

ElitePad S10 (S10OT1)使用手冊



註冊商標及保固

本公司有權定期對本使用手冊的資訊進行修改及變更，且恕不另行通知。所有修改或變更資訊將收編於使用手冊的新版本內文中，或收編於補充檔和出版品內。產品與服務的保固僅列於隨產品及服務隨附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的保固。本公司不負責本檔在技術上或編輯上的錯誤或疏失。請於下列空白處填入產品型號、產品序號、購買日期及購買地點等相關購買資訊。您可於黏貼電腦的標籤上找到產品序號與型號。本手冊相關資訊需包括產品序號、產品型號及購買資訊。精英電腦股份有限公司對於本手冊的賠償責任僅限於適用之產品保固所載明的賠償限制範圍內。未獲得精英電腦股份有限公司事前書面許可前，本手冊之任何部分皆不可以任何方式，包括電子、機械、影印、錄製或其他方式，加以複製、重製或傳送。

ElitePad S10

產品型號：

產品序號：

購買日期：

購買地點：

Elitegroup Computer Systems Co., Ltd. 標誌為精英電腦股份有限公司所有。所有商標及註冊商標均屬於公司所有。



目錄

產品維護	5
維護您的 ELITEPAD S10.....	5
維護您的 AC 電源轉換器.....	6
ELITEPAD S10 概說	8
產品規格.....	8
內含配件.....	9
外觀介紹.....	10
電池充電說明.....	13
組合按鍵的使用	14
LED 指示燈號說明.....	15
系統安裝	17
安裝 WINDOWS 7 系統	17
安裝 ELITEPAD S10 驅動程式.....	19
開始使用 ELITEPAD S10	21
開啟/關閉 ELITEPAD S10.....	21
功能列介紹	22
啟動輸寫功能.....	24
連結無線網路.....	25
附錄	27
ELITEPAD S10 常見問題解析.....	27
安全與預防措施	32



產品維護

維護您的ElitePad S10

維護您的AC電源轉換器



產品維護

維護您的 ElitePad S10

在您使用ElitePad S10之前，請先仔細閱讀以下使用規則，遵守這些規則可以延長本產品的使用壽命，本手冊中未提及的部份，請諮詢專業人員。

- 請勿按壓顯示器，如此將可能造成顯示器損壞。
- 請勿放置重物在本產品上，亦不可以堆疊書本紙張等用品，避免液晶顯示屏損壞。
- 請勿將本產品放置在陽光直射的地方,尤其是不要將電腦留在陽光直射的車裡。
- 請勿將任何液體潑灑在電腦上。
- 請勿讓電腦遭受重擊或震動。
- 請勿將本產品放在膝蓋或身體其他部位以免不舒服，或被散出的熱所傷。
- 請勿將本產品放在重心不穩的物品上。
- 避免在灰塵飛揚或環境骯髒的場所使用本產品（灰塵容易引起系統故障）。
- 請將本產品置於0°C (35°F) 與40°C (104°C) 的環境中使用。
- 避免本產品及其配件淋到水或是暴露在溼氣當中。
- 避免將本產品放置在有強磁性物體附近。
- 液晶顯示屏表面會因靜電而吸附灰塵，如發現有灰塵時,請先關機，然後用柔軟乾布擦拭，且勿用力過度擦拭，也請勿用手直接拍除，以免在顯示屏表面留下指紋。
- 攜帶本產品所使用的背包必須具備防碰撞的緩衝墊，並請勿放置過多物件，以避免壓壞液晶顯示器。
- 搭乘飛機時請關機，在飛機上使用電腦會造成儀器干擾，影響飛行安全。
- 使用原廠或推薦的配件，請勿使用其他類型或不知道是否相容的產品或配件，否則可能會損壞電腦。



維護您的 AC 電源轉換器

以下所列為AC電源轉換器的維護要點：

- 請勿將本產品專用的電源轉換器給其他裝置使用。
- 請勿踩到電源線或在上放置任何重物。電源線的走線或配置要特別小心，避免放在會被物品或腳絆到的地方。
- 拔掉電源線時，需握住插頭部位，請勿直接拉扯電源線。
- 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。
- 請確認您要接上電源插頭的插座，其位置是盡可能靠近設備操作人員，並且容易使用。
- 當您需要切斷設備的電源時，請確認將電源線從插座上拔下。
- 電腦和AC電源轉換器應遵守資訊技術設備安全標準 (IEC 60950) 所規定使用者可觸及表面溫度的限制。



ElitePad S10概說

產品規格

內含配件

外觀介紹

充電說明

組合按鍵的使用

LED指示燈號說明



ElitePad S10 概說

ElitePad S10是一款操作簡單且輕巧的攜帶型電腦，具備直覺的圖像化介面與完整的無線網路連接能力，可隨時連接無線網路上網，無論何時何地都可以輕鬆使用。

產品規格

產品顏色	時尚黑 / 珍珠白
處理器	Intel® Atom™ Z670 (Single Core Max 1.5 GHz, 100 MHz iFSB)
	Mobile Intel® Whitney SM35 Point chipset
VGA	Integrated in Intel® Atom™ Z670
作業系統	Windows® 7 Home Premium
面板	10.1" Multi-touch Capacitive Panel
畫素	1024 x 600 SD resolution / 1366 x 768 HD resolution
對比	16:9
記憶體	On Board 1GB DDR2 800
硬碟容量	SSD SATA I/F
視訊	內建1.3M Webcam
通訊	Wi-Fi 11b/g/n + Bluetooth 3.0+HS

電池續航力	6小時內
AC電源轉換器	2-pin 24W AC
尺寸	長：174 mm 寬：268 mm 厚：13 mm
重量	760公克
其它特色	G sensor Ambient light sensor

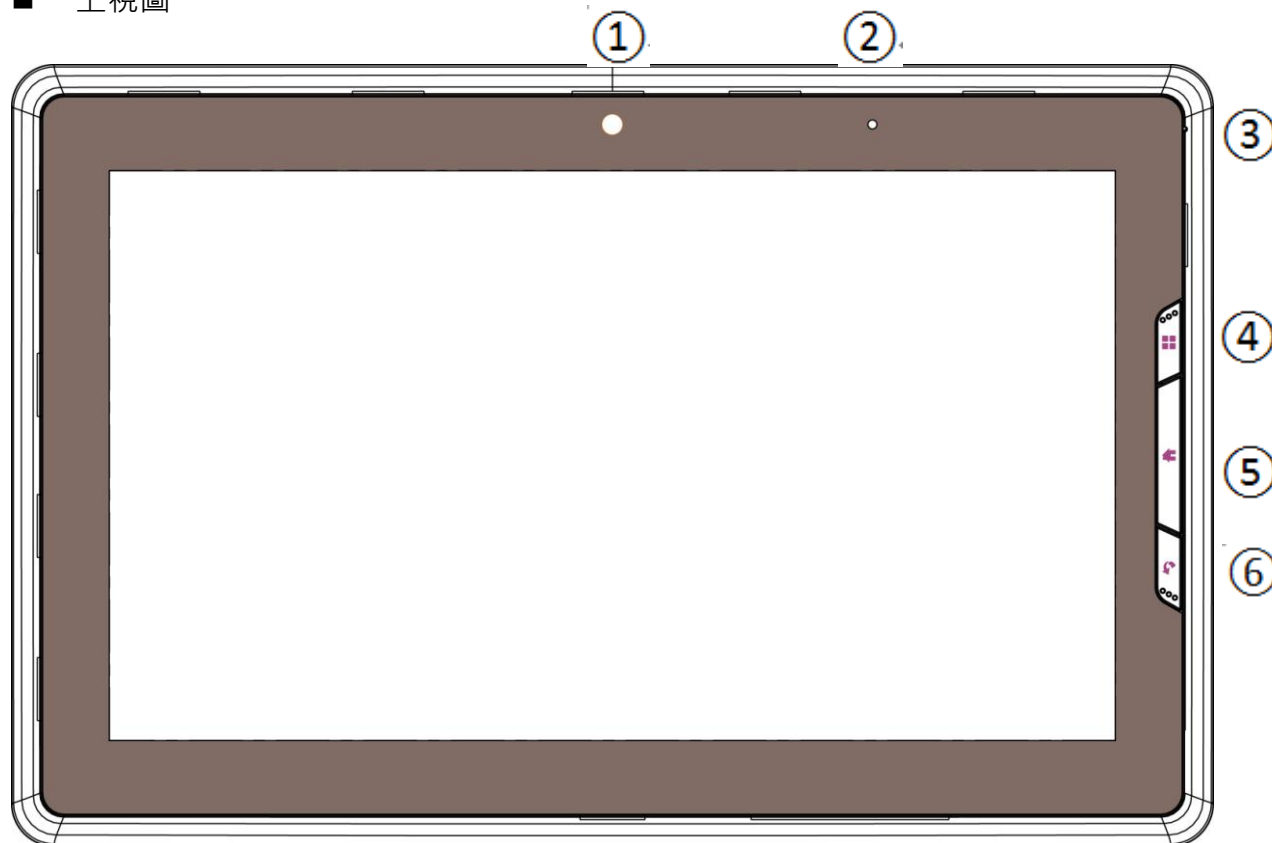
內含配件

快速指南	24W 電源轉換器	程式光碟 (含驅動程式及使用手冊)
		
擦拭布 (選配)	耳機 (選配)	皮套 (選配)
		



外觀介紹

■ 上視圖

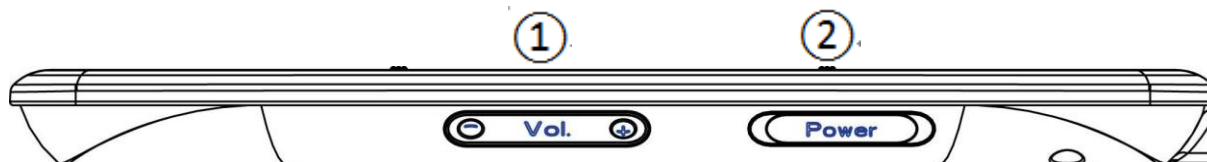


編號	圖示說明	功能介紹
1	CCD 相機 (無法轉動)	具備錄影及拍照功能
2	Light Sensor	偵測環境亮度
3	麥克風	內建麥克風
4	Windows 鍵	開啟 Windows 功能鍵
5	Home 鍵	返回桌面



6	返回鍵	返回前一個步驟
---	-----	---------

■ 右側圖

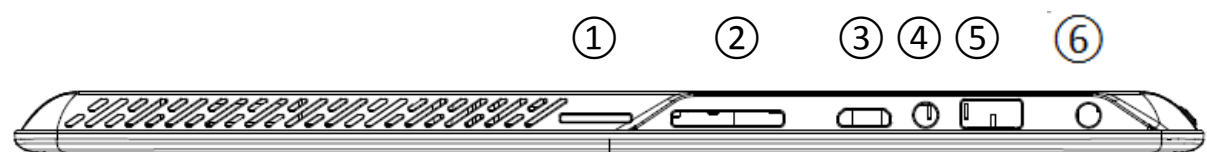


編號	圖示說明	功能介紹
1	音量控制鈕	高/低
2	電源鈕	開/關

■ 左側圖



■ 上側圖



編號	圖示說明	功能介紹
1	3G 插卡 (目前沒有功能)	支援 3G (目前沒有功能)
2	SD/MMC 讀卡機	支援 SD/MMC 記憶卡
3	HDMI 埠	支援 HDMI 功能

4	麥克風/耳機連接埠	連結外接式麥克風/耳機裝置
5	USB 埠	連結USB裝置
6	電源插孔	連結外接式AC電源轉換器



■ 後視圖**電池充電說明**

需要充電時，請將AC電源轉換器連接至本產品，並將另一端連接到牆壁上的主電源插座。充電時，仍然可以繼續以AC電源操作電腦。但是，如果在關機狀態下充電，可大大縮短充電時間。



組合按鍵的使用

以下將詳細介紹本產品組合按鍵的使用方法：

圖示按鍵說明	功能介紹
同時按下  + 	進入BIOS設定模式
同時按下  + 	BIOS模式下，選擇開機路徑
短/長按 	進入 (BIOS/DOS模式)
短按 	向上箭頭 (BIOS/DOS模式)
短按 	向下箭頭 (BIOS/DOS模式)
長按 	向左箭頭 (BIOS/DOS模式)
長按 	向右箭頭 (BIOS/DOS模式)
長按  + 短按 	加法符號 (BIOS/DOS模式)
長按  + 短按 	減法符號 (BIOS/DOS模式)
同時按下  + 	ESC (BIOS/DOS模式)
短/長按 	開啟Windows選項清單 (正常模式)
短/長按 	進入 (正常模式)
短按 	開啟功能列 (正常模式)
長按 	【Ctrl】+【Alt】+【Del】 (正常模式)
短按 	按鍵1 (搖桿模式)



短按 

按鍵2 (搖桿模式)

LED 指示燈號說明

Power On	睡眠 / 關機模式	功能介紹
LED 亮 3 秒	無	任意按鍵
無	閃爍	充電中
暗	暗	其它



系統安裝

安裝Windows 7系統

安裝 ElitePad S10 驅動程式








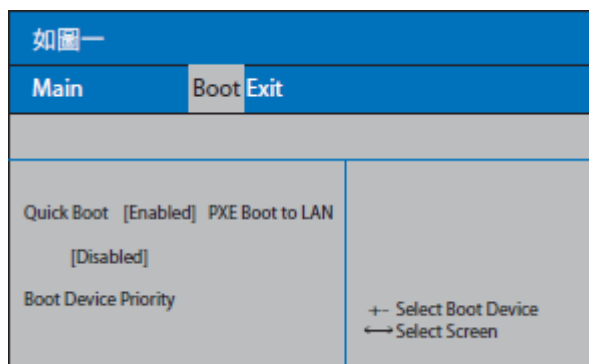
系統安裝



在安裝之前，您需要準備好下列事項：

- 一台USB光碟機；
- ElitePad S10驅動程式光碟；
- Windows 7安裝光碟。

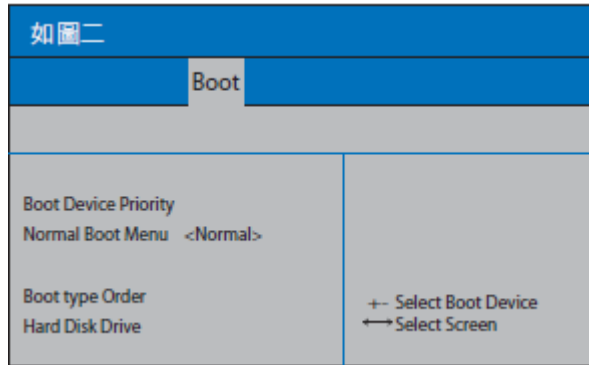
安裝 Windows 7 系統




- 連接USB光碟機到本產品的USB埠，同時接上電源線，防止在安裝的過程中電力突然中斷。
- 啟動本產品後，同時按下「 + 」進入BIOS程式。
- 長按「」選擇「Boot」後，短按「」往下選擇「Boot Device Priority」，短按「」進入此功能，如下圖所示。

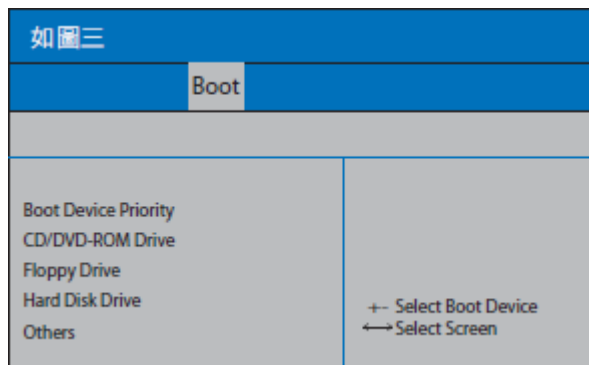






- 進入「Boot Device Priority」後，短按「」往下選擇「Boot Type Order」，短按「」進入此功能，如下圖所示。





- 進入「Boot Type Order」後，短按「」選擇「CD/DVD-ROM Drive」，長按「」 + 短按「」，如下圖所示。



- 同時按下「 + 」2次，回到「Boot」頁面後，長按「」往右選擇「Exit」頁，短按「」2次，儲存設置並退出BIOS程式後，然後重新啟動。
- 本產品重新開機後，請將Windows 7安裝光碟放入USB光碟機，按照安裝步驟進行，直至整個作業系統安裝結束。

注意！安裝完Windows 7作業系統以後，您一定要安裝必要的驅動程式。



安裝 ElitePad S10 驅動程式

- 將ElitePad S10驅動程式光碟放入USB光碟機，分別進入以下資料夾，找到「Setup」進行驅動程式安裝：
 - 01_chipset
 - 02_VGA
 - 03_Audio
 - 04_Wi-Fi+BT
 - 05_Function Key Utility

注意！每一個驅動程式安裝完成後，系統預設「Yes, I want to restart my computer now.」；若您欲將六個驅動程式全部安裝完成後，再重新開機，請選擇「No, I will restart my computer later.」。



開始使用ElitePad S10

開啟/關閉 ElitePad S10

功能列介紹

啟動輸寫功能

連結無線網路



開始使用 ElitePad S10

開啟/關閉 ElitePad S10

若要啟動本產品，只要推一下右側下方的「Power」並放開即可。

若要關機，請執行下列任一方式：

- 使用Windows「關機」指令；
- 按一下「開始」然後按一下「關機」；
- 長按「Power」。

注意！

- 如果您無法正常關機，請按住電源按鈕達4秒以上，就可以強制關掉電腦電源。
- 如果在關機後要立即再開機，請至少等待2秒鐘。



功能列介紹

下方功能列清單之圖示說明：

按鍵說明	圖示	功能介紹
背光		開啟背光
		關閉背光
音量		設定音量大小
		
		 靜音
		 降低音量
	 增加音量	
睡眠模式		開啟睡眠模式
		關閉睡眠模式





顯示器		切換顯示器模式
		正常模式
亮度設定		設定亮度
		
		 自動設定
		 降低亮度
	 增加亮度	
無線訊號		選擇無線網路方式及開啟/關閉狀態。
		
電池狀態		顯示電池狀態
		





<p>溫度狀態</p>		<p>顯示溫度狀態 設定風扇模式：自動/低速/中速/高速 重新開機後，將儲存最後設定狀態。</p> 	
			<p>切換手動/自動風扇轉速</p>
<p>觸控/搖桿</p>		<p>啟用螢幕翻轉模式</p>	
<p>觸控/搖桿</p>		<p>啟用搖桿模式</p>	
<p>虛擬鍵盤</p>		<p>顯示虛擬鍵盤</p>	

啟動輸寫功能

- 短按「」，開啟功能列；
- 按下「」，開啟虛擬鍵盤；
- 按下虛擬鍵盤左上方「輸寫功能」鈕，即可啟動輸寫功能。



連結無線網路

- 短按「」，開啟功能列；
- 按下「」，開啟無線網路功能；
- 開啟右下方「檢示可用的無線網路」視窗，選擇您的SSID，按下「連線」後，即可連結無線網路。



附錄

ElitePad S10常見問題解析

舒適性的相關資訊

安全與預防措施



附錄

ElitePad S10 常見問題解析

問：硬碟是否有防震設計？

答：有。

問：記憶體能擴充嗎？

答：不能。

問：是否可以調整顯卡共用記憶體的大小？

答：不可以。

問：電池的使用時間大約多久？

答：正常使用約6小時以內，具體需根據電腦工作量大小而定。

問：無法啟動無線網路

答：請依下列步驟檢查：

- 按下「」/「」，檢查是否開啟無線網路。
- 檢查驅動程式是否安裝。

問：SD讀卡器無法正常使用

答：請先確認SD讀卡器規格是否是3-in-1 MS/SD/MMC，其次是SD卡金屬針腳面是否朝下接入或重新插拔

問：按下電源按鈕，電腦卻未啟動或開機。





答：請依下列指示操作：

- 請將本電腦充電。
- 若有連結外接式USB裝置時，檢查是否有非開機(系統)內容在USB裝置中？若有，請將其抽出，接著長按「Power」強迫關機後，再重新啟動電腦。

問：顯示幕上沒有出現任何影像。



答：本電腦的電源管理系統，為了節省電力，會將螢幕自動變暗。只要按下任何按鍵即可回復正常的螢幕顯示。

如果按下任何按鍵仍無法回復正常螢幕，有可能是下列情況：

- 螢幕亮度調得太低。短按「」，開啟「」功能，以調整螢幕亮度。
- 螢幕顯示輸出可能設置為外接顯示器。短按「」/「」，將顯示螢幕切換回電腦；
- 若睡眠指示燈亮著，表示本電腦正處於睡眠方式。按一下電源按鈕後放開即可喚醒電腦。

問：電腦音效沒有作用。

答：請依下列逐項檢查：

- 音量可能設為靜音。請檢查Windows右下方任務欄上的音量控制圖示，如果該圖示為靜音圖示，請直接在該圖示上快速點兩下，開啟「音量控制」功能，取消靜音；或短按「」/「」，取消靜音模式。
- 如果耳機或是外接喇叭連接到電腦的音訊輸出插孔，則內建喇叭將會自動關閉。



問：如何檢查電池電量。

答：Windows電源計量器顯示目前剩餘電池電量。只要點選右下方任務欄上的電池/電源計量器圖示，就可以看到目前電池的剩餘電量。

問：顯示的時間及日期不正確。

答：請依據下列步驟來更改正確的時間和日期：

- 點選並開啟右下方任務欄上的「時間和日期」，進入「變更日期及時間設定值」；
- 變更日期和時間：手動變更日期及時間後，按下「確定」；
- 變更時區：設定您的本地時區後，按下「確定」；
- 最後，回到「時間和日期」頁面後，按下「確定」，即可完成變更。



舒適性的相關資訊

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概率。

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
- 冰冷或虛弱

如果您有以上症狀或與任何與電腦使用相關，重複或持續的不舒適感與疼痛，請立即洽詢內科醫生，並通知您服務單位內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：

調整顯示器

- 保持顯示器的乾淨。
- 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。
- 要消除眩光與反射：
 - 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，將室內照明減少。
 - 使用工作燈。
 - 改變顯示器的觀看角度。
- 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，如長時間觀看開啟的視窗。



尋找您的舒適位置

您可以利用調整螢幕的觀看角度、使用墊腳物或抬高椅子高度找到您最舒服的使用電腦環境。此外，也不要忽略以下的重要使用電腦原則：

- 平時注意不維持同一姿勢過久。
- 避免坐姿出現前傾或後仰的動作。
- 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。

愛護您的視力

長時間的觀看、配戴不正確的眼鏡或隱形眼鏡、眩光、過度強烈的室內照明、焦點失常的螢幕、過小的字體與低對比的顯示都可能造成您雙眼的疲勞。以下所列提供您有關減少眼睛疲勞的建議。

- 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。

養成良好的工作習慣

養成下列所具的良好習慣可幫助您使用電腦時更輕鬆有效率：

- 多做伸展運動。
- 時常呼吸新鮮空氣。
- 定時運動及維持身體的健康。
- 避免直視強烈的光源，如長時間觀看開啟的視窗。
- 不建議您在沙發或床上使用本產品。如果無法避免，請勿長時間使用，定時休息並常做伸展運動。



安全與預防措施

重要安全指示

請仔細閱讀本安全指示，並妥善保管本檔以便日後的查詢使用。請務必遵守標示在本產品上的所有警告與指示資訊。

在清潔前請先關閉本產品的電源

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

接上中斷連線裝置的注意事項

在將電源連接至電源供應器或從電源供應器移除時，請遵守以下指南：

- 在連接電源線到AC電源插座之前，請先安裝電源供應器。
- 從電腦移除電源供應器之前，請先拔下電源線。
- 如果系統有多個電力來源，請從電源供應器拔下所有的電源線，以中斷系統電源。

收聽音量水平注意事項

- 長時間以高音量聽音樂可能會損壞您的聽力。
- 請逐漸增加音量調到您可以清楚和舒適地聽到聲音。
- 在您的耳朵已經適應後，就不要再增加音量。
- 請務必在使用頭戴式耳機或耳機之前重設音量。即使音量控制設置相同，某些戴式耳機的音量也會比其他頭戴式耳機大。
- 變更預設的音效或等化器設置可能會導致音量更高，執行變更請務必小心謹慎。
- 如果您無法聽到旁人對您說話的聲音，請降低音量。



警告通知

- 請僅在穩固的表面上使用本產品。勿將本產品放置在不穩固的平臺、支架或桌面上使用。可能因掉落而導致嚴重受損。
- 看得見的插槽和通風孔均作為通風之用；為降低因熱所造成的損害或電腦過熱的可能性，請勿將電腦直接放在膝上或擋住電的通風口。為確保本產品操作的可靠性，並預防過熱，絕不可堵塞或蓋住這些通風孔。也請勿將本產品放置在柔軟表面，例枕頭、地毯、衣服床上、沙發、地毯等類似地點，或阻礙空氣流通。因為這樣可能會堵塞通風孔。除非有適當的通風，否則對不要將本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。
- 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擊。
- 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，以避免內部零件的損壞並防止電池液的漏出。
- 在運動、行動或任何震動環境中請勿使用，因為其可能引起突如其來的短電流 或是損壞轉輪裝置、硬碟、光碟機，甚至是鋰電池漏液的危險。

電力使用

- 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。
- 請勿在電源連接面放置任何重物。電源線的走線或配置要特別小心，避免放在會被物品或腳絆到的地方。
- 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。同時同一插座的電量也不可超過保險絲的負荷量。請勿將電源插座、延長線或插頭與太多裝置連接，以免負荷量過重。
- 整體的系統負載量不得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%。
- 產品隨附的AC電源轉換器配備有class II (2 pin) 。
- 此插頭僅適合用於與接地插座連接。請在插入AC電源轉接插頭前，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。插頭的接地腳是一個安全防護功能。
- 在使用電源插座時如果接地不完全，可能發生電擊或造成身體傷害。
- 接腳同時提供了良好的保護，避免鄰近電子裝置對產品質能產生干擾及製造噪音。
- 僅使用本產品專用電源線組合（隨配件盒附贈的）。

AC電源轉換器

輸入：100-240VAC, 50-60Hz, 0.6A

輸出：12VDC, 2.0A

或

輸入：100-240VAC, 50-60Hz, 0.8A

輸出：12VDC, 2.0A



操作環境

- 使用時請務必遵守當地的有效法律規範，當規定禁止使用或是會引起干擾或危險時，請關閉您的裝置。請僅在一般操作場所使用此裝置。
- 此裝置需要良好品質的網路連線，才能順利地傳輸資料檔和資訊。在某些狀況下，資料檔或資訊的傳輸可能會被推遲，直到達成上述的連線時才會繼續傳輸。
- 請確認遵守上述的間隔距離指示，直到傳輸完成為止。裝置的某些零件是具有磁性的。
- 金屬物質可能會被吸附到裝置上，配戴助聽器的人請勿將裝置靠近戴著助聽器的耳朵。
- 請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體靠近此裝置，因為儲存在其中的資訊可能會被清除掉。

醫療設備

任何無線電傳輸設備的操作，包括無線電話，可能會干擾未受到足夠保護的醫療設備。如有任何問題，請向醫生或醫療設備製造商詢問，以確認其醫療設備是否具有足夠的屏障，可保護該設備不受外界RF能量的影響。如果醫療機構規定不可使用行動電話，請將您的裝置關機。醫院或醫療機構所使用的儀器可能容易受到外來RF傳輸電波的傷害。

- 心律調節器。心律調節器製造商建議在無線裝置和心律調節器之間需維持至少 15.3公分 (6英寸) 的距離，以避免其對心律調節器發生可能的干擾。這些建議與無線技術研究會的獨立研究以及建議是相符合的。配戴心律調節器的人士請務必遵守下列規定：
- 請將裝置與心律調節器保持 15.3公分 (6英寸) 以上的距離。當裝置開啟時，請勿將其靠近您的心律調節器。如果您懷疑會有干擾，請關閉裝置並移開它。助聽器。某些數位無線裝置可能會與助聽器發生干擾。如果發生干擾，請洽詢您的服務供應商。

汽車上的電子設備

RF訊號可能會影響在汽車上未適當安裝或未受到足夠遮蔽的電子系統，例如電



子燃料噴射系統、電子防滑(防鎖死)煞車系統、電子速控系統和安全氣囊系統。

如需得知車上額外安裝的設備之詳細資訊，請洽詢汽車製造商或代理商。只有合格的維修人員才能維修此裝置或在車上安裝裝置。錯誤的安裝或維修可能會造成危險，並且會使此裝置的保固失效。請經常檢查您車上的無線設備是否安裝牢固，並且正常操作。請勿將易燃液體、煤氣或易爆炸物質與此裝置或其他零件放置在一起。

如果車上有配備安全氣囊，請記得安全氣囊膨脹的力量是很強的。切勿將物品，包括車上安裝的或手持式無線設備放到安全氣囊上方的區域內。不正確地安裝車內無線設備，當安全氣囊膨脹時，會導致嚴重的傷害。禁止在搭乘飛機飛行時使用您的裝置。在登上飛機前，請關閉您的裝置。在飛機上使用無線遠距裝置可能會對飛機的操作造成危險，中斷無線電話網路，是違法的行為。

可能引發爆炸的環境

當處於可能引發爆炸的環境中時，請關閉您的裝置並遵守所有的指示和說明。可能引發爆炸的環境包括一般建議關閉汽車引擎的區域。此類區域的火花可能引發爆炸或火災，進而導致人身傷害或甚而死亡。靠近加油站的加油槍時請關閉筆記型電腦。

在燃料補給站、存儲區和配送區、化學工廠或進行爆破作業的區域使用無線設備時，請遵守其相關限制。可能引發爆炸的環境一般(但不見得全部)都會加以標示，包括：船甲板下方、輸送或存儲化學物質的設備、使用液態石油氣(如丙烷或丁烷)的車輛，以及空氣中含有化學物質或石粒、灰塵或金屬粉塵等粒子的區域。

請勿在禁用行動電話或可能造成干擾或危險的區域啟動筆記型電腦。

緊急電話

警告：您無法使用此裝置撥打緊急電話。如要撥打緊急電話，您必須使用行動電話或其他電話撥打系統。

環保聲明

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




資訊請參閱網站<http://www.etc.org.tw/etc/000/WEE3R/WEEE.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 www.lamprecycle.org 網站。

政府資料內容聲明

有毒和危險物質/成分及其內容的表格政府資訊產品污染控制管理辦法要求使用商標:本手冊所有提及之商標與名稱皆屬於該商標的持有者所有。

符號圖示	符號說明
	<p>注意：表示可能會損壞硬體或導致資料遺失，並告訴您如何避免此類問題。</p>
	<p>警告：表示存在導致財產損失，人身傷害等潛在危險。</p>
	<p>電子資訊產品污染控制標示：圖中之數位為產品之環保使用期限。僅指電子資訊產品中含有的有毒有害物質或元素不致發生外泄或突變從而對環境造成污染或對人身、財產造成嚴重損害的期限。</p>

有毒和危險物質/成分及其內容的表格政府電子資訊產品污染控制管理辦法要求使用：



名稱	有害物質或元素					
	鉛(Pb)	鎘(Cd)	汞(Hg)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電池	X	○	○	○	○	○
纜線	X	○	○	○	○	○
I/O PCA	X	○	○	○	○	○
鍵盤	X	○	○	○	○	○
液晶顯示器面板	X	○	○	○	○	○
記憶體	X	○	○	○	○	○
主機板/處理器/散熱器	X	○	○	○	○	○
滑鼠	X	○	○	○	○	○
AC電源轉換器	X	○	○	○	○	○
智慧卡/Java卡讀取器	X	○	○	○	○	○
觸控板	X	○	○	○	○	○
硬碟	X	○	○	○	○	○
外殼	X	○	○	○	○	○
外部信號連接頭及線材	X	○	○	○	○	○
喇叭	X	○	○	○	○	○
網路攝影機	X	○	○	○	○	○
無線卡	X	○	○	○	○	○
印刷電路板及其電子元件	X	○	○	○	○	○

○：表示該有毒有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在《電子資訊產品中有毒有害物質的限量要求標準》規定的限量要求以下。

X：表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出《電子資訊產品中有毒有害物質的限量要求標準》規定的限量要求，不過其含量超出是因為目前業界還沒有成熟的可替代的技術，但該部件仍符合歐盟指令2002/95/EC的



規範。

備註：此產品所標示之環保使用期限，是指在一般正常使用狀況下。©版權所有
所有提及之商標與名稱皆屬於該商標的持有者所有。所有圖片僅供參考，具體請
以實際ElitePad S10為準。

