Veriton 系列 使用手冊

著作權 © 2006 屬於宏碁股份有限公司 版權所有

Veriton 系列使用手册

初版:9月/2006

定期性的更改資料,將會同時放入本出版品。且會在本手冊發行新版本時予以付梓印刷。本公司將不另行通知。

將下列預留的空白位置,登錄上機型、序號、購買日期及購買處。序號及機型可以在外盒上找到。 所有與您電腦元件有關的相關資料,均應包括序號、機型及購買日期。

本公司依著作權法,享有及保留一切著作之專屬權力,未經本公司書面同意,不得就本手冊增刪、 改編、翻印、改造或仿製之行為。

Veriton 系列桌上型電腦

機型	:	
1,5% ===		

序號:______

購買日期:______

購買處:_____

Acer 及 Acer Logo 是宏碁股份有限公司的註冊商標。其他公司的產品名稱或商標均屬於各其他所屬公司。

安全與舒適性的相關資訊

重要安全指示

請仔細閱讀本安全指示,並妥善保管本文件以便日後查詢使用。請務必遵守標示在本 產品上的所有警告與指示訊息。

在清潔前請先關閉本產品的電源

請先將本產品從牆上插座拔除後,再進行清理工作。請勿使用液狀或噴霧清潔劑,使 用微濕的布擦拭清潔本產品。

警告

- 勿靠近水邊使用本產品。
- 勿將本產品放置在不穩固的平台、支架或桌面上使用。本產品可能因掉落而導 致嚴重受損。
- 本產品的插槽和通風孔均做為通風之用,以確保本產品操作的可靠性,並預防 過熱,絶不可堵塞或蓋住這些通風孔。請勿將本產品放置在床上、沙發、地毯 等類似地點上,因為這樣可能會堵塞通風孔。除非有適當的通風,否則絶對不 要將本產品放在靠近電暖爐或暖氣機的地方,或是採用嵌入式的安裝方式。
- 請勿將任何物體從通風槽中插入產品中,因為可能會觸電或造成短路,並導致
 火災或產生電撃。切勿潑灑任何液體到產品上。
- 請勿將本產品置於易震動的平面上,以避免内部零件的損壞並防止電池液的漏出。
- 所有通風口與牆面距離請保持 15 公分以上。

電力使用

- 本產品僅可使用電源線標籤所規定的電壓。若不確定可供使用的電壓種類,請 洽詢經銷商或當地的電力公司。
- 請勿在電源線上面放置任何重物。請避免放置電源線在人會走過的地方。
- 若使用延長線來連接本產品時,請確認插在同一延長線的電器設備整體使用電量不可超過延長線的電流負荷量。同時,請確定同一插座的整體耗電量也不可超過保險絲的負荷量。
- 請勿插入太多裝置導致超過電源插座、延長線的電流負載量,整體的系統負載
 不可以超過分支電路功率的80%。如果使用的是延長線,則其負載量不應超過
 延長線輸入功率的80%。
- 電源線的設置與外型將會依地區而有所不同,在某些地區,這款產品搭配了具 有用於接地的三線式接地插頭,這種插頭僅適用於具有接地特性的電源插頭, 這是安全上的考量。請在插入 AC 電源轉接器插頭前,確認該插座已接地。請勿 將插頭插入一個非接地式的插座。如需詳細資訊,請與電氣技師洽詢。



備註:接地腳同時提供良好的保護,避冤鄰近電子裝置對產品性能產

生干擾及製造噪音。

 請僅使用本產品搭配的電源線組合,如果您需要更換電源線組合,請確定新的 電源線符合以下的要求:可分離式、UL 安全規定/CSA 認證,SPT-2 形式,最 少功率設定為 7 A 125 V,VDE 認可或同等認可,最大長度為 4.6 公尺(15 呎)。

產品維護

請勿自行維修本產品,因為打開或移除機殼時,會讓您曝露在危險的電壓或其他風險 之中。應由專業合格的維修人員進行維修工作。

當發生下列情形時,請拔掉本產品的電源插頭,並由專業人員進行維修:

- 當電源線或插頭損壞、切開或磨損時。
- 曾有液體潑灑在產品上。
- 產品曾遭雨淋或浸在水中。
- 產品曾經掉落,或機殼已經損壞。
- 產品的效能出現極大的改變,則表示產品需要維修。
- 在遵守操作指示之後產品還是不能正常運作。



備註:請遵照操作指示來進行調整控制,不當的控制調整會損壞產品, 使專業合格的維修人員花費更長的時間,才能讓產品恢復正常情形。

電話線安全性

- 不使用時和/或維修前,請拔除設備上所有的電話線。
- 發生機率雖小,但為避免因閃電導致觸電危險,在閃電或雷雨期間,請勿將電話線連接至此設備。

廢物處理指示

請勿在丟棄本電子設備時將其當作一般垃圾處理。為確保能將污染降至最低,且對全 球環境保護作出最大貢獻,請重複回收再利用。如果需要知道更多關於廢棄電子電機 設備指令 (Waste Electronics and Electrical Equipment, WEEE) 的資訊,請造訪 http://global.acer.com/about/sustainability.htm



水銀處理建議事項

對於包含 LCD/CRT 螢幕或顯示器的投影機或電子產品:

本產品內所含的燈泡含有汞,須按當地、州立或聯邦的法律進行資源回收或 處理。請造訪電子工業協會 (Electronic Industries Alliance) 網站 www.eiae.org 以獲得更多的資訊。要瞭解更多有關燈泡專門的資訊,請造 訪<u>www.lamprecycle.org</u>網站。



使用舒適性的提示與資訊

因長時間的電腦使用,而產生的眼睛疲勞與頭痛,常引來使用者的抱怨。使用者也可 能因長期在電腦前工作,而有身體受傷的危險。長時間工作、不當姿勢、不良的作業 習慣、壓力、不舒適的工作環境、個人健康與其他要素,都會增加身體受傷的發生機 率。

不正確的電腦使用方式可能導致腕管症候群、肌腱炎、腱鞘炎或其他肌肉與骨骼的不 適。下列症狀可能出現在手掌、手腕、手臂、肩膀、頸部或背部:

- 麻木、灼熱或刺痛感
- 疼痛、酸痛或發軟
- 劇痛、腫脹或抽痛
- 僵硬或緊繃
- 冰冷或虚弱

如果您有以上症狀或任何與電腦使用相關,循環或持續的不舒適感與疼痛,請立即洽 詢内科醫生,並通知您服務單位内的健康與安全管理部門。

以下所列為更正確舒適的電腦使用方式。

找出您的舒適姿勢

以調整螢幕的觀看角度、使用墊腳物或提高您座椅的高度,來取得最大的舒適度,找 出您的舒適姿勢。請注意以下提示:

- 平時注意不維持同一姿勢過久
- 避免坐姿出現前傾與/或後仰的動作
- 定時起來站立或走動,來舒緩您腿部肌肉所受的壓力
- 短暫的休息可幫助您的頸部與肩膀放鬆
- 避免您的肌肉緊繃或兩肩縮起
- 依照您的舒適要求及正確的方法來安裝外部顯示器、鍵盤與滑鼠
- 如果您觀看螢幕的時間比觀看文件的時間長,可考慮將顯示器放置於桌子中央的地帶,來減少頸部的壓力

保護您的視力

長時間的觀看、配戴不正確的眼鏡或隱形眼鏡、炫光、過度強烈的室内照明、失焦的 螢幕、過小的字體與低對比的顯示都可能照成您雙眼的疲勞。以下所列提供您有關減 少眼睛疲勞的建議。

雙眼保養

- 時常讓您的雙眼休息。
- 將目光移開螢幕,並集中在遠處的一個點,可讓您的眼睛得到短暫的休息。

時常眨眼睛以避免眼睛乾澀。

顯示器

- 保持您顯示器的乾淨。
- 讓您的頭部保持在比顯示器上緣還要高的位置,讓您在觀看顯示器正中央的時候,讓目光可以稍微向下的方式來對準。
- 藉顯示器的亮度與/或對比度的調整,讓文字與圖形的清晰度,達到舒適的標準。
- 要消除炫光與反射:
 - 將您的顯示器放置在相對於窗戶或光源側邊的方向
 - 使用窗簾、布幔或百葉窗,將室内照明減少
 - 使用工作燈
 - 改變顯示器的觀看角度
 - 使用可減少炫光的濾罩
 - 為顯示器加裝遮陽板,例如將一張卡紙黏貼於顯示器上方的邊緣
- 避免將您的顯示器調整至不利操作的觀看角度。
- 避免直視強烈的光源,如長時間觀看開啓的視窗。

培養良好的工作習慣

培養下列工作習慣,可讓您更輕鬆且有效地使用電腦:

短工作時間、定時休息,並做一些伸展運動。

- 經常習慣性地休息片刻。
- 做一些伸展運動。
- 盡量時常呼吸新鮮空氣。
- 定期運動並維持健康的身體。



1

警告! 不建議您在沙發或床上使用電腦。若無可避免此情形,最好縮

注意:如需詳細資訊,請參閱 Acer System 使用手冊 "規範和安全注意 事項 "第 56 頁。

安全與舒適性的相關資訊	i
重要安全指示	i
廢物處理指示	ii
使用舒適性的提示與資訊	iv
Empowering Technology	1
Acer Empowering Technology	3
Empowering Technology 密碼	3
Acer eSettings Management	4
Acer eLock Management	5
Acer eDataSecurity Management	6
Acer execution Management	ð Q
使用 Acer eAcoustics Management	9
Acer eAcoustics Management 主頁	10
Acer eRecovery Management	11
1 系統導管	13
句裝内容	15
后我FJ口 榆祖庙田 <u>毛</u> 冊	15
前後面板	10
別役回似	1/
<u>雄路</u>	18
光喉機(特定機種)	19
小心使用您的 CD 及 DVD	19
2 設定您的電腦	21
安排一個舒服的工作區域	23
調整您的椅子	23
放置您的 PC	23
安置您的顯示器	24
以直您的 <u>疑路</u> 故罢得鼠位罢	24
	25
走」女儿」送 油培你的漫剧崩键般	20
連接顯示器	20
電源線	27
保護您的電源轉換盒	28
開啓您的電腦	29

目 録

關閉您的電腦	30
連接選購品	31
建接送開品 	31
ジオ版衣画	16
3 系統公用程式	35
Adobe Reader	37
Norton AntiVirus (特定型號專用) NTI CD&DVD-Maker	38
(適含 CD/DVD 燒錄器之系統)	39
PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統)	41
我要如何開啓並觀賞 DVD ?	41
BIOS 公用程式	42
	42
重新安裝程式	42
回復您的系統	43
使用備份 (僅適用於 Windows XP)	48
我該如何從我的硬碟備份檔案?	48
磁碟重組工具 (僅適用於 Windows XP)	49
我該如何重組我的硬碟?	49
4 常見問題	51
常見問題	53
附錄 A: 規範和安全注意事項	55
規範和安全注意事項	56
符合 ENERGY STAR (能源之星) 規範	56
FCC 注意事項	56
當別座 面 怕谷質叻 數位幸訊輸出聲明	58
数位首阶输出首约 Macrovision 著作權保護宣告	58
無線設備管控注意事項	58
一般	59
	59
FCC 無線電頻率安全要求	60
加手入 — 低切伞无歇燕称迪乱装直 (KSS-210) 聮邦涌訊委昌會符合宫生	60 61
CE 標記符合聲明	62

Empowering Technology

宏碁獨創的 Empowering Technology 可讓您輕鬆地存取經常 使用的功能,並管理全新的宏碁桌上 型電腦。

Acer Empowering Technology

創新的 Acer Empowering Technology 能夠讓您輕鬆存取經常使用的功能,同時管 理這部新的 Acer 電腦。

以下這些方便的工具會顯示在您螢幕的右上角(預設值):

- Acer eSettings Management 輕鬆存取系統資訊並調整設定。
- Acer eLock Management 限制外部儲存媒體的存取。
- Acer eDataSecurity Management 以密碼及進階加密演算法來保護資料。
- Acer ePerformance Management 透過磁碟空間、記憶體及登錄設定的最佳 化來改善系統效能。
- Acer eAcoustics Management 提供您有用的工具,平衡您對運算能力的需求 和想要達到的安静程度。
- Acer eRecovery Management 彈性、可靠且完整地備份及還原資料。
- Acer eProtection Management 提供優秀的保護能力,能夠抵抗病毒和其他惡意程式的攻擊。



如需更多資訊,請在 Empowering Technology 工具列上按右鍵,然後選取 Help (說明)或 Tutorial (導覽)功能。

Empowering Technology 密碼

在使用 Acer eLock Management / Acer eRecovery Management 之前,您必須先 設定 Empowering Technology 密碼。請在 Empowering Technology 工具列上按 右鍵,選取「Password Setup (密碼設定)」。如果您沒有設定 Empowering Technology 密碼,則在第一次執行 Acer eLock Management / Acer eRecovery Management 時,您會被要求做此設定。



萬一您忘記密碼,就沒有別的方法可以解除鎖定,除非重新格式化您 的電腦或將它帶到 Acer 客服中心請求協助。請確實記住或寫下您的密 碼。

Acer eSettings Management 🔅

Acer eSettings Management 可供您調查硬體的詳細規格、變更 BIOS 密碼或其他 Windows 設定,並且監視系統狀態。

Acer eSettings Management 同時還能:

- 提供簡易的圖形使用者介面以便進行瀏覽。
- 顯示一般系統狀態及進階使用者的進一步監控。 .

Empowering Tec	hnology		? - ×
Cer	r eSettings N	lanagement	
Summary	Processor	Memory MB and BIOS	1/2 ◄►
			88
Item		Value	
Manufact	turer	Acer	
Product N	Name	Husky	
Operating	g System	Microsoft Windows XP Home Editio	n
Processo	or	AMD Athlon(tm) 64 Processor 3800	+
Chipset		Unknown	
Ethernet	Card	NVIDIA nForce Networking Controll	er
System N	demory	512 MB	
Video Me	emory	256 MB	
Hard Driv	Ve 1 Deive 4	ST3808110AS,74.53 GB	
Video	Drive 1	MATSHITA DVD-RAW UJ-8455	
Audio		Roottek AC/07 Audio	
		FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	FFFF
Serial Nu	imher		
Conditive			
i System Inf	ormation ዕ Bo	ot Options 🛛 Monitoring	acer

Acer eLock Management

Acer eLock Management 是一個安全防護公用程式,能夠讓您鎖定可卸除的資料、 光碟及磁碟,以確保資料不會在您不注意的情況下遭竊。

- Removable data devices (卸除式資料裝置) 一包括 USB 磁碟機、USB 隨身碟、USB 快閃磁碟機、USB MP3 磁碟機、USB 讀卡機、IEEE 1394 磁碟機以及其它可插入系統成為掛載檔案系統的卸除式磁碟機。
- Optical drive devices (光碟機裝置) 包括所有 DVD-ROM 光碟機。
- Floppy disk drives (磁碟機) 僅適用 3.5 时磁碟機。

l

• Interfaces (連接埠) — 包含序列埠、平行埠、紅外線 (IR) 埠與 Bluetooth 埠。

啓動 Acer eLock Management 前,必須預先設定密碼。當您設定完畢,您可以將電 腦鎖應用到任何裝置種類上。設定密碼鎖後,不需重新開機可立即生效,同時會在重 新開機後持續有效,直到您解除密碼鎖為止。

Acer eLock Manageme	ent		
Device Name	Read Only	Locked	Unlocked
		0	۲
Removable Storage Devices	0	0	•
Optical Drive Devices	õ	0	•
Floppy Drive Devices	0	0	•
Retwork Drives	0	0	۲
Printers		0	۲
Bluetooth		0	۲
Infrared		0	۲
IOIOI Serial Ports		0	۲
Parallel Ports		0	۲
			Apply

Acer eDataSecurity Management

Acer eDataSecurity Management 是一個操作簡便的檔案加密公用程式,可以保護 您的檔案,防止他人未經授權的存取。它可輕易地與 Windows Explorer 整合成為一 個讓資料能快速且容易地進行加密及解密的介面延伸,同時它也支援 MSN Messenger 及 Microsoft Outlook 傳送中檔案的加密。

Acer eDataSecurity Management 設定精靈會提示並要求您輸入管理員密碼及預設 的特定檔案密碼。這個預設的特定檔案密碼會成為您將檔案加密時的預設密碼,您也 可以在為個別檔案加密時選擇輸入其它的特定檔案密碼。



注意:檔案加密時所輸入的密碼是系統為其解密所需要的唯一金鑰。 如果您忘記該密碼,管理員密碼是唯一可另外為檔案解密的密碼。萬 一您兩組密碼都忘記了,就再也沒有別的方法可以將檔案解密了! 請確定妥善保存所有相關的密碼!

.

Acer eDataSecurity Management	×
Initialize Supervisor Password	
The Supervisor Password serves two purposes:	
 (1) To grant accesses to the Personal Secure Disk. (2) To provide you a "last resort" to decrypt any files encrypted before by eDataSecurity. 	
Please record and keep it in a secure place, and never disclose it to anyone.	
Initialize Supervisor Password	
Enter Supervisor Password:	

Enter it again to confirm:	

Next	



Acer ePerformance Management 📈

Acer ePerformance Management 是一個系統最佳化的工具,能夠增強 Acer 電腦的效能。提供高速最佳化方式,可迅速釋放未使用的記憶體和磁碟空間。使用者也可以啓用進階選項,以便完全控制下列選項:

- Memory optimization (記憶體最佳化) 可以釋放未使用的記憶體空間並檢查 其使用狀態。
- Disk optimization (磁碟最佳化) 可以移除不需要的項目及檔案。
- Speed optimization (速度最佳化) 可以改善 Windows XP 系統的使用性及效能。

Empowering Technology	? - X
Acer ePerformance Management	
Execute Express Optimization	
Advanced Optimization Options: Show	
Z Express	acer

Acer eAcoustics Management 💀

Acer eAcoustics Management 提供您有用的工具,平衡您對運算能力的需求和想要 達到的安靜程度。針對需要較少處理能力的工作降低處理器速度,藉此可降低 CPU 和系統風扇的運轉速度,進而減少這些元件所產生的嗓音。

使用 Acer eAcoustics Management

啓動 Acer eAcoustics Management:

- 按一下桌面上所顯示 Empowering Technology 工具列中的 Acer eAcoustics Management 圖示。
- 從[開始]功能表,進入(所有)程式集 > Acer Empowering Technology > Acer eAcoustics Management。



將開啓 Acer eAcoustics Management 首頁。

Empowering Technology	? - X
Acer eAcoustics Management	
Please select the mode that suits your usage:	
O Quiet	
Multiple tasks, low background noise.	
Examples: word processing, Web browsing, email	
Professional	
Processing-intensive tasks, full-speed operation	
Examples: games, mp3 encoding, virus scanning	
Main	acer

Acer eAcoustics Management 主頁

主頁上會列出 Acer eAcoustics Management 的兩個選項,分別標記為「Quiet」(安靜)和「Professional」(專業)。選擇最適合您工作需求的模式,然後結束公用程 式以套用設定。

Quiet (安靜)

可針對需要較低處理能力的工作使用此模式,如文字處理、網站瀏覽和即時訊息。此 模式會產生最低的聲音干擾。

Professional Mode (專業模式)

當您需要全速運作時,可針對密集處理工作使用此模式。

Acer eRecovery Management 😡

Acer eRecovery Management 是一個功能強大的公用程式,不需要使用廠商提供的 復原光碟即可進行系統還原。Acer eRecovery Management 公用程式位於系統硬碟 裡的隱藏磁碟分割中。使用者建立的備份都儲存在 D:\ 槽。

Acer eRecovery Management 提供您:

- 密碼保護。
- 應用程式及驅動程式還原。
- 影像及資料備份:
 - 備份至硬碟(設定還原點)。
 - 備份至 CD/DVD。
- 影像及資料還原工具:
 - 從隱藏磁碟分割中還原(出廠預設值)。
 - 從硬碟中還原(使用者所設定的最新還原點)。
 - 從 CD/DVD 中還原。

mpowering Technology			? _ X
🍪 Acer eRecov	ery Managemen	t	
User Backup History :			
Name	Time	Size	Туре
•			
Total 0 for 0 MB			
Available HDD space:	25.9 GB		
	Check change C	reate D	elete
_			
Notify me if the ch	ange from last incrementa	I backup is more that	an
Backup Burn Dis	k 🔹 Restore		acer



注意:如果您的電腦並沒有附贈 Recovery CD 或 System CD 光碟,請 使用 Acer eRecovery Management 的「System backup to optical disk」功能將備份檔案燒錄成 CD 或 DVD 光碟。當您用 CD 或 Acer eRecovery Management 回復系統時,為確保能回復至最佳狀態,請 移除所有外接周邊 (如果您有外接 Acer ODD,無須移除 Acer ODD), 包括 Acer ezDock。

1 系統導覽

本章内容主要說明您電腦的特性及組件 功能。

包裝内容

在您打開電腦包裝前,請先評估放置電腦的位置,打量一下空間是否足夠。 小心地拆掉外包裝箱,並取出各物件項目。如果發現下列項目短缺或毀損, 請儘快與經銷商連絡。

 Veriton 系列電腦(含光碟機及不含光碟 附件盒中的物件項目 機)
 ・ USB 鍵盤

 ・ USB 鍵盤
 ・ USB 滑鼠

 ・ USB 滑鼠
 ・ USB (注)

使用手冊(部份機種),保固卡及快速安 AC 電壓轉換盒及電源線 裝指南



其他文件及協力廠商軟體

檢視使用手冊

這份文件也同時以 Adobe Acrobat PDF 的格式存放在您的電腦中。

您可以依循下列指示,閱讀本文件 (Windows XP)

- 1 在 Windows XP 工作列上依序點選 " 開始 " 鍵," 所有程式 " , "AcerSystem"。
- 2 點選 Veriton Series User's Guide.

您電腦的前後面板是由下列所示項目所組合而成:

圖示	元件	圖示	元件
	光碟退出鍵	DVI-D	DVI 顯示器埠
\bigcirc	電源鈕		CRT/LCD 顯示器埠
	儲存媒體指示燈	••••	單鍵操作系統回復按鈕
	網路埠及指示燈	((*))	音源輸出孔
●<<">	USB 埠	Jon Port	麥克風輸入埠
K	電腦防盜鎖	$\mathbf{\Omega}$	喇叭輸出 / 音訊輸出埠
	直流電源輸入孔	((+ *))	音源輸入孔



註:所有在本手卌中的相關產品照片或圖片,皆只為參考用途,所有元件的外觀與材質等,皆以實際出貨為準。

鍵盤

電腦隨機所附的鍵盤具有大尺寸按鍵;包括獨立的游標按鍵、兩個

Windows 按鍵,4 個多媒體按鍵及 12 個功能按鍵。(鍵盤規格可能因出貨 地區不同而不同。)有關如何連接鍵盤,請參考第26頁的「連接您的滑鼠與鍵 盤」。



編號.	描述	編號.	描述
1	休眠按鈕	2	網際網路 / 電子郵件 / Search (搜尋) 按鍵
3	多媒體按鍵	4	Volume control (音量控制)/ Mute (静 音)按鍵
5	e 鍵 /Scroll lock	6	Num lock 鍵
7	游標鍵	8	應用鍵
9	Windows 標誌鍵	10	大寫鎖定鍵
11	功能鍵		

光碟機 (特定機種)

您的電腦可能搭配複合式 DVD/CD-RW 或 DVD 燒錄器。本裝置位於電腦的 前面板。DVD 裝置可讓您播放不同型態的 CD, CD-I, Video-CD 及 DVD。 複合式 DVD/CD-RW 裝置可讓您燒錄一般常見的 CD-R 或是可重覆抹寫的 CD-RW 碟片。DVD 燒錄器除了擁有複合式 DVD/CD-RW 的功能外,也可 以錄製高容量或高畫質的影片。

CD 及 DVD,就像磁片一樣,具有輕巧及易於攜帶的特性。不過,又比磁片更脆弱,在取拿時要更小心。

把 CD/DVD 置入您的電腦的複合式 DVD/CD-RW 或 DVD 燒錄裝置,只需將 光碟片輕輕推入光碟機入口內。退出光碟片請按一下前面板的退出按鈕。



acei



小心使用您的 CD 及 DVD

- 不使用時,將您的 CD 置於磁碟盒中,以免刮傷或其他損壞。任何髒污 或損傷都會影響光碟片中的資料、減低 CD 或 DVD 裝置的光學讀取頭 的讀取能力,或使電腦從光碟片停止讀取資料。
- 握住光碟片邊緣,以避免灰塵或指痕的沾染。
- 要清潔光碟片時,使用乾淨,無灰塵的布,從光碟片中心往外直線擦 拭。不要以圓圈方式擦拭。
- 定期清潔您的 CD 或 DVD 裝置。您可參考清潔工具上的說明操作。清 潔 工具組可在任何電腦門市或電器行買到。



2 設定您的電腦

本章主要以按部就班方式告訴您如何設定您的電 腦及連接週邊。

安排一個舒服的工作區域

要安全且舒適地工作需從管理您的工作空間以及正確使用設備開始做起。這 便是為什麼要花時間思考要如何安排工作區域的重要原因。在設定您的系統 時,請參考下一頁的圖解。

這裡列出幾個考量的要點:

調整您的椅子

椅子是哪一種並不重要,重要的是椅子必須有調整成適於您身體安坐的功能。 正當的坐姿,將有助於提昇產能。

- 避免傾斜椅子。如果您有一張可傾斜的椅子,請將之鎖定。如此,就不 會在使用電腦時忽前忍後的搖晃。
- 調整椅子的高度,以您的大腿骨與地板平行為主,而且讓您的腳可以平 放在地板或腳靠上。
- 把身體往椅背靠坐。如果您沒有把身體往椅背靠坐的話,您就必須費力 平衡您的重心。

放置您的 PC



當要選擇電腦放置位置時,請注意下列事項:

不要把電腦放在靠近任何散發電磁場的設備,或無線電波干擾,像是電視機或影印機的旁邊。

- 避免放在有灰塵、極冷極熱及潮濕的地方。
- 您可以把電腦放在桌子旁,不會阻礙您工作及移動的地方。

警告:請不要放置任何物品在電腦上方的網狀散熱孔。

- 體中文
- 您的電腦有一個底座。當您要將您的電腦平躺時,您可以使用硬幣將底 座卸下。



安置您的顯示器

將顯示器放在視距適當的位置:通常是 50 到 60 公分。把顯示器的頂端調 整到低於眼睛的位置。

放置您的鍵盤

鍵盤的位置與您的體態有著非常重要關係。放得太遠,會使您的身體必須躬 著身子,放得太高會讓您的肩膀肌肉痠痛。

- 鍵盤的位置應該置於膝蓋上方的位置。要調整鍵盤位置,只需調整鍵盤 底部的支架。
- 當您在打字時,您的前臂應保持與地面平行,並且將手臂放輕鬆。以輕 觸方式打字,保持手與手指的放鬆。
- 將鍵盤放在顯示器的前面。將鍵盤放在顯示器的其中一邊,會使您在打 字時一邊看螢幕一邊轉頭看鍵盤,徒增頸部肌肉的負擔。

放置滑鼠位置

- 將滑鼠與鍵盤放置在相同的平面,使它們等高,以便於使用。
- 調整滑鼠位置,可保留足夠的空間,讓您不必伸直或彎曲身體來使用。
- 利用整個手臂來移動滑鼠,不要把手腕放在桌上移動滑鼠。

歅	
靊	
품	
뽀	
X	

連接週邊

設定您的電腦是非常容易的。大部份您只需連接 4 個東西:滑鼠、鍵盤、 顯示器及電源線。



連接您的滑鼠與鍵盤

將您的 USB 滑鼠或鍵盤連接線插入任何一個位於電腦前方與後方面板上的 USB 連接埠 ↔↔ .


連接顯示器

若要連接顯示器,只要將顯示器連接線插入位於電腦後方面板上的顯示器連接埠回 或 DVI 顯示器孔即可。





電源線

確認您的 AC 電源轉換盒的電源線已經連接至電源插座上,另一端的直流輸出端已經插入電腦的直流電源輸入孔。







保護您的電源轉換盒

提供您幾個方法來保護您的電源轉換盒:

- 要將此電源轉換盒用在其它的電器上。
- 不要踩電源線,或在電源線上堆置重物。請小心安排電源線通過的地方,並讓任何連接線遠離可能會被踩踏到的地方。
- 當拔下電源線時,不要拉扯電源線,應握住插頭再拔出。
- 如果您使用延長線,所有連接到延長線上的電器用品總安培數,不可超 過延長線的上限。同理,連接到牆壁插座上的電器用品,總安培數不可 超過保險絲的負載。

開啓您的電腦

在連接完所需的週邊及電源線之後,您便可以準備開始開啓電腦工作。要開 啓電腦:

- 1 啓所有連接到電腦上的週邊的電源:像是顯示器、傳真機、印表機、喇叭等等。
- 2 按一下電腦前面板的電源按鈕。





關閉您的電腦

要關閉您的電腦時,請依下列步驟操作:Windows? XP:

- 1 在 Windows? XP 工作列上,按一下開始按鈕,再按一下關閉電腦,再 按一下關機。
- 2 關閉所有連接到電腦的週邊。

如果您無法正常關閉您的電腦,請按住電源按鈕 4 秒以上。少於 4 秒只會將電腦帶入待命模式 (Suspend Mode)。

連接選購品

連接選購品

您可利用網路線將電腦連接到區域網路上 (Local Area Network ; LAN)。要 連接時,只須將網路線連接到電腦後背板上的網路連接埠 😤。



附註:有關如何設定您的網路組態,請洽詢網路系統管理員,或參閱 系統操作手冊。

多媒體裝置

您可以連接像麥克風、耳機或頭戴式耳機、外接喇叭及音訊 line-in 之類的 多媒體裝置。這些裝置可讓您發揮電腦的多媒體功能。



請依下列方式插入相關設備:

• 麥克風:連接到電腦前面板及後背板上的麥克風輸入埠 🔊 (粉紅色)。



附註:若要瞭解這些多媒體裝置更多如何設定的資訊,請參照多媒體設備內附的文件說明。

• 頭戴式耳機、耳機:連接到電腦前面板的耳機輸出端子 🎧 。





附註:要調整耳機音量時,請按一下螢幕下方工作列中的音量圖示。 當彈出音量控制時,再拖曳想要的音量準位。您也可以利用鍵盤上的 音量控制按鈕。

• 外接喇叭:連接電腦後背板的 Audio-out/Line-out 端子 ((赤) (萊姆綠)。



音訊輸入 line-in 裝置:連接到電腦後背板上的 Audio-in/Line-in 端 子。**((---)**(淡藍色**)**。



•

3 系統公用程式

本章將說明預先安裝在電腦上的應用程式。

依據您電腦中所安裝的硬體和選用功能而定,您的系統將隨附數個專為簡化電腦作業 而設計的公用程式。這些公用程式可能包含下列任一項:

- Adobe Reader
- Norton AntiVirus
- NTI CD-Maker
- PowerDVD
- BIOS utility
- Acer Empowering Technology

若您的電腦為 Microsoft Windows XP,則可使用下列公用程式監控與維護系統:

- 備份
- 磁碟重組

所有隨附的應用軟體對您而言都是非常簡單易用的。不過,如果您想瞭解更多的輔助資訊,您可能要參考每套軟體所附的線上輔助說明文件。

Adobe Reader

Adobe Reader 這個軟體能夠讓您於許多的作業平台下觀察、瀏覽以及列印 Adobe Portable Document Format (PDF) 型態的文件。

若要讀取一個 PDF 文件 ,您可以:

• 只要連按兩下任何具有以上圖示的檔案即可。

或是

- 1 在 windows 工作列上,按一下 [開始] 按鈕,選取 [程式集],再選擇 [Adobe Reader]。
- 2 當程式執行時,選取[檔案]功能表中的[開啓舊檔]。
- 3 在開啓檔案瀏覽器中選取欲檢視的檔案,並按[開略]按鈕。

詳細請參考 Adobe Reader 的說明功能表。

Norton AntiVirus (特定型號專用)

Norton AntiVirus 防毒軟體能夠找到並且修復受感染的檔案,安全的保護電腦資料。 同時也能夠掃瞄電子郵件附件是否含有病毒,它具備有效的防毒保護及修復能力。

我要如何使用 Norton AntiVirus 來檢查病毒?

完整的系統掃瞄將會掃瞄電腦中的所有檔案。若要執行系統掃瞄:

- 1 啓動 Norton AntiVirus 在桌面上連按兩下 Norton AntiVirus 圖示,或點選桌面左下角的 [開始],選取 [程式集],選取 [Norton AntiVirus]。
- 2 在 Norton AntiVirus 主視窗中點選 [Scans]。

⊗ Norton AntiVirus	
<u> </u>	▼ ② Help & Support ▼
Norton Protection Center	Scans
Norton AntiVirus	Select an item to launch a scan
Stat <u>u</u> s	🖳 Run Full System Scan
Scans	🖳 Run Norton QuickScan
R <u>e</u> ports	Scan all removable drives
	Scan all floppy disks
	Scan drives
	Scan folders
	Scan files
	Create custom scan
Symantec.	Norton AntiVirus ²²⁰⁰⁶

3 在 [Scans] 窗格内按一下 [Run Full SystemScan]。

4 掃描完成時,將會顯示掃描摘要。按一下**已完成**。

您可安排讓自訂的病毒掃瞄自動執行於特定日期和時間,或每隔一段時間執行一次。 若您在排定的掃瞄開始執行時使用電腦,它將會執行於背景中,如此您就不需要停止 工作。

關於更多資訊,請參見 Norton AntiVirus 說明 (Help)功能表。

NTI CD&DVD-Maker 為光碟燒錄軟體,它能夠在可重複讀寫光碟機上建立或複製音樂、資料及影像檔。

複製音樂或資料光碟:

- 1 按一下桌面上的 [Quick Burning] 圖示 🙀 。
- 2 將想要複製的 CD 插入來源光碟機內,空日的光碟插入目標光碟機內。
- 3 從下拉式清單中選擇來源和目標光碟機。

()	NTI CD (Сору		
	2	Source:	ATAPI-CD RDM-DRIVE-52MAX (5283) (E:) CD-RDM, 1 track, , 83.4 MB used Temporarily copy to an image file on the hard disk first, and then copy to CD/DVD Recorder from there.)
	2	Target:	A 24X10X40 CD-RW (2.00) (F:)	
Γ				100%
F	Ready			Start

4 按一下 [Start] 按鈕開始複製。



如需 NTI CD-Maker 和它其他功能的詳細資訊,請參閱 NTI CD-Maker 的 [說明] 功能表。

PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統)

PowerDVD 是一個高品質的 DVD 播放軟體,讓您的多媒體 PC 具有更高品質的影片播放及卡拉 OK 功能。您能夠播放高解析度 DVD 或使用 MPEG-2 video 及 AC-3 audio的檔案。PowerDVD 提供完整的設定與先進的特性,如多角度轉換上 (multi-angle switching)、支援多國語言、多副標的選擇 (multi-subtitle selection)及主要控制 (parental control)。它同時具有 i-Power 網際網路的特性,經由 Power DVD 入口網頁 而連上 DVD 資源。

我要如何開啓並觀賞 DVD?

在大多數的狀況中,當您將 DVD 插入您電腦的光碟機時,PowerDVD 都會自動開啓 一個檢視視窗和控制面板,接著開始播放。



若 PowerDVD 並未自動開啓:

- 1 按一下工作列上的[開始]按鈕。
- 2 選取[所有程式]。
- 3 按一下 [Cyberlink PowerDVD] 索引標籤。
- 4 選取 PowerDVD。

當 PowerDVD 開啓時,只要按下播放按鈕 🕟,即可開始播放。

如需其他功能的詳細資訊,請參閱 PowerDVD 的[說明]功能表。

BIOS 公用程式

BIOS Utility 是一個内建於您系統 BIOS (Basic Input/Output System) 之内的硬體架構程式。您的電腦已做好最適當、最佳化的架構設定,因此您不需再去執行這個公用程式。不過,一旦您遇到架構上的問題,及收到 "Run Setup" 訊息時,就必須執行這個公用程式。



要執行 BIOS 公用程式時,請在電腦啓動時按 Del 鍵。

重新安裝程式

如果您解除安裝其中一個已預先安裝的程式,然後想重新安裝該程式, 請執行下列步驟:

- 1 確定已開啓系統。
- 2 將系統光碟插入 CD 或 DVD 磁碟機。
- 3 選擇欲重新安裝的應用程式。
- 4 依照所有螢幕指示執行安裝作業,直到完成安裝為止。

回復您的系統

若您的作業系統檔案遺失或損毀,回復程序便可以將您的系統回復至原始的原廠設定 值或上一次系統備份時的組態。您的 Acer Veriton 系列電腦有一個 OBR (OneButton Recovery,單鍵回復)按鍵,可讓您快速且容易地回復作業系統。

OBR 會在您硬碟上的一個隱藏磁區中運作,而該磁區中則含有回復您的系統所需的所 有資訊。

有兩種方式可回復您的系統。其中一個方式是從系統的原始設定値回復,而另一個方 式則是從系統備份回復。BIOS 完成執行開機自我測試 (POST, Power On Self Test) 後,您可按下 Alt + F10。



POST 執行後,在 BIOS 期間同時按下 Alt + F10 鍵,進入隱藏的磁碟分割磁區。此公 用程式的保護密碼和 Acer eRecovery 相同。請依照所有螢幕指示來操作。



您也可以依照下面步驟來執行作業:

- 1 找出 OBR 按鈕。
- 2 按下此按鈕。您可以變更 Acer eRecovery 中的密碼。
 - a 若您尚未備份系統。

Acer eReco	very Management		
Name	Time	Size	Туре
1			
Total 0 for 0 MB Available HDD Space	35.4 GB		
	Check Change Crea	te D	elete
Notify me if the ch	ange from last incremental ba	ackup is more tha	n



b 若您先前已備份系統。



3 選擇「復原成預設値」,將您的系統復原為原廠預設値。選擇「從上次備份復 原資料」,將您的系統復原為上次的系統備份時的狀態。

4 如果您選擇復原選項,則須參閱以下畫面。按一下確定繼續。

Custom concerns	
System recovery	
Restore factory de	efault system
Recover system fro	rom CD/DVD backup
	La.
	Previous Next Cancel

5 15 秒後,系統將重新開機並初始化還原作業。

Acer eRcovery Manageme	nt				_
Restore Partition					
Source:	X:\D2D\Images	60et4000.WSI			6
Destination:	Wharddisk0\part	tition2			
Current file:	C:\Minint\syste	m32\IME\PINTLO	SNT/PINTLGD.IM	D	
Speed:	235Mb/min				
Elapsed time:	0:0:7	Time left:	0:0:32		
Current Progr	ess:				
		×			



若您嘗試使用 One Button Recovery (單鍵回復功能)來回復您的系統,而系統沒有回應的話,請立即與您當地的經銷商或取得授權的 Acer 代表聯絡。

繁體中

使用備份 (僅適用於 Windows XP)

備份公用程式會在您的硬碟上建立資訊副本。若發生硬碟上的原始資料遭清除或覆寫的情形,或因為硬碟故障而無法存取資料,您可使用備份的副本還原遺失或損壞的資料。

我該如何從我的硬碟備份檔案?

執行備份公用程式:

- 1 按一下工作列上的開始按鈕。
- 2 將所有程式(程式集)反白
- 3 按一下附属應用程式
- 4 選擇系統工具
- 5 按一下備份



備份開始時,依照螢幕上的指示設定您的備份設定檔及排程。 關於備份的詳細資訊,請參考 Windows XP 的說明。

磁碟重組工具 (僅適用於 Windows XP)

磁碟重組公用程式會將電腦硬碟上的檔案和資料夾彙整重組。這可讓您的電腦更有效 率地存取檔案和資料夾以及儲存新的資料。藉由彙整檔案和資料夾,磁碟重組工具同 時會合併磁區的可用空間,使新檔案較不會發生分散的情形。

我該如何重組我的硬碟?

執行磁碟重組工具:

- 1 按一下工作列上的開始按鈕。
- 2 反白所有程式(程式集)
- 3 按一下附属應用程式
- 4 選擇系統工具
- 5 按一下磁碟重組工具

🖗 Disk Defragm	enter				
∃ile <u>A</u> ction ⊻ie	w <u>H</u> elp				
⊢ → 🖪 f	?				
Volume	Session Status	File System	Capacity	Free Space	% Free Space
∋(C:)		NTFS	19.53 GB	12.01 GB	61 %
∍(D:)		NTFS	17.72 GB	1.32 GB	7 %
Estimated disk usa	ige after defragmentation	.:	_	_	_
Analyze	Defragment	Pause Sto	p View Rep	port	
E Fragmented fil	es 📕 Contiguous files	Unmovable files	Free space		

磁碟重組工具開啓時,選擇磁碟機/磁區後按一下**分析**。系統將快速檢查磁區並決定 是否需要重組。

關於磁碟重組工具的詳細資訊,請參考 Windows XP 的說明。

繁體中文

4 常見問題

本章主要是告訴您假如您的電腦遇到問題時該做 什麼。不過,如果一再地發生問題,最好還是與 您的經銷商或技術支援中心 (www.acersupport.com)連繫,以取得最佳的協 助。

常見問題

在您使用電腦期間可能會發生下列的問題,而每一個問題下方都會列出該問題的簡答 及狀況解決方法。

我按下電源按鈕,但是系統並沒有啓動。

檢查位於電源開關上面的 LED。

若 LED 沒亮,表示電源並沒有供給到系統。若是如此,請依下列步驟操作:

- 檢查插到插座上的電源線是否正確。
- 如果您是使用電源延長線或穩壓器 (AVR ; Automatic Voltage Regulator), 請確定已將之插上並打開電源。

如果 LED 亮著,請依下列所述檢查:

- 在軟式磁碟機中是否放置著非開機磁片?如果是的話,就將之取出,並同時按下
 Ctrl>+<Alt>+重新啓動您的電腦。
- 作業系統檔案可能已損壞或遺失。請將安裝 Windows 時所建立的開機磁片放入 軟式磁碟機中,並同時按下 <Ctrl> + <Alt> + 重新啓動您的電腦。如此, 便可以自動地診斷您的系統並進行必要的修復工作。然而,如果診斷軟體仍然診 斷出系統有問題,你必須必須要執行系統復原動作以使你的系統恢復到它的原 始出廠設定。

附註:關於回復系統的詳細資訊,

請參見第 11 頁「Acer eRecovery Management」的内容。

螢幕上都沒有出現任何東西。

您電腦的電源管理功能自動地把螢幕關閉,以節省電源的耗損。只須按任意按鍵就可 以將顯示幕開啓。

如果按任何鍵仍無效,您可以重新開啓電腦。如果,重新開啓電腦依舊無效,請直接 與您的經銷商或技術支援中心連絡。 依下列敘述操作:

- 確定印表機已連接至電源插座上,而且已打開電源。
- 確定印表機的連接線已牢固地連接至系統的並列埠,及印表機上相對的連接埠。
 有關如何連接印表機到您的系統,請參考第 47 頁「連接印表機」的内容。
- 有關其他印表機的資訊,請參考印表機隨附的使用手冊。

電腦無法發出聲音。

如下所述檢查:

- 如果耳機、或外接喇叭已連接到電腦的音訊輸出埠,内部喇叭會自動地關閉。

系統無法讀取硬碟或 CD/DVD 的資訊。

如下檢查:

- 確定您所使用的光碟片的型態是否正確。
- 確定碟片是否正確地置入裝置中。
- 檢查碟片是否乾淨或有刮傷。
- 利用良好的(未遭損壞的)光碟片,檢查您的裝置。如果您的裝置無法從良好的 媒體中讀取資訊,就有可能裝置出了問題。請與您的經銷商或技術支援中心聯 絡。

系統無法把資訊寫入到 CD-R/CD-RW 或硬式磁碟機中。

如下所列檢查

- 確定磁碟片或硬式磁碟機沒有設成寫入保護。
- 確定您是使用正確型態的磁片或磁碟。



規範和安全注意事項

符合 ENERGY STAR (能源之星) 規範

身為 ENERGY STAR (能源之星)合作夥伴,宏碁公司決定本產品將符合 ENERGY STAR (能源之星)對於能源效能的一切規範。

FCC 注意事項

本產品經測試並判定符合 B 級數位設備限制,且遵照 FCC 條例第 15 節。該限制是為 提供合理保護,避免住宅安裝時引起有害干擾而設計的使用條件。本產品會產生、使 用並發射無線電頻率能量,若您未按指示來安裝與使用,可能會對無線電通訊造成有 害干擾。

然而,我們無法保證一些特定安裝方式不會發生干擾。如本產品對收音機或電視接收 造成有害干擾 (可經由打開或關閉本產品而確認),則使用者可嘗試利用下列方式進 行調整:

- 移動接收天線的角度或位置
- 拉開裝置與接收器間的距離
- 不要共用裝置與接收器的電源插座
- 如需協助,請洽詢經銷商或專業收音機/電視技術人員

注意:遮蔽型電線

本產品與其它電腦裝置間的連接,必須使用遮蔽型電線以符合 FCC 規定。

注意:週邊裝置

僅通過認證且符合 Class B 限制週邊裝置 (輸入 / 輸出裝置、終端機、印表機等) 方能 與本產品搭售。若與其他未經認證週邊裝置共同使用時,可能會干擾收音機與電視接 收。

警告

未經製造廠商許可的變更或修改可能導致使用者喪失操作本電腦的權利,此授權係由 聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission)所賦予。

使用條件

本產品符合 FCC 條例第 15 節限制。操作時,請遵循下列 2 項條件:(1) 本產品不得 產生傷害性干擾,且 (2) 本產品必須接受任何接收到的干擾訊號,包括可能導致非預 期操作的干擾。

注意:加拿大使用者

本 B 級數位裝置合乎加拿大的 ICES-003 標準。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

適用於歐盟國家的符合聲明

特此,宏碁公司宣告此電腦系列符合 Directive 1999/5/EC 條款的基本要求和相關規定。

符合俄羅斯的安全規範認證。



雷射產品相容聲明

本電腦中使用的 CD 或 DVD 光碟機為雷射產品。 CD 或 DVD 光碟機的類別標籤 (内容如下所示) 黏貼於光碟機上。

CLASS 1 LASER PRODUCT CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1 VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÅTEILYLLE. VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÅTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

數位音訊輸出聲明

光纖連接器包含的非雷射或發光二極體 (LED) 超過 Class I 的標準。

Macrovision 著作權保護宣告

本產品採用的著作權保護技術,受到美國特定專利權和其他智慧財產權的宣告保護。 若要使用此著作保護技術,除非取得 Macrovision 公司的授權,否則僅限於家中用和 其它有限用途。所有反向工程或反組譯都是被嚴禁的。

無線設備管控注意事項



一般

本產品遵循任何同意使用無線裝置的國家或地區的無線電頻率和安全標準。本產品是 否包含無線電裝置 (如無線區域網路和 / 或 Bluetooth 模組),乃取決於組態。底下 的資訊適用於配備有這類裝置的產品。

歐盟 (EU)

此裝置遵循底下所列歐洲會議指示 (European Council Directives) 的基本需求:

73/23/EEC 低伏特指示

EN 60950-1

89/336/EEC 電磁相容性 (EMC) 指示

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC 無線電和電信終端設備 (R&TTE) 指示

- 第 3.1a 條) EN 60950-1
- 第 3.1b 條) EN 301 489 -1/-17
- 第 3.2 條) EN 300 328-2
- 第 3.2 條) EN 301 893 * 僅適用於 5 GHz

CE (for 5 GHz device)

可應用的國家清單

2004 年 5 月的歐盟會員國包括了:比利時、丹麥、德國、希臘、西班牙、法國、愛 爾蘭、義大利、盧森堡、荷蘭、奧地利、葡萄牙、芬蘭、瑞典、英國、愛沙尼亞、拉 脫維亞、立陶宛、波蘭、匈牙利、捷克、斯洛伐克、斯洛維尼亞、賽浦路斯及馬爾 它。此使用方式適用於歐盟的國家和挪威、瑞士、冰島和列支敦斯登。此裝置必須在 嚴格遵守使用國家之規定和限制下使用。如需進一步資訊,請洽詢使用國家的當地辦 公室。

FCC 無線電頻率安全要求

本產品之無線區域網路卡的輻射輸出功率遠低 FCC 無線電頻率的放射限制規定。然 而,此電腦系列在正常操作下應儘量減少與人體接觸的可能性,如下所列。

- 1 由於本裝置的操作範圍限制於於 5.15 ~ 5.25 GHz 頻率内,因此僅受限於室内 使用。根據 FCC 規定,本裝置必須在 5.15 ~ 5.25 GHz 的頻率範圍之内的室内 使用,以降低對於共用頻道的行動衛星系統所造成的潛在性傷害。
- 2 高功率無線基地台是設定給 5.25 ~ 5.35 GHz 及 5.65 ~ 5.85 GHz 頻率間的使用者使用。這些無線基地台可能會導致導致對本裝置的干擾及 / 或損壞。
- 3 不正確的安裝或未經授權的使用可能對無線通訊造成有害干擾。同時任何意圖 損害内建天線的行為將使 FCC 認證及產品保固失效。

加拿大 - 低功率免驗無線通訊裝置 (RSS-210)

- 一般資訊 操作時,請遵循下列2項條件:
 - a 此裝置不可產生干擾,且
 - b 此裝置必須能夠接受任何干擾,包括可能導致裝置操作不順的干擾。
- 2 在 2.4 GHz 頻率内操作 為防止對其他被授權服務造成電波干擾,本裝置應在室内使用,若需安裝於室 外需合乎相關授權規定。
- 3 在 5 GHz 頻率内操作
- 4 5150 5250 MHz 間頻寬的裝置僅供室内使用,其可降低對於共用頻道的行動 衛星系統的潛在性傷害干擾。
- 5 高功率無線基地台是設定給 5250-5350 MHz 及 5650-5850 MHz 頻率間的主要 使用者使用(指其擁有高優先權)。這些無線基地台可能會導致對於 LELAN(區 域網路授權兒除)裝置的干擾及/或損壞。

聯邦通訊委員會符合宣告

本設備符合 FCC 條例第 15 節限制。操作時,請遵循下列兩項條件:(1) 該設備不能 造成傷害性的干擾,目(2) 該設備必須接受任何接收到的干擾訊號,包括可能導致非 預期操作的干擾。

底下的本地製造廠商/進口商對此聲明負責:

產品名稱:	個人電腦
型號:	Veriton Series
負責廠商名稱:	Acer America Corporation
負責廠商地址:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
聯絡人:	Mr. Young Kim
電話號碼:	408-922-2909
傳真號碼:	408-922-2606

CE 標記符合聲明

製造商名稱:	Acer Inc.
製造商地址:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.
	Hsichih, Taipei Hsien 221
	Taiwan
聯絡人:	Mr. Easy Lai
電話:	886-2-8691-3089
傳真:	886-2-8691-3000
聲明的產品:	個人電腦
型號:	Veriton Series

符合以下 EC (歐洲共同體)的必要需求與其他相關的規定。

参考編號	標題
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive) 電磁波相容性 (EMC 規範)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD) 低電壓規範 (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE) 無線電與通訊終端設備規範 (R&TTE)

本產品已盡可能用最精確的量測標準進行測試,並採取所有必須的步驟,以確保生產 的同一產品能夠持續符合上述實施規範的要求。

Easy Lai

Easy Lai, 總監 環保與安規中心 04/01/2006 日期