池。由於變壓器的體積小,重量 輕,隨身攜帶非常方便,所以儘可能時常利用變壓器,如此一 來,每當您真正需要用到電池時,手邊隨時都會有一個充飽的 電池。

#### 如何進入暫停狀態

暫停熱鍵 **Fn**+ **P** 是筆記型電腦中最有用的,如需暫時 離開,只要按下這個按鍵,即可使電腦系統進入最省電模式。 當您返回時,按下任何按鍵(待命模式),或電源開關(休眠模 式),就能使系統回復到原先正在執行作業的位置。

#### 螢幕亮度

液晶顯示螢幕越亮,所消耗的電力越多。因此,為了要有 更長的電池使用時間,請避免將螢幕亮度設定得比必要的還要 高。此外,當您暫時不使用筆記型電腦卻不想關機時,您可以 按下Fn + S 將液晶顯示螢幕光源關閉,將可省下最多的電 源。

#### 軟碟機與光碟機

軟碟機與光碟機這兩項週邊設備均會消耗相當可觀的電池 電力。因此,當您的電腦正由電池供電執行作業時,儘可能少 使用到軟碟機或光碟機。

#### 暫停項目

有兩種方式能讓系統暫時中止作業:

\* 自動暫停:透過Windows XP控制台的電源選項設定「待命模式」和「休眠模式」的時限。

\* 手動暫停:按下 Fn + □ 暫停熱鍵。

如果電腦系統經由上述兩個選項而暫時中止作業,實際上也就進入系統所能支援的最省電的暫停模式。

當系統暫停作業時,會發生下列各項事件:

\* 螢幕電源被關閉

\*CPU電源被關閉

\*所有的可管理週邊裝置都被關閉

如果系統未接變壓器且長期處於待命模式,久到足夠消耗 掉所有的電池電力,此時系統會將目前的工作狀態儲存到硬碟 當中並關閉電池電力。直到電池重新被充電或筆記型電腦連接 上變壓器,系統才能夠恢復作業。

當系統未接變壓器時,系統處於待命模式的時間,完全取 決於電池内剩餘的電量。由於充電電池有這種限制,在系統暫 時中止作業之前,請務必先把資料存檔。

#### 重新開始運作

按下任何按鍵即可使已進入暫停模式的系統重新開始運 作。重新開始這一項功能會使系統運作回復到暫停之前正在執 行中的應用程式。然而,這並不意謂著所有處於暫停狀態的裝 置都會被重新啓動。

當系統重新開始運作的時候,會發生下列各項事件:

- \*DRAM refresh:記憶體會把系統回復到暫停之前正在執行中的應用程式
- \*開啓影像功能
- \*開啓COM埠
- \*接下來,每個系統需要使用到的裝置都會被啓動。


# 5-6 ACPI介面

ACPI (Advanced Configuration and Power Interface,先 進架構電源介面標準) 是一種新的能源管理模式,它將能源管 理的功能整合到作業系統中,使用者可以很輕易的透過作業系 統來管理及設定,並能進一步管理相關週邊設備。當作業系統 察覺現在某部分功能沒有使用,便會自動降低其功能以減少用 電,以儲備更多電力。

ACPI是由Intel、Microsoft、Toshiba所共同制定的,提供 作業系統和硬體之間一個共通的能源管理介面,目前支援的作 業系統有WindowsME/2000。它可以透過作業系統直接控管整 台電腦的軟體與各項符合且支援ACPI規格的硬體設備,也提供 一個更方便的使用者視窗介面,因此而可以達到最佳的能源管 理效能。

ACPI電源管理技術能在作業系統中知道使用者目前使用的 狀況。且因ACPI是在作業系統中運作,所以可以被運用在不同 語言的作業系統中。另一方面來說,ACPI 已打破技術上的藩 籬,讓使用者能利用語言或圖標來下達指令讓機器控制。例如 今天使用者下連續使用系統 8 個小時的指令,作業系統便會做 徹底的調配,以達成使用者的使用要求。其次,因為ACPI是一 個作業系統規格,所以它定義所有作業系統上的元件,由微處 理器到晶片組,甚至到硬碟、監視器等等,而現在 ACPI 已由筆 記型電腦被應用到到桌上型電腦裡。



第六章

# **BIOS**設定

- 6-1 基本輸出入系統介紹
- 6-2 如何進入BIOS設定程式
- 6-3 主畫面功能介紹
- 6-4 操作功能鍵說明
- 6-5 Main主選單
- 6-6 Advanced進階選單
- 6-7 Security保全選單
- 6-8 Power能源管理選單
- 6-9 Boot啓動選單
- 6-10 Exit離開選單

# 6

Chapte

注意:BIOS的設定値 直接影響到筆記型電 腦的性能,其影響非常大, 因此,請先熟讀本章節的所 有說明,再依據您的使用習 慣做相關設定。

# 6-1 基本輸出入系統介紹

BIOS (Basic Input / Output System;基本輸出入系統) 是每一部電腦用來記憶週邊硬體相關設定,讓電腦正確管理系 統運作的程式。BIOS提供一種選單式介面供使用者自行修改設 定,經由BIOS設定,您可以改變系統設定值以及調整筆記型電 腦內部元件、變更系統效能、設定電源管理模式等等。

BIOS程式儲存在快閃記憶體内,並且可以透過特殊的BIOS 更新工具程式修改,以升級至最新版本。BIOS更新工具程式在 隨機附上的驅動程式及工具軟體光碟裡可以找到。

當您打開電源時,系統會叫出儲存在快閃記憶體内的BIOS 設定値,進行開機測試。

經由BIOS設定選單,您可以對本台電腦做以下設定:

- ※ 日期、時間等設定
- ※ 硬碟參數及週邊元件設定
- ※ 系統開機程序
- ※ 密碼設定
- ※ 能源管理特性

BIOS系統内包含一組基本的内定值,基本上您不需要再做 任何修改。

# 6-2 如何進入BIOS設定程式

BIOS設定是選單式工具軟體架構,透過簡單易用的選單設計,進入一層一層的選項設定畫面,BIOS設定程式並提供一組熱鍵讓您回到上一層畫面或是回到主選單。

當您打開電源,系統即進入開機自動測試(POST)程序, 並在螢幕畫面底部顯示「Press(F2) to enter SETUP」等字 樣,您若有需要進入BIOS設定程式,請在看到此一畫面時按下 (F2)鍵。若您不須更改BIOS,開機自動測試系統即讀取BIOS 中原設定値自動完成測試,當BIOS設定與目前輸出入設備不 符,螢幕上會顯示警告文字,並請您按下(F2)鍵進入BIOS設 定程式。

# 6-3 主畫面功能介紹

進入BIOS設定的第一個畫面如下圖。第二排文字為下拉式, 選單,使用方向鍵移動選項,可切換至另一個選單畫面。

各選單功能說明如下:

Main	基本設定
Advanced	進階功能設定
Security	密碼設定
Power	電源管理模式設定
Boot	開機磁碟設定

Exit 離開BIOS設定程式

	AwardBIOS Setup Utilit	y
Main Advanced	<u>Security Power Boot</u>	Exit
System Time	[17:15:00]	Item Specific Help
System Date	[11/19/2001]	<enter> to select field;</enter>
Primary Master	[IC25N030A1DA04-0]	(+>,<-> to change value.
Primary Slave	[Auto]	
Secondary Master	[Auto]	
Secondary Slave	[Auto]	
Video Display Device Installed Memory	[LCD & CRT] 128 MB	Eq. Satur Dafaulta
F1 Help ↑↓ Select ESC Exit ↔ Select	Item -/+ Change Values Menu Enter Select►Sub-M	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit

## 一般求助畫面

除了選項旁邊的功能說明之外,按下F1鍵(或是Alt+H)亦可叫出一般求助畫面,該內容簡介選單下方熱鍵的功能。您可以使用上下鍵將一般求助畫面之內容向下捲動,可以看到更多的訊息。

# 6-4 操作功能鍵說明

在BIOS設定畫面下方有兩排功能設定鍵,用以瀏覽選單選擇設定 値,其功用如下:

功能鍵	替代鍵	功能
F1	Alt+H	顯示一般求助視窗
Esc	Alt+X	跳離目前選單到上一層選單,在主選單中直接跳到Exit選項
←或→		向左或向右移動光標
Enter		選擇或是進入次選單
↑或↓		向上或下移動選項
Tab		移動到下一個設定値
Shift+Tab		與Tab反方向移動
		將選項順序移後
+		將選項設定移前
Home	PgUp	將光標移到本頁最上一個選項
End	PgDn	將光標移到本頁最下一個選項
F9		將目前選項參數設定為内定值
F10		存檔並離開BIOS設定程式

BIOS的設定値直接影響到筆記型電腦的性能,設定錯誤的數值將造成筆記型電腦不能開機,請使用BIOS内定値來恢復系統正常運作。

### 次選單

選項左邊若有一個三角型符號代表它有次選單,次選單包 含該選項的進一步參數設定,將高亮度選項移到該處按下Enter 鍵即可進入次選單,要離開次選單回到上一個選單按ESC,次選 單的操作方式與主選單相同。

在選單的右側有關於高亮度選項所到處的選項功能說明, 請試著操作各功能鍵更改設定以熟悉整個BIOS設定程式,若不 小心更改了某項設定也沒關係,您可以在離開BIOS設定程式時 選擇不存檔離開,剛剛做的所有設定都不會儲存在BIOS裡,下 次開機仍會使用先前的設定,或是您也可以叫出BIOS內定値 (F9),即可恢復到電腦出廠時的設定。

# 6-5 Main主選單

BIOS設定程式的主選單内容如下:請參考下圖

System Time

設定您的系統時間(通常是目前的時間),順序是時、 分、秒。使用(Tab)或(Tab)+(Shift)鍵切換時、分、秒 的設定,再直接輸入數字更改設定。

System Date

設定您的系統日期(通常是目前的日期),順序是月、 日、年。使用(Tab)或(Tab)+(Shift)鍵切換月、日、年 的設定,再直接輸入數字更改設定。

接下來四個項目(Primary Master)、(Primary Slave)、 (Secondary Master)、(Secondary Slave)前方有三角形記 號代表有次選單可供設定:

	AwardBIOS Setup	Utility
Main Advanced	Security Power	Boot Exit
System Time	[17:15:00]	Item Specific Help
System Date	[11/19/2001]	<enter> to select field;</enter>
Primary Master	[IC25N030ATDA04-0]	<+>,<-> to change value.
Primary Slave	[Auto]	
Secondary Master	[Auto]	
Secondary Slave	[Auto]	
Video Display Device Installed Memory	[LCD & CRT] 128 MB	
F1 Help 1↓ Selec ESC Exit ↔ Selec	t Item -/+ Change V t Menu Enter Select⊧	alues F9 Setup Defaults Sub-Menu F10 Save and Exit

79

注意:您可以選擇 (Auto)項目,系統 會自動偵測該硬碟機參數。 自行設定IDE硬碟機參數,請 先確認您已擁有該硬碟機的 詳細參數設定値,錯誤的設 定値將會導致系統認不得該 硬碟機,導致無法利用硬碟 開機。

## Primary Master次選單

這個部份用來調整安裝在電腦裡的第一台IDE磁碟機設定, 在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單,直接按下 (Enter)即可進入次選單做進一步的設定,出現如下圖選單。

	AwardBIOS Setup Utility		
Main			
Primary Master	[IC25N030ATDA04-0]	Item Specific Help	
Туре:	[Auto]	<enter> to select the</enter>	
Cylinders Heads Sectors CHS Capacity Maximum LBA Capacity Multi-Sector Transfers SMART Monitoring PIO Mode Ultra DMA Mode	[ 1024] [255] [63] 8422MB 30005MB [Maximum] [Disabled] [4] [5]	<enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own. WARNING: Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.</enter>	
F1 Help ↑↓ SelectIt ESC Exit ↔ SelectMe	em -/+ Change Values nu Enter Select⊧Sub-Mo	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit	

Type

這個部份是設定安裝在電腦内的第一台磁碟機的實際組 態,通常是硬碟機,包含Auto、User Type HDD、None等三種選 擇,按下+或-切換選擇不同項目。若選擇(Auto)項目,系 統會自動偵測出内建的標準IDE硬碟機,並將其參數値顯示在接 下來的幾個項目裡,系統内定値為(Auto)。

若要手動輸入參數,請選擇User項目,將高亮度選項移到 參數位置手動輸入數値。若移開或不安裝IDE元件則請選擇 (None)。

Translation Method當您在Type項目選擇User Type HDD時,才會出現此一項目。以下是Translation Method的選項:

- ・LBA(内定値) ・Large ・Nomal
- Mach Partition Table
  Manual

Cylinders

當您在Type項目選擇User Type HDD,且Translation Method 選擇Manual時,您才能修改Cylinders、Heads、Sectors等項 目。Cylinder是指硬碟機的磁柱數,請參考您的硬碟機廠商提 供的參數表輸入正確的數值。

Head	Head是指硬碟機 供的參數表輸入正確的	的讀寫磁頭數,請參 3數值。	考您的硬碟機廠商提			
Sector	Sector是指硬碟機每一磁軌的磁扇數目,請參考您的硬碟 機廠商提供的參數表輸入正確的數值。					
CHS Capacity	這個部份顯示BIOS經由輸入的CHS參數值計算出來的磁碟機 最大容量,不能修改。					
Maximum LBA Capacity	這個部份顯示LBA模式計算出來的磁碟機最大容量,不能修改。					
Multi-Sector Transfers	這一個項目是以硬碟機支援的最大值,自動設定每一個區塊的磁扇數目,您也可以手動更改此設定值,此項目必須在 Type項目輸入User時才能修改。必須注意的是,當這個項目自動設定完成,這個值未必是該硬碟機最快的設定,請參考硬磷機廠商提供的資料做最佳設定。					
	以下是Multi-Sec	tor Transfers的選項	Į :			
	• Disabled	·2 Sectors	· 4 Sectors			
	·8 Sectors	·16 Sectors	· 32 Sectors			
	・Maximum(内定	值)				
SMART Monitoring	S.M.A.R.T.是Sel nology的縮寫,它是 參考3-6硬碟機的使用語	f Monitoring Analys 硬碟機的自我監測分々 章節說明)。	is Reporting Tech- 析報告的技術。(請			
	以下是Smart Mon	itoring的選項:				
	・Enabled:開啓	Smart Monitoring功能	能			
	・Disable:關閉	Smart Monitoring功能	能(内定値)			
PIO Mode	開啓PIO模式功能 傳輸速度,本項目在T 以下是PIO Modef	時,它可以加速系統 ype項目選擇User Typ ]選項:	與IDE控制器之間的 ve HDD時才可修改。			
	· 0	• 1	• 2			
	• 3	・4(内定値)				
Ultra DMA Mode	本項目在Type項目 Ultra DMA Mode的選項	]選擇User Type HDDE 頁:	時才可修改。以下是			
	· 0	· 1	· 2			
	· 3	・4(内定値)	·5 ·Disable			

## Primary Slave次選單

這個部份是用來調整安裝在電腦裡的第二台IDE的設定,通常是光碟機或是第二台硬碟機。在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單,直接按下(Enter)即可進入次選單做進一步的設定。

Primary Slave、Secondary Master、Secondary Slave次 選單具備Auto、User Type HDD、CD-ROM、None等四種選擇,按 下+或-切換選擇不同項目。這個部份的設定與Primary IDE次 選單相同,請參考Primary Master的說明。

	AwardBIOS	Setup Utility	
Main Main			
	Primary Slave [Auto]		Item Specific Help
Туре	[Auto]		<enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.</enter>
F1 Help ↑↓ ESC Exit ↔	Select Item -/+ Select Menu Enter	Change Values Select ► Sub-Me	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit

回到(Main)主選單,在Secondary Slave次選單下面,主 選單還有幾個設定項目如下:

Video Display Device

- ・LCD & CRT (内定値)
- $\cdot$  LCD
- $\cdot$  CRT

Installed Memory

顯示記憶體容量,不能修改。

# 6-6 Advanced進階選單

主畫面的第二個項目是進階選單(Advanced),參考下圖。

	AwardBIOS Setup	Utility	1
Main Advanced Secu	rity Power	Boot	<u>    Exit</u>
			Item Specific Help
I/O Device Configuration Internal Pointing Device Quick Power On Self Test	[Enabled] [Enabled]		<enter> to go to the sub-menu.</enter>
F1 Help 1↓ Select Item FSC Fxit ↔ Select Menu	-/+ Change V Enter Select►	/alues · Sub-Me	F9 Setup Defaults

## I/O Device Configuration次選單

這個部份用來設定筆記型電腦週邊設備,在選項的左方有 一個三角形的記號表示它有次選單,將高亮度選項移到該處, 直接按下(Enter)即可進入次選單,參考下圖。

Oduancod	AwardBIOS Setup Util:	ity
I/O Devi	ce Configuration	Item Specific Help
IR Port	[2F8H/IRQ3]	<enter> to select the</enter>
Mode	[FIR]	I/O Address & IRQ for
DMA Channel	[1]	Infrared.
Parallel Port:	[378H/IRQ7]	
Mode:	[ECP+EPP]	
ECP DMA Select:	[3]	
El Holp tl Soloc	t Itom -/+ Change Valu	oc EQ Satur Dafaulte
ESC Exit ++ Selec	t Menu – Enter Select ► Su	b-Menu F10 Save and Exit

以下是I/O Device Configuration的相關設定:

#### IR Port

IR是Infrared(紅外線)的縮寫,這個部份為筆記型電腦 紅外線傳輸埠設定。這個項目有以下幾種設定:

- · 3F8H/IRQ4
- ・2F8H/IRQ3(内定値)
- · 3E8H/IRQ4
- · 2E8H/IRQ3
- Disabled

Mode IR Port的相關選項,Mode項目有以下選擇:

- SIR
- ・FIR (内定値)

DMA Channel

IR Port的相關選項,DMA Channel項目有以下選擇:

- ・1(内定値)
- 3

## Parallel Port [Mode]

這個部份是設定筆記型電腦的並列埠(Parallel Port),總共有以下選擇:

- Disabled
- ・378H/IRQ7(内定値)
- · 278H/IRQ5

#### Mode

Parallel Port的相關選項,Mode項目有以下幾種設定:

- Normal
- •Bi-dir
- EPP
- ・ECP (内定値)

#### ECP DMA Select

Parallel Port的相關選項,ECP DMA Select有兩個選擇:

• 1

・3 (内定値)

完成I/O Device Configuration所有設定之後,按下Esc鍵 即可回到進階選單,繼續進行以下設定。

Internal Pointing Device

這個項目讓您選擇開啓或關閉內建的指標裝置,譬如觸控 板。這個項目有兩個選擇:

• Disabled

・Enabled (内定値)

Quick Power On self Test

這個項目讓您選擇開啓或關閉Quick Power On self Test功能。這個項目有兩個選擇:

• Disabled

・Enabled (内定値)

# 6-7 Security保全選單

主畫面的第三個選單是Security選單,這個部份提供一個 保護電腦系統資源的方式,藉由設定使用者密碼,以避免未經 允許的使用者侵入並盜取電腦相關資訊或是更改BIOS設定。請 參考下圖:

M	ain	Adva	nced	l Securit	AwardBI( у Ро	D <mark>S Setu</mark> p owe <b>r</b>	b Utility Boot	, Exit	_
								Item S	pecific Help
S	System Pa	assw	ord		[Enter]				
F	assword	on I	poot					Supervis	or password
F	lard disk	Pas	sword		[Enter]			controls	1411 400033.
								<enter> passwor to disab</enter>	to change d; <enter> again le password.</enter>
F1 FSC	Help Exit	†↓ ←→	Select	Item Menu	-/+ Enter	Change	Values ▶ Sub-Me	F9 F10	Setup Defaults

這個選單一共有三個設定項目:

System Password [Enter]

[Enter]:無密碼保護

[Set]:密碼保護設定中

Password on boot [Disabled]

[Disabled] (内定値) [Enabled]

Hard disk Password [Enter]

[Enter]:無密碼保護

[Set]:密碼保護設定中

## System Password

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3,請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

輸入過密碼後選項即變為【Set】,倘若不輸入密碼直接按 下Enter鍵,選項即變為【Enter】就不會有密碼的保護。

您可以輸入8個英數字,但符號及其他鍵不予辨別。欲清除 密碼設定,只要按下Enter鍵即可清除。

Enter Password :

表6-2

Confirm Password :

表6-3

Password on Boot

設定密碼詢問時機,僅在設定了System Password之後,本項目才可以更改,内定値為Disable。

·Disable(内定值):將密碼詢問功能關閉

·Enable:在系統開機以及待命重開時詢問密碼

假如系統開機時使用者輸入錯誤的密碼三次,系統將會停住,不讓未經授權的使用者使用,此時按下電源開關持續5秒以上,系統即可關機。假如是在待命重開時詢問密碼,使用者輸入錯誤的密碼三次,系統將重新進入待命模式。

Hard disk Password

設定硬碟機密碼,如此一來,當你的硬碟機被別人拿去使用,他若沒有這個密碼就無法使用這顆硬碟。

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2,要求您輸入密碼,輸入完成之後即出現表6-3 (confirm Hdd Password),請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

# 6-8 Power能源管理選單

主畫面的第四項是筆記型電腦相關能源管理的進階設定, 請參考下圖。開啓這個功能可以延長電池的使用時間。

			AwardBI	OS Setup	) Utility	)	
Main	Advanc	ed Secu	rity P	ower	Boot	Exit	
	auto nowe	rsavina	Enabled	1		Item S	Specific Help
LCD Start	auto powe Battery R	r saving efreshing	[Enabled	]		<enter> Power Sa can selecto to go to Mode en</enter>	to select the aving Mode. You ct 'User Define" the Suspend try below.
F1 He	lp †↓ S it +→ S	elect Item elect Menu	-/+ Enter	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 F10	Setup Defaults Save and Exit

## LCD auto Power saving

這個項目讓您選擇開啓或關閉LCD自動省電功能。這個項目 有兩個選擇:

·Disabled(内定值)

Enabled

## Start Battery Refreshing

按下此一項目之前,請先將變壓器接上,筆記型電腦將開 始進行充電→放電→再充電的動作。第一次充電完成,螢幕顯 示將請您移開變壓器,再繼續進行放電的動作,直到因電力過 低就會自動關機。關機後,請再將變壓器接上,在不開機的狀 態下對電池充電,此時充電指示燈亮,等到充電指示燈熄滅即 代表充電完成,這樣就算完成了整個動作。

按下Start Battery Refreshing項目將無 法回到BIOS設定畫面,倘若 您現在並不需要進行電池充 放電的動作,請勿點選此一 項目。若以進入而想要跳出 此一項目,請按下開關鍵五 秒鐘即可關機。



當電池怎麼充電也很 難充飽時,才需要進 行此一動作。整個過程將會 耗費大約4~5個小時,每隔 一個小時需要察看一下電腦 的狀態,請事先準備好本筆 記型電腦專用的變壓器。

## 操作步驟說明

步驟一:按下"Start Battery Refreshing."選項。

步驟二:跳出BIOS設定畫面,螢幕上將出現如下說明文字:

Battery refresh utility This will recalibrate the battery gauge Please be sure you have AC adapter inserted Battery internal registersre-initialized Please wait while the battery is charging...

步驟三:請依據畫面指示連接變壓器,電腦即自動開始充電。

步驟四:出現如下說明文字,請依據畫面指示將變壓器移開, 並耐心等候直到電源耗盡,電腦即自動關機。(由於 電源耗盡將花費幾個小時,建議您可以在睡前進行此 一動作)

Please Remove AC adapter and wait the machine shut down. Please leave the machine on until it shutdown.

步驟五:電腦關機之後,請再度接上變壓器,此時充電指示燈 亮起,直到電池充電指示燈熄滅,即表示充電完成。

以上五個步驟即完成一整個電池更新的做作。

注意:按ESC並無法 離開BIOS設定程式, 您必須選擇任一離開方式才 能離開BIOS設定程式。

# 6-9 Boot 啓動選單

在主畫面的第五個項目是Boot,這個部份提供使用者自行 選擇開機磁碟,以及搜尋開機磁碟順序,請參考下圖。

					AwardBI	OS Setup	_Utili <u>ty</u>	)	
Ma	in	Advano	ced	Securi	ty P	ower	Boot	Exit	
	1. Remo	vable D	)evice	IUSB	FDD1			Item Sp	ecific Help
	1. Remo 2. IDE Ha 3. ATAPI 4. Other Onboard	vable D ard Driv CD-RC Boot D I LAN E	Jevice ve DM levice Boot ROM	USB [IC25 [Non [INT1 1 [Disa	: FDD] iN030ATD e] 8 Device ibled]	VA04-0] (Network)	]	Boot Seq <enter> t device. To select sequence down arr move the list, or &lt; down the</enter>	uence: to select the the boot e, use the up or ow. Press <+> to e device up the to move it e list.
F1 ESC	Help Exit	†↓ { +→ }	Select Select	Item Menu	-/+ Enter	Change Select	Values ► Sub-Me	F9 enu F10	Setup Defaults Save and Exit

上圖總共有四個項目:

1.Removable Device

2.IDE Hard Drive

3.ATAPI CD-ROM

4.0ther Boot Devices

由上至下代表系統開機時搜尋開機磁碟的順序,若要修改 其順序,請將高亮度選項移到欲調整順序之項目上,使用減號 -將其順序移後,使用加號+將其順序移前。

#### Onboard LAN Boot ROM

當您欲使用內建網路開機功能時,請將本項目設定為開啓 [Enabled]之後,再將第四項"4.0ther Boot Devices"開機磁 碟的順序移到最前面,即可使用內建網路開機功能。

# 6-10 Exit離開選單

當您做完所有的BIOS設定之後欲離開選單時,請進入這個 選單選擇離開BIOS設定的模式,請參考下圖。

				AwardBI	OS Setup	<u>o Utility</u>	)	
Main	Adva	nced	Securit	<u>y</u> P	ower	Boot	_ Exit	
							ltem	Specific Help
Exit Exit Load Disca Save	Saving Discardi Setup Ind Char Change	Changes ng Chai Defaults nges s	nges				Exit sett save you CMOS.	up utility and ur changes to
F1 He ESC Ex	lp †↓ it ↔	Select Select	Item Menu	-/+ Enter	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 enu F10	Setup Defaults Save and Exit

## Exit Saving Changes

當您做完BIOS設定,請選擇這個項目以確認所有設定値存入CMOS記憶體内。按下Enter鍵,即出現表6-4對話窗:

表6-4	Setup confirmation
	Save configuration changes and exit now?
	(Yes) (No)

選Yes,將設定値存入CMOS記憶體並離開BIOS設定程式:選No,繼續BIOS程式設定。

## Exit Discarding Changes

若您想放棄所有設定,並離開BIOS設定程式,請將高亮度 選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表6-5對話窗:

表6-5	Setup cor	nfirmatic	n
	Discard configuration	changes	and exit now?
	(Yes)		(No)

選Yes,將不會改變任何設定値並離開BIOS設定程式;選No,繼續BIOS程式設定。

#### Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定,將所有設定値改為出廠内定值,請 將高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表6-6對話窗:

表6-6

6	Setup confirmation			
	Load default Configuration now?			
	(Yes) (No)			

選Yes,將所有設定值改為出廠内定值,並繼續BIOS程式設定:選No,繼續BIOS程式設定。

#### Discard Changes

欲放棄所有設定,將設定値改為上一次BIOS設定値,請將 高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表6-7對話窗:

表6-7

Setup Confirmation	
Load previous configuration n	10W?
(Yes) (No)	

選Yes,將上一次BIOS設定值存入CMOS記憶體,並繼續BIOS 程式設定;選No,繼續BIOS程式設定。

#### Save Changes

若您設定到一半,想將目前設定値存起來,請將高亮度選項移到此處,按下Enter鍵,即出現表6-8對話窗:

表6-8	Setup Conf	firmation
	Save configurat (Yes)	ion change now? (No)
	(100)	

選Yes,將目前設定値存入CMOS記憶體,並繼續BIOS程式設定;選No,繼續BIOS程式設定。

注意:每當您自行更 新BIOS之後,請務必 在開機時進入 BIOS 設定程 式,在Exit離開選單的Load Setup Defaults選項中,做一 次開啓内定値得動作。