

TravelMate C110 系列

使用手冊



著作權 © 2003 屬於宏碁股份有限公司
版權所有

TravelMate C110 系列使用手冊
初版：2003 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。

將下列預留的空白位置，登錄上序號、購買日期及機型。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、改造或仿製之行爲。

TravelMate C110 系列平板電腦

機型： _____

序號： _____

購買日期： _____

購買地點： _____

Acer 及 Acer 標誌為宏碁股份有限公司所有。所有商標及註冊商標均屬於各其他所屬公司。

目錄

首要之務	v
您的指引	v
使用電腦的基本提示與保護	vi
1 認識您的 TravelMate	1
平板 TravelMate 導覽	3
前視	3
左視	6
右視	6
後視	8
底視	9
使用平板模式 (Tablet mode)	10
轉換到平板模式 (Tablet mode)	10
轉換到電腦模式	14
特性	15
狀態指示燈	17
使用鍵盤	18
特殊按鍵	18
軌跡觸控板	25
軌跡觸控板基本操作	25
儲存裝置	27
硬式磁碟機	27
光學裝置	27
音訊	28
調整音量	28
電源管理	29
移動您的 TravelMate	30
卸除與桌上裝置的連接	30
移動電腦	30
帶著電腦回家	32
帶著電腦出差	33
帶著電腦到國外出差	34
保護您的電腦	35
使用電腦安全鎖	35
使用密碼	35
2 將您的電腦個人化	39
平板透過選購裝置擴充	41
連接選用裝置	41
升級選項	46
Notebook Manager	48
Launch Manager	48

BIOS Utility	50
3 故障排除	51
平板常見問題	53
故障排除提示	56
錯誤訊息	56
服務需求	60
國際旅遊保證 (ITW)	60
在您撥電話之前	61
附錄 A 規格	63
附錄 B 須知	69

首要之務

我們非常感謝您，讓 TravelMate 系列筆記型電腦有這個榮幸成為您行動電腦的最佳選擇。我們希望您能快樂地與 TravelMate 生活、工作，就如同我們喜悅於為您製造 TravelMate 一般的心情。

您的指引

要幫您使用 TravelMate，我們特別設計了以下的使用指引：



首先，**入門者專用** ... 海報可幫您設置好您的電腦。



使用手冊介紹了許多種讓您發揮更多產能的方法。本手冊提供了清楚又仔細的電腦資訊，仔細地閱讀它準沒錯！

本使用手冊也提供 PDF (Portable Document Format) 格式的檔案，讓您想要列印使用手冊時方便列印。請依下列步驟操作：

- 1 按一下**開始、所有程式、TravelMate**。
- 2 按一下 **TravelMate User's Guide**。

附註： 如果您的系統沒有安裝 Adobe Acrobat Reader，按一下 Travelmate User's Guide 會在第一次啟動 Acrobat Reader 設定程式。請依畫面指示說明完成安裝。有關如何使用 Adobe Acrobat Reader，請參考其 **Help** 功能表。



一套便利的**袖珍指南**，對於組合功能鍵的快速索引，有著相當大的助益。



最後，在套件中可能會附上一張**請先閱讀我**的文件，其中包括了與套件相關的重要提示及更新資訊。所以，請務必詳細閱讀。

有關我們產品、服務及支援資訊的訊息，請拜訪我們的網站 (<http://global.acer.com>)。

使用電腦的基本提示與保護

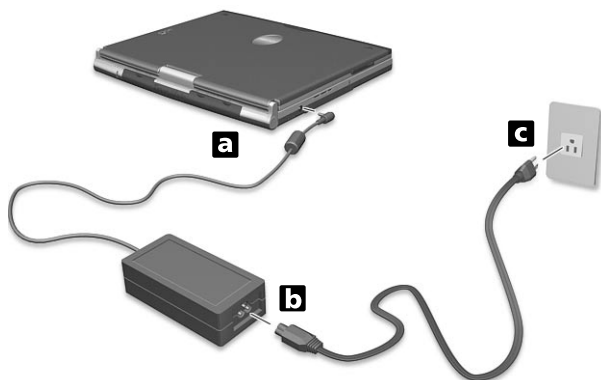
連接電腦

連接電腦只須四個步驟即可輕輕鬆鬆的完成。

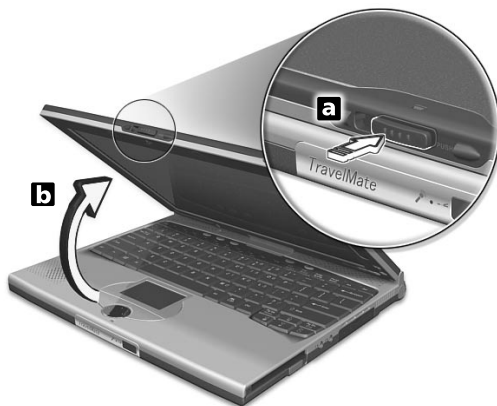
- 1 將電池組置入電池槽，一直到聽到「喀搭」聲為止。



- 2 將 AC 電源線的一端插到電腦左面板的電源端子，另一端連接至有接地線的電源插座。



- 3 輕推顯示幕蓋上的栓棒，然後翻開顯示幕。



- 4 將電腦右方的電源開關向後推 (a)，然後放開它 (b)，即可啟動電腦。隨後，開機自我測試 (power-on self-test) 程序開始執行，而後載入 Windows。



關閉電腦電源，請使用下列任一種方式：

- 按一下**開始、關機**，再選擇**關閉這台電腦**。
- 使用電源開關。



.....
附註： 您也可以使用電源開關執行電源管理功能。詳細請看第 29 頁「電源管理」的內容。

- 使用電源管理的自訂式功能。

您也可以利用闔上顯示幕，關閉電腦，或按下睡眠熱鍵 (**Fn-F4**)。



.....
附註： 如果您無法正常關閉電腦，請按住電源開關達 4 秒以上，就可以關掉電腦電源。如果您想在關閉電腦後，再開啓電腦，請至少等上 2 秒鐘。

善待您的電腦

如果用心呵護，這部電腦必將忠心為您服務。

- 切勿將電腦直接曝曬在陽光下，勿靠近其他熱源，如暖器機。
- 請勿將電腦置於 0°C (32°F) 以下或 50°C (122°F) 以上的環境中。
- 請勿讓電腦接近磁性物質。
- 請勿將電腦曝露在雨水下或潮濕處。
- 請勿將水或其他液體傾倒在電腦上。
- 請勿重力撞擊或振動電腦。
- 請勿將電腦曝露在灰塵或風沙中。
- 請勿放置物品於電腦上，以免破壞電腦。
- 要闔上顯示幕時，不要太過用力。
- 請勿將電腦置於不平整處。

AC 整流器的維護

下面所列是 AC 整流器的維護要點：

- 請勿將電腦所使用的整流器接到其他裝置使用。
- 請勿踩到電源線或在上面放置任何重物。電源線的走線要特別小心，避免放在人潮進出的地方。
- 拔掉電源線時，需握住插頭部位，請勿直接拉扯電源線本身。
- 使用延長線時，請注意其電流負荷量。插在同一延長線的電器設備使用電量不可超過延長線的電流負荷量。同時，同一插座的耗電量也不可超過保險絲的負荷量。

電池組的維護

這裡列出電池組的維護要點：

- 請使用本機種所指定的同類型電池。在取出或更換電池之前，請先關閉電源。
- 請勿改裝電池。讓兒童遠離電池。
- 依政府規定丟棄電池，如果可能的話，儘量回收。

清潔及維護

要清潔本電腦時，請依下列步驟進行：

- 1 關掉電腦的電源，並取出電池組。
- 2 拔掉 AC 整流器。
- 3 使用沾水的軟布擦拭，但請勿使用其他化學溶劑或噴霧清潔劑。

如果遇到下列情況時：

- 電腦掉落到地上或機體本身毀損時。
- 電腦被水或其他液體滲入時。
- 電腦無法正常操作時。

請參考第 51 頁「3 故障排除」的內容。

1 認識您的

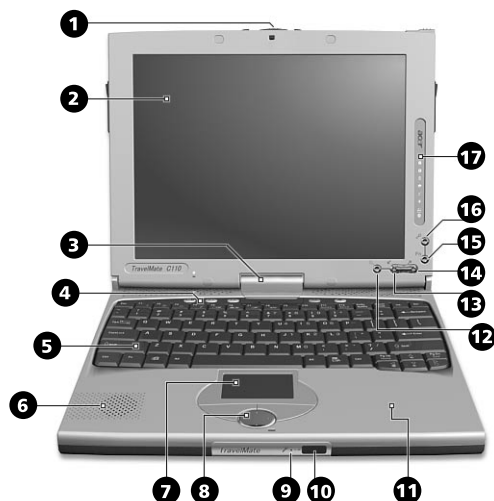
TravelMate

您的 TravelMate 電腦結合了高效能、多樣化、
電源管理功能，以及多媒體特性，其獨特的造
型及符合人體工學的設計、無比的效率及信賴
度，絕對是您工作上的好夥伴。







平板 TravelMate 導覽

在您依**新手專用**... 海報的圖解設置好您的電腦後，現在，就讓我們帶您瀏覽一下您的新 TravelMate 電腦。

前視



#	項目	說明
1	雙向卡榫	使用 LCD 顯示幕卡榫以使翻開或闔上顯示幕。
2	顯示幕	也稱為 LCD (液晶顯示器)，顯示電腦的輸出。觸控式顯示幕支援 EMR 觸控筆操作。
3	可旋式轉軸	當 LCD 顯示幕由 PC 模式轉換為平板模式，或由平板模式轉換為 PC 模式所使用之轉軸。
4	執行鍵	常用功能設定按鈕。請參考第 23 頁「執行鍵」的內容以取得進一步資訊。
5	鍵盤	輸入資料到您的電腦。
6	喇叭	從電腦輸出聲音的裝置

#	項目	說明
7	觸控板	類似電腦滑鼠的觸感指向裝置。
8	按鈕（左、中及右）	左右按鈕功能就如滑鼠的左右按鈕；中間按鈕可作為 4 個方向捲動的按鈕。
9	麥克風 	可由此輸入語音。
10	紅外線埠 	使用紅外線裝置之介面（如：紅外線印表機，紅外線感知電腦）。
11	手腕間置	可讓您在使用電腦時，支撐您的手腕，讓您舒舒服服地使用電腦。
12	Enter 按鈕 	平板平板板模式 (TABLET MODE) 選取確認用。可藉由先按 Fn 按鈕再按此按鈕而達到模擬 ESC 按鈕的目的。此鈕功能可被使用者定義。請參考第 5 頁的說明。
13	下捲一頁按鈕 	平板模式 (TABLET MODE) 下捲一頁按鈕。可藉由先按 Fn 按鈕再按此鈕而達到模擬 Tab 按鈕的目的。此鈕功能可被使用者定義。請參考第 5 頁的說明。
14	上捲一頁按鈕 	平板模式 (TABLET MODE) 上捲一頁按鈕。可藉由先按 Fn 按鈕再按此鈕使螢幕畫面順時鐘方向旋轉 90 度，4 次一輪迴。此鈕功能可被使用者定義。請參考第 5 頁的說明。
15	功能鍵按鈕 Fn	此按鈕與其他按鈕同時使用以援用平板應用程式。此按鈕功能已被設定，不能被用者定義。
16	視窗安全按鈕 	此按鈕為開啓視窗安全對話框，功能如同 CTRL+ALT+DEL 按鈕一般。此按鈕功能已被設定，不能被用者定義。
17	狀態指示	LED（發光二極體），亮與滅之間，用來顯示電腦及其功能及組件的狀態。



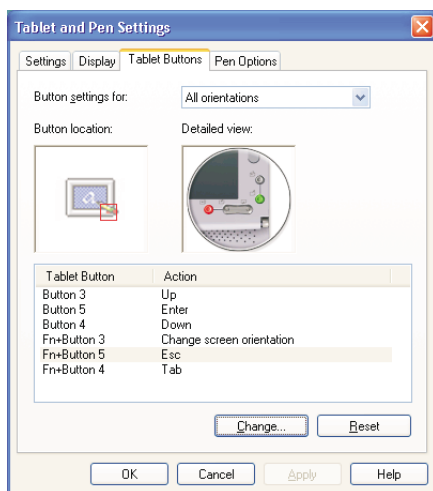
注意：要定義 Enter、上捲一頁及下捲一頁按鈕，請點選視窗工作列上的**轉換平板及筆**的設定圖示兩次。



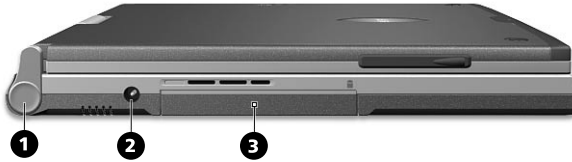
- 或 -


按下視窗工作列上的**開始**按鈕，然後按下**控制台**，開啓**控制台**對話框，按下**切換到傳統檢視**，然後點選**Change tablet and pen settings**兩次。

在平板及筆 (Tablet and Pen Settings) 的設定對話框中，選取**Tablet Buttons** 標籤從而設定按鈕功能。

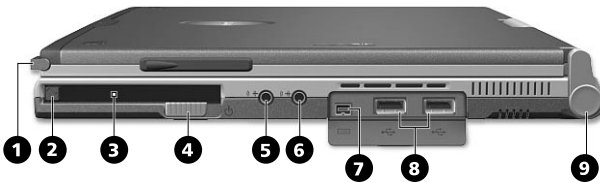


左視








#	項目	說明
1	顯示幕支撐柱	支撐顯示幕，由 PC 模式轉換為平板模式，或由平板模式轉換為 PC 模式前請先按壓並鬆開它。
2	電源端子 	連接到 AC 整流器。
3	硬式磁碟機槽	電腦存放硬碟的地方（以螺絲鎖定）。

右視







#	項目	說明
1	EMR 觸控筆	Electromagnetic Resonate (EMR) 觸控筆為平板模式下輸入資料用。僅 EMR 相容的觸控筆，才能夠在螢幕上輸入資料。
2	PC 卡退出鈕	從卡插槽退出 PC 卡。

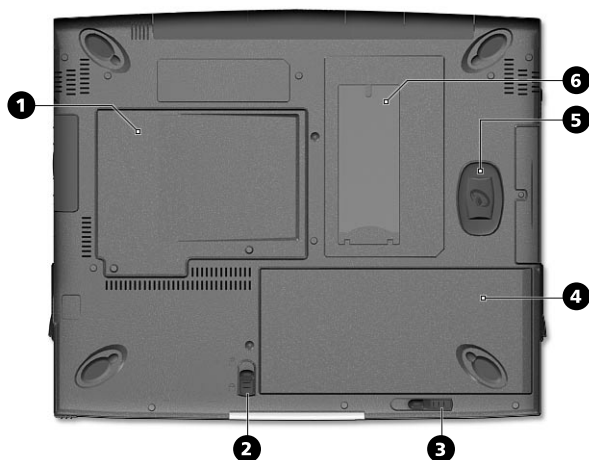
#	項目	說明
3	PC 卡插槽 	連接一個 Type II 16-位元 PC 卡或 32-位元 CardBus PC 卡。
4	電源開關	啓動電腦的電源。
5	喇叭 / 耳機輸出端子 	連接到音訊輸出裝置（例如，喇叭、耳機）。
6	音訊輸入端子 	可使用音訊輸入裝置（例如，音樂 CD 播放機、立體隨身聽）。
7	IEEE 1394 埠 	連接 IEEE 1394 通訊協定之裝置。
8	USB 埠（兩個） 	連接任何的通用序列匯流排裝置（Universal Serial Bus）。例如，USB 滑鼠、USB 相機。
9	顯示幕支撐柱	支撐顯示幕，由 PC 模式轉換為平板模式，或由平板模式轉換為 PC 模式前請先按壓並鬆開它。

後視



#	項目	說明
1	保全鎖定	連接 Kensington- 相容的電腦保全鎖定。
2	擴充埠 	連接到 I/O 埠整合器或 EasyPort 埠擴充裝置。
3	數據機端子 	連接到電話線。
4	網路端子 	連接到 Ethernet 10/100-based 網路線。
5	外接顯示器埠 	連接顯示器裝置（例如，外接式顯示器、LCD 投影機）及顯示至 16M 色 1024 x 768 解析度。

底視



#	項目	說明
1	記憶體槽	放置電腦的主記憶體。
2	電池上鎖 / 解鎖栓鈕	釋放及鎖住電池槽。
3	電池釋放栓鈕	釋放電池以取出電池套件。
4	電池槽	放置電腦電池套件的位置。
5	硬碟抗震保護	保護您的硬碟避免受到搖晃及振動。
6	個人身份插槽	可插入名片或身份證大小的卡片，做為個人化電腦的標識。

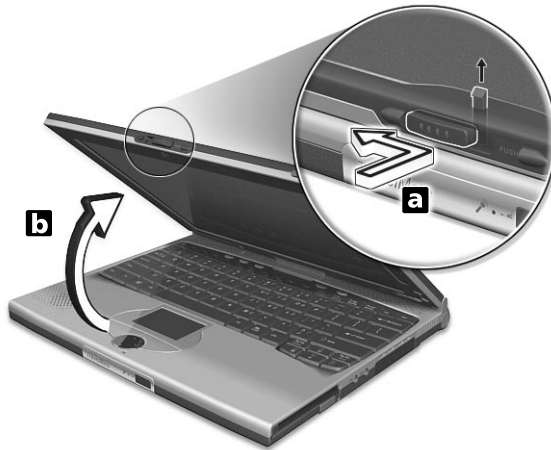
使用平板模式 (Tablet mode)

軟體的發展已經達到可將手寫變識轉變為文字的地步，或結合視窗應用軟體、多用途的筆式輸入、豐富的數位墨水進行編輯排版工作，同時亦提供無線通訊的新方式。而這部電腦就是您的 TravelMate，在 Windows XP 專業版作業系統下透過觸控筆，將具備方便、人性化及可攜式的便利。

轉換到平板模式 (Tablet mode)

轉換到平板模式，請遵循以下的步驟：

- 1 推動雙向栓桿方向如下圖所示 (a)，然後翻開顯示幕 (b)。



如上圖所示完全的推及滑動雙向栓桿。



警告：切換至平板模式時，請確認顯示幕的角度介於 85° 到 95° 之間。



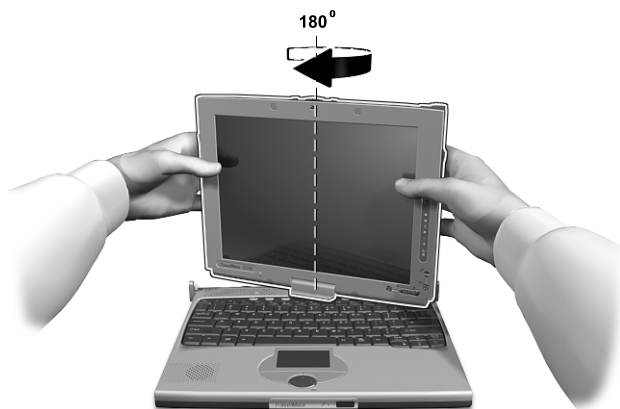
否則將會因顯示幕的旋轉而造成鍵盤的損害。



- 2 按下及釋放位於顯示幕兩側的顯示幕支柱。

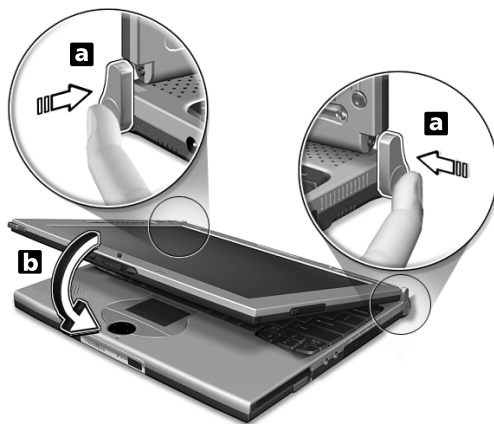


- 3 將顯示幕順時針方向旋轉 180 度，如下圖所示。請確認顯示幕與鉸鍊成一直線並且被適當的固定。



警告：僅當切換至平板模式時，才可順時針旋轉顯示幕。逆時針旋轉顯示幕將導致損壞。

- 4 按住兩邊的顯示幕支柱一直到達適當的位置並發出「喀搭」聲為止 (a)；然後關上及栓上顯示幕 (b)。

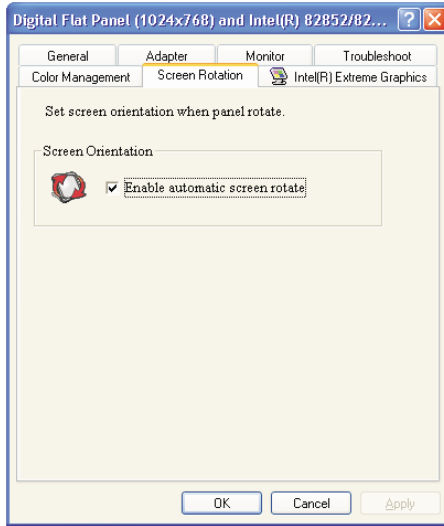


- 5 將 EMR 觸控筆由槽中取出，準備筆式輸入。



轉換至平板模式或由平板模式轉換至電腦模式，螢幕顯示的方向將隨之自動轉換，以便您能恢復正常工作。

此功能可起動或關閉，在視窗桌面上按滑鼠右鍵，顯示內容出現時，選擇設定值標籤，然後按下進階按鈕，選擇螢幕旋轉標籤。



啟動此功能，請先確認 Enable automatic screen rotate 是被選取的。

轉換到電腦模式

若要回復到一般的電腦模式，請依第 10 頁轉換到平板模式 (tablet mode) 程序反順序操作。

特性

下列是電腦諸多功能的摘要：

效能

- Intel® Centrino™ Mobile 技術
- Intel® Pentium® M 處理器
- 記憶體可擴充至 2 GB
- 大容量、強化式 -IDE 硬式磁碟機
- 鋰 (Li-Ion) 電池組
- 具有 ACPI (進階架構電源介面) 的電源管理系統

顯示

- 10.4" 薄膜轉換器 (TFT) 觸控螢幕液晶顯示器 (LCD) 可顯示 16M 色 1024x768 延伸視訊圖形陣列 (XGA) 解析度。
- 整合 VGA 支援 DVMT (Dynamic Video Memory Technology)
- 3D 功能
- 同步 LCD 及 CRT 顯示器支援
- "自動 LCD 調暗" 功能, 可自動地決定您顯示器的最佳設定, 及節省電源。
- 雙顯示器功能。
- 數位顯示板模式 之 LCD 面板 (旋轉顯示)

多媒體

- 16- 位元高傳真 AC'97 PCI 立體音效, 內建 3D 波形合成器
- 內建喇叭及麥克風
- 高速光學裝置 (CD-ROM)

連接

- 高速傳真 / 資料數據機連接埠
- 高速紅外線無線通訊
- 通用序列匯流排 (USB 2.0) 連接埠
- Ethernet/Fast Ethernet 埠
- IEEE 1394 埠
- 無線區域網路協定 (精選型號之選用配備)
- 藍牙 (Bluetooth) (精選型號之選用配備)

符合人體工學的人性化設計

- 體積輕薄流暢、平順且具風格的設計
- Acer 手感極佳的鍵盤
- 人性化的中央觸控指向裝置
- 網頁捲動按鈕的設計
- 經由 EMR 觸控筆支援筆式輸入

擴充

- Type II CardBus PC 卡 (昔稱 PCMCIA) 插槽
- 可升級記憶體

狀態指示燈

本電腦在顯示幕下方，設計了幾個易於辨認的狀態指示燈（LED）。



圖示	功能	說明
	數字鎖定 (Num Lock)	亮起時，表示啓用 Num Lock。
	大寫鎖定 (Caps Lock)	亮起時，表示啓用 Caps Lock。
	電池充電 (Battery Charge)	亮起時表示電池正在充電。
	媒體動作 (Media Activity)	亮起時表示軟碟、硬碟或光學裝置正在動作。
	睡眠 (Sleep)	當電腦進入睡眠模式時會亮起。
	電源 (Power)	當電腦電源啓動時會亮起。
	無線傳輸 (Wireless Communication)	當啓動無線區域網路 / 藍牙時亮起。

當顯示幕闔上時，可見電源、睡眠及 InViLink 狀態圖示顯示，顯見您依然可從蓋上的電腦中知道目前的狀態。

使用鍵盤

本電腦的鍵盤擁有大尺寸的按鍵，及一個內嵌式數字鍵盤、獨立的游標方向鍵、兩個 Windows 按鍵，以及十二個功能鍵。

特殊按鍵

鎖定鍵

鍵盤上共有三個鎖定鍵，可讓您切換開與關。



鎖定鍵	說明
Caps Lock	當 Caps Lock 亮起時，所輸入的字母字元都變成大寫。
Num Lock (Fn-F11)	當 Num Lock 亮起時，內建數字鍵盤變成數字模式。按鍵功能就像計算機（具有算術運算功能，+，-，*，及 /）。當您需要輸入大量的數字時，便可切換成這個模式。較佳的解決方式是連接一個外接式數字鍵盤。
Scroll Lock (Fn-F12)	當 Scroll Lock 亮起時，螢幕會在您按 ↑ 或 ↓ 鍵時上往上或往下移動一行。Scroll Lock 對某些應用軟體是不會發生效用的。



附註：欲取得 Num Lock and Scroll Lock 功能，請分別於按下 F11 及 F12 時同時按住 Fn 按鍵。

內建數字鍵盤

內建式數字鍵盤的功能，與桌上型電腦標準鍵盤的數字鍵相同。數字可由位於數字鍵面右上角的小數字來表示，為使鍵面看起來單純些，並未印出控制游標鍵的符號。



想執行的動作	Num lock 燈亮起時	Num lock 燈暗時
使用內建式鍵盤區的數字鍵	如平常一樣輸入數值。	
使用內建式鍵盤區的游標控制功能	使用游標控制鍵時，請按住 Shift 鍵。	使用游標控制鍵時，一面按住 Fn。
使用主鍵盤上的按鍵	由內建式鍵盤輸入字母時，一面按住 Fn 鍵，一面輸入。	如平常一樣輸入字母。











注意：假如電腦使用外接 USB 規格之鍵盤，其本身的鍵盤並未關閉，所以仍然能夠使用。

Windows 按鍵

本機型提供兩個可執行 Windows 特定功能的按鍵。



按鍵	功能
Windows 標誌鍵 	<p>開始] 按鈕。與此按鍵搭配使用可執行某些特殊功能，下列即為其中幾個範例：</p> <ul style="list-style-type: none">  + Tab (啓動下一個工作列上的按鈕)  + E (瀏覽 「我的電腦」)  + F (尋找文件)  + M (縮小所有視窗) Shift +  + M (取消縮小所有視窗)  + R (顯示 「執行」 對話方塊)
應用鍵 	開啓應用程式的功能表 (與按一下滑鼠右鍵的作用相同)。





熱鍵

本機型提供切換熱鍵或其他按鍵組合，以便使用本筆記型電腦的控制功能，如螢幕明暗，音量輸出和 BIOS 設定公用程式。

當要使用熱鍵時，請在按下熱鍵組合鍵之前，先按住 **Fn**。



熱鍵	圖示	功能	說明
Fn-F1	?	切換熱鍵說明	顯示切換熱鍵的清單和輔助說明。
Fn-F2		Setup	使用電腦的架構公用程式。
Fn-F3		電源管理配置 切換	由電腦切換不同電源管理配置。(功能是否可用，端視作業系統而定)。
Fn-F4		睡眠模式	將電腦帶入睡眠模式。
Fn-F5		切換顯示方式	在 顯示器及外接顯示器 (如果已連接) 之間切換，及同時顯示到 顯示器 及外接顯示器。
Fn-F6		螢幕空白	關閉螢幕底光以節省電源。按任何鍵可回復。
Fn-F7		觸控板切換	開啓 / 關閉使用內部觸控板。
Fn-F8		喇叭開 / 關	開啓或關閉喇叭

熱鍵	圖示	功能	說明
Fn↑		音量增加	調增喇叭音量
Fn↓		音量降低	調低喇叭音量
Fn→		調高亮度	調高螢幕亮度
Fn←		調低亮度	調低螢幕亮度

歐元符號

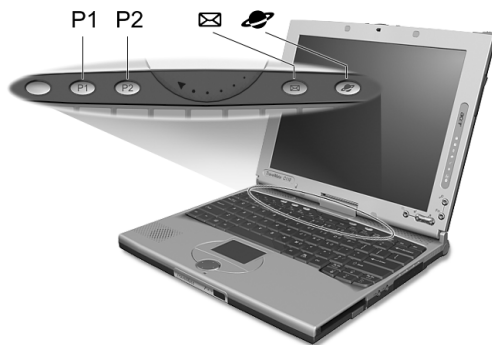
有關歐元按鍵的支援，您可以時按住 Alt-Gr 按鍵，再按下歐元符號 (€) 按鍵。



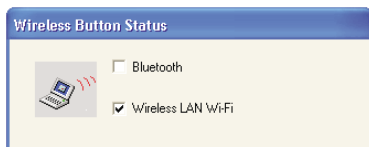
附註：某些字型及軟體不支援歐元符號。詳細請參考 <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm> 內容。

執行鍵

有 4 個按鈕，位於鍵盤上方。這些按鈕稱為執行鍵。P1, P2 按鈕被設計為執行電子郵件應用軟體及執行網際網路瀏覽器。



注意： 在四個按鈕左方為 InviLink   按鈕。其為選用功能。啓用 InviLink 功能，請按下它，然後便可從對話方塊中得知無線功能的設定狀態。



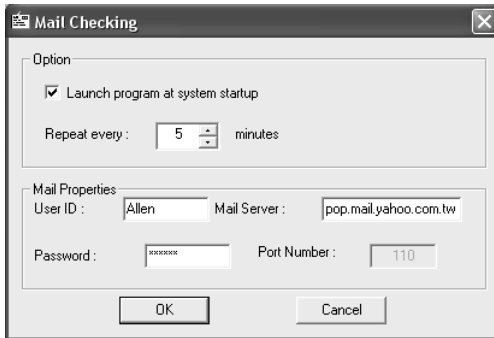
執行鍵	預設功能
P1	使用者自訂
P2	使用者自訂
Mail	執行電子郵件應用軟體。正當在收信時，按鈕上的燈閃爍。
Web browser	執行網際網路瀏覽器

在平板模式中，您可以找到啓動鍵。當選擇 **Launch Manager** 時，在工作列上按右鍵，選取 **Toolbars**，則啓動鍵便會出現在工作列上。



電子郵件查核功能

當您第一次啓動系統，將顯示電子郵件查核訊息框，在這個訊息框裡，您可以選擇於啓動時是否要執行這個程式，或者設定電子郵件要多久查核一次... 等資料。如果已經有了郵件帳號，您便能夠填入郵件屬性欄中。



電子郵件伺服器是指您取得電子郵件的伺服器名稱。例如：
pop.mail.yahoo.com.tw。

除了電子郵件查核功能外，有個為執行電子郵件應用軟體而設計的按鈕，位於鍵盤上 LCD 右下方，如果您正在收信，則此按鈕上的 LED 將會閃爍。

您亦可藉由按下**開始**、**所有程式**、**Launch Manager**、**Launch Manager** 然後按下 **E-Mail checking setting** 的操作，進入電子郵件查核訊息框。

軌跡觸控板

本機型提供一內建式，並與 PS/2 相容的軌跡觸控板，作為感應方向移動的點選設備。只要您將手指在觸控板上輕輕移動，即能控制螢幕上游標的移動方向。此外，觸控板的位置設計在手腕間置區的中央，以方便操作並符合人體工學。

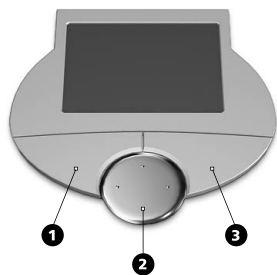


附註： 當您使用外接 USB 或序列滑鼠時，您可以按 **Fn-F7** 取消觸控板。如果您正在使用外接 PS/2 滑鼠時，觸控板會自動地取消。



軌跡觸控板基本操作

下列說明項目將告訴您如何使用軌跡觸控板：



- 將手指頭放在軌跡觸控板上任意移動，感覺螢幕游標隨著手指頭的動作而移動。
- 按觸控板邊緣的左 (1) 及右 (3) 按鈕，可以進行選擇及執行的功能。這兩個按鈕的效果，就好像滑鼠的左右按鍵一樣。輕輕在軌跡觸控板上點幾下，效果與按鈕相同。
- 使用4-方向的 (2) 按鈕 (上/下/左/右) 可以上下左右捲動頁面。此按鈕模擬 Windows 應用程式，以游標按下垂直及水平捲軸的動作。

功能	左鍵	右鍵	4-方向捲動 按鈕	按下次數
執行	快按兩下			輕點兩下（以同樣速度，連按兩下滑鼠按鍵）。
選取	按一下			輕點一下
拖曳	按住不放以 拖曳游標			輕點兩下（以同樣速度，連按兩下滑鼠按鍵）並在輕按第二次時，以指尖接觸觸控板拖曳游標。
取用相關 功能表		按一下		
捲動			按一下並按住 上 / 下 / 左 / 右按鈕。	



附註： 使用軌跡觸控板時，請注意保持手指頭的清潔與乾爽。軌跡觸控板對手指頭的移動相當敏感，因此碰觸的動作愈輕，則回應效果愈佳。太過用力並不會加快軌跡觸控板的反應速度。

儲存裝置

電腦提供您以下的媒體儲存裝置：

- 大容量強化型 IDE 硬碟
- 高速光學裝置

硬式磁碟機

大容量硬碟回應您儲存資訊的需求。

光學裝置

此電腦提供標準的 USB CD-ROM 或 IEEE 1394 DVD/CD-RW。

音訊

本電腦配有 16- 位元高傳真 PCI 立體音效。內建高感度麥克風及立體喇叭都易於取用。



在電腦右面板上，有一個音訊連接埠。想要知道如何外接音效裝置的詳細資訊，請參考第 6 頁「右視」的內容。

調整音量

只須按下一些按鈕，即可調整電腦音量。關於調整音量的資訊，請參考第 21 頁「熱鍵」的內容。

電源管理

本電腦內建一個可以監視系統動作的電源管理單元；系統的動作會參考下列一或多個設備的任何動作：鍵盤，滑鼠，軟式磁碟機，硬式磁碟機，連於序列及並列埠的週邊設備，及視訊記憶體。如果在指定的週期時間內，沒有任何動作被偵測到（稱為系統暫停活動時間），系統則會停止其中一個或所有的裝置，以節省電力。

本電腦所採用的電源管理架構，可支援進階架構及電源介面（Advanced Configuration and Power Interface）：可預防電腦發生大量的電力損耗，也於同時發揮最大的效能。Windows 會為您的電腦掌管所有節省電源的雜務。

移動您的 TravelMate

本節主要告訴您，一旦需要帶著您的電腦外出使用時，您應該做些什麼事情。

卸除與桌上裝置的連接

執行下列步驟以便卸除電腦與外接式裝置的連接：

- 1 儲存作業中的資料。
- 2 從裝置中取出任何媒體、磁片或 CD。
- 3 關閉作業系統。
- 4 關閉電腦的電源。
- 5 闔上顯示幕。
- 6 將 AC 整流器取下。
- 7 拔掉鍵盤、指向裝置、印表機、外接式顯示器，以及其他外接式裝置。
- 8 如果您有鎖定電腦的話，就拔掉 Kensington 鎖定裝置。

移動電腦

“只是在短距離移動電腦時，例如，從您的辦公桌到某個會議室。”

前置作業

移動電腦之前，請先闔上顯示屏幕並關上卡樺，使之進入睡眠模式。要把電腦從睡眠模式喚回，請打開顯示幕；再押推放電源開關。

如果您要把電腦帶到客戶的辦公室，或其他大樓，您可能要選擇電腦關機：

- 1 按一下**開始、電腦關機**。
- 2 選擇**關閉**。

– 或 –

您可以按下 **Fn-F4** 鍵，將電腦帶入睡眠模式。然後關上顯示幕的卡樺。

當您準備再使用電腦時，解開並開啓顯示幕；再押推放電源開關。



附註：如果睡眠指示燈是暗的話，表示電腦已進入冬眠模式，且已關閉。如果電源指示燈暗著，而睡眠指示燈是亮著，表示電腦已進入睡眠模式。在此兩種例子，押推放電源開關，即可喚回電腦。注意，電腦在睡眠模式一段時間後，會進入冬眠模式。

簡短會議該準備物品

大部分情況下，充飽電的電池可以讓電腦用上 2.5 個小時。如果您的會議時間不會超過這個時間，可能就不需要帶其他配備去開會。

冗長會議該準備物品

如果您的會議時間會持續 2.5 個小時以上，或是電池並非充滿電，可能要帶著 AC 整流器，以便插上會議室的插座。

如果會議室沒有電源插座，為了節省電池的消耗，可將電腦帶入睡眠模式。在任何時候，只要您不再使用電腦，都可按 **Fn-F4** 或關閉顯示幕蓋，就可以將電腦帶入睡眠模式。要回復時，打開顯示幕（如果關著的話）；再押推放電源開關。

帶著電腦回家

" 當您要在家裡與辦公室之間往返時。"

前置作業

卸除完電腦與桌上配備的連接後，請依下列步驟準備將電腦帶回家：

- 檢查您是否已從裝置取出所有的媒體、磁片及 CD。否則可能會傷害到磁頭。
- 將電腦放在保護盒中，如此可預防萬一掉落時電腦滑落受到碰撞。



.....

小心： 避免在電腦的外蓋上打包您的組件，這樣子可能會損及顯示屏幕。

攜帶物品

除非您家中已備有下列物品，否則請記得帶回去：

- AC 整流器和電源線
- 使用手冊

特殊考量事項

當您將電腦從家中和辦公室帶來帶去時，請依下列原則來保護您的電腦：

- 讓電腦跟著您，以減少溫度改變所帶來的影響。
- 如果您有段時間無法將電腦帶在身邊，請將它留在車子的後車廂，避免讓電腦曝露在過熱的環境中。
- 溫度和濕度的改變可能引起結冰。在開機之前，您可讓電腦回到室溫，並檢查顯示屏幕的結冰狀態。如果溫度的變化大於 18°F (10°C)，電腦回到室溫的速度會比較慢。請將電腦先放在介於室溫和戶外溫度之間的環境中三十分鐘。

設置家庭辦公室

如果您經常在家中使用電腦，最好另外購買一個 AC 整流器，放在家中使用。有了第二個 AC 整流器，可省掉攜帶電腦時的一些重量。

如果您在家中使用電腦的時間頗長，可考慮加裝外接式的鍵盤、顯示器或滑鼠。

帶著電腦出差

“當您要帶著電腦長途旅行時，例如，從您的辦公室到客戶的辦公大樓，或是當地旅遊。”

前置作業

前置作業和帶著電腦回家是一樣的。但請確定電池是充滿電的情況。如果您帶電腦進出境時，機場的安全設施經常會要求您打開電腦。

攜帶物品

請記得攜帶下列物品：

- AC 整流器
- 額外、充滿電的電池組
- 如果您打算使用其他印表機的話，攜帶其他的印表機驅動程式

特殊考量事項

除了攜帶電腦回家的原則之外，出差時記依下列原則保護電腦：

- 記得使用攜帶揹包來裝電腦。
- 用手提著電腦接受通關檢查。請不要讓電腦通過機場的 X-光檢查或金屬探測器。
- 免讓軟式磁碟片暴露在手握式金屬探測器上。

帶著電腦到國外出差

“當您要帶著電腦出國時。”

前置作業

與一般出差相同。

攜帶物品

請記得攜帶下列物品：

- AC 整流器
- 適用於出差當地的電源線
- 額外、充滿電的電池組
- 如果您打算使用其他印表機的話，攜帶其他的印表機驅動程式
- 購買證明，萬一海關需要檢查時可派上用場
- 國際旅客保證書 (International Travelers Warranty: ITW)

特殊考量事項

與帶著電腦出差時的考量事項相同。此外，如果是到國外出差，下列幾點也相當有用：

- 到其他國家出差時，檢查當地電壓與您的交流變壓器連接線規格是否相符。請就近購買一條適用於當地電壓，且可以與交流變壓器連接的連接線。不要使用電壓轉換器做為筆記型電腦的電源輸入。
- 如果您使用 PC 卡數據機，也請檢查一下您的筆記型電腦 PC 卡數據機及所使用的連接端，是否和您所在當地的電信系統相符。

保護您的電腦

您的電腦是一項珍貴的資產，所以您需要多多照顧、學習如何保護電腦。

保護措施包括硬體和軟體的鎖定功能 – 安全鎖孔和密碼設定。

使用電腦安全鎖

安全鎖孔的位置在機器的背後板上，可讓您連接肯辛頓相容的鑰匙式電腦安全鎖。



將電腦安全鎖電纜繞著無法移動的物品打個圈，如桌子或鎖住的抽屜把手。再將鎖插入鎖孔中，並轉動鑰匙以便上鎖。一些無鑰匙設計的電腦使用方法亦然。

使用密碼

三道式密碼的設計可避免他人擅自使用您的電腦。設定好這些密碼後，可以建立數道不同等級的防範措施，以保護您的電腦及資料：

- Supervisor Password 避免他人任意存取您的 BIOS 公用程式（當 Password on boot parameter 設定為啟動）
- User Password 限制他人任意存取您的 BIOS 公用程式（當 Password on boot parameter 設定為啟動）
- Primary Hard Disk Password 可保護您的硬碟機資料，以避免他人任意的存取。甚至將此硬碟移至其他電腦中，沒有 Primary Hard Disk Password 依然無法存取資料。



重要! 不要忘記您的 Supervisor 及 Primary Hard Disk Password!
一旦忘記，請與您的授權服務中心或經銷商取得連繫。

您可使用 BIOS 公用程式或 Notebook Manager，設定、改變、刪除密碼。
請參考第 50 頁「BIOS Utility」的內容及第 48 頁「Notebook Manager」的內容。

輸入密碼



注意： 欲進入 BIOS 公用程式，請於密碼提示畫面之前按下 F2。

請遵循意下步驟：

1 當密碼已設定，則會在螢幕中央顯示密碼提示。

- Supervisor 或 User Password

Enter Password []

- Primary Hard Disk Password

Enter Primary Master HDD User Password []
--

2 輸入 computer: User、Supervisor 或 Primary Hard Disk 的正確密碼
(輸入的字元將不會顯現)，然後按下 **Enter** 按鍵。

如果密碼正確，則電腦將啓動作業系統 (或者在密碼提示畫面前按下 F2
進入 BIOS 公用程式)。

如果密碼錯誤，將有以下警告訊息：

- Supervisor 或 User Password

Setup Warning
Invalid Password [Continue]

- Primary Hard Disk Password

HDD Password Invalidate

按下 **Enter** 按鍵，重新輸入一次。



重要！ 您有三次錯誤機會，如果超過三次錯誤，您必須重新啓動電腦重新操作。按住電源按鈕 4 秒即可關閉電源，然後重新開機，如果 Primary Hard Disk Password 輸入錯誤，請與經銷商或授權服務中心連繫。

設定密碼

有以下步驟：

- 1 選取密碼 (Supervisor、User 或 Primary Hard Disk) 按下 Enter 按鍵，出現密碼框

Set Password		
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]



注意： 當設定 User Password 前，請先設定 Supervisor Password。

- 2 在 New Password 欄位輸入密碼，其長度最多為 8 碼 (A-Z, a-z, 0-9)。
- 3 按下 Enter 按鍵。當在 Confirm New Password 欄位輸入完成後，再按下 Enter 按鍵。

Setup Notice
Changes have been saved. [Continue]

- 4 按下 Enter 按鍵儲存設定。

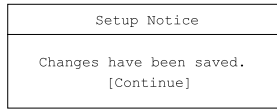
改變密碼

有以下步驟：

- 1 欲移除密碼，選取 password parameter 然後按下 Enter 按鍵。出現如下小視窗。

Set Password		
Enter Current Password	[]
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]

- 輸入正確密碼然後按下 **Enter** 按鍵。在 Enter New Password 及 Confirm New Password 欄位輸入新的密碼。



- 按下 **Enter** 按鍵儲存設定。

移除密碼

除不必輸入 New Password 及 Confirm New Password 欄位外，其餘均與改變密碼步驟相同。

2 將您的電腦 個人化

學習完您 TravelMate 電腦的基本觀念後，讓我們繼續來熟悉您電腦的進階功能。在本章中，您將會學到為了得到較佳的效能及自訂您的電腦而如何新增選購品、升級組件。

平板透過選購裝置擴充

您的 TravelMate 提供您一個完整的行動電腦體驗。

連接選用裝置

連接埠可讓您將週邊裝置接到筆記型電腦上，作用和桌上型電腦的連接埠一樣。

傳真 / 資料數據機

某些機型已內建了 V.92 56Kbps 傳真 / 資料數據機。



警告！這個數據機不相容於數位電話線。若把數據機連接到數位電話線，會導致數據機損壞。

要使用傳真 / 資料數據機埠時，請從數據機埠的電話線連接到電話端子上。

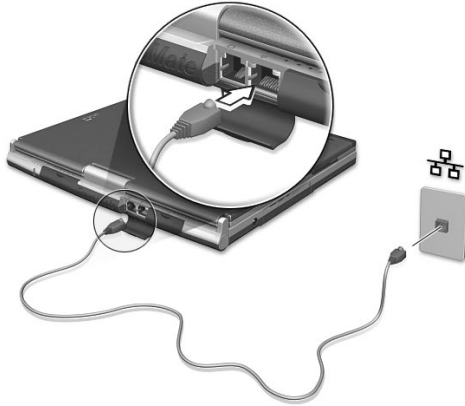


開始使用您的通訊軟體程式。操作方式請參考該軟體隨附的使用手冊。

內建網路功能

透過內建的網路裝置，可讓您的電腦連上乙太網路 Ethernet-based (10/100 Mbps)。

使用網路功能，將 Ethernet 網路線插接於電腦背面板上的網路端子，另一端接到網路端子或集線器 (Hub) 上。



無線通訊

部份型號有此功能，此特性可經由 802.11b、802.11a 及 / 或 藍芽通訊協定連接無線傳輸裝置。



啓動此功能的更多資訊，請參考第 49 頁「Launch Manager 及 無線功能」。

快速紅外線裝置

您的電腦具備快速紅外線埠以便與其他具紅外線感知的裝置，如電腦、紅外線印表機等做無線資料傳輸，此埠的傳輸速率可達每秒 4 megabits，而且距離可達一公尺。

使用快速紅外線傳輸時，兩個紅外線裝置的紅外線埠間的距離請不要超過一公尺，且角度勿超過 15 度。



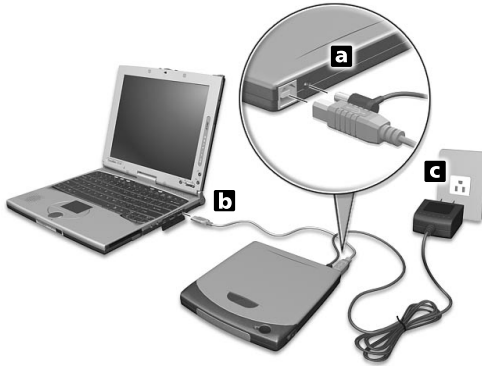
當兩的裝置安置妥當後，請先試著傳送看看。詳細資訊請參考檔案傳輸軟體的說明。

通用序列匯流排

通用序列匯流排 (USB) 連接埠是一個可讓您連接及菊鏈連接 (Daisy-chain) USB 週邊裝置，而且不需要佔用珍貴系統資源的高速序列匯流排。您的電腦有兩個連接埠可以使用。

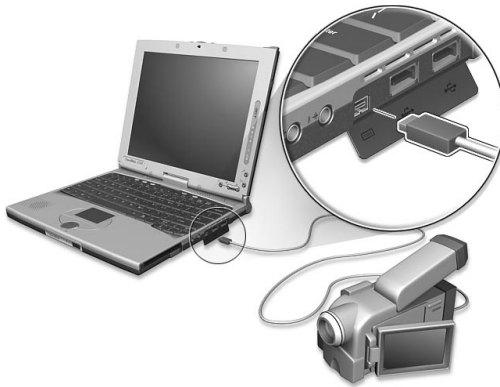
光學裝置的连接

將 AC 整流器及 USB 線插接於此裝置的背後 (a)。然後將 USB 線的另外一端插接於電腦上 (b) 將 AC 整流器插上插座 (c)。



IEEE 1394

您的電腦提供快速的 IEEE 1394 埠，讓您可連接具有此協定的裝置。如數位攝影機。



詳細說明請見您的數位攝影機使用文件。

PC 卡插槽

在您的電腦的右側面板上，您可以看到一個 type II CardBus PC 附加卡擴充槽，這插槽可插入與信用卡一般大小的附加卡，提高筆記型電腦的使用性和擴充性，而且必須有 PC 卡標誌者方可使用。

PC 附加卡（昔稱 PCMCIA）為可攜式電腦專用的介面卡，可提供與桌上型電腦一樣的擴充性。常見的 type II 附加卡包括快閃記憶體，SRAM，傳真 / 資料數據機，以及 LAN 和 SCSI 等介面卡。CardBus 藉由將頻寬擴大為 32 位元的方式，以改善 16- 位元 PC 卡的技術。



附註： 有關如何安裝及使用卡及其功能，請參考您卡的手冊內容。

插入 PC 卡

將附加卡插入想要的插槽中，若有需要再做適當的連線動作（例如網路線）。相關細節，請參考附加卡的手冊。

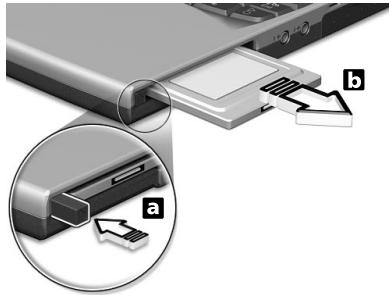


取出 PC 卡

取出卡之前：

- 1 離開使用卡的應用軟體。
- 2 在工作列上點選 Safely Remove Hardware 圖示，以便讓 PC 卡工作停止。

- 3 按下插槽退出鈕 (a) 以彈出退出按鈕；接著，再按一次 (a) 以退出卡 (b)。



升級選項

您的筆記型電腦擁有絕佳的電源及效能。但是某些使用者及某些應用程式，可能會要求更高的性能。本筆記型電腦可讓您在需要提高效率時，擴增重要零組件。



附註：如果您需要零組件升級時，請與授權經銷商連繫。

記憶體升級

記憶體可擴充到 2 GB，採用 PC2100 266 Mhz 工業標準 DDR (Double Data Rate) soDIMMs (Small Outline Dual Inline Memory Modules)。

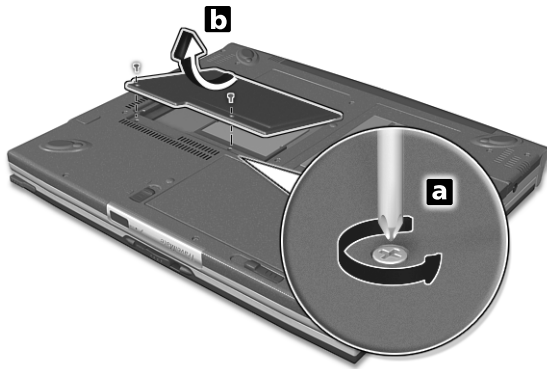
在電腦中，有兩個記憶體插槽，一個已配置了標準記憶體。您可以在空的記憶體擴充槽中插入記憶體模組以擴充記憶體。

安裝記憶體

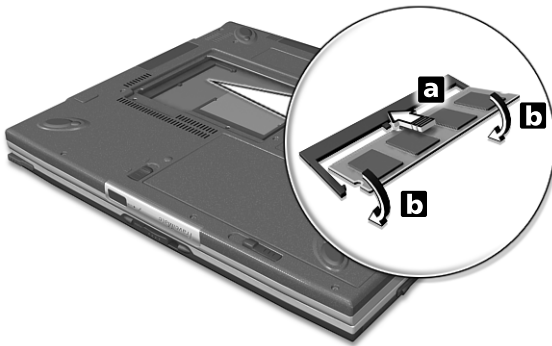
請依下列步驟安裝：

- 1 關閉電腦電源、將 AC 整流器拔掉（如果是接上的話）並卸除電池組。再將電腦翻過來，以便從其底部進行安裝。

- 2 鬆開記憶體開門的螺絲 (a)，然後抬高及卸下該開門 (b)。



- 3 將記憶體模組斜角插入插槽中 (a)，並輕輕往下壓 (b) 一直到發出「喀搭」聲就定位為止。



- 4 關上記憶體開門並鎖上螺絲。

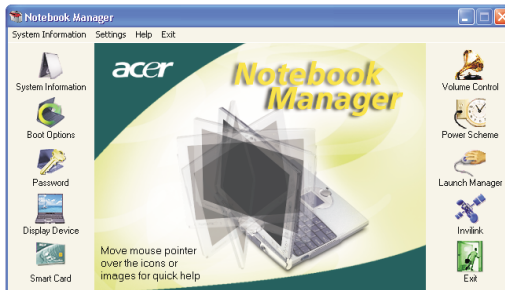
電腦會自動偵測並重新架構記憶體總量。

Notebook Manager

本電腦內建一個系統設定程式，叫做 Notebook Manager。這個以 Windows 為執行環境的 Notebook Manager 可讓您設定密碼、磁碟機開機順序、電源管理及其他設定。它也可以顯示出目前硬體的架構。

要開始 Notebook Manager，請按 **Fn-F2** 或依下列步驟執行：

- 1 選擇**開始、所有程式、Acer**。
- 2 選擇「Notebook Manager」應用程式，以執行該程式。

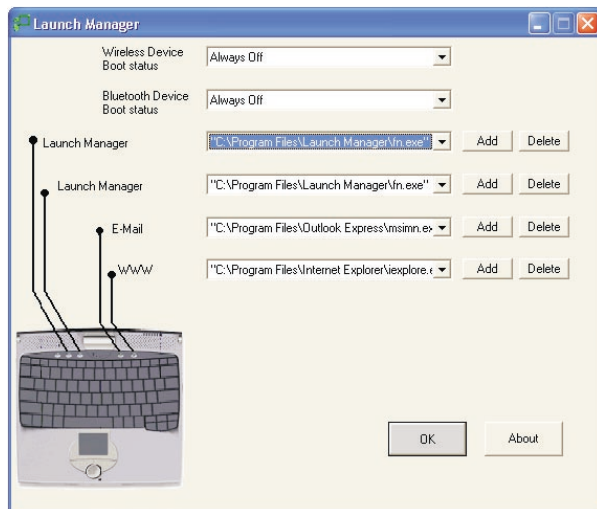


按下 **Help** 按鈕，以便檢視線上求助資訊。

Launch Manager



Launch Manager 可讓您設定鍵盤上方的 4 個執行鍵。有關執行鍵的位置，請參考第 23 頁「執行鍵」一節。

您可利用按一下「開始」、**所有程式**，再按一下「Launch Manager」來執行該程式。



Launch Manager 及 無線功能

在啟動狀態設定 Wireless Device (無線網路) 及 Bluetooth Device (藍牙)，可決定是否在電腦啟動時啟動或關閉無線功能。

您可藉助   按鈕手動調整無線網路及藍牙啟動順序。其順序如下：

- Wireless LAN 關閉，Bluetooth 關閉
- Wireless LAN 開啟，Bluetooth 關閉 (無線傳輸狀態圖示為紅色)
- Wireless LAN 關閉，Bluetooth 開啟 (無線傳輸狀態圖示綠色閃爍)
- Wireless LAN 開啟，Bluetooth 開啟 (無線傳輸狀態圖示為紅色及綠色閃爍)

當重新啟動電腦時，手動啟動無線功能將無法改變預設的啟動狀態。

BIOS Utility

BIOS Utility 是一個內建於您系統 BIOS (Basic Input/Output System) 之內的硬體架構程式。

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，您還是必須執行這個公用程式。

要進入 BIOS Utility 時，請在開機自我測試 (power-on self-test:POST) 期間，TravelMate 圖誌顯示時，按 **F2** 鍵。

PhoenixBIOS Setup Utility					
Information	Main	Advanced	Security	Boot	Exit
CPU Type	Intel(R) Pentium(R) M processor 900MHz				
System Memory	640 KB				
Extended Memory	51408 KB				
HDD1 Serial Number	XXXXXX				
System BIOS Version	RXX-XXX				
VGA BIOS Version	XXXX				
KBC Version	XX.XX.XX				
Serial Number	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Asset Tag Number	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Product Name	TravelMate C110				
Manufacture Name	Acer				
UUID Number	XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXX				
F1 Help F4 Select Item F5/F6 Change Values F9 Setup Defaults Esc Exit → Select Menu Enter Select > Sub-Menu F10 Save and Exit					



注意：以上畫面僅供參考，實際值或有所不同。

最佳的設定，按下 **F9** 載入 setup 預設值。然後按下 **F10** 儲存設定並離開 BIOS 公用程式。

3 故障排除

本章旨在引導您確立共同的系統問題。在您要撥電話尋求技術支援前，請先詳閱本章內容。要解決更嚴重的問題，就需要拆開電腦。不過，您千萬不要自行拆解電腦。請與您的經銷商或授權服務中心連繫。

參考網站：www.acersupport.com

平板常見問題

下面列出使用筆記型電腦時，所可能會發生的狀況；並且，也提供簡單的回答及因應方法。

我按下電源開關，開啓顯示幕，但是筆記型電腦並沒有啓始或啓動。

注意看電源指示燈（參考第 17 頁「狀態指示燈」的說明）：

- 如果指示燈沒亮，就表示筆記型電腦並沒有電源存在。請依下列數點檢查：
 - 如果您是使用電池電源，有可能電源不夠，導致無法供電給筆記型電腦。這種情形，就將 AC 整流器接上，使電池組開始重新充電。
 - 確定 AC 整流器已經分別連接到筆記型電腦，及電源插座。
- 如果指示燈亮著，就依下列檢查：
 - 軟式磁碟機中是否有不能開機（非系統開機磁碟）的磁片，若有的話，就將磁片取出，並將開機磁片放入，再按 **Ctrl-Alt-Del** 重新啓動系統。
 - 作業系統檔案可能損壞或不見了！請將您所建立的 Windows 開機磁片放進軟式磁碟機中，再按 **Ctrl-Alt-Del** 重新啓動系統。這是用來診斷您的系統，及進行必要的修復工作的步驟。

顯示幕上沒有出現任何東西。

筆記型電腦的電源管理系統，為了節省電源，會將顯示幕自動變暗。只要按任何鍵就可以回復顯示幕的正常顯示。

如果，按了按鍵仍無法將顯示幕回復正常，那有可能是以下兩種情況：

- 亮度等級可能調得太低。按一下 **Fn→**（增加）及 **Fn←**（降低）以調整亮度等級。
- 顯示設備可能設成外接顯示器。按一下顯示切換熱鍵 **Fn-F5**，將顯示螢幕調成筆記型電腦。
- 如果睡眠指示燈亮著的話，即表示電腦是在睡眠模式。押推放電源開關就可回復電腦。

影像無法以全螢幕呈現。

請先確定螢幕解析度已調整成系統預設的 1024x768。在您的 Windows 的桌面上，按一下滑鼠右鍵，並選按「內容」，進入「顯示器 - 內容」視窗。然後，再按「設定值」標籤，看看所設定的解析度值是否為適當的解析度。低於指定的解析度或是外接的顯示器上，都不是全螢幕的解析度設定。

筆記型電腦沒有聲音出來。

請循以下步驟檢查：

- 請檢查音量可能關掉了！在 Windows 中，注意看工作列上的音量控制（喇叭）圖示；如果是被畫上橫線，就按一下這個圖示，將靜音選項取消。
- 喇叭可能關掉。按一下 **Fn - F8**（這個熱鍵也可以關掉喇叭）。
- 音量可能太低了！在 Windows 中，注意看工作列上的音量控制圖示；可利用音量控制按鈕調音量。請參考第 21 頁「熱鍵」的說明。
- 如果耳機或是外接喇叭連接到筆記型電腦右面的 line-out 埠，則內部喇叭會自動關閉。

鍵盤沒有回應。

試著把外接鍵盤接到筆記型電腦後方的 USB 連接端。如果可以動作，請和您的經銷商或是授權服務中心連繫，讓他們幫您檢查內部鍵盤連接線是否脫落。

紅外線裝置無法使用。

請循以下步驟檢查：

- 兩個紅外線埠是否相對（角度在 15 度以內），且距離小於一公尺。
- 檢查兩個紅外線埠之間是否有障礙物存在。
- 請確認它們皆執行正確的軟體（檔案傳輸）或確切使用紅外線設備（如紅外線印表機）
- 當開機自我測試時 (POST) 按下 **F2**，觀察 BIOS Utility 中的設定，檢查紅外線埠是否處於 enabled 狀態。
- 請確認兩個紅外線裝置皆為 IrDA-compliant 規格。

我想要利用內接數據機設定連接我所在的地區撥號。

要正確使用您的通訊軟體（例如，HyperTerminal），如下設定您的地區撥號：

- 1 開啓 Windows 「**開始**」、「**控制台**」。
- 2 連按兩下 **電話和數據機選項**。
- 3 開始設定您的所在位置。

請參考 Windows 使用手冊。

故障排除提示

您的電腦結合了一個可以從即現式螢幕回報錯誤訊息的進階設計，以輔助您解決問題。

- 如果系統回報錯誤訊息，或發生錯誤現象，請參考錯誤訊息的說明。

錯誤訊息

如果您遇到錯誤訊息，請正視這個錯誤訊息，並採取修正作法。下表列出以字母排列的錯誤訊息及修正作法。



注意：如果系統顯示的訊息底下有星號 (*) 標示，請記下它並與經銷商聯絡。倘若在 Setup 選單中改變設定而導致系統不正常，請重新啟動電腦並進入 Setup 程式選擇 load the Setup defaults 以修正此問題。

錯誤訊息	修正作法
0200 Failure Fixed Disk	硬式磁碟機無法工作或參數沒有正確的設定。檢查硬式磁碟機是否正確的連接或執行 Setup 察看硬式磁碟機型態是否設定正確。
0210 Stuck key	鍵盤的按鍵被卡住。
0211 Keyboard error	鍵盤無法工作。
0212 Keyboard Controller Failed*	鍵盤控制器測試故障。也許需要更換鍵盤控制器。
0213 Keyboard locked – Unlock key switch	系統開鎖以便處理工作。
0220 Monitor type does not match CMOS – Run SETUP	在 Setup 程式中螢幕型號設定不正確。
0230 Shadow Ram Failed at offset: <i>nnnn</i> *	Shadow RAM 的 64K 記憶區塊，偏移： <i>nnnn</i> 發生錯誤。
0231 System RAM Failed at offset: <i>nnnn</i> *	System RAM 的 64K 記憶區塊，偏移： <i>nnnn</i> 發生錯誤。

錯誤訊息	修正作法
0232 Extended RAM Failed at offset: <i>nnnn</i> *	延伸記憶體故障或在偏移：nnnn 處設定錯誤。
0250 System battery is dead – Replace and run SETUP	供應 CMOS 時鐘的電池指示器顯示電力用盡。請更換電池後再執行 Setup 重新設定系統參數。
0251 System CMOS checksum bad – Default configuration used	系統 CMOS 被破壞或不正確修改，也許是被應用程式竄改儲存於其中的資料所致。使用 BIOS 安裝時的預設值，或進入 Setup 更改設定值。假如問題依然存在，請檢查系統電池或與您的經銷商連絡。
0260 System timer error*	計時器測試失敗。主機板需要修理。
0270 Real time clock error*	Real-Time 時鐘在 BIOS 做硬體測試時失敗主機板需要修理。
0271 Check date and time settings	BIOS 發現日期或時間超出範圍及重置 Real-Time 時間。也許需要設定合法日期 (1991–2099)。
0280 Previous boot incomplete – Default configuration used	先前的開機自我測試 (POST) 未完全成功。則自我測試程式將使用預設值執行 Setup。如果問題原因為參數不正確的設定，則下次啓動時仍可能發生問題。關於系統的 wait states，若設定不正確一樣會使下次開機並做自我測試的工作無法完成。執行 Setup 查核 wait-states 設定是否正確，以使下次能夠順利開機。
0281 Memory Size found by POST differed from CMOS	在開機自我測試 (POST) 時發現記憶體大小與 CMOS 設定的值不吻合。
02B0 Diskette drive A error 02B1 Diskette drive B error	磁碟機 A: 或 B: 存在，但開機自我測試 (POST) 時顯示錯誤。請檢查 Setup 中的磁碟機型號設定是否正確、磁碟機是否正確的連接。
02B2 Incorrect Drive A type – run SETUP	軟式磁碟機 A 型式：在 Setup 中設定不正確。
02B3 Incorrect Drive B type – run SETUP	軟式磁碟機 B 型式：在 Setup 中設定不正確。

錯誤訊息	修正作法
02D0: System cache error – Cache disabled	RAM cache 查核失敗 BIOS 關閉 cache。早期的機板會查核 cache 跳線。可更換 cache。請與經銷商聯繫，因為 cache 故障會導致系統效能降低。
02F0: CPU ID:	CPU 號碼查核失敗之多處理器錯誤。
02F4: EISA CMOS not writeable*	ServerBIOS2 測試故障：無法寫入 EISA CMOS。
02F5: DMA Test Failed*	ServerBIOS2 測試故障：無法寫入延伸 DMA (Direct Memory Access) 暫存器。
02F6: Software NMI Failed*	ServerBIOS2 測試故障：無法產生軟體中斷 (Non-Maskable Interrupt)。
02F7: Fail-Safe Timer NMI Failed*	ServerBIOS2 測試故障：自動防故障計時器長時間佔用。
<i>device</i> Address Conflict	裝置的位址衝突。
Allocation Error for: <i>device</i>	執行 ISA 或 EISA Configuration Utility 以解決位址衝突的問題。
Failing Bits: <i>nnnn</i> *	在記憶體測試時，顯示十六進制 <i>nnnn</i> 表示 RAM 的某些位元發生問題，每個 1 (one) 表示位元出問題。參考發生問題的系統、擴充或 Shadow 記憶體偏移位址上的 230，231 或 232。
Invalid System Configuration Data	NVRAM (CMOS) 資料發生問題。
I/O device IRQ conflict	I/O 裝置的 IRQ 發生衝突。
One or more I20 Block Storage Devices were excluded from the Setup Boot Menu	在 IPL 表上沒有足夠空間顯示所有安裝 I20 的儲存裝置。
Operating system not found	在磁碟機 A 或磁碟機 C 找不到作業系統。進入 Setup 程式檢查磁碟機 A 及硬式磁碟機是否正確的設定。

錯誤訊息	修正作法
Parity Check 1 <i>nnnn</i> *	系統匯流排出現之奇偶位元錯誤。BIOS 設法找到並顯示其位址，若無法找到，將顯示 <i>nnnn</i> 。奇偶位元測試法在檢查二進資料的錯誤。奇偶位元錯誤象徵某些資料已被破壞。
Parity Check 2 <i>nnnn</i> *	I/O 匯流排出現之奇偶位元錯誤。BIOS 設法找到並顯示其位址，若無法找到，將顯示 <i>nnnn</i> 。
Press <F1> to resume, <F2> to Setup, <F3> for previous	在顯示錯誤訊息後，按下 <F1> 重新啟動電腦或按下 <F2> 進入 Setup 程式改變設定值。按下 <F3> 顯示先前的螢幕（通常為選用的 ROM、外接介面卡等設定初值的錯誤）。記下並遵循顯示於螢幕上的資訊。
Run the I20 Configuration Utility	一個或多個不明的儲存裝置須在 LCT 中做設定。執行 I20 Configuration Utility（如 SAC utility）。

如果您經過修正作法來改正問題，問題仍然存在，就請與您的經銷商或是授權服務中心連絡，以取得幫助。某些問題請藉助 BIOS Utility 以獲得解決。

服務需求

國際旅遊保證 (ITW)

您的電腦已經取得國際旅遊保證 (ITW)；可以讓您在旅遊期間獲得最大的保證與服務。我們遍佈全球的服務網路，都將隨時為您伸出援手。

ITW 護照隨著您的電腦一起出貨；這本護照包括了所有您需要知道的 ITW 內容規定。此外還附了一份可以隨時諮詢的授權服務中心表。只要信手讀來，處處皆顯出我們的用心。

隨時把您的 ITW 護照放在手邊，特別是當您到有我們支援中心的地區旅遊時。請將購買證明放在 ITW 的封套裡。

如果您所到之處，並沒有宏碁的授權 ITW 服務站，您可以與我們全球辦公室連絡。

您可以利用三種方法取得 Acer 技術支援及資訊：

- 全球網際網路服務，請連線到 <http://www.acersupport.com/>
- 在美國及加拿大的線上服務，請撥 1-800-816-2237
- 不同國家有不同的技術支援電話號碼

您可以利用下列步驟檢視技術支援電話清單：

- 1 按「**開始**」、「**控制台**」。
- 2 連按兩下「**系統**」。
- 3 再按一下「**Support Information**」按鈕。

在您撥電話之前

當您要撥電話到 Acer 線上服務時，請檢查下列資訊是否放在身邊，並請在撥通電話時，坐在電腦前面。由於您的合作，我們將會省卻大量的通話時間，並且有效率地解決您的問題。

如果您的電腦回報有錯誤訊息或嗶聲，請隨即將畫面（或嗶聲的次數及長短順序）上的錯誤訊息抄下來。

如果您的筆記型電腦尚未註冊，您必須在第一次撥電話給 Acer 期間進行註冊。

下面資料便是您必須提供的資訊：

姓名：_____

地址：_____

電話號碼：_____

電腦名稱及型號：_____

序號：_____

購買日期：_____

附録 A 規格

平板本附錄列出您電腦一般性的規格。

微處理器平台

- Intel® Centrino™ Mobile 技術
 - Intel® Pentium® M 處理器具備 1 MB level 2 快取
 - Intel® 855GM 晶片組
 - Intel® PRO/wireless 網路連接

記憶體

- 主記憶體可擴充到 2 GB
- 雙 200-pin soDIMM 插槽支援 PC2100 DDR (Double Data Rate) 記憶體執行速度為 266 MHz
- 512 KB Flash ROM BIOS

資料儲存裝置

- 一個 9.5 公釐高容量、Enhanced-IDE 規格硬式磁碟機

顯示及視訊

- 10.4" 薄膜轉換器 (TFT) 觸控式液晶顯示器 (LCD)，可顯示 32-bit 全彩於 1024x768 延伸圖形陣列 (eXtended Graphics Array; XGA) 解析度。
- 整合 VGA 支援 DMT
- 3D 功能
- LCD 及 CRT 同步顯示支援
- 雙重顯示能力
- 平板模式適用於 LCD 顯示器 (可旋轉顯示)

音訊

- 16- 位元 AC' 97 PCI 立體音效及內建波形合成器
- 內建喇叭及麥克風
- Sound Blaster Pro 及 Windows Sound System- 相容
- 獨立音訊連接埠，可供耳機輸出及音訊輸入

鍵盤及指向裝置

- 宏碁鍵盤
- 具有捲動功能，符合人體工學的居中觸控板指向裝置
- 筆式輸入用之 Electromagnetic resonance (EMR) 觸控筆

I/O 埠

- 內建：
 - 一個 type II/I CardBus PC 插槽
 - 一個 RJ-11 電話線端子
 - 一個 RJ-45 網路線端子
 - 一個直流輸入端子 (AC 整流器)
 - 一個外接式顯示器埠
 - 一個喇叭 / 耳機輸出端子
 - 一個音訊輸入端子
 - 一個 FIR 無線通訊協定埠 (IrDA- 相符)
 - 兩個 USB 2.0 埠
 - 一個 IEEE 1394 埠
 - 一個擴充埠

重量及體積

- 3.2 磅 (1.40 公斤)
- 257 (寬) x 216 (深) x 29.7 (高) 公釐

環境

- 溫度
 - 操作： 10°C 到 35°C
 - 非操作： -20°C 到 60°C
- 濕度 (非凝縮狀態)
 - 操作： 20% 到 80% RH
 - 非操作： 20% 到 80% RH

系統

- Microsoft Windows XP Tablet PC 版
- ACPI 支援
- DMI 2.0 相符
- LDCM 6.0 支援

電力

- 電池組
 - 26 WattHour 鋰 (Li-ion) 主電池組
 - 先進電池管理技術
 - 1.5 小時快速充電 /2.5- 小時使用中充電
- AC 整流器
 - 50 瓦
 - 自動偵測 100~240Vac, 50~60Hz

選購裝置

- 記憶體升級模組
- 大容量硬式磁碟機
- USB 光學裝置
- USB 軟式磁碟機
- IEEE 1394 光學裝置
- 額外的 AC 整流器
- 額外的鋰電池組
- 外接式電池充電器
- 實際大小的 EMR 觸控筆及擦除器
- EMR 觸控筆
- Bluetooth/Modem 模組
- 802.11b、802.11a、或 802.11a/b 無線區域網路模組

附錄 B 須知

本附錄列出您電腦的一般注意事項。

FCC 公告

本電腦已通過測試，符合美國聯邦通訊委員會規定 (FCC) 第 15 章 Class B 數位裝置的限制。這些限制是設計來提供合理的保護，以避免侵害家居環境。此電腦會產生、使用及放射無線電頻率的能量，若不按照指示安裝，可能會對無線通訊造成負面影響。

不過，對於個別安裝是否會發生這種現象，無法加以保證。若電腦影響收音機或電視收訊（可藉由開關電腦來判斷）；我們鼓勵使用者嘗試透過下列方法解決干擾現象。

- 調整收訊天線的位置或方向
- 將本電腦與收訊器的距離拉開
- 將電腦改接到非收訊器所在的電路插座
- 連絡您的經銷商或有經驗的收音機 / 電視機技術人員以取得協助

注意：包覆訊號線

與其他電腦裝置的所有連線都必須使用包覆訊號線以符合 FCC 的規定。

注意：週邊裝置

本電腦只可連接符合 Class B 限制的週邊裝置（輸入 / 輸出裝置、終端機、印表機等）。與不合格的週邊裝置相連很可能導致對收音機或電視的干擾。

小心

未經廠商同意擅自變更或修改，可能會喪失聯邦通訊委員會賦予的使用者權利，而使您無法操作這台電腦。

使用條件

這個部份符合 FCC 第 15 章規定。操作可能會遇到下列兩種情況：(1) 本電腦可能不會造成任何負面影響，且 (2) 本電腦必須接受任何收到的干擾，包括會造成不良影響的干擾。

注意：加拿大使用者

本 Class B 數位裝置符合加拿大干擾源設備法規的所有需求。

數據機說明

FCC

這個裝置符合 FCC 第 68 章規定。數據機底部有一個標籤，包含本裝置的 FCC 登記編號與鈴聲等值編號 (REN)，以及其他資訊。必要時，您必須提供此資訊給電話公司。

若您的電話設備對電話網路造成不良影響，您的電話公司可能會暫時停止提供服務給您。可能的話，他們會事先通知您。但是，若無法事先知會您，也會盡快讓您知道。他們會告知您向 FCC 提出申訴的權利。

您的電話公司可能會更動設施、設備、營運作業或程序，而影響到您的設備正常的作業。在這種情形下，他們會事先通知您，讓您有機會維持不中斷的電話服務。

若本裝置無法正常運作，請中斷裝置的電話連線，找出問題所在。若是裝置本身的問題，請停止使用，並連絡廠商或經銷商。

TBR 21

本裝置已通過泛歐單一終端連線至公共交換電話網路 (PSTN) 的 [會議決策 98/482/EC – “TBR 21”]。不過，由於各個國家的 PSTN 有差異，這項認證本身無法保證所有 PSTN 終端點運作都絕對正常。發生問題時，您應該立刻先連絡您的設備供應商。

重要安全須知

請仔細閱讀這些指示。請保留這些指示以供未來參考。

- 1 請遵守產品上的警告標示與說明。
- 2 清潔時，先將電源插頭拔下，再以濕布擦拭即可。切勿使用化學或噴霧式清潔劑。用濕布清潔。
- 3 切勿將產品靠近水源。
- 4 切勿將產品放置在不穩定的推車、檯子或桌面上，以免產品滑落而損害。產品可能會掉落，導致嚴重損壞。
- 5 為確保機器運作正常，避免機身過熱，請勿堵住或封閉這些開口。此外，請勿將機器置放於床上、沙發、毛毯或其他類似地方以保持通風口暢通。同時，將本產品遠離暖爐或電熱器等熱源，除非該處通風良好。
- 6 使用本產品時，請留意當地電壓指示。如果您無法確定，請洽詢經銷商或當地電力公司。
- 7 請勿用任何物品壓住電源線。請勿將本產品置於電源線容易被踩到的地方。
- 8 使用延長線時，請注意其電流負荷度。插在同一延長線的電器總用電數不可超過延長的電流負荷度。同時，同一插座的耗電量不可超過保險絲的負荷量。
- 9 切勿將任何物品插入本產品的槽內，以免誤觸電路，造成 PC 板短路、起火。同時，請勿潑灑任何液體到產品上。

- 10 請勿自行修護本產品。因為不當的拆移，可能會導致觸電或其他不良後果。因此，有任何維修問題，請洽合格修護人員。
- 11 遇到下列狀況時，請將電源線插頭拔掉，並尋求合格修護人員的協助：
 - a 電源線或插頭有破損時
 - b 液體浸入機身時
 - c 產品被雨水或水濺到時
 - d 按照指示使用產品，產品卻無法正常運作。您只能調整操作步驟中所含蓋的控制，因為如果調整不當，可能導致電腦受損，而且這些控制方式需要合格的技術人員，才能將電腦恢復到原來狀況。
 - e 產品不小心掉落地面或外殼有任何損傷時
 - f 產品功能明顯改變，指明需要維修時。
- 12 更換本機種所指定的同類型電池。使用它種類型的電池時，可能引發爆炸或火災等危險。請諮詢合格修護人員有關電池更換為宜。
- 13 警告！不當地處置電池，可能引發爆炸。請勿擅自充電、拆組電池。切勿讓兒童接觸電池，並適當地處理廢棄電池。
- 14 使用適當的電源線（放在鍵盤 / 使用手冊的附件盒中）。它應當是分離式的電源線：符合美國 UL / 加拿大 CSA 安全規格認證，線材是 SVT/SJT，最小額定功率 7 安培 125 伏，德國電器驗證機構 VDE 認可的電源線。長度不超過 15 英尺（4.6 米）。

管理資訊

WM3B2100 無線網路卡必須嚴格遵從製造廠商的說明來安裝使用。這項產品符合無線通訊及安全標準。

加拿大 – 加拿大測試及驗證 (IC)

- 這項產品遵從 RSS 210 加拿大測試及驗證

歐洲 – EU 一致的宣言

這項產品遵從之規範如下，以下的規格為歐盟電器 EMC 要求的安全規範項目 89/336/EEC:

- ETS 300-826
- ETS 300-328 無線技術設備

USA – 美國聯邦通訊委員會 (FCC)

這項產品符合美國安規認證 FCC Part 15。此產品在 WM3B2100 規格無線區域網路系統中，必須符合兩項要求：

- 這項產品不能產生有害的干擾
- 這項產品必須接受而且承擔非預期的干擾

暴露於射頻輻射中

WM3B2100 無線區域網路卡的輻射輸出能量遠低於 FCC 輻射頻率暴露限制。不過，WM3B2100 無線區域網路卡在操作期間，已將人們可能的接觸降至最低。

發送器及天線固定安裝於某幾款筆記型電腦中（一般電腦並未安裝）。天線安裝於 LCD 顯示幕的下方角落。為符合 FCC 射頻規範，使用者能夠在距離天線 20 公分甚至更長的距離操作，所以使用者不必貼近天線使用。

這項設備通過測試並依據 FCC Part15 規範，數位裝置 Class B 的限制。這項規範對於居住地有害的干擾提供合理的保護，如果未適當的安裝與使用，將產生設頻輻射能量，所以未適當的安裝將不保證干擾的發生。如果此干擾影響收音機或電視的接收，導致訊號斷斷續續，我們會建議依照以下所列的任一方法修正它：

- 重新安裝接收天線
- 增加接收器與電器間的距離
- 將電器與接收器的電源分開插接於不同插座上
- 尋求有經驗的收音機 / 電視技師給予協助

FCC 警告：為保證品質，並不授權使用者改變與修改此產品（例如 - 僅使用防護面連接線連接電腦及周邊裝置）。

這項設備符合 FCC Part 15 規範，並於兩個狀況下使用 (1) 此設備不會產生有害的干擾及 (2) 此設備能接受任何的干擾，包括不當操作產生的干擾。

責任公司：Acer America Corporation, 2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134

電話：1-408-432-6200



雷射遵守宣告

在本電腦中的 CD-ROM 或 DVD-ROM 是一個雷射產品。CD-ROM、DVD-ROM 設備的分級標籤（如下所示）是張貼於設備上。

CLASS 1 LASER PRODUCT

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

鋰電池使用宣告

小心

不正確的更換電池將導致爆炸的危險。只能更換相同或廠商建議的同等級產品。請依照廠商的指示方法丟棄使用過的電池。過期之電池請配合當地政府規定的方式處理並盡可能資源回收。

公元 2000 年合格聲明

TravelMate C110 系列電腦附有的 "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant" 認證標誌，表示此機型已經由 NSTL 以 YMark2000 測試通過，而且也符合 NSTL Year 2000 年的硬體標準。



LCD 像素宣告

LCD 單元是以高精密度生產技術產製。不過，某些像素有時候會以黑或彩色點呈現。此種情形不會影響影像的記錄，且不會造成規定的故障。

附記

為了安全理由，請使用先前經過認可，並具有電信公司承諾標籤的頭戴式耳機。

本單元必須經由符合 ACA Technical Standard TS008 需求的連接線，連接至通訊網路 (Telecommunication Network)。

經澳洲核准之主線裝置可使用於這個設備。

