Veriton 5800/6800/7800 系列 使用手冊

著作權 © 2005 屬於宏碁股份有限公司 版權所有

Veriton 5800/6800/7800 系列使用手冊

初版:2005年3月

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 5800/6800/7800 系列桌上型電腦

機型:______

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。

廢棄指示

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,並且對 全球環境保護作出最大貢獻,請重復回收再利用。



美國

代表含有 LCD/CRT 螢幕或顯示器的電子產品:

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 www.lamprecycle.org 網站。



1 Empowering Technology Acer Empowering Technology Acer eDataSecurity Management Acer eLock Management Acer ePerformance Management Acer eRecovery Management Acer eSettings Management Acer eAcoustics Management	1 3 4 6 7 8 9 10	目 録
2 首要之務 規格 包裝内容	11 13 15	
3 系統導覽 特性 效能 多媒體 連接能力 前面板 後背板 鍵盤 網際網路/電子郵件/Search (搜尋)按鍵 多媒體按鍵 Volume control(音量控制)/Mute(靜音)按鍵 鎖定鍵 游標鍵 Windows 按鍵 功能鍵 手腕置放墊	17 19 19 19 20 22 25 26 26 26 27 27 28 29 30 30 30 31	
(埋式)磁條機 4 設定您的電腦 安排一個舒服的工作區域 調整您的椅子 放置您的椅子 放置您的顯示器 放置您的顯示器 放置您的鍵盤 放置滑鼠位置	33 35 37 37 38 38 38 38 38	

連接您的滑鼠與鍵盤 39 連接顯示器 40 電源線 41 開啓您的電腦 42 購閉您的電腦 42 連接型話機 43 連接記表機 44 多媒體装置 45 連接 55 升級您的電腦 49 安裝須知 51 解胃落恋的知知 51 與客您的 Veriton 5800 52 與路您的 Veriton 5800 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 52 實際邊蓋 55 升級您的電腦 57 安裝讓先卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝讓充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝讓充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝讓充卡 62 6 系統公用程式 63 Ad	連接週邊	39
連接顯示器 40 電源線 41 開啓您的電腦 42 關閉您的電腦 42 連接選購品 43 連接取據機(選購) 44 連接數據機(選購) 44 導接取素機(選購) 44 多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 夢蜜歌前指示說明 51 安裝前指示說明 51 安裝適蓋 52 安裝適量 52 爾廖您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板配置 55 主機板配置 57 安裝讀充卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝讀充卡 60 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝讀充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒露影之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 67 Power QUD (僅適用計書 67	連接您的滑鼠與鍵盤	39
電源線 41 開啓您的電腦 42 開閉您的電腦 42 連接選購品 43 連接調購品 43 連接調購品 43 連接調點 44 導接調點 44 多媒體裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 静電預防須知 51 安裝前指示說明 51 京客號的「Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 5800 53 軍勝悠的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額內心電腦 57 安裝額內心電腦 57 安裝額內心電腦 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝額內心電腦 57 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 </td <td>連接顯示器</td> <td>40</td>	連接顯示器	40
開啓您的電腦 42 開閉您的電腦 42 連接選購品 43 連接調素機(選購) 44 連接調素機(選購) 44 多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 静電預防須知 51 安裝前指示說明 51 京客裝酒所訪問 51 開啓您的 Veriton 5800 52 可除邊蓋 52 安裝過蓋 52 開啓您的 Veriton 5800 53 卸除邊蓋 53 安裝過蓋 54 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支裝調Apho記憶體 57 支換調Apho記憶體 57 支換調Apho記憶體 57 支換調Apho記憶體 57 支換調Apho記憶體 57 支換換Aphon 61 安裝調Aphon 62 <		41
關閉您的電腦 42 連接選購品 43 連接調整 43 連接調告 43 連接調告 43 連接調告 43 連接調告 43 連接調告 43 連接調告 44 多媒體裝置 44 多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 方電預防須知 51 安裝須知 51 京裝後指示説明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊邊蓋 55 升級您的電腦 57 支裝邊蓋 54 主機板 55 升級您的電腦 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 57 更換 Veriton 6800/7800	開啓您的電腦	42
連接選購品 43 連接即表機 43 連接數據機(選購) 44 違接翻路 44 多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 静電預防須知 51 安裝須知 51 蘇電預防須知 51 安裝須知 51 開客您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開客您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 52 費裝燃的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 55 主機板配置 55 手機板配置 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝額先卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝額充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒銀器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 67 <	關閉您的電腦	42
連接印表機 43 連接數據機(選購) 44 連接W路 44 多線體裝置 45 連接USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝治指示說明 51 安裝流指示說明 51 房都電預防須知 51 安裝後指示說明 51 房都電預防須知 51 安裝後指示說明 51 房都電預防須知 51 安裝後指示說明 51 房都電預防須知 51 房都電預防須知 51 房間客您的 Veriton 5800 52 開客您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 手級板配置 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適言燒原錄器之系統) 67	連接選購品	43
連接數據機(選購) 44 連接 USB 裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝滴指示說明 51 安裝流指示說明 51 安裝流指示說明 51 安裝流指示說明 51 房を您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 55 主機板配置 55 主機板配置 57 安裝調AF 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴AF 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴AF 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴AA 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適言燒魚器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 <	連接印表機	43
連接網路 44 多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝前指示說明 51 安裝滴的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 手機板配置 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒綠認名之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	連接數據機(選購)	44
多媒體裝置 45 連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝流指示說明 51 安裝流指示說明 51 安裝波指示說明 51 安裝波指示說明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 主機板配置 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒綠器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	連接網路	44
連接 USB 裝置 47 5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝後指示說明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 安裝邊蓋 52 安裝邊蓋 52 可除邊蓋 52 可除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 5800 53 丁酸線邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 升級您的電腦 57 支裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝額充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus <	多媒體裝置	45
5 升級您的電腦 49 安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝後指示說明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 如除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	連接 USB 裝置	47
安裝須知 51 靜電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝後指示說明 51 安裝後指示說明 51 安裝後指示說明 51 房啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 55 主機板配置 55 主機板配置 55 手機板配置 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 PLOS 公用程式 63	5升級您的雷腦	49
静電預防須知 51 安裝前指示說明 51 安裝後指示說明 51 安裝後指示說明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額外的記憶體 57 安裝線充卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適合燒銀器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 PLOS 公用程式 63	安裝須知	51
b) 支装前指示說明 51 安裝衛指示說明 51 安裝後指示說明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額大卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 原換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒綠器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 DIOC 公田 招言<	新雷福防 須知	51
安裝後指示説明 51 開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額外的記憶體 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 PLOS 公田程式 68	安裝前指示說明	51
開啓您的 Veriton 5800 52 卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 主機板配置 55 主機板配置 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額充卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 原換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 60 原換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 DIOS 公田程式 68	安裝後指示說明	51
卸除邊蓋 52 安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 支裝額外的記憶體 57 支裝額外的記憶體 57 支裝額大的記憶體 60 支裝擴充卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 DIOS 公田程式 69	開啓您的 Veriton 5800	52
安裝邊蓋 52 開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額大市 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 PLOS 公田程式 63	卸除邊蓋	52
開啓您的 Veriton 6800/7800 53 卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板 55 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 安裝額外的記憶體 57 安裝方卡 60 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 PLOS 公用程式 67	安裝邊蓋	52
卸除邊蓋 53 安裝邊蓋 54 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 夏換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 夏換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	開啓您的 Veriton 6800/7800	53
安裝邊蓋 54 主機板配置 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	卸除邊蓋	53
主機板 55 主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	安裝邊蓋	54
主機板配置 55 升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	主機板	55
升級您的電腦 57 安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	主機板配置	55
安裝額外的記憶體 57 更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	升級您的電腦	57
更換 Veriton 5800 的硬碟 59 安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	安裝額外的記憶體	57
安裝擴充卡 60 更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	更換 Veriton 5800 的硬碟	59
更換 Veriton 6800/7800 的硬碟 61 安裝擴充卡 62 6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68 Ploc. 公田程式 60	安裝擴充卡	60
安装擴充卡626 系統公用程式63Adobe Reader65Norton AntiVirus66NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統)67PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統)68NOS 公田程式60	更換 Veriton 6800/7800 的硬碟	61
6 系統公用程式 63 Adobe Reader 65 Norton AntiVirus 66 NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	安装擴充卡	62
Adobe Reader65Norton AntiVirus66NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統)67PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統)68NOS 公用程式60	6 系統公用程式	63
Norton AntiVirus66NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統)67PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統)68NOS 公用得式60	Adobe Reader	65
NTI CD-Maker(適含燒錄器之系統) 67 PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	Norton AntiVirus	66
PowerDVD (僅適用於含 DVD 之系統) 68	NTI CD-Maker(滴含燒錄器之系統)	67
	PowerDVD (僅適田於含 DVD 之系統)	68
	BIOS 公田程式	60

7 常見問題	71
常見問題	73
附錄 A:規範與聲明	75
符合 ENERGY STAR(能源之星)準則	76
FCC 注意事項	76
數據機注意事項	77
重要安全指示	78
Macrovision 著作權保護公告	79
Federal Communications Comission	
Declaration of Conformity	81
Declaration of Conformity for CE marking	82
附錄 B:警語與注意事項	83

1 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 桌上型電腦。

Acer Empowering Technology

它有6個操作簡便的公用程式:

- Acer eDataSecurity Management 以密碼及進階加密演算法來保護資料。
- Acer eLock Management 限制外部儲存媒體的存取。
- 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 eRecovery Management 彈性、可靠且完整地備份及還原資料。
- Acer eSettings Management 輕鬆存取系統資訊並調整設定。
- Acer eAcoustics Management 可穩定風扇及處理器的運轉速度,來創造一個安靜的工作環境。



如需詳細資訊,請按一下 < C > 鍵啓動 Empowering Technology 的功能表,然後點 選相對應的公用程式並選擇 Help (說明)功能。

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。

有兩組密碼可以用來進行檔案的加密及解密:管理員密碼以及特定檔案的密碼。管理 員密碼是一個 「萬能」密碼,可以為系統中的任何檔案進行解密,特定檔案的密碼 則為個別檔案進行加密時所指定的密碼。

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。







Acer eLock Management

或寫下您的密碼。

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 CD-ROM 或 DVD-ROM 光碟機。
- Floppy disk drives (磁碟機) 僅適用 3.5 吋磁碟機。

啓動 Acer eLock Management 前,必須預先設定密碼。密碼設定完成後,您就可以將 密碼鎖套用在這三種裝置中。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。

若您未設定密碼,Acer eLock Management 會將設定還原成初始狀態並移除所有密碼 鎖。



Acer eLock Management C Empowering Technology About Abo

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。它提供下列選項來強化整體系統效能:

- 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) 一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。

-
0.28 M 4 Record 5.54 M
0 Record

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。

•	Z
About	Help
	1
hange password	
g an existing backup file figuration	
	About

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。

Acer eSettings Management

Acer eSettings Management 可讓您檢查硬體規格並監視系統狀態。同時,Acer eSettings Management 能讓您將 Windows 作業系統最佳化,使電腦在執行時可以更 快、更穩、更好。

Acer eSettings Management 同時還能:

- 提供簡單的圖形化使用者介面,讓您輕鬆瀏覽程式。
- 顯示一般系統狀態及進階使用者的進一步監控。
- 記錄硬體元件的移除或更換。
- 允許個人化設定的移轉。
- 保留過去發佈的所有警示記錄。



Acer eAcoustics Management

Acer eAcoustics Management 是一個為您工作效率需求而打造的公用程式,讓您在使用系統工作時享受更安静的工作環境。Acer eAcoustics Management 可調整系統風扇的速度,以減少桌上型系統使用時所造成的噪音。共用不同的設定檔,為系統處理效能與音響效果間找到最佳化的平衡。





本章將說明系統規格和產品包裝的電腦配件内容。

作業系統	Microsoft [®] Windows [®] XP Professional		
	Microsoft Windows XP Home Edition		
平台	Intel [®] Celeron [®] 533 MHz 前端匯流排		
	Intel [®] Pentium [®] 4 800/1066 MHz 前端匯流排		
晶片組	Intel [®] 945G Express		
系統記憶體	支援最高 4 GB DDR2 667 記憶體		
	使用四條 DIMM 記憶體時可支援雙通道模式		
磁碟	Veriton 5800 :		
	兩個外接式 5.25 时磁碟槽		
	三個 3.5 时磁碟槽 (兩個内部、一個外接)		
	Veriton 6800 :		
	二個外接式 5.25 时磁碟槽		
	六個 3.5 时磁碟槽 (四個内部、兩個外接)		
	Veriton 7800 :		
	三個外接式 5.25 时磁碟槽		
	六個 3.5 时磁碟槽 (四個内部、二個外接)		
網路介面	支援 gigabit 乙太網路的 Marvell [®] 88E8052		
	選購的 PCI 數據機		
1/0(輸入/輸	兩個 PS/2 連接埠		
出)介面	9-pin 序列連接埠		
	25-pin 平行連接埠		
	八個 USB 2.0 連接埠		
	乙太網路 (RJ-45) 連接埠		
	VGA 連接埠		
	六個音訊連接插孔		
 I/O 擴充			
	PCI Express [™] X1 插槽		

顯示卡	内含 DVMT 3.0 的整合式繪圖顯示卡
	PCI Express [™] x16 插槽
聲音	内嵌 Intel [®] HDA CODEC 的 Realtek ALC880
鍵盤	PS/2 或 USB 多媒體鍵盤
顯示器	可選擇 Acer CRT 或 LCD 顯示器
安全性	鎖護片與入侵警示
	内含 Acer e Manager 軟體 (e Security/e Settings/e Recovery)
外殼	Veriton 5800 系列 : 370 (高)x 130.2 (寛)x 435 (深)mm
	Veriton 6800 系列: 370 (高)x 183 (寛)x 450 (深)mm
	Veriton 7800 系列 :450 (高)x 187 (寬)x 495 (深)mm
管理軟體	Norton AntiVirus [™]
	Acer eManager
工業標準	PC2001
	SMBIOS (DMI) 2.3.1
	PCI 2.3
	WFM 2.0
	ACPI 2.0
	Microsoft [®] OnNow
	ENERGY STARR®
	MacroVision
電源供應器	300 W
認證	FCC 、CE 、C-tick 、BSMI 、VCCI 、CCC 、cUL 、UL 、Nemko 、GS (TUV) 、ENERGY STARR [®]
@	

✓ 注意:上面列出的規格僅供參考。電腦實際組態需視您購買的機型而定。

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 5800/6800/7800 系列電腦
- 附件盒中的物件項目
 - USB 或 PS/2 鍵盤
 - USB 或 PS/2 滑鼠
- 使用手冊
- 其他文件及協力廠商軟體



本章内容主要說明您電腦的特性及組件功能。

特性

以下所列僅是您電腦的部份特性:

效能

- Intel® Celeron® 支援最高 533 MHz 前端匯流排 或
 Intel® Pentium® 4 支援最高 800/1066 MHz FSB (前端匯流排)
- Intel® 945G Express 晶片組
- DDR2-SDRAM 667、4 DIMM 插槽、最大可擴充至 4GB 雙通道記憶體
- 電源管理功能
- CD-ROM、CD-RW、DVD-ROM、DVD/CD-RW combo、DVD-Dual 或 DVD-Super multi 光碟機
- 高容量、強化型 IDE 硬式磁碟機

多媒體

- Intel® High Definition Audio (高傳真聲音)
- 支援最多 7.1 聲道,聲音編碼解碼器 (Audio codec)支援 192 kHz 品 質、多串流 (multiple streams)。
- 透過主機板音訊控制器的 3 D 品質音訊系統
- Audio in/Line-in、Audio-out/Line-out、Headphone-out 及 Mic-in 介面

的註:本系統有前面板及後背板(預設)兩個麥克風輸入埠。

連接能力

- 一個 PS/2 滑鼠 / 一個 PS/2 鍵盤介面
- 一個序列埠 (另一為選配,請接在主機板上的 COM2 埠)/一個並列埠
- 一個 VGA 埠
- 八個 USB 2.0 埠 (四個在前面板,而四個在後背板)
- 高速 PCI 介面 V.90/V.92、56K 傳真數據機(選購)
- 支援具備遠端喚醒功能的 Gigabit LAN 網路晶片

前面板

您電腦的前面板是由下列所示項目所組合而成:

Veriton 5800



Veriton 6800





一示	組件	Veriton 5800	Veriton 6800/7800
	5.25 吋光碟機槽	1	1
	3.5 时軟式磁碟機	2	2
Jan Mark	麥克風輸入埠(前)	3	3
Q	喇叭輸出/音訊輸出埠	4	4
●< <br< th=""><th>USB 2.0 埠</th><th>5</th><th>5</th></br<>	USB 2.0 埠	5	5
	單鍵操作系統回復按鈕	6	
	指示燈	7	6
	電源開關	8	7

後背板

您電腦的後背板是由下列所示項目所組合而成:

Veriton 5800



Veriton 6800





■示	組件	Veriton 5800/6800/7800		
	電源供應器	1		
	電源線插孔	2		
	電壓選擇器切換開關	3		
Ģ	PS/2 滑鼠埠	4		
	PS/2 鍵盤埠	5		
[0]0]	序列埠	6		
	並列/印表機埠	7		

而示	組件	Veriton 5800/6800/7800
	CRT/LCD 顯示器埠	8
● ~~ *+	USB 2.0 埠	9
	網路埠	10
	Audio 端子	11
	擴充槽	12
	鑰匙孔	13
	單鍵操作系統回復按鈕	14

音訊插孔功能表

顏色、	用途	耳機	2 聲道	3.1 聲道	5.1 聲道	7.1 聲道
藍色	((+))	Line-in	Line-in	Line-in	Line-in	Line-in
緑色	((*))	耳機	喇叭	前聲道 (Front)	前聲道	前聲道
粉紅色	i jan		麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入	麥克風輸入
橘色					後聲道	後聲道
黑色				中央聲道 & 重低音	中央聲道 & 重低音	中央聲道 & 重低音
灰色						側聲道

詳細連接週邊的資訊,請參考第 39 頁「連接週邊」及第 43 頁「連接選購品」的内容。

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40頁「連接顯示器」。



編號	說明	編號	說明
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 (靜音)按 鍵
5/6	Scroll lock/Num lock 鍵	7	游標鍵
8	應用鍵	9	Windows 標誌鍵
10	鎖定鍵	11	功能鍵

網際網路 / 電子郵件 /Search (搜尋)按鍵

■示	按鍵	說明		
Ð	Web 瀏覽器	執行您預設的瀏覽器。		
X	E-mail	執行您的電子郵件應用程式。		
بر	尋找	開啓一個尋找視窗。		

多媒體按鍵

可讓您方便地以鍵盤播放、暫停、停止、向前或向後一首歌或影片。



圖示	按鍵	說明
∢ ∢	向後	按一下到上一個檔案並開始播放。
► / II	播放 / 暫停	按一下開始播放一首曲目或視訊檔案。 再按一次可暫停。
	停止	按一下停止播放曲目或視訊檔案。
	向前	按一下到下一個檔案並開始播放。

Volume control(音量控制)/ Mute(靜音) 按鍵

■示	按鍵	說明		
VOL+	調高音量	按一下可調高音訊音量。		
VOL-	調低音量	按一下可調低音訊音量。		
цў)	靜音	按一下可關閉音訊的輸出,再按一下則恢復。		

鎖定鍵

鍵盤有三個鎖定鍵,可讓您在兩個功能間切換開與關。



鎖定鍵	說明
Scroll Lock	作用時,當您按下上或下方向鍵時,螢幕會跟著往 下或往上移動一列。
Num Lock	作用時,數字鍵盤區設為數字模式,如,按鍵功能 變成計算機 (包括完整的算術運算元 +, -, x, 及 /)。
Caps Lock	作用時,所有輸入的字母字元都會以大寫 (與按下 Shift + < 字母 > 同) 顯示。

游標鍵

游標按鍵,也稱為方向鍵,可讓您在螢幕上移動游標。當 Num Lock 切換為 關閉時,在數字鍵盤區上的方向鍵,也具有同樣的功能。


Windows 按鍵

鍵盤有兩個按鍵可用來執行 Windows 指定功能。



按鍵	說明			
Windows 標誌鍵	單獨按下此按鍵與按一下 Windows 開始按鈕有相同的效果: 都可以載入開始功能表。它也可以搭配其他按鍵使用,提供 多樣化的功能。 < 2 + < Tab> 可啓動下一個 Taskbar (工作列)按鈕。			
	< 🛃 > + <e> 可開啓我的電腦視窗。</e>			
	< 🛃 > + <f1> 可開啓說明與支援。</f1>			
	< 🐉 > + <f> 可開啓搜尋: (Find:)所有檔案對話方塊。</f>			
	< 🐉 > + <r> 可開啓執行對話方塊。</r>			
	< 🐉 > + <m> 可將所有視窗縮到最小。</m>			
	<shift> + < \$ > + < M> 可取消將所有視窗縮到最小的動作。</shift>			
應用鍵	此按鍵與按一下滑鼠右鍵有相同的效果;			
	都可以開啓應用程式的相對應功能表。			

功能鍵

功能鍵 F1~F12,可讓您執行指定的功能,依據執行該功能鍵的應用程式。



手腕置放墊

Veriton 系列電腦所配備的鍵盤,在鍵盤主體下緣處,均提供一個活動式的手腕置放墊,讓您在打字輸入資料時,有個讓手可以停靠的區域。

	ÐØE	<i>0</i> °
n n	Image Image <th< th=""><th></th></th<>	
Com Z X G V B N M · V · C Om		4

光碟機

您的電腦可能搭配 CD-ROM、DVD-ROM、複合式 DVD/CD-RW、DVD 燒錄 器或 DVD-Supermulti 裝置。本裝置位於電腦的前面板。 CD-ROM 裝置可讓 您播放不同型態的 CD,甚至是 DVD 也可以。DVD-ROM 乃是一種擁有足夠 儲存空間來儲存一部完整電影的光碟媒體。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。

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。

要把 CD/DVD 置入您的電腦 CD-ROM/DVD-ROM 裝置:

1. 按一下前面板的退出按鈕。

Veriton 5800



Veriton 6800/7800



2. 當 CD 托盤打開時,將 CD 或 DVD 置於托盤上。確定印刷面朝上放置。 要取碟片時·要握住 CD 邊緣,以避冤灰塵或指痕的沾染。

Veriton 5800



Veriton 6800/7800



3. 再按一下退出按鈕,以便關閉托盤。

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。

硬式磁碟機

您的電腦已預先安裝高容量的強化型 ATA 硬碟機。

您可參考:

第 59 頁「更換 Veriton 5800 的硬碟」

第 61 頁「更換 Veriton 6800/7800 的硬碟」

4 設定您的電腦

本章主要以按步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。

- 避兒傾斜椅子。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忽後的搖晃。
- 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或桌子底下,不會阻礙您工作及移動的地方。

放置您的顯示器

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。

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

USB 介面

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 ● < ↔ 。

PS/2 介面

將您的 PS/2 滑鼠與鍵盤連接線插入位於電腦後方面板上的 PS/2 鍵盤連接埠 (紫色)與滑鼠連接埠 (綠色連接埠) 🗘 。



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 🔲 (藍色連接埠)即可。



附註:在新增繪圖顯示卡至 PCI-E 插槽上時,顯示器便必須連接至新增的顯示卡,而主機板内建的顯示晶片則會被關閉。



的註:有關額外的說明及資訊,請參考顯示器的手冊。

電源線

注意! 要連接之前,先檢查一下您所在地區的電壓伏特數。確定電壓

將電壓選擇開關設定到所在區域適用的電壓範圍 (a)。將電源線插入電腦後 背板上的電源線插孔 (b)。再把另一端插到電源插座上 (c)。



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 開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

連接印表機

您的印表機可支援並列、序列及 USB 印表機。

要連接並列印表機時,請將印表機連接線連接到電腦後面的並列埠 ا (葡萄酒色埠)。

附註:下列所示的印表機,僅供參考。實際裝置與國別有所不同。





附註:如果您要使用序列印表機,請將印表機連接線連接到電腦後背板的序列埠。USB就連接到電腦前、後的USB埠。

連接數據機(選購)



連接網路

您可以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 🖧 (灰色)。





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。



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)。



• 頭戴式耳機、耳機:連接到電腦前面板的耳機輸出端子 😱。



外接喇叭:連接電腦後背板的 Audio-out/Line-out 端子 (**) (黃緑色)。





連接 USB 裝置

通用序列埠匯流排 (USB) 是一個序列匯流排設計,可以串接一系列像是鍵 盤、滑鼠、搖桿、掃瞄器、印表機及數據機等週邊裝置。有了 USB, 錯綜複 雜的連接線與不同規格的連接頭從此再見!

您的電腦配有 8 個外接式 USB 埠:在前面有 4 個,後背板有 4 個。這些連接埠可支援 USB 2.0 高效外接裝置,像是網路攝影機、數位相機等。這些連接埠也可讓您在不需使用系統資源的情況下,連接額外的序列裝置到電腦。

要連接 USB 裝置時,只需將裝置連接線接到電腦前板或背板上的其中一個 USB 埠 ↔↔ (黑色)。





5 升級您的電腦

本章内容主要在說明如何升級您的電腦,及有關 您主機板的基本資訊。當您要進行升級時,這些 資訊對您是非常有幫助的。

安裝須知

安裝任何系統組件之前,我們建議您詳閱下節的内容。這些内容包括重要的 靜電預防須知 (ESD)、安裝前後的說明指示。

靜電預防須知

靜電放電 (Electrostatic discharge; ESD) 會損壞您的處理器、磁碟機、擴充電路板,及其他組件。在安裝系統組件前,請遵守下列的須知:

- 1 安裝組件之前,請不要先把組件從其保護套件中取出。
- 2 握取組件前,先戴上接地手環,並接觸系統單元的金屬部份。如果沒有 接地手環,請依據靜電預防須知中的作法,維持與系統單元的接觸。

安裝前指示說明

在安裝系統組件前,請遵守下列操作步驟:

- 1 打開電腦前,關閉系統電源及所有連接到系統週邊裝置的電源。
- 2 請依第 51 頁 「安裝須知」的指示說明打開您的電腦。
- 3 握取系統組件前,請依靜電預防須知的說明。
- 4 卸除任何會阻擋 DIMM 插槽的擴充卡或週邊裝置。
- 5 請參考之後諸節您想要安裝的組件特定說明。

Ø

警告! 您開始安裝組件前,若沒有正確地關閉系統電源,可能會損壞 您的系統。除非您是合格的技術人員,否則不要輕易自行依下列諸節 的步驟程序操作。

.

安裝後指示說明

安裝完系統組件後,請依下列步驟操作:

- 1 檢查安裝的組件是否如相關章節的說明,按步就班地操作。
- 2 把之前卸除的擴充卡或週邊裝置裝回。
- 3 蓋回電腦外蓋。
- 4 連接必須的連接線,並啓動系統電源。

開啓您的 Veriton 5800



在您打算要安裝額外的組件前,您必須先打開您的電腦。請詳閱下節說明:

卸除邊蓋

- 1 關閉您的電腦,並拔掉所有的連接線。
- 2 將電腦放在平坦、穩固的平面上。
- 3 用手以逆時針方向轉動指旋螺釘來鬆開外蓋。
 - a 以雙手握住外蓋側面。
 - b 將外蓋向後滑動約一时,然後慢慢地將外蓋向上提起來卸下外蓋。



安裝邊蓋

- 1 將外蓋對準機殼邊框,再慢慢地推入至定位。
- 2 將邊蓋以指旋螺絲鎖緊。

開啓您的 Veriton 6800/7800



在您打算要安裝額外的組件前,您必須先打開您的電腦。請詳閱下節說明:

卸除邊蓋

- 1 關閉您的電腦,並拔掉所有的連接線。
- 2 將電腦放在平坦、穩固的平面上。
- 3 用手以逆時針方向轉動螺釘來鬆開外蓋。
- 4 再以兩手握住外蓋兩邊,將之向後推約一时,再慢慢地拉出,以便脫離 主機。

Veriton 6800



Veriton 7800



安裝邊蓋

- 1 將外蓋對準機殼邊框,再慢慢地推入至定位。
- 2 將邊蓋以2顆螺絲鎖緊。

主機板

主機板配置

主機板一旦您打開電腦就可以取用。下節的參考便是 Veriton 5800/6800/ 7800 系列電腦機型的相對主機板配置。



編號	元件	編號	元件
1	記憶體插槽(4個)	2	CPU 風扇電源連接埠
3	CPU 脚座	4	ATX 12V 電源連接埠
5	USB 連接埠	6	PCI Express x16 連接埠
7	PCI 傳統匯流排連接埠(2 個)	8	CD in 連接插孔
9	S/PDIF 輸出連接埠	10	外接 COM 埠連接埠
11	系統風扇連接埠	12	單鍵回復(OneButton Recovery) 連接埠
13	BIOS	14	USB 連接埠
15	Serial ATA IDE 連接埠(4 個)	16	前方面板連接埠
17	機殼入侵(Chassis intrusion)	18	清除 CMOS 跨接器
	連接埠		無跨接器 (預設値)
			跨接器 (清除 CMOS)
19	鋰電池	20	軟碟機連接埠
21	Parallel ATA IDE 連接埠	22	主電源連接埠

升級您的電腦

某些電腦組件,像是記憶體、硬碟、CPU及擴充卡都是可升級的。在安裝 或卸除電腦組件時,您必須先詳閱第51頁「安裝前指示說明」的内容。不 過,為了安全起見,我們不建議您自行操作。您可以與經銷商或合格的授權 中心連絡,尋求升級的協助。



安裝額外的記憶體

主機板上的四個 240 腳位可支援 Double Data Rate 2(DDR2) Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM) 型的 DIMM。您可以安裝 128MB、256MB、512MB 或 1GB 的 DIMM,最大可高達 4GB 記憶容量。

DDR2 DIMM 在 1.8 伏特下工作。您可以在 DDR2 DIMM 插槽中安裝 PC2 3200/DDR2 400、或 PC2 4300/DDR2 533 模組。合格的 DIMM 廠商,請與經銷商連絡。

每一個 DDR2 DIMM 插槽都可獨立運作。意思就是可讓您以不同記憶容量來 安裝 DDR2 DIMM,形成不同的記憶架構。

- 1 卸除邊板。
- 2 在主機板上找到 DDR2 DIMM 插槽。

3 將 DDR2 DIMM 兩邊固定夾向外壓,以便釋開 DDR2 DIMM (a)。將 DDR2 DIMM 從插槽向外拉 (b)。



安裝 DDR2 DIMM

- 1 找到主機板上的 DDR2 DIMM 插槽。
- 2 將 DDR2 DIMM 對準插槽 (a)。將 DDR2 DIMM 押入插槽,直到固定夾 鎖住 DDR2 DIMM 為止 (b)。



附註: DDR2 DIMM 插槽的設計可以讓您正確地安裝。如果您在插入 DDR2 DIMM 時,覺得不太容易插入,表示您的插入方向可能錯誤。請 將 DDR2 DIMM 左右調轉一下,再插入一次。

要重新架構您的電腦時

您的電腦會自動地偵測到所安裝的記憶體總量。執行 BIOS 公用程式就可以 看到新的系統記憶體的總量,並將之記錄起來。

更換 Veriton 5800 的硬碟

依下列步驟置換您電腦的硬碟機:

- 1 **卸除外蓋(請看第**52頁「卸除邊蓋」)。
- 2 將連接到硬式磁碟機上的電源線及排線拔掉。
- 3 按住硬碟固定架,將硬碟從框架上分離開來。
- 4 把用來固定硬碟的硬碟固定架卸下。並將之放置在一旁。
- 5 將新硬碟裝至硬碟固定架,並插入到硬碟框架上。
- 6 將電源線及排線連接到新的硬式磁碟機。



7 重新置回電腦外蓋。

安裝擴充卡

要安裝擴充卡時:

- 1 卸除上蓋。
- 2 在主機板上找到一個空的 PCI-E 或 PCI 插槽。
- 3 卸掉金屬護條固定擋具,將之保存好。



- 4 拉出護條固定器,並將之放在一旁。
- 5 將保護套件中的擴充卡取出。
- 6 將卡對準空護條位置,再將之插入插槽中。務必確定卡插入正確。
- 7 利用先前卸下的金屬護條固定擋具將卡固定至電腦。



8 重新裝回上蓋。

當您啓動電腦時,BIOS (Basic Input/Output System) 會自動地偵測及配置資源給新安裝的裝置。

更換 Veriton 6800/7800 的硬碟

依下列步驟置換您電腦的硬碟機:

- 1 卸除邊蓋。
- 2 (a) 將連接到硬式磁碟機上的電源線及排線拔掉。
 - (b) 按住硬碟固定架,將硬碟從框架上分離開來。



3 (a) 將硬碟固定架裝到新硬碟,並插入到框架。
(b) 將電源線及排線連接到新的硬式磁碟機。



4 重新置回邊蓋(請參考第54頁「安裝邊蓋」)。

安裝擴充卡

要安裝擴充卡時:

- 1 **卸除邊蓋(請看第**53頁「卸除邊蓋」)。
- 2 在主機板上找到一個空的 PCI-Express 或是傳統 PCI 插槽。
- 3 卸掉金屬護條固定擋具,並將之保存好。
- 4 拉出護條固定器,並將之放在一旁。
- 5 將保護套件中的擴充卡取出。
- 6 將卡對準空護條位置,再將之插入插槽中。務必確定卡插入正確。
- 7 將卡利用金屬護條固定擋具固定至電腦。
- 8 重新裝回邊蓋(請看第54頁「安裝邊蓋」)。

當您啓動電腦時,BIOS (Basic Input/Output System) 會自動地偵測及配置資源給新安裝的裝置。

6 系統公用程式

本章將說明預先安裝在電腦上的應用程式。
您的電腦附有下列應用軟體:

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

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[開啓]按鈕。

詳細請參考 Adobe Reader 的說明功能表。

Norton AntiVirus

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 [Scan for Viruses]。

🛃 Norton Anti¥irus Professi	onal		
∰LiveUpdate 🚺 Option	8		⊘ Help & Support ▼
Norton AntiVirus	System Status: OK	\bigcirc	
Stat <u>u</u> s ┥	Security Scanning Features		Item Details
Scan <u>f</u> or Viruses	Auto-Protect	On	Items marked with a
R <u>e</u> ports	🕑 Email Scanning	On	red 🥸 or a yellow
Advanced Tools	Script Blocking	On	attention.
	🔗 Full System Scan	2004/4/7	Click an item for more information.
	Norton AntiVirus Subscriptio	n	
	Virus Definitions	2004/6/2	
	🔗 Renewal Date	2005/4/8	
	🔗 Automatic LiveUpdate	On	
Symantec.		Norton	ntiVirus ²⁰⁰⁴ Professional

3 在 [Scan for Viruses] 窗格内按一下 [Scan My Computer]。

4 在 [Actions] 底下按一下 [Scan]。

掃瞄完成之後,將顯示一份掃瞄摘要。

5 當您檢視完摘要之後,按一下 [Finished]。

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-Maker(適含燒錄器之系統)

NTI CD-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:

4

- 1 按一下桌面上的 [NTI CD-Maker] 圖示。
- 2 將想要複製的 CD 插入來源光碟機内,空白的光碟插入目標光碟機内。
- 3 從下拉式清單中選擇來源和目標光碟機。

🍪 NTI CD Copy		
Source:	▲ ATAPI-CD ROM-DRIVE-52MAX (5283) [E:] ▲ CD-ROM, 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.	
Z Target:	24×10×40 CD-RW (2.00) (F:) ■ Blank, 703.1 MB free	
一下 [Start] 按銀	田開始複製。	

Source:	 ▲ TAPI-CD ROM-DRIVE-52MAX (52B3) (E:) ▲ CD-ROM, 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.
Zarget:	24X10X40 CD-RW (2.00) (F:) ■ Blank, 703.1 MB free
Total: 83.67 MB (42	32% 2839) Written: 44.17 MB (22614) Start

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 (multisubtitle 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 PowerDVD 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 是一個內建於您系統 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。

7 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。

問:我按下電源按鈕,但是系統並沒有啓動。

答: 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:

- 檢查電腦後背板上的電壓選擇切換開關是否設為正確的電壓。
- 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 8 頁「Acer eRecovery Management」的内容。

.

問:螢幕上都沒有出現任何東西。

答: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。

- **問**:印表機無法動作。
- **答**: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 43 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。
- **問**:電腦無法發出聲音。
- 答: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。
- 問:系統無法讀取硬碟或 CD/DVD 的資訊。
- 答:如下檢查:
- 確定您所使用的光碟片的型態是否正確。詳細資訊,請參考第 31 頁 「光碟機」。
- 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。
- 問:系統無法把資訊寫入到 CD-R/CD-RW 或硬式磁碟機中。

答: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。



符合 ENERGY STAR(能源之星) 準則

作為 ENERGY STAR 的合作夥伴,Acer Inc. 已經判定本產品符合 ENERGY STAR 對於能源效率的準則。

FCC 注意事項

該設備經過測試並判定符合 B 級數位設備限制,並遵照 FCC 條例第 15 節規 定。這些限制是為了提供合理的保護,避兒住宅安裝時引起有害的干擾而設 計的使用條件。此裝置會產生、使用並發射無線電頻率能量,若您未按照指 示來安裝與使用,可能會對無線電通訊造成有害的干擾。

不過,不保證特定的安裝方式不會發生干擾。如果本設備對收音機或電視接 收造成有害的干擾 (可以藉由開啓或關閉該設備確定),則使用者可嘗試使 用下列方式來調整:

- 改變接收天線的方向或位置
- 增加裝置和接收器的距離
- 勿將裝置和接收器插至相同電路的插座上
- 如需協助,請洽經銷商或有經驗的收音機/電視技術人員

注意:遮蔽型電線

本機與其它電腦裝置之間的連結,必須使用遮蔽型電線以符合 FCC 規定。

注意:周邊裝置

僅通過認證且符合 Class B 限制的周邊裝置 (輸入 / 輸出裝置、終端機、印 表機等) 方能與本系統搭售。若與其他未經認證的周邊裝置共同使用時,可 能會干擾收音機與電視的接收。

FCC 警告

未經製造廠商許可的任何變更或修改可能會令使用者操作此電腦的授權無效,此授權是經由 Federal Communications Commission (聯邦通訊委員會)所賦予。

使用條件

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,且(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。

聲明:加拿大用戶

此 B 類數字設備符合 "加拿大干擾設備條例"(Canadian Interference-Causing Equipment Regulations)的所有要求。

適用于歐盟國家的符合聲明

特此,Acer 宣告此個人電腦符合 1999/5/EC 條款的基本要求和相關規定。

數據機注意事項

注意事項(適用於美國地區)

該設備經過測試並遵照 FCC 條例第 68 節。在數據機底部的標籤上除其他資 訊外,還包含該設備的 FCC 註冊號與 REN 值。依據需求,您必須向電話公 司提供此資訊。

如果您的電話設備對電話網路造成損害,則電話公司有權可以中止提供服務 給您。在可能情況下,電話公司將會提前通知您。但是,如果無法提前通 知,他們也會儘早通知您。並提醒您有權向 FCC 投訴。

電話公司可能會改進其設施、設備、操作或程式,而這些可能會影響到您設備的正常使用。如果他們要進行改善工程,應該會提前通知您,讓您可以做 好預先準備以防止遺漏重要電話。

如果該設備仍無法正常使用,請從拔掉連接的電話線,判斷是否為電話線的 問題。如果問題與設備有關,請停止使用該設備,並與經銷商或廠商聯絡。

小心: 為減少火災的風險,請只使用 26 號 AWG 或較大的所列 UL 或 CSA 認證電信纜線。

TBR 21

此設備已通過驗證 [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"],可經由泛歐 洲單一終端連線至 Public Switched Telephone Network (PSTN:公用交換 電話網路)。但是,由於不同國家或地區各個 PSTN 之間的差異,因此這項 許可本身並不能無條件保證在每個 PSTN 終端點都能夠操作正常。如果出現 問題,您應在第一時間洽詢聯絡設備的供應商。

注意事項(適用於澳洲地區)

基於安全因素,僅能連接貼有符合電信規範標籤的電話機。這包括之前貼有 許可或認證標誌的用戶端設備。

重要安全指示

請仔細閱讀本安全指示,保存這些指示以供日後參考。

- 1 務心遵守標示在產品上的所有警告與指示訊息。
- 2 請先將本產品從牆上插座拔除後,再進行清理工作。勿使用液狀或噴霧 清潔劑。使用微濕的布擦拭清潔本產品。
- 3 勿靠近水邊使用本產品。
- 4 勿將本產品放置在不穩固的平台、支架或桌面上使用。若產品掉落,便可能會嚴重受損。
- 5 機殼内的插槽和通風孔以及背面或底部均作為通風之用:為確保可靠地操作此產品,並防止它過熱,這些通風孔絶不可堵塞或蓋住。也不要本產品放置在床上、沙發、地毯等類似表面上,因為這樣可能會堵塞通風孔。除非有適當的通風,否則絶對不要將產品放在靠近電暖爐或導熱器的地方,或置放於像微波爐這類的電器中。
- 6 僅使用電源線上標籤所規定的電壓。若不確定使用的電壓,請洽詢經銷 商或當地的電力公司。
- 7 勿將任何物體壓在電源線上。也不要將產品擺放在電源線容易被踩到的 地方。
- 8 若使用電源延長線,請確認該設備的總安培數未超過該電源延長線的安 全數。並且,請確認產品所插入的牆上插座的總安培數未超過保險絲的 總安培數。
- 9 絕對不要將任何物體從機殼槽中插入本產品中,因為可能會碰觸到危險 的電壓或形成短路,導致火災或產生電擊。切勿潑灑任何液體到產品 上。
- 10 勿自行維修產品,因為打開或移除機殼時,您可能暴露在危險的電壓或 其他風險之中。應由專業合格的維修人員執行維修工作。

- 11 發生下列情形時,請將本產品從牆上插座拔除,並由專業人員進行維修 服務:
 - a 當電源線或插頭損壞或磨損時。
 - b 液體潑到產品上。
 - c 產品暴露在雨中或水中。
 - d 在遵守操作說明的情形之下,若產品仍然無法正常操作,僅可調整 操作說明中所提到的控制功能,因為不當的調整可能會損壞產品, 而且常使專業合格的維修人員花很長的時間,才可使產品恢復到正常的情形。
 - e 產品掉落或機殼毀損。
 - f 如果產品的效能出現極大的改變,則表示產品需要維修。
- 12 僅使用本產品專用 (隨配件盒附贈的)電源線組合。此電源線組合屬可 分離式: UL 安全規定 /CSA 認證、Type SPT-2 類、最小設定功率 7A 125V、VDE 認可或同等認可。最大的長度為 15 呎 (4.6 公尺)。
- 13 每次在進行維修或拆卸本設備前,始終將所有電話線從壁裝插座上拔下。
- 14 避免在雷雨天使用電話線 (無線電話除外)。閃電可能會對電腦造成間 接的電擊危險。

Macrovision 著作權保護公告

本產品結合了受美國專利權與其他智慧財產權法保護的著作權保護技術。使用此著作 權保護技術必須獲得 Macrovision 的授權,而且除非有取得 Macrovision 額外授權, 否則便只能在家中使用或用在其他受限制的檢視用途上。反向工程 (Reverse engineering) 或拆解皆為禁止行為。

U.S. 專利號碼 4,631,603;4,819,098;4,907,093;5,315,448;與6,516,132。

鋰電池聲明

警告

如果以不正確的方式更換電池,會有爆炸的危險。更換的電池必須與經銷商 建議使用電池類型相同或相等。請依照您當地的法規來處置用過的電池。儘 可能回收電池。

雷射產品相容聲明

用於此電腦的 CD 或 DVD 光碟機為雷射產品。 CD 或 DVD 光碟機的類別標 籖 (如下所示) 位於光碟機上。

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

Federal Communications Comission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Personal computer
Model:	Veriton 5800/6800/7800
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606

Declaration of Conformity for CE marking

Name of manufacturer:	Acer Inc.
Address of manufacturer:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.
	Hsichih, Taipei Hsien 221
	Taiwan, ROC
Declares that product:	Personal computer
Model:	Veriton 5800/6800/7800

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonised standards:

EN55022:1994 /A2: 1997: Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1: 2001: Information technology equipment — Immunity characteristics — Limits and methods of measurement including:

EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001	EN61000-4-6: 1996/A1: 2001
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998	EN61000-4-8: 1993/A1: 2001
EN61000-4-4: 1995/A2: 2001	EN61000-4-11: 1994/A1: 2001
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001	

EN61000-3-2: 2000: Limits for harmonics current emissions

EN61000-3-3: 1995/A1: 2001: Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonised standard:

EN60950: 2000: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment. This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.

Easy Lai

Easy Lai, Director Qualification Center Product Assurance 03/15/2005 Date

附錄 B: 警語與注

音	重	ΞT	百
	ヲ	ᠴ᠈	

請詳閱本節所列的重要指示說明。按照指示說明處理,將有助於您的電腦使 用得更長久。

重要提示

- 不要讓陽光直曬電腦。不要把電腦放置在像電熱器之類產品的附近。
- 請勿置於 0°C(32°F) 以下或 50°C(122°F) 以上的環境中。
- 不要把電腦靠近磁場。
- 不要讓電腦淋到雨或放在濕氣重的地方。
- 不要把水倒入電腦。
- 不要用力搖晃或震動電腦。
- 不要把電腦放置在有灰塵或髒污的地方。
- 千萬不要把系統放在不平整的地方。
- 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。
- 檢視軟體程式隨附的文件,看看是否有述及讓您選擇解析度及色彩的組合。這種功能可以讓您調整螢幕視覺上的舒服程度。

清潔及服務

要清潔您的電腦及鍵盤

- 1 關掉系統電源,並拔掉電源線。
- 2 使用沾水的軟布輕輕地擦拭系統及鍵盤外部。不要使用清潔液或噴劑。

清潔您的指向裝置

要清潔您的滑鼠時(含有滾球):

- 1 打開滑鼠底部的圓圜。
- 2 請將橡膠球 (rubber ball) 取出並使用柔軟、以水沾濕的布擦乾淨。
- 3 將滾球置入圓圜中。

清潔光學滑鼠時

使用光學滑鼠的使用者,請參考您滑鼠隨附的文件。

要清潔您的顯示器

保持您的螢幕乾淨。有關清潔的指示,請參考顯示器隨附的文件。

何時與技術服務連絡

- 如果電腦掉落或損壞時。
- 如果液體倒入系統。
- 如果系統運作不正常。
- 如果電腦問題在您依第 73 頁 「常見問題」的内容中的提示討論檢查後 仍然存在。
- 如果問題不在第 73 頁「常見問題」的内容。
- 如果您想要更換或升級您電腦内部的任何組件。

尋求技術協助

有關技術協助,請與您的當地經銷商或發行商連絡。有關您所在地區要如何 及到何處連絡服務中心,請連線到宏碁網站。