

Eee PC 使用手冊

- **Eee PC 1002HA**
- **Eee PC S101H**

版權說明

版權所有 · 不得翻印 ©2008 華碩電腦

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。

免責聲明

本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩公司之保固及服務：

- (1) 該產品曾經非華碩授權之維修、規格更改、零件替換。
- (2) 產品序號模糊不清或喪失。

產品規格或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com.tw>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

目錄

目錄.....	3
安全說明.....	5
關於這本使用手冊.....	6
提示符號.....	6

第 1 章 認識您的 Eee PC

外觀介紹.....	8
上視圖.....	8
底視圖.....	10
右視圖.....	11
左視圖.....	11
後視圖.....	12
鍵盤的使用.....	13
觸控板的使用.....	15
觸控板介紹.....	15
單手指操作說明.....	15
多手指操作說明.....	17

第 2 章 開始使用您的 Eee PC

開機.....	20
首次開機.....	21
桌面模式.....	22
輸入法.....	22
設定網路連線.....	23
無線網路連線設定.....	23
區域網路.....	24
乙太網路點對點傳輸.....	26
透過乙太網路無線撥接上網.....	27
瀏覽網頁.....	29
Eee PC 幫助.....	29

目錄

第 3 章 操作您的 Eee PC

電源模式	32
Super Hybrid Engine 說明	32
藍牙	34
Boot Booster	36
新增/移除程式	37

第 4 章 系統還原

使用隱藏磁碟還原 Linux 系統	40
使用還原光碟還原 Linux 系統	41
使用 USB 隨身碟還原 Linux 系統	42
將 USB 隨身碟重新格式化	45

第 5 章 安裝 Windows® XP

安裝 Windows® XP 事前準備事項	48
安裝 Windows® XP	48
驅動程式光碟資訊	50
執行驅動程式光碟	50
驅動程式選單	50
工具程式選單	50
華碩的聯絡資訊	50
其他資訊	50

附錄

商標聲明	52
技術支援與服務	52
周邊裝置合格供應商列表	52
Federal Communications Commission Statement	53

安全說明

在您使用本產品之前，請先詳細閱讀以下指引的使用原則，並遵守這些規則，可以增加產品的使用壽命，並可以避免發生危險或觸犯法律。



請勿用手觸摸或按壓顯示器，如此將可能造成顯示器損壞。



請勿將電池存放靠近火源或是丟入燃燒的火堆中，有可能造成爆炸的意外，請支持回收廢棄電池。



避免在灰塵飛揚或是環境髒亂的場所使用電腦（灰塵容易引起系統故障）。



使用合格的電池與配件。只能使用原廠認可或推薦的電池與配件，請勿使用其他類別或不知是否相容產品或配件，否則可能會損壞電腦。



請勿將電腦放在重心不穩的物品上。



請勿放置重物在電腦上，電腦上面亦不可以堆疊書本紙張等物品，亦請勿用力蓋上液晶顯示螢幕上蓋，避免液晶顯示螢幕損壞。



讓專業人員維修電腦。請勿自行修理本產品，只有合格的專業人員才可以安裝或維修。搭乘飛機時請關機。在飛機上使用電腦會造成儀器的干擾，影響飛行安全，而且也是違法的。



避免將電腦放置在磁性物質附近（例如喇叭及電視等）；並請勿將磁片放置在電腦前面及上方，以避免電磁效應造成磁片資料流失。



清潔電腦前請先關機，並移開變壓器及內部電池。



請勿將電腦放置在陽光直接照射的地方，尤其是不不要將電腦留在陽光直射的車子裡。



液晶顯示螢幕表面會因靜電而吸附灰塵，如發現有灰塵時請使用柔軟乾布擦拭，並請勿過度用力擦拭，也請勿用手直接拍除，以免在液晶顯示螢幕表面留下些許指紋。



請勿將電腦放置在過冷的環境中（5°C 或是 41°F 以下），也不要將電腦放在過熱的環境當中（35°C 或是 95°F 以上），如此可能導致無法正常開機運作。



攜帶 Eee PC 所使用的揹袋必須具備防碰撞的緩衝襯墊，並請勿放置過多物件，以避免壓壞液晶顯示器。



避免電腦及其配件淋到水或是暴露在溼氣當中。



電池如有更換不正確會有爆炸的危險，並請依照製造商說明書處理使用過的電池。

關於這本使用手冊

本手冊包含了所有當您在使用 Eee PC 時所需用到的資訊，以下是本手冊主要的章節介紹。

1. 第一章：認識您的 Eee PC

本章節介紹 Eee PC 的外觀與功能說明，並教您如何安裝電池、接上電源等設定您的電腦。

2. 第二章：開始使用您的 Eee PC

本章節介紹首次開機以及開機後的基本操作。

3. 第三章：操作您的 Eee PC

本章節介紹如何使用 Eee PC 內建的程式。

4. 第四章：系統還原

本章節介紹如何操作系統還原功能。

5. 第五章：安裝 Windows XP

本章節介紹如何在 Eee PC 上安裝 Windows XP，以及介紹隨貨附贈的驅動程式光碟的使用方法與內容。

6. 附錄



在使用手冊與快速使用指南中所有的圖示僅供參考，請以出貨時的介面圖示為準。

提示符號

為了能夠確保您正確地完成 Eee PC 設定，請務必注意下面這些會在本手冊出現的標示符號所代表的特殊含意。



警告：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



重要：此符號表示您必須要遵照手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



祕訣：提供有助於完成某項工作的訣竅。



注意：其他額外的資訊。

第 1 章

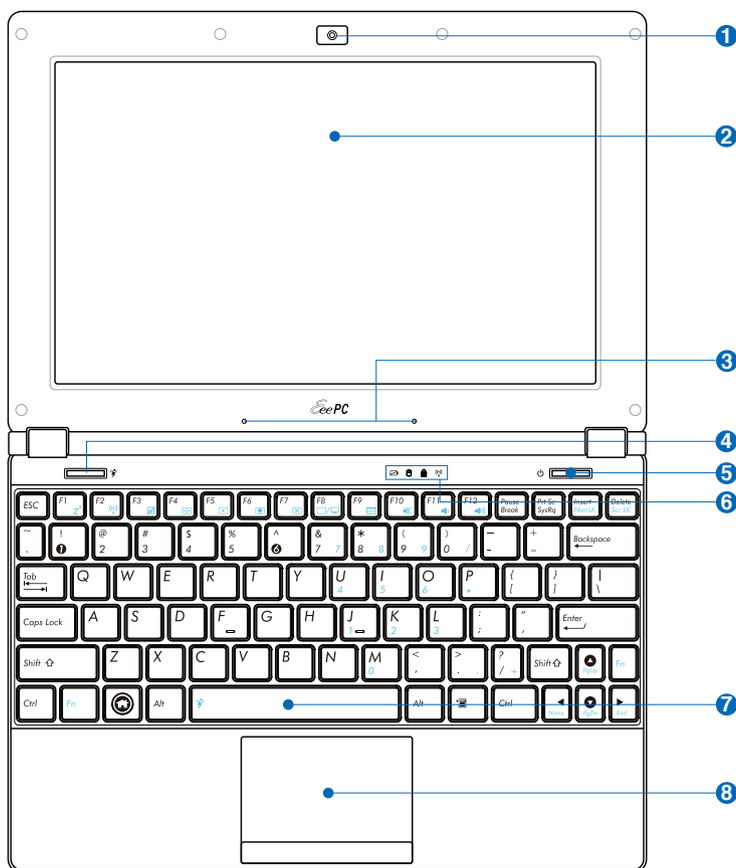
認識您的 Eee PC

- ◎ 外觀介紹
- ◎ 鍵盤的使用
- ◎ 觸控板的使用

外觀介紹

華碩 Eee PC 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連網能力，隨時連接上網，輕鬆使用、輕巧上路。以下介紹產品各部位的功能。

上視圖



您的 Eee PC 鍵盤可能會因為購買產品的地區或國家而與圖示有所不同。

編號	功能	詳細說明
1	攝影機	可截取動態及靜態影像
2	彩色液晶螢幕	顯示螢幕
3	麥克風收音孔	執行收音功能
4	Super Hybrid Engine 功能鍵	用來切換選擇使用不同的電源模式
5	電源按鈕	開啟或關閉電腦電源
6	電腦狀態指示燈	 充電指示燈（參考下表的燈號說明）  硬碟存取指示燈  大寫鍵盤鎖定指示燈  無線網路/藍牙指示燈
7	全功能鍵盤組	輸入各項資訊
8	觸控板與左右鍵	用來控制電腦上的游標，和滑鼠功能相同

開機狀態下

	電源模式	電池模式
電池電力在 95% - 100%	綠色燈號持續亮著	關閉
電池電力在 11% - 94%	橘色燈號持續亮著	關閉
電池電力在 0% - 10%	橘色燈號快速閃爍	關閉

待機/關機狀態下

	電源模式	電池模式
電池電力在 95% - 100%	綠色燈號持續亮著	關閉
電池電力在 11% - 94%	橘色燈號持續亮著	關閉
電池電力在 0% - 10%	橘色燈號快速閃爍	關閉

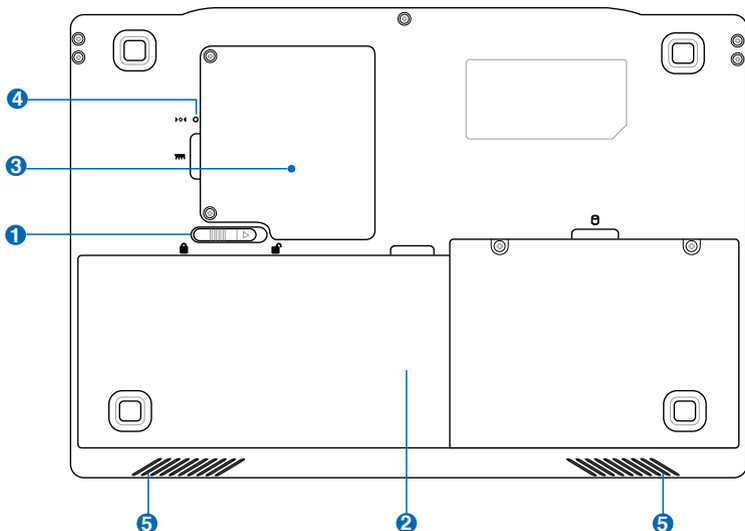


當您將電池拔出時，即使插著電源線，充電指示燈也不會亮起。

您的鍵盤會依購買的型號而有不同



底視圖



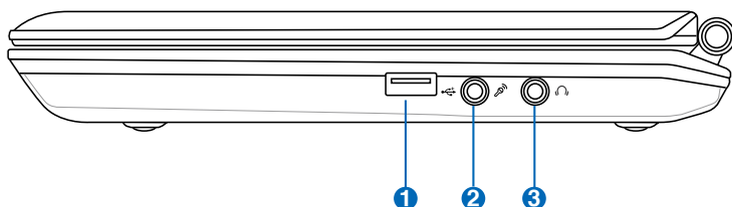
圖示中的內容會依您所選購的機種而有不同，僅供參考。



當電腦正常運作或充電時，會發熱散逸到表面，變壓器在正常使用時仍可能發出高熱，因此請勿將 Eee PC 及變壓器長時間放置在膝上或是身體任一部位，並避免在過於柔軟不平的表面（如床上），或墊有軟質桌墊的桌面上使用。保持散熱孔暢通，以利散熱。

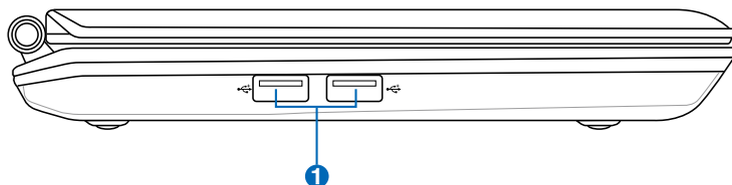
編號	功能	詳細說明
1	電池彈簧開關	向右輕輕一撥即可開鎖
2	充電電池	可抽換式電池，供給電腦電源
3	記憶體保護蓋	保護蓋用來保護記憶體模組，免於受到外力損害
4	重置開機孔 (Reset)	系統無法正常關機時可用細直的迴紋針插入此孔重新啟動電腦
5	喇叭	執行播音功能

右視圖



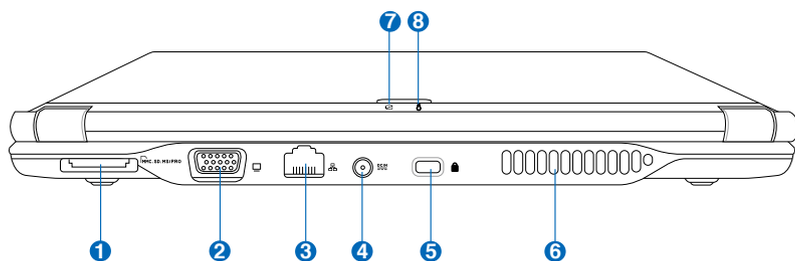
編號	功能	詳細說明
1	USB 2.0 埠	連接 USB 外接裝置
2	麥克風	連接麥克風
3	耳機	連接耳機

左視圖



編號	功能	詳細說明
1	USB 2.0 埠	連接 USB 外接裝置

後視圖



編號	功能	詳細說明
1	多功能讀卡機	支援 MMC、SD、MS、MS PRO 記憶卡
2	外接顯示器連接埠	外接顯示螢幕
3	網路插孔	RJ-45 網路插孔
4	電源插孔	連接電源變壓器
5	防盜鎖槽	可連接防盜鎖以防止他人竊取
6	散熱孔	用於機台內部組件工作時散熱通風
7	充電指示燈	顯示電腦的充電狀態
8	電源指示燈	顯示電腦電源使用的狀態，燈號持續亮著表示電腦處於開機狀態、燈號閃爍表示進入休眠狀態、燈號熄滅表示電腦處於關機狀態

鍵盤的使用



鍵盤按鍵的位置可能會因為購買的型號而有所不同，但是功能都是相同的。

1. 組合按鍵：鍵盤上使用彩色文字或圖像標示部分，是 Eee PC 的功能組合鍵，須同時按住鍵盤左下角的  功能鍵才會發生作用。

組合鍵	功能
 	進入睡眠模式
 	開啟或關閉內建無線網路/藍牙功能（選購），當啟動無線網路/藍牙功能時，電腦右下角的指示燈也會亮起 說明：預設值為無線網路開啟/藍牙關閉
 	開啟或關閉觸控板功能 說明：此功能會依您所購買的機種而有不同
 	調整螢幕解析度 說明：此功能會依您所購買的機種而有不同
 	調暗液晶螢幕亮度
 	調亮液晶螢幕亮度
 	關閉液晶螢幕背光
 	切換使用液晶螢幕、外接顯示器或電視來顯示畫面。連續按下此二個按鍵時，會依序切換以下四種模式：LCD Only（僅 Eee PC 螢幕顯示）-> CRT Only（僅外接螢幕顯示）-> LCD + CRT Clone（複製模式）-> LCD + CRT Extend（延伸桌面模式）。 說明： 1. LCD + CRT Clone 模式時，可支援之最高螢幕解析度為 1024 x 600。 2. 當您連接外接式螢幕，並想使用較高的解析度，請選用 High Performance 或 Super Performance 電源模式。 3. 在啟動 Eee PC 之前，請先安裝外接式螢幕。
 	執行工作管理員

組合鍵	功能
 	靜音功能開啟或關閉
 	降低音量
 	提高音量
 	開啟或關閉內建數字鍵盤功能
 	開啟或關閉「鎖定捲頁」功能
 	上一頁
 	下一頁
 	回到頁首
 	回到頁尾

2. 單一按鍵

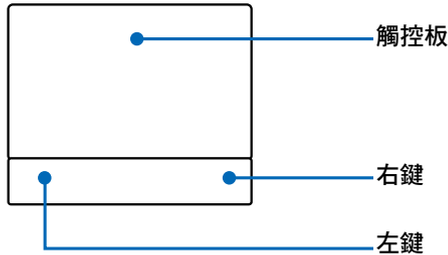
按鍵	功能
	基本模式：回到桌面
	按下這個按鍵相當於滑鼠右鍵，可以呼叫右鍵功能表

觸控板的使用

觸控板介紹

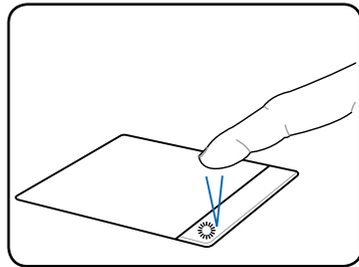
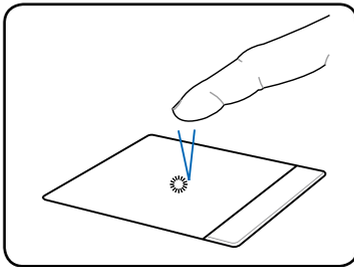
觸控板的功能相當於一般電腦的滑鼠，藉由感應手指觸摸板子的壓力，以產生電壓來定位游標與下達指令。

觸控板的工作區域可以感應手指移動，您可以使用一隻手指的指腹輕輕觸摸板面，緩緩移動手指即可移動視窗上的游標位置，其下方的按鍵，左邊相當於滑鼠左鍵，可用來點選視窗上的功能或執行程式；右邊相當於滑鼠右鍵。

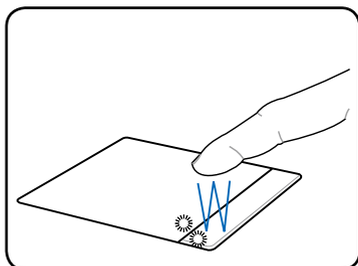
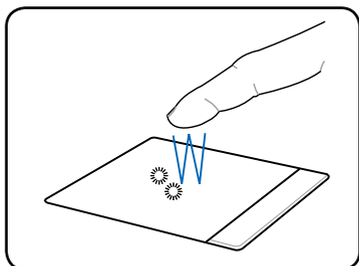


單手指操作說明

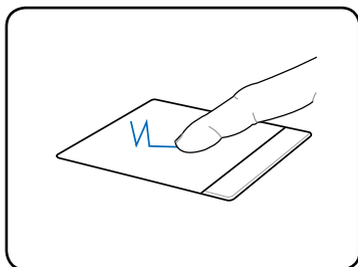
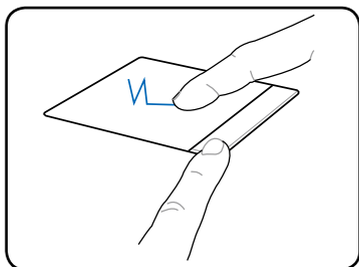
1. **單按/單點**：欲執行視窗某些功能時，手指略微抬起再輕觸一下板子即可，或是按一下板子下方的左鍵，這個動作相當於按一下滑鼠左鍵。



2. **雙按/雙點**：若是想要執行某個應用程式時，將游標移動至該程式的圖示上，快速連續輕觸二下觸控板，或是按二下板子下方的左鍵，這個動作相當於按二下滑鼠左鍵。



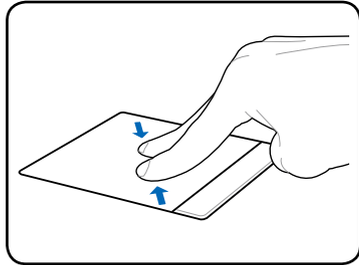
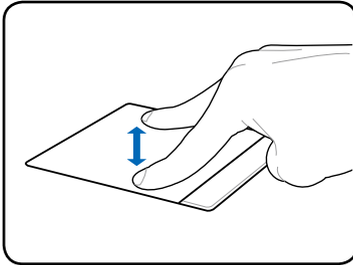
3. **拖曳**：將游標移到想要拖曳的目標上，按住左鍵不放（可用另一隻手指按住左鍵），同時移動游標位置，移到適當位置，放掉左鍵，即可完成拖曳物件。同樣的，您也可以在欲拖曳物件上輕觸兩下觸控板且手指不離開觸控板，即可利用一隻手指的動作將物件直接移到目標位置。



多手指操作說明

您可以在 **設定** 標籤頁中點選 **觸控板設定**，在 **Two Finger** 標籤頁中，可以勾選啟動或關閉多手指操作選項。預設值為啟動。

1. **二隻手指拉近/拉遠 (Zoom)**：當您在使用文書處理軟體處理文件、相片管理員中瀏覽照片，或使用上表中可作用的應用程式時，可以使用雙指在觸控板上以水平或斜角移動的方式將手指拉近或拉遠，即可將照片或文件放大或縮小。



觸控板使用注意事項與保養：

1. 請勿使用尖銳的物品在觸控板上書寫，可能會造成觸控板的損傷。
2. 請避免沾染灰塵、油脂及液體。
3. 使用觸控板時請保持手指清潔乾燥。
4. 不要放置重物在觸控板以及兩個按鍵之上。
5. 本觸控板僅需輕微的觸動即可靈敏感應動作，用力敲擊並不會使觸控板更靈敏順暢，請儘量避免。

第 2 章

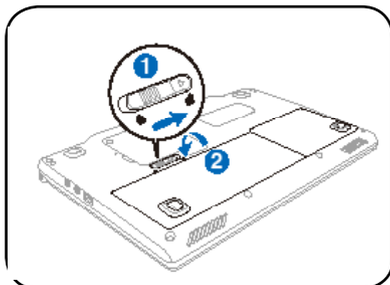
開始使用您的 Eee PC

- ◎ 開機
- ◎ 首次開機
- ◎ 桌面模式
- ◎ 輸入法
- ◎ 設定網路連接

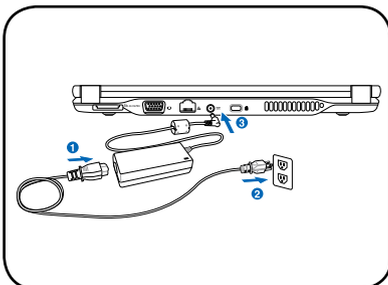
開機

在本快速使用指南中，以簡易的圖示來說明如何使用您的 Eee PC，您可以參考使用手冊來獲得更詳細、完整的使用方法。

1. 安裝電池。

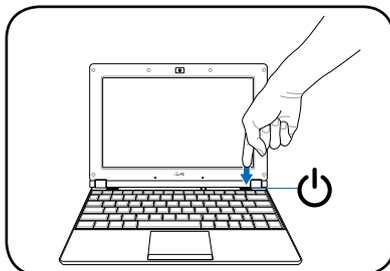


2. 接上電源。



- 請使用 Eee PC 專用的電源供應器。本機台適用輸入 +12Vdc, 3A 的電源規格。
- 要插入電源插座的電源線接頭會隨著各地區或國家而有不同。您的 Eee PC 貼心的隨貨提供符合購買地區或國家插座規格的轉接頭，請使用該轉接頭來連接電源。本圖示與您包裝盒中的接頭可能不盡相同，僅供參考。
- 在您第一次使用 Eee PC 之前，請先將電池的電量充飽，以延長電池的使用壽命。第一次使用前，請務必充電滿八小時。

3. 開機。

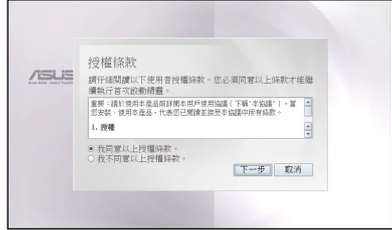


當您將螢幕打開的時候，請不要將螢幕用力往下/往後壓，這麼做可能會導致螢幕與鍵盤中間的轉軸斷裂。此外，要移動您的 Eee PC 時，請勿握住螢幕將電腦拿起。

首次開機

當您第一次開始使用 Eee PC 時，開機之後會自動啟動 **首次啟動精靈**，引導您建立個人化設定與輸入一些簡單的基本資料。請依照以下的步驟來完成初始化設定。

1. 第一次開機會出現授權條款版權聲明，點選 **我同意以上授權條款**，然後按 **下一步**。



2. 輸入您的使用者名稱。按 **下一步**。
3. 依照螢幕上的指示來完成設定。



Eee PC 支援安裝 Windows XP 作業系統，請參考使用手冊的詳細說明來安裝 Windows XP Service Pack 2 32-bit 作業系統。

桌面模式

本產品為您設計貼心的桌面模式，將所有應用程式與相關的功能分為六類，分別放在各個選單中，您可以在桌面上方看到這六個選單標籤，包含有：網際網路、工作、學習、娛樂、設定、我的最愛。這個清楚的桌面分類方式讓初次使用的使用者可以很容易的操作這台電腦，也節省了使用者尋找各項應用程式所在位置的困擾。

將游標移動至選單標籤並在該標籤上用滑鼠左鍵點一下即可進入該選單，在選單中找到想要使用的程式或功能，將游標移動至該圖示，單按或雙按該圖示即可啟動程式或功能。



圖示中的內容會依您所選購的機種而有不同，僅供參考。

輸入法

- 您可以直接點選螢幕下方工作列上的圖示來選擇其他的輸入法。



- 您也可以按下 <Ctrl> + <Space bar> (空白鍵) 在中/英文輸入法之間切換。
- 當您切換至中文輸入法時，可以按下 <Ctrl> + <Shift>，依照您的需求選擇想要使用的中文輸入法。

設定網路連線

無線網路連線設定

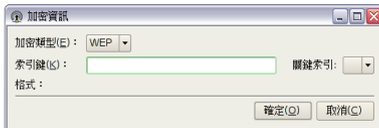
1. 請先確認是否已開啟無線網路功能，若是開機後沒有自動偵測到無線網路，請按下  +  (<Fn> + <F2>) 來啟動無線網路功能。
2. 在 網際網路 標籤頁中點選 無線網路。
或是在工作列的無線網路圖示  上用滑鼠點二下。



請確認 啟用無線功能 項目已經勾選。



4. 當要與該網路節點連線的時候，可能需要輸入密碼。



5. 當連線建立完成後，就會出現在網路連線清單中。



6. 連線建立完成後，在工作列上還可以看到無線網路的訊號強度圖示。



區域網路

使用浮動式 IP :

1. 在 網際網路 標籤頁中點選 網路設定 來設定您的網路連線。
2. 點選 建立 啟動連線精靈來建立一個新的連線。



3. 選擇想要使用的連線類型，然後點選 下一步。
4. 選擇想要用來建立連線的硬體裝置，然後點選 下一步。



5. 勾選 動態 IP 位址 (DHCP)，點選 下一步。
6. 在連線名稱欄位輸入您自訂的網路名稱，然後點選 下一步。



7. 設定完成後則點選 完成，若要變更設定則點選 下一步。



您可以依照您的需求勾選系統啟動時自動連線或是完成後啟動此連線。

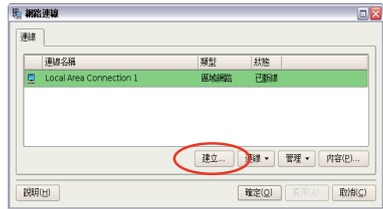


使用固定 IP：

1. 在 網際網路 標籤頁中點選 網路設定 來設定您的網路連線。



2. 點選 建立 啟動連線精靈來建立一個新的連線。



3. 選擇想要使用的連線類型，然後點選 下一步。



4. 勾選 靜態 IP 位址，點選 下一步。



5. 輸入 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道。請向您的網路服務供應商取得正確的 IP 設定資料。



6. 在 DNS 設定部份通常不需要自行輸入設定位址，若是您想要自行設定 DNS 與 WINS 位址，在 DNS 伺服器輸入偏好選項、其他與 WINS 伺服器 的位址。請向您的網路管理員取得正確的 IP 設定資料。



- 輸入 DNS 網域名稱，或是也可以直接點選 下一步。



- 為您的連線網路輸入名稱，然後點選 下一步。



- 設定完成後則點選 完成，若要變更設定則點選 上一步。



乙太網路點對點傳輸 (Point-to-Point Protocol over Ethernet, PPPoE)

- 依照「使用固定 IP」的步驟 1~2 來開始建立一個使用 PPPoE 網路連線設定。
- 選擇想要使用的連線類型，然後點選 下一步。
- 選擇想要用來建立連線的硬體裝置，然後點選 下一步。



- 輸入使用者名稱與密碼，然後點選 下一步。



- 在連線名稱欄位輸入您自訂的網路名稱，然後點選 下一步。



- 設定完成後則點選 完成，若要變更設定則點選 上一步。



透過乙太網路無線撥接上網 (Wireless Point-to-Point Protocol over Ethernet)

- 依照「使用浮動式 IP」的步驟 1~2 來開始建立一個使用 PPPoE 網路連線設定。
- 選擇想要使用的連線類型 (透過乙太網路無線撥接上網)，然後點選 下一步。
- 選擇想要用來建立連線的硬體裝置，然後點選 下一步。



4. 在網路名稱欄位輸入您的網路名稱，並選擇無線網路模式與傳送速率；或是您也可以點選 **瀏覽無線網路**，選擇欲使用的網路，點選 **選擇**，然後點選 **下一步**。



5. 輸入無線頻道資訊，點選 **下一步**。



6. 當要與該網路節點連線的時候，可能需要輸入密碼。



7. 接著輸入撥接網路的網路名稱與密碼，然後點選 **下一步**。網路名稱與密碼請向您的網路供應商索取。



8. 在連線名稱欄位輸入您自訂的網路名稱，然後點選 **下一步**。



9. 設定完成後則點選 **完成**，若要變更設定則點選 **返回**。



您可以依照您的需求勾選系統啟動時自動連線或是完成後啟動此連線。

瀏覽網頁

在您完成網路設定並連上網際網路之後，在 **網際網路** 選單中點選 **網路瀏覽器** 啟動 Mozilla Firefox 網路瀏覽器，您就可以開始遨遊網路世界。



啟動 Mozilla Firefox 瀏覽器。



建議您造訪 <http://vip.asus.com> 網頁進行註冊，以獲得完整的產品售後服務。您同時也可以造訪 Eee PC 的首頁 (<http://eeepc.asus.com>) 來獲得更多產品相關的最新訊息。



若是您在瀏覽網頁時覺得網頁上的字體太大或太小，請至 **檢視 > 文字大小** 來調整網頁上的字體。

Eee PC 幫助

您可以點選螢幕右上方的 **幫助** 來獲得關於 Eee PC 內建應用程式詳細的使用說明。



請依您所購買的機種尋找想要查詢的應用程序使用說明。

第 3 章

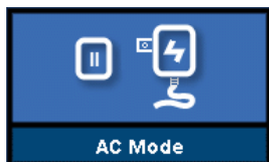
操作您的 Eee PC

- ◎ 電源模式
- ◎ 藍牙
- ◎ Boot Booster
- ◎ 新增/移除程式

電源模式

您的 Eee PC 配備有聰明的電源模式，在 **Battery Mode (電池模式)** 下，處理器會以較低的頻率運作來降低電力的消耗，可以節省電力的使用，延長電池使用的時間；若在 **AC Mode (電源模式)** 下，處理器會以全速運作，讓您可以獲得最佳的效能表現。

當您接上電源線時，Eee PC 會以 **AC Mode (電源模式)** 運作，當您移除電源線使用電池時，Eee PC 則會以 **Battery Mode (電池模式)** 運作。當您接上或移除電源線時，可以在螢幕上看到如下所示的圖示。



AC Mode (電源模式)

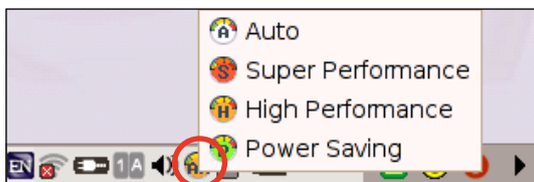


Battery Mode (電池模式)

Super Hybrid Engine 說明

這個內建的 Super Hybrid Engine 可以讓您快速的選用電力運作模式，在不同的電力運作模式下，會影響系統運作的效能，您可以依照您的需求來選擇適合您的操作模式。

在工作列上找到如下圖的圖示，在該圖示上按一下滑鼠右鍵，依照您的需要點選使用的模式，可選用的模式有：Auto、Super Performance、High Performance、Power Saving。



除了上述的方法可以選用電力運作模式之外，您也可以按下快速鍵  來選用適合您需求的運作模式。

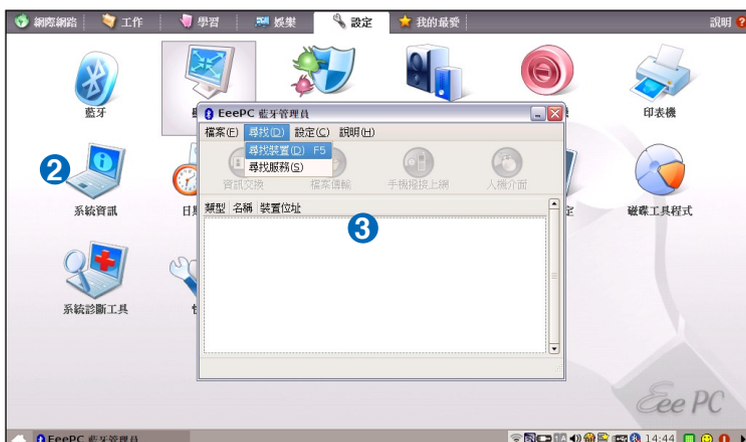
模式名稱	選用模式圖示	選用模式在工作列上的顯示圖示
Super Performance Mode		
High Performance Mode		
Power Saving Mode		
Auto Mode (Auto High-Performance Mode) 說明：只有在接上電源模式的狀態下才會顯示		
Auto Mode (Auto Power-Saving) 說明：只有在電池模式的狀態下才會顯示		

藍牙

藍牙 (Bluetooth™) 功能是一種短距離的無線連線技術，可讓相容於藍牙技術的裝置，在 10 公尺 (30 英尺) 的距離內進行實體的連線與資料的交換。

啟動與執行藍牙功能

1. 重複按下 **[Fn] + [F2]** (<Fn> + <F2>) 按鍵來啟動藍牙或無線網路與藍牙同時啟動功能。
2. 點選 **設定** 標籤頁中的 **藍牙**。
3. 點選 **尋找** > **尋找裝置**，或直接按 <F5> 來搜尋附近的藍牙裝置。



4. 選擇想要連接的藍牙裝置，點選 **尋找** > **尋找服務** 來偵測可使用的藍牙服務。

5. 以有色顯示的圖示代表可使用的服務，以反白顯示的圖示則代表該功能目前無法使用。



6. 若要傳送檔案至所選的裝置，點選 **檔案傳輸**，然後再點選 **連線**。

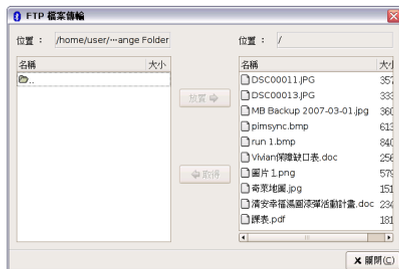


若您想要傳送、接收或交換電子名片，可以點選 **資訊交換**。

7. 輸入配對密碼來與所選的藍牙裝置建立藍牙合作關係，然後點選 **確認**。



8. 在合作關係成功建立後，就可以透過藍牙來傳送與接收檔案。



Boot Booster

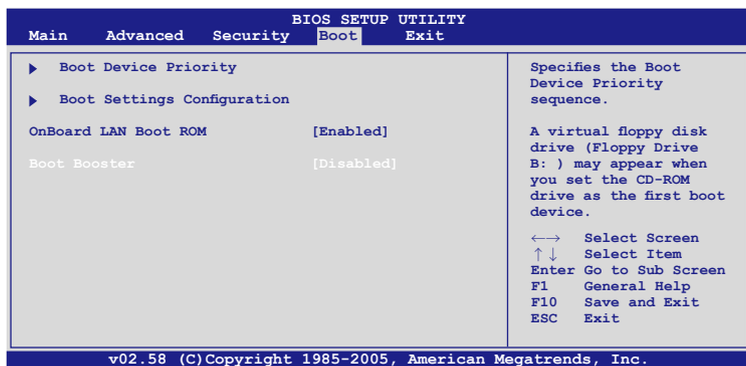
在 BIOS 程式中的 Boot Booster 項目，可以幫助您縮短 Eee PC 的開機時間，但是您必須在對 Eee PC 進行任何變更之前、或在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁碟進行還原），進入 BIOS 程式將這個項目設定為 [Disabled]。請依照以下步驟關閉 Boot Booster 功能：

1. 啟動電腦，請在一秒內按下 <F2> 鍵進入自我檢測（POST），然後再按一次 <F2> 鍵進入 BIOS 程式。



若是您在執行上述動作之後沒有進入自我檢測（POST），或是沒有進入 BIOS 程式，請重新啟動電腦，並在開機過程中連續按下 <F2> 按鍵。

2. 將 Boot Booster 設定為 [Disabled]。



3. 按下 <F10> 鍵儲存變更設定並退出 BIOS 程式，重新啟動電腦。



在您完成對 Eee PC 的變更或系統還原之後，請記得將 Boot Booster 設定為 [Enabled]。

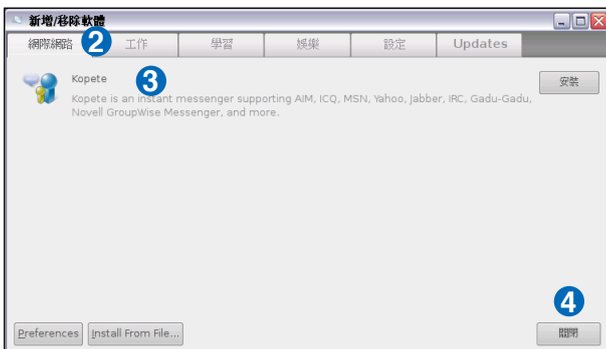
新增/移除程式

您可以透過網路來下載與安裝軟體，請依照以下步驟來下載與安裝軟體，當您不需要使用這些下載的軟體時，可以將這些軟體移除。



系統內建的應用程式或軟體是無法移除的。

1. 確認網路已經連線。
2. 在 **設定** 標籤頁中點選 **新增/移除程式**，再點選畫面上方的標籤頁來切換類別，螢幕上會顯示出可以從網路上下載或更新的應用程式或軟體。
3. 選擇想要下載的項目。
4. 點選 **安裝** 按鈕來下載更新所選的項目。



5. 點選 **確認** 來確認下載更新。



6. 您的 Eee PC 會開始下載與更新應用程式或軟體。



7. 點選 **是** 重新啟動系統來完成安裝程序。



您無法自行安裝任何其他的程式或軟體在 Eee PC 電腦中。

第 4 章

系統還原

- ◎ 使用隱藏磁碟還原 Linux 系統
- ◎ 使用還原光碟還原 Linux 系統
- ◎ 使用 USB 隨身碟還原 Linux 系統

本產品提供三種方式讓您執行系統還原功能，請參考下列的詳細說明。



在驅動程式光碟中的作業系統影像檔可能不是最新的版本，在您執行系統還原之後，請使用 **設定** 標籤頁的 **新增/移除程式** 來更新您的系統。



進行系統還原之前，請先將硬碟中的資料進行備份，因為硬碟中的資料將會全部被刪除。



若是系統還原失敗，請更換還原系統的方式。如仍失敗，可能是因為您 Eee PC 的硬碟有問題，請與您的經銷商聯絡。

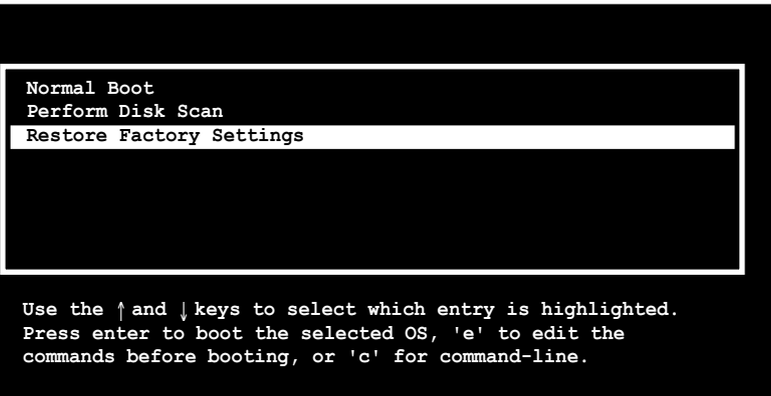
使用隱藏磁碟還原 Linux 系統

1. 將 Eee PC 開機，在開機時按住 <F9>（需要擁有還原磁區）。



若您已經將 Eee PC 的作業系統安裝為 Windows XP，則內建的隱藏磁碟會被清除，無法用來執行系統還原。

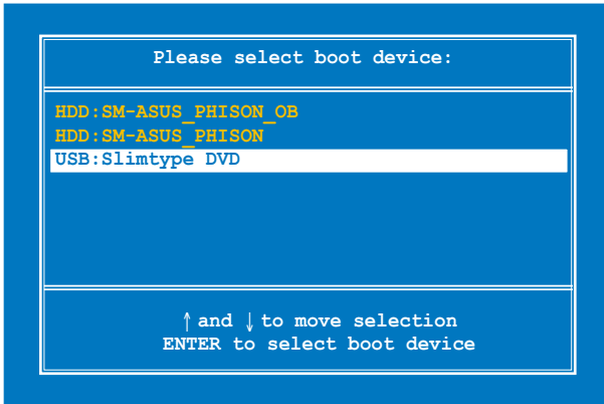
2. 選擇 **Restore Factory Settings** 然後按下 <Enter> 即可開始進行系統還原。



3. 輸入 **yes** 後按下 <Enter> 來繼續執行系統還原的動作。
4. 接著會出現執行還原動作將刪除硬碟中的資料，請您確認已經將資料進行備份的確認訊息，輸入 **yes** 後按下 <Enter> 繼續進行還原的動作。
5. 當系統還原完成時，按下 <Enter> 來重新啟動。

使用還原光碟還原 Linux 系統

1. 將外接式光碟機連接至 Eee PC 的 USB 連接埠，開啟 Eee PC 電源，然後將還原光碟放入光碟機中。
2. 將 Eee PC 重新開機，在開機過程中按下 <ESC> 會出現 **Please select boot device** 選單，選擇 USB:xxxxxx（光碟機名稱會依您所連接的機種不同而異）將光碟機設定為開機磁碟，接著請依照螢幕的指示來進行安裝的流程。



3. 輸入 **yes** 後按下 <Enter> 來繼續執行系統還原的動作。

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.
Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

Ready to image Eee PC using build 2008.1.22_17.21.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

4. 當出現 **Format partition? [yes/NO]** 訊息時，請依照您的需求，輸入 **yes** 將硬碟格式化；或輸入 **NO** 選擇不格式化硬碟。
5. 當系統還原完成時，按下 <Enter> 來重新啟動。

使用 USB 隨身碟還原 Linux 系統

您需要使用另一台電腦與一個容量至少 2GB 的 USB 隨身碟來協助您執行系統還原。



在將 USB 隨身碟作為 Eee PC 的開機磁碟之前，請先將隨身碟中的資料進行備份，因為隨身碟中的資料將會全部被刪除。

請依照以下步驟來透過 USB 隨身碟執行系統還原。

1. 將容量至少 2GB 的 USB 隨身碟插入另一台電腦或筆記型電腦（內建 Windows XP 或更新的作業系統），然後將驅動程式光碟放入電腦或筆記型電腦的光碟機中。
2. 在左側點選 **工具程式** 選單，然後選擇 **華碩 Linux USB Flash 工具程式**。

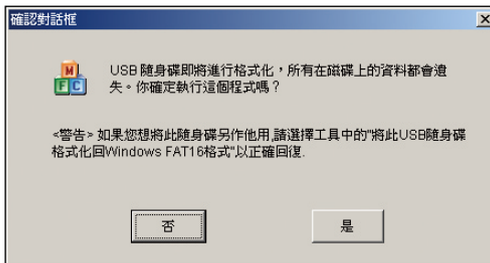


3. 選擇 拷貝 EEE PC 影像檔至 USB 隨身碟且可用來開機。



若是您在另一台電腦或筆記型電腦上插有數個 USB 隨身碟，請將要執行 Eee PC 系統還原的隨身碟標上標示以避免混淆，造成資料毀損。

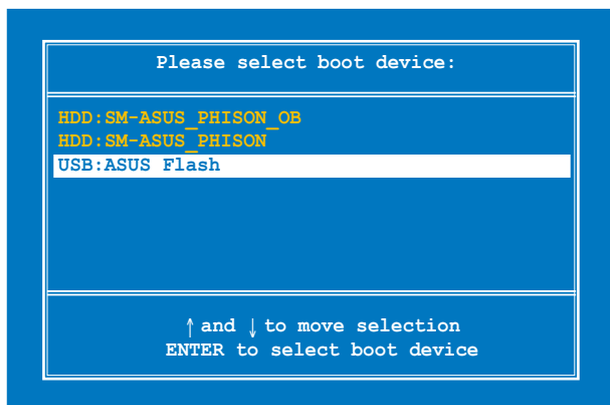
4. 退出光碟機中的驅動程式光碟，放入還原光碟，然後點選 執行。
5. 在確認對話框中點選 是，系統會開始將您的隨身碟進行格式化。



6. 接著會再出現一個確認的對話框，請依照對話框中的指示，將 USB 隨身碟拔出再插入電腦或筆記型電腦上，然後再按下 重試 按鈕。



7. 點選 **確定** 完成將隨身碟製作為開機磁碟的動作。
8. 將 USB 隨身碟插入您的 Eee PC。
9. 將 Eee PC 重新開機，在開機過程中按下 <ESC> 會出現 **Please select boot device** 選單，選擇 USB:xxxxxx (隨身碟名稱會依您所連接的機種不同而異) 將隨身碟設定為開機磁碟，接著請依照螢幕的指示來進行安裝的流程。



10. 輸入 **yes** 後按下 <Enter> 來繼續執行系統還原的動作。

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

Ready to image Eee PC using build 2008.1.22_17.21.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

11. 當出現 **Format partition? [yes/NO]** 訊息時，請依照您的需求，輸入 **yes** 將硬碟格式化；或輸入 **NO** 選擇不格式化硬碟。
12. 當系統還原完成時，按下 <Enter> 來重新啟動。

將 USB 隨身碟重新格式化

完成 Eee PC 的系統還原之後，若是這個 USB 隨身碟要在 Windows 作業系統下使用，您必須先依照以下步驟將這個隨身碟重新格式化之後才能在 Windows 作業系統下使用。

1. 將 USB 隨身碟插入另一台電腦或筆記型電腦，然後將驅動程式光碟放入電腦或筆記型電腦的光碟機中。
2. 在左側點選 **工具程式** 選單，然後選擇 **華碩 Linux USB Flash 工具程式**。
3. 選擇 **將此 USB 隨身碟格式化回 Windows FAT16 格式**，然後點選 **執行**。



4. 點選 **確定** 來完成格式化。



第 5 章

安裝 Windows® XP

- ◎ 安裝 Windows XP 事前準備事項
- ◎ 安裝 Windows XP
- ◎ 驅動程式光碟資訊

安裝 Windows® XP 事前準備事項

在將您的 Eee PC 安裝 Windows XP 作業系統之前，您需要先準備好以下列出的項目。

- 一台 USB 2.0 DVD 光碟機。
- Windows XP Service Pack 2 正式版安裝光碟。
- Eee PC 驅動程式光碟。
- USB 隨身碟或外接式硬碟。

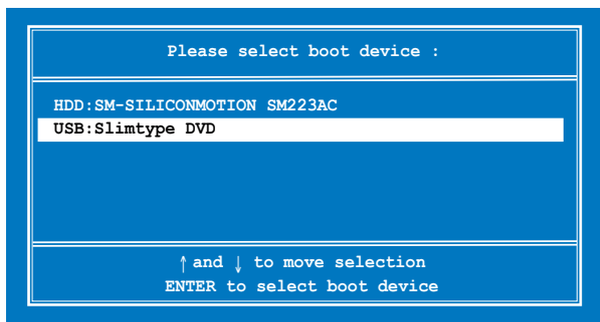


早期的 Windows XP 安裝光碟不支援使用 USB DVD 光碟機，因此，請確認您要安裝的作業系統為 Windows XP Service Pack 2。

安裝 Windows® XP

請依照以下步驟安裝 Windows® XP Service Pack 2 作業系統。

1. 將您的 Eee PC 接上電源線，防止在安裝過程中電力突然中斷。
2. 將 Windows® XP Service Pack 2 光碟放入 USB DVD/CD 光碟機，然後將 USB 光碟機接上 Eee PC 的 USB 連接埠。
3. 將 Eee PC 開機，在開機後螢幕出現 ASUS Eee PC 字樣時，按下按鍵 <ESC>。
4. 接著會出現如下圖所示的 Please select boot device screen 選單，選擇 USB:xxxxxx (光碟機名稱會依機種不同而異) 將光碟機設定為開機磁碟。



5. 在 Windows XP 安裝程式畫面時，刪除所有的磁盤分區。



刪除磁碟分區時，所有的資料都會遺失，請確認在安裝 Windows XP 作業系統之前，已經將您的資料進行備份。

6. 按下 <Enter> 然後選擇 **Format the partition using the NTFS file system** 來進行格式化與 Windows® XP 作業系統的安裝設定。
7. 接著依照螢幕上的指示來完成作業系統的安裝程序。
8. 將系統重新開機，進入 Windows® 作業系統後，將驅動程式光碟放入 USB DVD 光碟機，然後點選 **ASUS InstAll - 驅動程式安裝精靈** 來安裝所有的驅動程式。



Windows® XP 作業系統的安裝可能需要一些時間，請耐心稍候。

驅動程式光碟資訊

隨貨附贈的驅動程式光碟中包含有驅動程式、應用程式與公用程式，您可以安裝這些程式和軟體來加強您的 Eee PC 的功能。



1. 驅動程式光碟中的內容可能會不定時更新，恕不另行通知。請造訪華碩網站（tw.asus.com）來獲得最新的訊息。
2. 本手冊的驅動程式光碟的畫面僅出現在 Windows XP Service Pack2 作業系統，若您所使用的作業系統不是 Windows XP Service Pack2，則畫面可能不完全相同。

執行驅動程式光碟

將驅動程式光碟放入外接式的光碟機，若您的系統已啟動「自動安插通知」功能，光碟會自動執行並顯示驅動程式選單。



如果光碟的驅動程式選單沒有自動出現，您可以到光碟的 BIN 檔案夾中直接點選 `ASSETUP.EXE` 來開啟選單視窗。



驅動程式光碟中所提供的驅動程式與工具程式若有變動，恕不另行通知。

驅動程式選單

在驅動程式選單中會依照系統偵測到有安裝的硬體裝置來顯示可使用的驅動程式。安裝需要的驅動程式來啟動該裝置。

工具程式選單

在工具程式選單中會列出所有可以在 Eee PC 上使用的應用程式和其他軟體。

華碩的聯絡資訊

按下 **聯絡資訊** 標籤頁會顯示華碩電腦的聯絡資訊。您也可以在本手冊的封面內頁找到華碩的聯絡方式。

其他資訊

在驅動程式畫面的右方有幾個圖示能提供給您有關於 Eee PC 和驅動程式光碟的其他資訊。點選每一個圖示會出現彈出式的相關內容。

附錄

- ◎ 商標聲明
- ◎ 技術支援與服務
- ◎ 周邊裝置合格供應商列表
- ◎ Federal Communications Commission Statement

商標聲明

在使用手冊中所談論到的產品名稱或商標符號僅做識別之用，這些名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是版權，在此聲明如下：

- Google Talk 服務與商標是 Google 公司的註冊商標
- GroupWise 服務與商標是 Novell 公司的註冊商標
- MSN 服務與商標是 Microsoft 公司的註冊商標
- QQ 服務與商標是 Tencent 公司的註冊商標
- Yahoo! 服務與商標是 Yahoo! 公司的註冊商標
- 其他未提到的服務與商標，均屬該註冊公司所擁有

技術支援與服務

若您需要任何技術支援與服務，請造訪華碩網站 <http://support.asus.com.tw>。

周邊裝置合格供應商列表

- 歡迎您造訪華碩網站查看最新的合格供應商列表。
- 並非所有的周邊裝置均能在 Eee PC 的 Linux 作業系統上執行，在您購買周邊產品時，請先查看最新的合格供應商列表。

Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement



Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. "The manufacture declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA."

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Eee PC 1002HA/S101H

Max. SAR Measurement (1g)

NE766 SAR Value:

802.11g: 0.166 W/kg

802.11b: 0.098 W/kg

802.11n: 20M: 0.157 W/kg

40M: 0.132 W/kg

NE771 SAR Value: 0.134 W/kg

802.11g: 0.165 W/kg

802.11b: 0.094 W/kg

802.11n: 20M: 0.161 W/kg

40M: 0.121 W/kg

