筆記型電腦使用手冊 Notebook PC User's Manual

產品名稱:L1 系列筆記型電腦 手冊版本:T774 1.00 版 發表日期:2001 年 9 月

本書導讀

本書共分五個章節,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,將有可能造成內部零件的損壞。

※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。
- 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免付費客服專線(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小時內送修您的機 臺;若您無法在48小時內送修,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	22
1-4	帶著筆記型電腦走	25
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 ¹¹¹¹ 3日1月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	6
3-2	2晶顯示螢幕及亮度調整	7



3-3 觸控板的使用	38
3-4 鍵盤的使用	40
3-5 硬碟機的使用	44
3-6 光碟機的使用	45
3-7 PC卡的使用	49
3-8 多媒體音效系統	52
3-8 多媒體音效系統	52
3-9 通用串列匯流排介面	53
3-10 數據機&區域網路	53
3-9 通用串列匯流排介面	53
3-10 數據機&區域網路	53
3-11 紅外線資料傳輸	55
3-11 紅外線資料傳輸	55

第四章:應用升級指南

4-1	外接顯示器	58
4-2	外接音訊設備	59
4-3	外接鍵盤及滑鼠	60
4-4	外接印表機	61
4-5	外接1394設備	62
4-6	外接電視(TV-Out)	63
4-7	USB連接線檔案傳輸	64

目 錄

4-8	,防盜鎖	67
4-9	擴充記憶體	67

第五章:電源系統

5-1	變壓器	70
5-2	電池系統	70
5-3	能源管理模式	73
5-4	保持良好的省電習慣	75
5-5	ACPI介面	76

第六章:BIOS 設定

6-1 基本輸出入系統介紹	80
6-2 如何進入BIOS設定程式	80
6-3 主畫面功能介紹	81
6-4 操作功能鍵說明	82
6-5 Main主選單	82
5-6 Advanced進階選單	88
5-7 Security保全選單	92
5-8 Power能源管理選單	94
5-9 Boot啓動選單	96
6-10 Exit離開選單	. 97

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Windows95/98/ME/2000)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

請勿將筆記型電腦液 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 上蓋閂鎖
- 指示燈
- ③ 立體聲喇叭
- ④ 音訊輸入插孔
- ⑤ 麥克風插孔
- ⑥ 耳機插孔
- ⑦ E-mail來信指示燈

後視圖



- ① 網路線插孔(RJ-45)
- ② 電話線插孔(RJ-11)
- ③ VGA連接埠
- ④ 並列埠/印表機埠
- ⑤ AiBox擴充埠
- ⑥ PS/2連接埠
- ⑦ USB連接埠
- ⑧ 電視連接埠
- ⑨ 散熱通風孔

上視圖





- (1)彩色液晶顯示螢幕
- 2 麥克風
- ③ 全功能大型鍵盤組
- ④ 觸控板
- ⑤ 觸控板按鍵
- ⑥指示燈

- ⑦ 散熱通風孔
- ⑧ 電源開關
- ⑨ E-mail快捷鍵
- ⑩ Internet快捷鍵
- 1 自定功能快捷鍵
- ② 自定功能快捷鍵

底視圖



- ① 散熱通風孔
- ② CPU模組槽
- ③ 記憶體擴充槽
- ④ 重置 (Reset) 插孔
- ⑤ 硬碟機模組
- ⑥ 電池模組
- ⑦ 名片夾

左視圖



- ① PC卡插槽
- ② 防盜鎖槽
- ③ 電源插孔
- ④ USB連接埠
- ⑤ 紅外線傳輸窗□
- ⑥ 散熱通風孔
- ⑦ 硬碟機

右視圖



- ① 電池
- ② 光碟機指示燈
- ③ 托盤退出鈕
- ④ 緊急退出插孔
- ⑤ IEEE 1394連接埠

以下選購產品資訊適用 於本系列筆記型電腦使 用,規格内容僅供參考,產 品將隨時更新,恕不另行通 知,請參考本公司網站更新 說明。

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。

※SO-DIMM記憶體模組(128/256MB)

※Ai-Box外接模組

※USB軟碟機

※USB高速資料傳輸線

※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 AiBox 外接模組

本產品可外接AiBOX模組抽換匣,內建CD-ROM光碟機模 組,您也可以選購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。以下圖示為CD-ROM光碟機模組。

連接方法:將模組抽換匣接頭連接到筆記型電腦後方之 AiBox擴充埠即可使用,欲拔取模組抽換匣接頭,請按下接頭兩 邊夾鉗彈扣即可取下模組抽換匣接頭。欲更換不同模組,請按 下模組退出鈕即可將模組推出。

本產品配備選購之DVD-ROM光碟機模組,可以播放DVD/ CD/VCD/CD-ROM等光碟片。其他詳細功能如下:

※ 隨機存取時間最快140ms(DVD)

※ 隨機搜尋時間最快100ms(DVD)

※ 支援PhotoCD、CD-Extra、CD-R、CD-RW

※ 具備緊急退出鈕

※ PIO Mode-4 ATAPI磁碟機(傳輸速率16.7MByte/s以上)



19

擴充硬碟機的安裝務 此參考硬碟機上貼紙 說明,如有硬碟機安裝問 題,請連絡原廠,如自行操 作不當造成機件損毀,原廠 將不予保固。

AiBox第二顆擴充硬碟模組安裝步驟

内建的硬碟機模組當作開機磁碟時(設定為Slave或是 Drive 1,視硬碟機廠牌而定),而擴充硬碟機必須設定為Master(或是Drive 0),請參考硬碟機上貼紙的說明,調整硬碟機上 的跳線帽(Jumper)在適當的位置。

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預設値之後,進入BIOS主選單(Main),察 看 "Primary IDE Device"及 "Slave IDE Device"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,重新參考硬碟機上貼紙說 明,依照上述步驟重新操作一次。

第一次使用擴充硬碟機模組時,假如在Windows作業系統 桌面[我的電腦]裡面看不到擴充硬碟機的圖示,請到控制台作相 關設定。請至Windows作業系統桌面,打開[我的電腦],打開 [控制台],請點選[系統]圖示察看[系統]内容,點選[裝置管理員] 標籤頁,點選視窗下方的[重新整理(F)],此時作業系統將重 新偵測系統各項週邊裝置使用狀態。

偵測完畢之後,請點選硬碟機項目,您將會看到系統偵測 出來您所安裝的這顆硬碟機,下一次您就可以直接使用這顆硬 碟機而不須再重新設定一次。



1-2-2 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。

碟機中,依照螢幕畫面指示安裝驅動程式即可使用。

將USB接頭連接到筆記型電腦後端的USB連接埠上,作業系統即可偵測出USB裝置,將產品所附的驅動程式光碟放入光

安裝方法

請勿將磁片置於筆記型電腦喇叭正上方,有可能導致磁片中資料的流失,請特別注意。

在以下情況下您可能會 需要同時使用光碟機及 軟碟機:1)用光碟機安裝作 業系統時需要製作開機片; 2)用光碟機安裝防毒軟體時 需要製作緊急救護磁片。



1-2-3 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 60瓦特的直流電源輸出,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.您可以設定指紋辨識開機,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。
- 5. 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。

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, 避兒接點短路:3)避兒淋雨 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 內,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:請確定其他模組(軟碟機或光碟機)都已安裝完成, 並連接妥當。
- 步驟二:將筆記型電腦倒過來底部朝上置放桌面。
- 步驟三:先將電池模組連接器一端放入插槽,再輕輕將有卡鎖 的一端依1號箭頭方向放入。
- 步驟四:聽到喀喳一聲,再將[電池與模組抽換槽卡鎖]依2號箭 頭方向扳動,即可將電池牢牢固定住。



電池與模組抽換槽卡鎖



電池卡鎖



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1號及2號箭頭指示方向將電池模組彈簧開關向 内扳住不放,同時依3號箭頭指示方向向外拉出,即可 取出模組。



電池與模組抽換槽卡鎖



電池卡鎖







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

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闢開機, 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。



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。

當您開啓筆記型電腦電源時,電腦螢幕首先會進行一連串

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 腦電源,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。

> POST記録硬體的基本資訊,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。

> 本產品出貨時涌常都已經安裝好作業系統,日設定値都是 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。

回復光碟

在使用此回復光碟 前,請先將你所有的 軟體資料備份,因為在復原 的程序中,硬碟會重新被格 式化,你個人的資料將會被 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,若沒有的話請洽 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元件的驅動程式,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内PDF格式文件),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>+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>+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。



2-5 LED指示燈

在筆記型電腦鍵盤上方有五個LED指示燈,如下圖所示, 由左至右依序是:電源指示燈、充電指示燈、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,在主機前方有 一個E-mail來信指示燈。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。
- 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m→+ mmk 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。
- ☑ 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。

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WindowsME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吋或14.1吋彩色TFT(Thin-Film-Transistor) 主動矩陣液晶顯示螢幕,提供XGA 1024x768解析度解析度(不 同機型則配備不同),,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
Fn + (F5 *	調暗液晶顯示螢幕亮度
Fn + ^𝑘	調亮液晶顯示螢幕亮度
Fn + [7]	液晶顯示螢幕光源開關
Fn + (F8 (1997)	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。





 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。



■拖曳功能



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

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]+^[]z^{*}]:進入待機或是休眠模式。

- 4. Fn]+ [] : 液晶顯示螢幕背光光源開關
- 5. 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
- 6. Fn + ^[] = · 切換為外接電視(TV-Out)

- 9. Fn + Fam :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. In + Wink : 啓用內建數字鍵盤。內建數字鍵盤功能,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+ 则數字鍵盤功能開啓,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 [n] + [1] 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 要使用全部功能組合鍵 及快捷鍵功能,您的電 腦心須安裝有"快速鍵程 式",請參考驅動及公用程 式安裝手冊的說明。 在鍵盤上方有四個快捷鍵(如下圖),快捷鍵提供快速連 接網際網路,電子郵件軟體,以及兩個使用者自定的特殊功能 快捷鍵。

Þ	5	\$1	\$2
(1)	(2)	(3)	(4)

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.自定功能快捷鍵S2:可透過快速鍵程式設定特殊功能。

組合鍵一覽表

組合鍵	功能
$[Fn] + [z^{z}]$	進入待機或是休眠模式
Fn + (^{F5} *)	調暗液晶顯示螢幕亮度
Fn + F ⁶	調亮液晶顯示螢幕亮度
Fn + (^{F7}	液晶顯示螢幕背光光源開關
Fn +	液晶顯示螢幕與外接顯示器之間的切換
Fn +	切換為外接電視(TV-Out)
Fn + (F10 •••)/•	靜音開關 (僅適用於Windows系統下)
Fn + (Fit ru)	降低音量(僅適用於Windows系統下)
Fn + (F12 + (1))	提高音量(僅適用於Windows系統下)
Fn +	開啓或關閉[鎖定捲軸]功能
Fn +	開啓内建數字鍵盤



3-5 硬碟機的使用 本產品支援ATA-100/66/33規格,內建一台2.5吋,高9.5公

拳座的又後ATA-100/66/33税格,内建一日2.501,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。拆裝硬碟機模組時使用一自螺絲起子依照下圖圖 示方向旋轉螺絲,再依照下圖箭頭方向往外拉出即可。

您也可以選購擴充硬碟機模組,以擴充資料儲存備份的空 間(欲更換更大容量的硬碟,請與原經銷商連絡)

本產品硬碟機為可昇級 之模組設計,假如您有 需要擴充硬碟空間,您可以 更換更大容量之2.5时,高9.5 公釐的IDE硬碟機。



3-6 光碟機的使用

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。



請勿用力抽出或推入 光碟機托盤,過度的 用力可能造成機械動作不良,敬請小心使用。

> 本光碟機模組上有一個托盤退出鈕(參考上圖),托盤退 出鈕右邊有一個指示燈,顯示光碟機讀取狀態。托盤退出鈕左 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 ME為例)
- 步驟二:欲調整音量,可使用主機左側的音量調整旋鈕直接調

整,或是按下|Fn ™₄侧提高音量; 降 Fn **vi(**)

低音量; [m] + []] 開啓靜音功能。

済ま注意,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



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,一對内藏式立 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,可以使主機左側的音量調整鈕直接調整音量

大小。或是使用功能組合鍵, Fn + F¹² + H 是高音量; Fn + F¹¹ +

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)。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週邊裝遷。

Windows 98SE/ME/2000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/NT4.0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: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)。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 系統内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。

- ③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。

在Windows ME之下的操作方法

- 步驟一:確定BIOS設定程式内已將紅外線資料傳輸功能開啓。 (内定値)
- 步驟二:若您重新安裝驅動程式,請務心點選驅動與公用程式 的"安裝快速紅外線資料傳輸驅動程式"。
- 步驟三:將紅外線傳輸窗□儘量靠近欲傳輸的機器之紅外線傳 輸窗□(距離 50 公分内,角度不超過15度)。
- 步驟四:連線成功將會在兩台電腦的工作列上出現一個無線傳 輸的圖示,按下該圖示即可進行無線資料傳輸。請參 考下一頁操作實例。

紅外線傳輸注意事項



紅外線資料傳輸實例

- 以下以L1筆記型電腦傳輸檔案到T94筆記型電腦為例:
- 步驟一:將兩台筆記型電腦的紅外線窗口面對面盡量靠近。
- 步驟二:作業系統將自動偵測到另一台紅外線裝置,在L1筆記 型電腦的作業系統右下方工具列,將會自動出現紅外

 - 檔案到電腦T94」。T94是另一台電腦的名稱。
- 步驟二:將游標移到紅外線傳輸圖示 🗾 上,可以看到「T94

在有效範圍內」的說明,單擊一下, 圖 圖示,出現如圖2的"無線連結"的視窗。同時,在您的作業系統桌

0

面上產生一個"無線連結"的捷徑圖示 無線連結

步驟三:在圖3點選欲傳送的檔案,譬如點選 "0601.txt"的檔案,然後點選 "傳送"按鈕。紅外線傳輸圖示變成

山連線中圖示。

- 步驟四:在L1筆記型電腦上將會出現如圖4的視窗,「連線到 T94」
- 步驟五:在T94筆記型電腦上會出現如圖5的對話窗,表示「L1 要透過無線連結傳送下列檔案到您的電腦」,要接受 這個資料和它的内容,請點選"是"。
- 步驟六:傳輸完成,在T94筆記型電腦上將會出現如圖6的視窗,表示「已經成功從L1接收檔案」,並在作業系統 桌面上出現傳輸過來的檔案 "0601.txt"(如圖7),即 完成檔案的傳輸。

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 外接印表機
- 4-5 外接1394設備
- 4-6 外接電視(TV-Out)
- 4-7 USB連接線檔案傳輸
- 4-8 防盜鎖
- 4-9 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 Fn + 🗐



4-2 外接音訊設備

本產品配備16位元3D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 <

公之耳機插孔。

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,鍵的 大小與標準桌上型電腦的19mm相同,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,本產品亦提供一個PS/2連接埠及三個USB連 接埠,可連接PS/2或是USB的鍵盤及滑鼠。



4-4 **外接印表機**

本產品提供一般桌上型電腦的並列/印表機埠,可外接印表 機、掃瞄器等設備。

- 步驟一:將筆記型電腦及印表機電源關閉。
- 步驟二:取出購買印表機時附贈的電纜線,將電纜線25Pin公接 頭插入並列/印表機埠中,另一端插入印表機36Pin Centronics相容連接埠上。
- 步驟三:在筆記型電腦中請安裝適當的印表機驅動程式,有關 驅動程式的安裝請參考印表機廠商提供的使用手冊。 在Windows作業系統也附有許多印表機驅動程式,若 有符合之驅動程式,也可以直接安裝使用。





4-5 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。



4-6 **外接電視**(TV-Out)

本產品內建直接將電腦顯示訊號輸出至電視的功能,可直接連接或是透過一條S-Video視訊線連接電視,由電視螢幕顯示電腦畫面,可應用在產品展示會、電腦教學、演講與簡報等等。

- 步驟一:請先確定目前顯示解析度,調整到800×600或640× 480兩種解析度之一。
- 步驟二:將電腦及電視的電源關閉。
- 步驟三:將隨機附贈之S-Video視訊線連接到筆記型電腦上。
- 步驟四:具備S端子纜線的電視可直接插入如圖4-2隨機附贈之 S-Video視訊線:若為RCA的電視,則須至坊間購買 RCA-S端子轉接插頭,插入筆記型電腦隨機附贈之S-Video視訊線。

欲切換電視與液晶顯示螢幕的畫面,請按下[Fn]+|¹¹ @





4-7 USB連接線檔案傳輸

應用軟體的體積越來越大,製作出來的文件檔、簡報檔、 動畫檔案動輒超過2MB,即使經過壓縮軟體壓縮檔案也幾乎無 法透過磁碟片傳遞。以下告訴您一個簡便好用的工具,可以輕 鬆解決您筆記型電腦上大型檔案的資料傳輸工作。

欲使用USB 纜線傳輸檔案,您可以到各大電腦經銷門市購 買USB 纜線。產品包含一條纜線及一張驅動程式及工具軟體磁 片,本文以ASUS USB data Transfer Cable為例。



使用USB纜線做檔案傳輸

筆記型電腦與桌上型電腦或是另一台筆記型電腦之間,大 筆資料檔案傳輸方式主要有以下幾種:1.透過內建網路模組, 或是使用PCMCIA網路卡經由網路傳輸:2.透過紅外線資料傳輸 埠傳輸:3.使用LL5纜線,透過印表機埠傳輸:4.使用USB纜 線,透過USB埠傳輸。

以上四者方法各有其優劣,使用者可以從價格、速度、方 便性三者來適合自己的方式。以下為您介紹透過USB 纜線做檔 案傳輸的使用方法。

硬體驅動程式安裝

步驟一:打開筆記型電腦及桌上型電腦電源。

- 步驟二:將USB纜線插頭一端插入筆記型電腦USB埠,另一端 插入桌上型電腦USB埠。注意,USB埠具備方向性, 插反則無法插入,請勿用力插入以避免USB埠損壞。
- 步驟三:當USB纜線一插入筆記型電腦USB埠時, "新增硬體 精靈"隨即出現(如圖1),請按下"下一步"。
- 步驟四:出現如圖2畫面,請點選"搜尋裝置的最適用的驅動程 式-建議使用"項目,然後點選"下一步"。



- 步驟五:出現如圖3畫面,請將隨USB纜線所附的磁片放入軟碟 機中,並點選 "軟碟機"項目,然後點選 "下一 步"。
- 步驟六:出現如圖4畫面,請點選"下一步"。
- 步驟七:出現如圖5畫面,請點選"完成"。
- 步驟八:重複以上步驟,將另一台欲連線的電腦安裝好USB纜 線驅動程式,這樣一來即完成硬體驅動程式的安裝。

軟體安裝

只有第一次插入USB 纜線時需要安裝驅動程式,以後就不 需要再重複以上步驟,直接將USB 纜線插頭插入即可。安裝好 USB 纜線的驅動程式之後,兩台連線的電腦都必須安裝一個小 小的應用軟體,就可以在兩台電腦間進行複製、貼上、或是刪 除檔案的工作了。

步驟一:點選Windows桌面上的"開始"→"執行"。

- 步驟二:出現圖6畫面,然後點選"瀏覽"。
- 步驟三:出現圖7畫面,請將隨USB纜線所附的磁片放入軟碟機 中,並點選3.5磁片的Setup程式,然後點選"開啓舊 檔"。
- 步驟四:出現圖8畫面,請點選"確定"。
- 步驟五:出現圖9畫面,請點選"Next"。
- 步驟六:出現圖10畫面,請點選"Next"。
- 步驟七:出現圖11畫面,請點選"Next"。
- 步驟八:出現圖12畫面,請點選 "Next",安裝程式開始執行 安裝動作。
- 步驟九:出現圖13畫面,請點選 "Finish",即完成USB資料 傳輸軟體的安裝。

同樣地,兩台電腦都必須安裝這個應用軟體,並且只要安裝一次就可以了,以後就可以直接將USB續線插入電腦,打開應用軟體就可以使用了。

使用方法

將USB 纜線連接好之後,確定正確完成以上(硬體驅動程 式安裝)、(軟體安裝)等步驟之後,就可以開始傳輸檔案。

- 步驟一:在筆記型電腦上,點選Windows桌面上的"開始"→ "程式集"→ "USB Data Transfer"的"USB Data Transfer"程式。
- 步驟二:出現圖14畫面,您可以看到右下角有兩個燈,左邊代 表目前使用的這台筆記型電腦,右邊是另一台電腦, 綠燈代表連線OK,紅燈代表未連線。圖14代表主機端 連線OK,畫面顯示的是主機端的檔案結構。
- 步驟三:同樣地,在桌上型電腦上,點選Windows桌面上的 "開始"→"程式集"→"USB Data Transfer"→的 "USB Data Transfer"程式。
- 步驟四:兩邊的電腦將會出現如圖15畫面,上方各自代表各台 電腦的檔案系統,右下角的兩個燈同時變緣,即代表 連線OK。
- 接下來,您就可以利用"USB Data Transfer"程式上的各項拷 貝、複製、刪除檔案的功能,互相傳輸兩台電腦間的 檔案,是不是很簡單呢!

■ 11 ■ ● 10 ■ ● 10 ■ 00 ■ 00 ■ 00 ■ 00 ■ 00 ■ 00 ■ 00 ■	Britishe Strate Role Britishe Strate Role Science Role Science Role Science Role Science Role	Al UES Beb Tonsfer En Life Connect Madros Opton. Belp ▲ An Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark Mark	
DODBUSD CM SUZZ OTHE GETLS A M DODBUSD CM 9022 0188 GETLS A M A M A M A M A M A <th>B 1 22 Bits End Control Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F A B 21398 (2004) Annow A F A B A A A F A B A A A F A B B A A F A B B A A F A A B A A F A A A A A F A A A A A F A A A A A F A A A A A F B A A A</th> <th>■ Lock Modes Same Same Lock Modes ■ C Common Section ■ File Mone Common Section 0/0640 (241) ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NO. ■ C NO. ■ C NO.<</th> <th></th>	B 1 22 Bits End Control Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F B Markow 21398 (2004) Annow A F A B 21398 (2004) Annow A F A B A A A F A B A A A F A B B A A F A B B A A F A A B A A F A A A A A F A A A A A F A A A A A F A A A A A F B A A A	■ Lock Modes Same Same Lock Modes ■ C Common Section ■ File Mone Common Section 0/0640 (241) ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ A LATK No. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C C COMMONTRE ■ B NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NAGIC AD. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ C NO. ■ D NO. ■ C NO. ■ C NO.<	
14 + Japan Rie Markov Steel (11)		□ □ File Stoce Ref Stoce Ref Stoce Ref Stoce □ ALMORES 0.000±0 0.1385 0.2000 0.1385 0.2000 □ ALMORES 0.000±0 0.1385 0.2000 0.1385 0.2000 □ ALMORES 0.000±0 0.000±0 0.000±0 □ ALMORES 0.000±0 0.000±0 □ ALMORES 0.000±0 0.000±0 □ ALMORES 0.000±0 0.000±0 □ BASHN 0.000±0 0.000±0 □ MILESOC 1.03896 0.1400 0.000±00 □ MILESOC 1.03896 0.1260 0.000±00 □ MILESOC 1.03896 0.1260 0.000±00 □ Distribution 5.0000 0.1200 0.000±000	

4-8 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。

4-9 **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,尤其是曰益龐大的Windows應用軟體。本產品 提供一個144 pin SO-DIMM插槽作為記憶體升級空間。每一個插 槽可使用128 MB、256 MB的記憶體,記憶體最大可升級到 384MB(128MB+256MB),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



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。

假如您正使用變壓器供電,您可以在Windows系統的工作 列右下角看到如下左圖之插頭圖示。假如您使用的是電池供 電,您在Windows系統的工作列右下角將會看到如下右圖之電 池圖示。



5-2 電池系統

電池内部有少許有害 電池内部有少許有害 物質,請勿任意丢 棄,請將損毀或是不再使用 的電池,依據廢棄物管理辦 法妥善回收處理。 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三顆充電電 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。

在Windows作業系統下,找到工具列右下角的小圖示,點 選插頭(或是電池)圖示,即出現如下圖之[電源計量器]的視窗 畫面,由此可得知電池中殘餘的電量。

您也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。



充電

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。 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。

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 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 ME 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]→[程式集]→[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 內容] 視窗,如下圖所示。有關[電源選項]的相關操作方法,請 參考Windows ME操作使用手冊。

·····································	電源選項內容 ? ×
」檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 我的最愛(A) 工具 🌺 🏭	電源配置 警示 電源計量器 進階 休眠
◆上一頁 → → → 包 ② 搜尋 已資料夾 、	・ 諸爲目前使用的電腦選取最適當的電源配置。請注意,您
網址 @) 🐼 控制台 🔽 🔗 移至	在下方設定中所作的變更,將會修改您所選取的配置。
	電源配置(0)
	講帶型/膝上型 ■
系統管理工 使用者和密 協助工具選 掃描器與數	另存新檔心 刪除①
具 15 · 項 12相機	
🛭 🔊 🚿 🔚 🗏	
排定的工作 無線連結 新增移除硬 新增移除程	
體式	開閉監視器(M): 15分鐘後 ▼ 5分鐘後 ▼
K 🙀 🔍 🗓 🛛	開閉硬碟①: 30 分鐘後 ▼ 5 分鐘後 ▼
滑鼠 資料夾選項 遊戲控制器 電源選項	
★并和此性 细胞和能器 酸立氏 全間 、 金融	
在您的電腦上設定省電 📃 我的電腦	確定 取消 套用(<u>A</u>)

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「待機模式」和「休眠模式」。

待機模式

「待機模式」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「系統待機」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「待機」項目, 此時系統可以立即進入「待機模式」,或是按下[Fn]+[F1]按 鍵,同樣也可以立即進入「待機模式」。 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。

5-4 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。

保存電池電力最顯然的做法就是:每逢有可供利用的交流 儘可能利用變壓器 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 雷池。

暫停熱鍵 Fn + [z] 是筆記型電腦中最有用的,如需暫時離 如何進入暫停狀態 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(待機模式),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。

> 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 將液晶顯示螢幕光源關閉,將可省下最多的電 按下Fn + LCD 源。

> 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。

有兩種方式能讓系統暫時中止作業:

*自動暫停:透過Windows ME控制台的電源選項設定「待機模 式」和「休眠模式」的時限。

*手動暫停:按下Fn+ f_z 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

軟碟機與光碟機

暫停項日

螢幕亮度

*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。

5-5 ACPI介面



ACPI (Advanced Configuration and Power Interface)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,並能進一步管理相關週邊設備。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,可控管之硬體遠較APM廣泛,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。



第六章

BIOS設定

6-1 BIOS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保全功能選單
- 6-8 Power電源管理選單
- 6-9 Boot 啓動選單
- 6-10 Exit離開選單

6

Chapter



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 設定值,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 Utility							
Main	Advanced	Security	Power	Boot	Exit		
System Tin	1e	[17:15:00]			ltem \$	Specific Help	
System Dat	te	[17.13.00] [08/23/2001] [IBM-DJSA-220]			<enter> 1</enter>	to select field;	
Primary Ma	ster				<+>,<-> t	o change value.	
Secondary	Slave		D-ROM XM-	700]			
Secondary	Slave						
Installed M	emory	128 MB [16MB]					
Video Fram	e Buffer Size						
F1 Help ESC Exit	1↓ Select ↔ Select	Item -/+ Menu Ente	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 enu F10	Setup Defaults 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值,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		移動到下一個設定值
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的設定值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内定值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	[08/23/2001]	<enter> to select field;</enter>				
Primary Master Secondary Slave	[IBM-DJSA-220]	<+>,<-> to change value.				
 Secondary Master 	[Auto]					
Secondary Slave Installed Memory	[Auto] 128 MB					
Video Frame Buffer Size	[16MB]					
F1 Help ↑↓ Select ESC Exit ↔ Select	Item -/+ Change V Menu Enter Select►	alues F9 Setup Defaults Sub-Menu F10 Save and Exit				

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	[IBM-DJSA-220]	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 20004MB [Maximum] [Disabled] [4] [4]	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.					
F1 Help 1↓ Select I ESC Exit ↔ Select M	tem -/+ Change Values enu Enter Select⊧Sub-M	F9 Setup Defaults F10 Save and Exit					

Туре

Translation Method

Cylinders

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、CD-ROM、 None等四種選擇,按下+或-切換選擇不同項目。若選擇 (Auto)項目,系統會自動偵測出內建的標準IDE硬碟機,並將 其參數值顯示在接下來的幾個項目裡,系統內定值為 (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值。若為光碟機,請選擇(CD-ROM)項 目,若移開或不安裝IDE元件則請選擇(None)。

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(内定值) ·Large ·Nomal
- Mach Partition Table
 Manual

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。

Heads	Head是指硬碟機的讀寫磁頭數,請參考您的硬碟機廠商 供的參數表輸入正確的數值。						
Sectors	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BIC 機最大容量,不能修改	這個部份顯示BIOS經由輸入的CHS參數值計算出來的磁磁機最大容量,不能修改。					
Maximum LBA Capac- itv	這個部份顯示LB 修改。	A 模式計算出來的磁	碟機最大容量,不能				
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-Sect	or Transfers的選項:					
	· Disabled	· 2 Sectors	· 4 Sectors				
	· 8 Sectors	· 16 Sectors	· 32 Sectors				
	・Maximum(内	定値)					
Smart Monitoring	S.M.A.R.T.是Sel ogy的縮寫,它是硬磷 3-6硬碟機的使用章節	f Monitoring Analysis 機的自我監測分析報 說明)。	Reporting Technol- 告的技術。(請參考				
	以下是Smart Mo	nitoring的選項:					
	· Enabled:開啓	Smart Monitoring功能	لىزى				
	[·] Disable [:] 關閉	Smart Monitoring功能	(内定値)				
PIO Mode	開啓PIO模式功能 傳輸速度,本項目在T 改。	態時,它可以加速系統 「ype項目選擇User T	與IDE控制器之間的 ype HDD時才可修				
	以下是PIO Mode	的選項:					
	· 0	· 1	· 2				
Ultra DMA Mode	· 3	・4(内定値)					
	本項目在Type項目選擇User Type HDD時才可修改。以 是Ultra DMA Mode的選項:						
	· 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 單與Primary Master的設定同樣具備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								
Primary Slave [TOSH]	Item Specific Help							
Type PIO Mode ULTRA DMA Mode	[Auto] [4] [2]	<enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.</enter>						
F1 Help ↑↓ Select I ESC Exit ↔ Select M	Item -/+ Change Values Menu Enter Select⊧Sub-Me	F9 Setup Defaults nu 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:

Installed Memory

顯示記憶體容量,不能修改。

Video Frame Buffer Size

- 8M
- ・16M(内定値)
- · 32M

Secondary Master次選單



AwardBIOS Setup Utility								
Main								
Secondary Master	[UJDA330]		Item Specific Help					
Type PIO Mode Ultra DMA Mode	[Auto] [4] [Disabled]		<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 1↓ Select ESC Exit ↔ Select	Item -/+ Menu Enter	Change Values Select ► Sub-Me	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit					

Secondary Slave次選單

AwardBIOS Setup Utility								
Main								
Secondary	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. WARNING: Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.</enter>		
F1 Help ↑↓ ESC Exit ↔	Select Select	Item -/- Menu Enf	⊢ Ch ter Se	ange lect	Values ▶ Sub-Me	F9 Setup Defaults enu F10 Save and Exit		

6-6 Advanced 進階選單

主畫面的第二個項目是進階選單(Advanced),請參考下圖。

	AwardBIOS Set	up Utility)
Main Advanced Secur	ity Power	Boot	Exit
Main Advanced Secur ► I/O Device Configuration LCD Expansion Internal Pointing Device Processor Serial Number Quick Power On Self Test PC Beep Sound Volume CD/DVDROM Resuming Wait TV Type Select	Ity Power [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Enabled] [Medium] t [Disabled] [US NTSC]	Boot	Exit Item Specific Help <enter> to go to the sub-menu.</enter>
F1 Help 11 Select Item	-/+ Chang	e Values	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)即可進入次選單做進一步的設定,下圖為I/O Device Configuration選單。

Advanced	AwardBIOS Setup Utility	
I/O Device	Configuration	Item Specific Help
Onboard Parallel Port:	[378H/IRQ7]	<enter> to select the</enter>
Parallel Port Mode:	[ECP]	I/O Address & IRQ for
ECP DMA Select:	[3]	Infrared.
F1 Help ↑↓ Select I	Item -/+ Change-Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit ↔ Select H	Menu Enter Select►Sub-M	lenu F10 Save and Exit

以下是I/O Device Configuration的相關設定:

Onboard Parallel Port

這個部份是設定筆記型電腦的並列埠(COM),總共有以 下幾種設定:

- · Disabled
- · 3BCH/IRQ7
- ·378H/IRQ7(内定值)
- · 2h78H/IRQ5

Parallel Port 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

當Mode選項設定為ECP時,本項目才會出現,DMA Channel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。

LCD Expansion

這個項目讓您選擇液晶顯示螢幕延伸功能的開啓或關閉。 這個項目有兩個選擇:

- · Disable
- ·Enable(内定值)

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:

- · Disable
- ·Enable(内定值)

Processor serial Number

這個項目讓您選擇開啓或關閉處理器序號顯示功能。這個 項目有兩個選擇:

- [.] Disable
- ·Enable(内定值)

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:

- · Disable
- ·Enable(内定值)

PC Beep Sound Volume

這個項目讓您選擇電腦開機警示聲的音量大小。這個項目 有以下幾個選擇:

- · Mute
- · Quiet
- ·Medium (内定値)
- · Loudest

CD/DVDROM Resuming Wait

這個項目讓您選擇開啓或關閉CD/DVDROM Resuming Wait功能。這個項目有兩個選擇:

- ·Disable(内定值)
- · Enable

TV Type Select

本項目設定所在區域的電視系統,有日本採用的NTSC系統,台灣/美國採用的NTSC系統,以及大陸採用的PAL系統等選擇:

- · Japan NTSC
- ·US NTSC (内定值)
- · PAL

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:

		AwardBIOS Setup Utility						
Mai	n Adva	anced	Security	Power	Boot	Exit		
						Item S	pecific Help	
Sys Pas Har	stem Pass ssword on d disk Pas	word boot ssword	(En	ter] sabled] ter]		Supervis controls <enter> password to disabl</enter>	or password full access. to change d ; <enter> again e password.</enter>	
-1 -\$r	Help ↑↓ Evit ↔	Select	Item -/-	Change Select	Values ▶ Sub-Ma	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]

[Disable] (内定值)

[Enable]

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:在系統開機以及待機重開時詢問密碼

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。假如是在待機重開時詢問密碼,使用者輸

入錯誤的密碼三次,系統將重新進入待機模式。

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。

		Awar	dBIOS Setu	o Utility)	
Main	Advanced	Security	Power	Boot	Exit	
Power	Managamant	Illoor	Definel		Item \$	Specific Help
Power Video HDD P Standl CPU A LCD A Start E	Management Timeout ower Down by Timeout uto Power Sa uto Power Sa Battery Refres	: [User [Disa [Disa [Disa [Disa [Disa [Disa [Disa [Disa shing	Define] bled] bled] bled] bled] bled]		<enter> Power S can sele to go to Mode en</enter>	to select the aving Mode. You ct 'User Define" the Suspend try below.
F1 Help	11 Select	t Item -/+	Change Select	Values	F9 F10	Setup Defaults

Power Management

這一個選項用來選擇能源管理模式,總共有四個選項:· User Define(内定值)·Disabled · Min Saving · Max Saving 若選擇Disabled選項,表示不開啓能源管理功能。

若選擇User Define選項,您可以自行設定〔Standby Timeout〕項目,初始設定値為[Disabled]。

Video Timeout

這一個選項只有在Power Management選項設為User Define時,才能供使用者手動設定。有以下幾個選項:

・Disabled(内定値)	· 1∼2 Min.	\cdot 2 \sim 3 Min.
· 4∼5 Min.	\cdot 6 \sim 7 Min.	\cdot 8 \sim 9 Min.
· 10∼11 Min.	\cdot 15 $^{\sim}$ 16 Min.	

HDD Power Down

這一個選項只有在Power Management選項設為User Define時,才能供使用者手動設定。本項目是用來選擇硬碟機進入 待機模式的時間,總共有16個選項,從Disable、1 Min、2 Min...到15Min。

Standby Timeout

這一個選項用來選擇暫停模式,總共有九個選項:

·Disabled(内定值)	[.] 30 Sec	·1 Min
· 2Min	· 4 Min	· 8 Min
[.] 20 Min	• 30 Min	• 40 Min

CPU auto Power saving

這個項目讓您選擇開啓或關閉CPU省電功能。這個項目有兩個選擇:

- ·Disable(内定值)
- · Enable

LCD auto Power saving

這個項目讓您選擇開啓或關閉LCD省電功能。這個項目有 兩個選擇:

·Disable(内定值)

· Enable

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。

6-9 Boot**啓動選單**

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。 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。

			Award	:BIOS Setu	p Utility	,
M	ain	Advanced	Security	Power	Boot	Exit
	4 Dam	evelle Device				Item Specific Help
2. IDE Hard Drive 3. ATAPI CD-ROM		[IBM-DJSA-220 [TOSHIBA CD-	0] ROM XM-700)2Bc]	Boot Sequence:	
						<enter> to select the device.</enter>
						To select the boot sequence, use the up or down arrow. Press <+> to move the device up the
						list, or <-> to move it down the list.
F1 FSC	Help	Selec	tiltem −/+ EMenu Ento	Uhange er Select	Values ▶ Sub-Ma	F9 Setup Defaults

上圖總共有三個項目:

1.Removable Device

2.IDE Hard Drive

3.ATAPI CD-ROM

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。

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。

	AwardBIOS Setup Utility							
	Main	Advanced	<u>Security</u>	<u> </u>	ower	Boot	Exit	
							Item Specific Help	
	Exit Sa Exit Di Load S Discard Save C	ving Chang scarding Cl etup Defau Changes hanges	ges hanges Its				Exit setup utility and save your changes t CMOS.	d to
F	1 Help SC Evit	1↓ Sele	ct Item – ct Menu – F	/+ nter	Change Select	Values ▶ Sub-Me	F9 Setup Defau	lts it

Exit Saving Changes

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

表6-4

	Setup confirmation				
Sa	Save configuration changes and exit now ?				
	(Yes)	(No)			

選Yes,將設定值存入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 confirmation					
Discard configuration changes and exit now ?					
(Yes)	(No)				

選Yes,將不會改變任何設定值並離開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:



選Yes,將所有設定值改為出廠內定值,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 now? 〔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 Confirmation	
	Save configuration change now? (Yes) (No)	

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。