

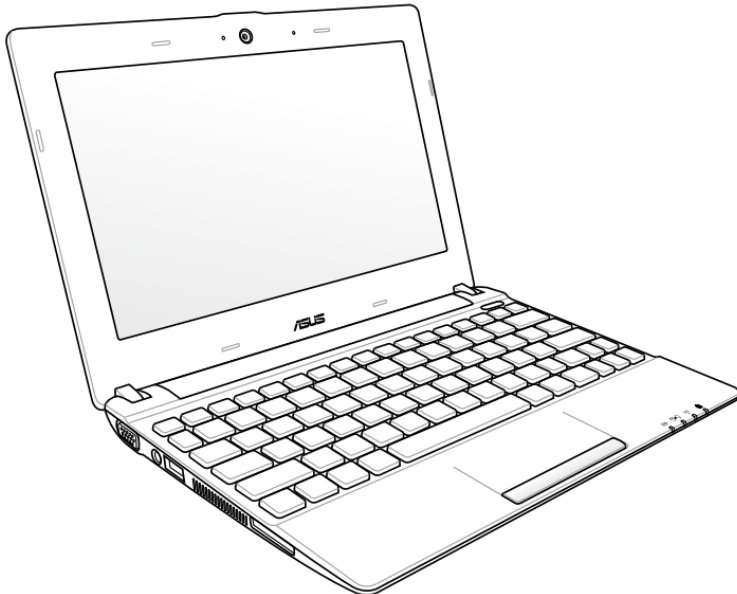
T6664

Eee PC

使用手冊

Windows® 7 版

Eee PC X101H



版權說明

版權所有 · 不得翻印 ©2011 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。更新的詳細說明與技術支援電話，請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>。

目錄

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.....	12
鍵盤的使用.....	13
多點觸控操作說明.....	15

第 2 章 開始使用您的 Eee PC

開機	18
首次開機.....	19
桌面模式.....	21
網路連線設定.....	22
無線網路連線設定.....	22
區域網路連線設定.....	23
瀏覽網頁.....	26

第 3 章 操作您的 Eee PC

華碩線上更新	28
使用網路更新 BIOS 程式.....	28
使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式.....	29
藍牙連線（選配）.....	30
Super Hybrid Engine 電源模式.....	32
Super Hybrid Engine 模式.....	32
Eee Docking	33

Access.....	33
Sharing	34
Experience.....	34
Tools	34
Microsoft Office Starter 2010	36

第 4 章 系統還原

系統還原.....	40
使用還原磁區還原系統（F9 還原功能）	40
備份還原檔案.....	41
使用 USB 儲存裝置還原系統（USB 還原功能）	42
Boot Booster	43

附錄

REACH	46
商標聲明.....	46
技術支援與服務.....	46
聲明與安全說明.....	47
Copyright Information	58
Limitation of Liability	59
符合能源之星（Energy Star ）	59

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。



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）。



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。



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。



請勿將電腦放置在陽光直接照射的地方，尤其是不要將電腦留在陽光直射的車子裡。



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。



避免電腦及其配件淋到水或是暴露在溼氣當中。



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。



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。



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。



清潔電腦前請先關機，並移開變壓器及內部電池。



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。



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。



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。



實際內建的應用程式會隨著不同的型號與機種而有不同，使用手冊中的圖示可能會與您的 Eee PC 不同，請以出貨時的實際內容為準。

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

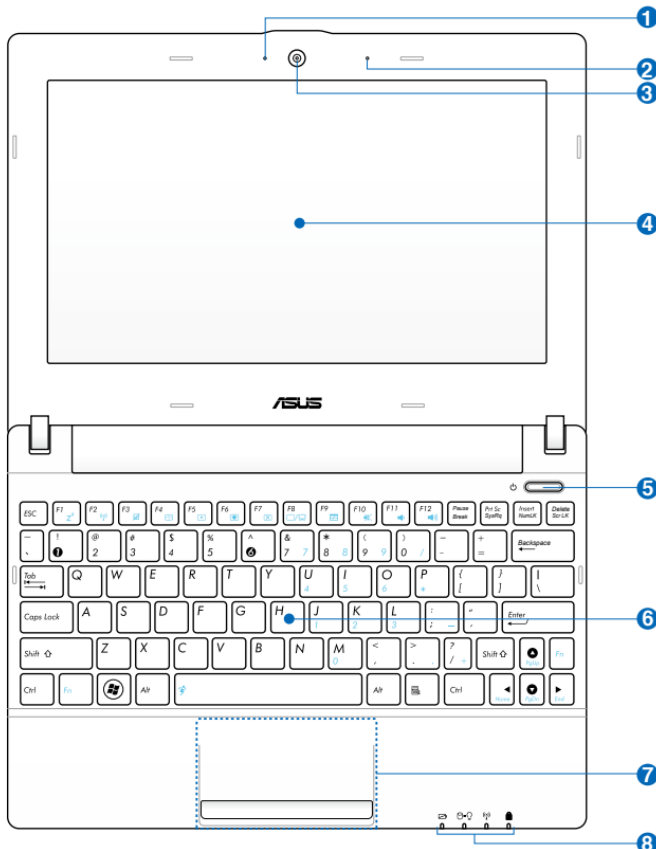
認識您的 Eee PC

- ◎ 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	攝影機指示燈	用來顯示攝影機的使用狀態為啟動或關閉
2	麥克風	內建麥克風
3	攝影機	可截取動態及靜態影像
4	彩色液晶螢幕	顯示螢幕
5	電源按鈕	開啟或關閉電腦電源
6	全功能鍵盤組	輸入各項資訊
7	觸控板與左右鍵	用來控制電腦上的游標，和滑鼠功能相同
8	電腦狀態指示燈	電源指示燈 充電指示燈（請參考下表在不同電力狀態下的燈號說明） 硬碟存取指示燈 無線網路/藍牙指示燈 大寫鍵盤鎖定指示燈

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	橘色燈號快速閃爍

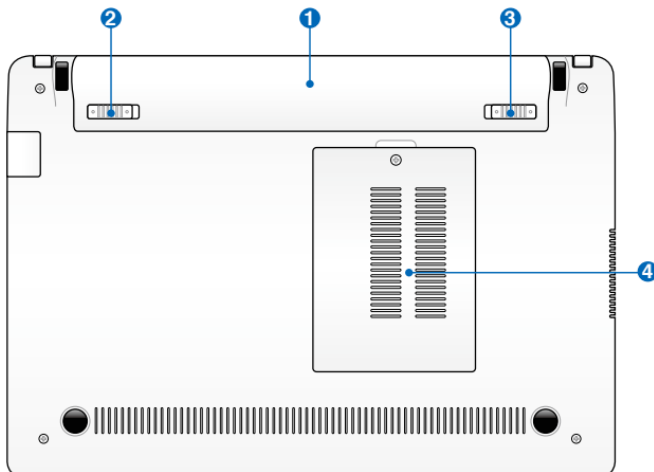
關機/待機狀態下

	電源模式	電池模式
電池電力 95%-100%	綠色燈號持續亮著	關閉
電池電力 11% - 94%	橘色燈號持續亮著	關閉
電池電力 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。

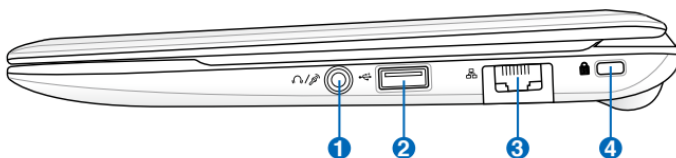
底視圖



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。

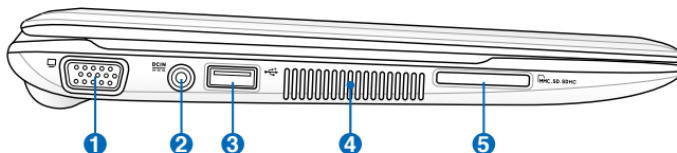
編號	功能	詳細說明
1	充電電池	可抽換式電池，供給電腦電源
2	電池彈簧開關	向外輕輕一撥即可開鎖
3	電池手動開關	向外推為上鎖，向內推為開鎖
4	記憶體保護蓋	保護蓋用來保護記憶體模組，免於受到外力損害

右視圖



編號	功能	詳細說明
1	耳機/麥克風插孔	連接耳機或麥克風
2	USB 2.0/1.1 連接埠	連接 USB 外接裝置
3	網路插孔	RJ-45 網路插孔
4	防盜鎖槽	可連接防盜鎖以防止他人竊取

左視圖



編號	功能	詳細說明
1	外接顯示器連接埠	外接顯示螢幕
2	電源插孔	連接電源變壓器
3	USB 2.0/1.1 連接埠	連接 USB 外接裝置
4	散熱孔	使機體內熱氣得以時排出
5	記憶卡插槽	本插槽支援 SD、SDHC、MMC 記憶卡

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，當啟動無線網路/藍牙功能時，電腦左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/關閉觸控板
	調整液晶螢幕解析度
	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
	執行工作管理員
	靜音功能開啟或關閉
	降低音量
	提高音量

組合鍵	功能
 	開啟或關閉 Super Hybrid Engine 功能
 	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

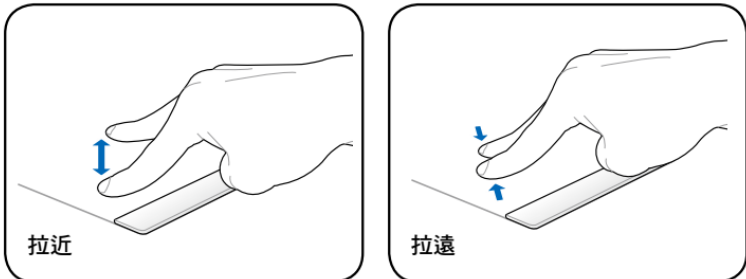
2. 單一按鍵

按鍵	功能
	顯示 開始 選單
	按下這個按鍵相當於滑鼠右鍵，可以開啟右鍵功能表

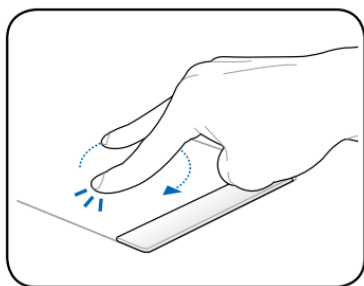
多點觸控操作說明

手指動作	可作用的應用程式
兩隻手指拉近/拉遠 (Zoom)	Adobe reader, Windows Photo Viewer
兩隻手指旋轉 (Rotate)	Adobe reader, Windows Photo Viewer
兩隻手指捲動 (Scroll)	Adobe reader, MS Word, MS Excel
三隻手指瀏覽 (Page)	Adobe reader, MS Word, MS Excel

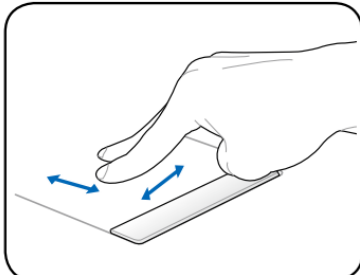
- **二隻手指拉近/拉遠 (Zoom) :** 使用雙指在觸控板上以水平或斜角移動的方式將手指拉近或拉遠，方便您在瀏覽照片或閱讀文件時執行放大或縮小的功能。



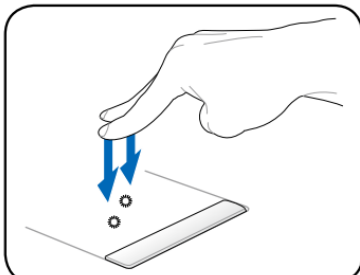
- **二隻手指旋轉 (Rotate) :** 將一隻手指固定不動，使用另一隻手指做畫弧形旋轉的動作，即可將照片或文件做旋轉，讓您可以更方便的瀏覽文件或照片。您可依您的習慣做順時鐘或逆時鐘旋轉。



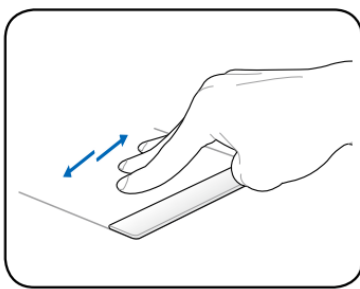
- **二隻手指捲動（Scroll）**：將二隻手指合併一起做往上/往下推或往左/往右推的動作，可以用來將視窗畫面往上/往下或往左/往右捲動。若是您的視窗包含幾個子畫面，在捲動之前，請先將游標移動至要捲動的視窗畫面。



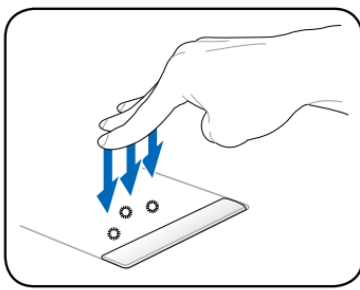
- **二隻手指點擊滾輪（Scroll wheel）**：將二隻手指頭同時點擊觸控板。這個動作相當於點按滑鼠滾輪。



- **三隻手指瀏覽（Page）**：將三隻手指合併在觸控板上水平揮動來執行換頁動作。揮動從左到右可以瀏覽下一頁，或是揮動從右到左可以瀏覽上一頁。



- **三隻手指按右鍵（right-click）**：將三隻手指頭同時點擊觸控板。這個動作相當於點按滑鼠右鍵。



第 2 章

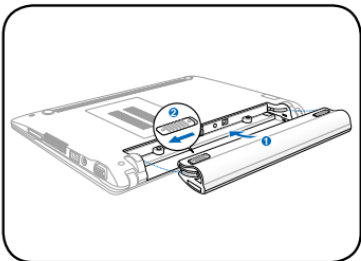
開始使用您的 Eee PC

- ◎ 開機
- ◎ 首次開機
- ◎ 桌面模式
- ◎ 網路連線設定

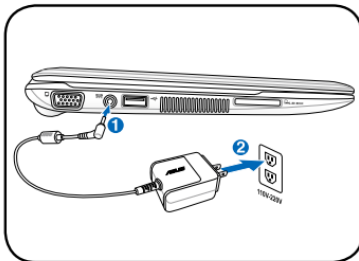
開機

在本使用手冊中，以簡易的圖示來說明如何使用您的 Eee PC。

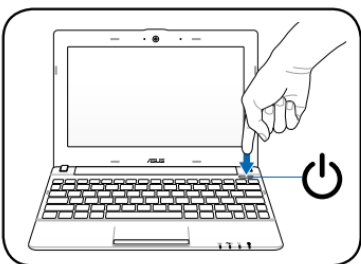
1. 安裝電池



2. 接上電源



3. 開機



- 請使用包裝盒內隨附的 Eee PC 專用電源供應器。電源供應器交流電插頭連接插座之輸入電壓為 AC 100V~240V。
- 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。
- 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。



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。請依照精靈指示的步驟來完成初始化設定。



實際的螢幕畫面會依您的作業系統而有不同，請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 獲得最新的資訊。

1. 選擇使用的語言，點選 **下一步**。
2. 選擇您的系統設定，包括有：居住國家或地區、鍵盤配置等，然後點選 **下一步**。



3. 輸入使用者帳號名稱與電腦名稱，點選 **下一步**。
4. 若有需要，在本步驟設定帳號的密碼，點選 **下一步**。



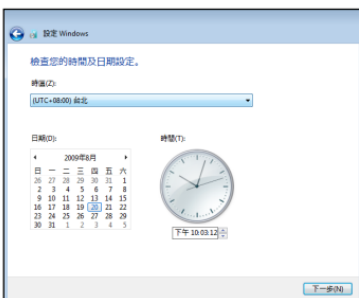
5. 閱讀授權合約後點選 **我接受授權合約**，再點選 **下一步**。



6. 點選 **使用建議的設定** 來獲得最近的重要更新。



7. 選擇您所在的時區，以及當地的日期與時間，點選 **下一步**。



8. 連線無線網路，然後點選 **下一步**，或是點選 **略過**，稍後再執行無線網路連線設定。



9. 選擇網路的位置，然後點選 **下一步**。



桌面模式

在桌面上有一些資料夾與應用程式的捷徑圖示，將游標移動至資料夾或捷徑圖示，並在該圖示上用滑鼠左鍵點二下即可啟動該程式或資料夾。有些功能或應用程式會以最小化圖示出現在工作列上。



桌面圖示可能會因為購買產品的地區與國家而與範例圖示有所不同，請以您購買的機台桌面內容為準。

網路連線設定

無線網路連線設定

- 在工作列的無線網路連線圖示  上用滑鼠左鍵點一下。



若是開機後沒有自動偵測到無線網路，或是在工具列上找不到無線網路連線圖示，請按下按鍵 $<Fn> + <F2>$ 來啟動無線網路功能。

- 從搜尋到網路清單中選擇想要連線的網路，點選 **連線** 來建立連線。



若是清單上沒有您要使用的無線網路項目，請點選 **更新** 圖示  來重新搜尋無線網路。



- 若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入密碼。
- 當連線建立完成後，在網路連線清單中就會出現已連線資訊。
- 連線建立完成後，在工作列上可以看到無線網路的連線圖示  。



當按下按鍵 $<Fn> + <F2>$ 來關閉無線網路功能時，工具列上的無線網路連線圖示會出現叉號  。

區域網路連線設定

請依照以下步驟來建立有線網路連線設定。

使用浮動式 IP/PPPoE 網路連線設定：

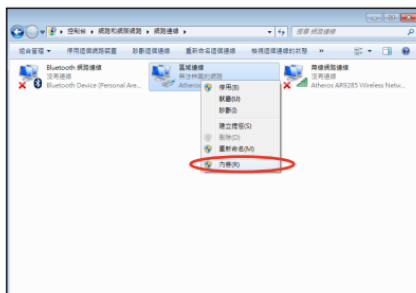
- 在 Windows 通知區點選有黃色三角形警告標誌的網路連線圖示 ，然後點選 開啟網路和共用中心。



- 在左側藍色面板上點選 變更介面卡設定。



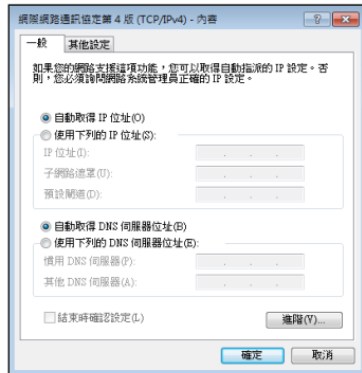
- 在 **區域連線** 項目按滑鼠右鍵，選擇 **內容**。



4. 點選 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4)，然後點選 內容。



5. 勾選 自動取得 IP 位址，然後點 選 確定 即可完成設定。

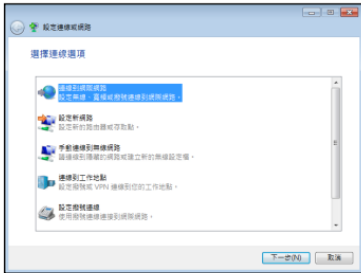


(若要設定 PPPoE，請繼續執行以下步驟)

6. 回到 網路和共用中心，然後點選 設定新的連線或網路。



7. 點選 **連線到網際網路**，然後點選 **下一步**。



8. 點選 **寬頻 (PPPoE)(R)**。



9. 輸入您的使用者名稱、密碼與連線名稱，然後點選 **連線**。



10. 點選 **關閉** 來完成連線設定。



11. 點選工具列上的網路連線圖示，然後點選剛剛建立的連線。

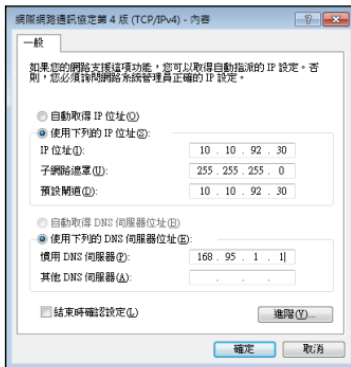


12. 輸入您的使用者名稱與密碼後點選 **連線**，即可啟動網路連線。



使用固定 IP：

1. 依照「使用浮動式 IP」的步驟 1~4 來開始建立一個使用固定 IP 網路連線。
2. 勾選 **使用下列的 IP 位址**。
3. 接著輸入 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道。向您的網路服務供應商取得正確的 IP 設定資料。
4. 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 位址，在 DNS 伺服器位置輸入慣用 DNS 伺服器與其他 DNS 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。
5. 點選 **確定** 即可完成網路設定。



若是您的網路連線與設定有任何問題，請向您的網路服務供應商尋求協助。

瀏覽網頁

在您完成網路建立的設定之後，點選桌面上的 Internet Explorer 圖示啟動 IE 瀏覽器，您就可以開始遨遊網路世界。



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://eepc.asus.com>) 來獲得更多產品相關的最新訊息。

第 3 章

操作您的 Eee PC

- ◎ 華碩線上更新
- ◎ 藍牙連線（選配）
- ◎ Super Hybrid Engine 電源模式
- ◎ Eee Docking
- ◎ Microsoft Office Starter 2010

華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套可以讓您在 Windows® 作業系統下，用來管理、儲存與更新 Eee PC BIOS 檔案的公用程式。您可以使用華碩線上更新程式來執行以下的功能：

1. 儲存系統現有的 BIOS 程式。
2. 從網路上下載最新的 BIOS 程式。
3. 從更新的 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。
4. 直接從網路上下載並更新 BIOS 程式。
5. 查看 BIOS 程式的版本。

這個程式已經內建在您的 Eee PC 中。



在使用華碩線上更新程式之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商（ISP）所提供的連線方式連接到網際網路。

使用網路更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用網路更新 BIOS 程式：

1. 點選 開始 > 所有程式 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate
執行華碩線上更新主程式。



- 在下拉式選單中選擇 **從網路更新 BIOS**，然後點選 **下一步**。
- 請選擇離您最近的華碩 FTP 站台可避免網路壅塞，或者您也可以直接點選 **自動選擇** 由系統自行決定，然後點選 **下一步**。



- 選擇想要下載的 BIOS 版本，點選 **下一步**。
- 最後再依照螢幕上的指示完成 BIOS 更新的程序。



華碩線上更新程式可以自行透過網路下載 BIOS 程式，經常的更新才能獲得最新的功能。

使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式：

- 點選 **開始 > 所有程式 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate** 執行華碩線上更新主程式。
- 在下拉式選單中選擇 **從檔案更新新 BIOS**，然後點選 **下一步**。
- 在開啟的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，然後點選 **開啟**。
- 最後再依照螢幕上的指示來完成 BIOS 更新的程序。



藍牙連線（選配）

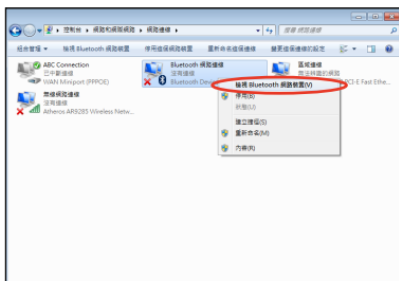
藍牙（Bluetooth™）功能是一種短距離的無線連線技術，可讓相容於藍牙技術的裝置在 10 公尺（30 英呎）的距離內進行實體的連線與資料的交換。



本裝置包含有 FCC ID: MSQ-X101HNB047H/MSQ-X101HNE785H 與 IC ID: 3568A-X101HNB047H/3568A-X101HNE785H。

請依照以下步驟建立藍牙連線：

- 連續按下按鍵 <Fn> + <F2>，直到顯示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。
- 點選 開始 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和公用中心，然後在左側藍色面板中點選 變更介面卡設定。
- 在 Bluetooth 網路連線 點選滑鼠右鍵，然後選擇 檢視 Bluetooth 網路裝置。



4. 點選 **新增裝置** 來尋找新的裝置。



5. 從清單中選擇想要啟動的藍牙裝置，然後點選 **下一步**。



6. 輸入藍牙配對密碼開始進行配對。



7. 配對完成後點選 **關閉** 來完成設定。

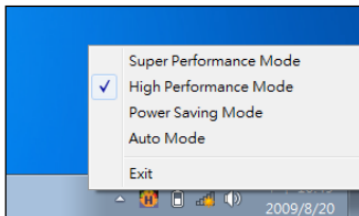


Super Hybrid Engine 電源模式

這個內建的 Super Hybrid Engine 可以讓您快速的選用電力運作模式，您可以視電源或電池剩餘電力的使用狀況，來選擇 Eee PC 的執行效能。選用的模式會顯示在螢幕上。

您有以下方式可以選擇電源模式：

- 重複按下 **<Fn> + <Space Bar>** 來切換選擇電源模式。
- 在螢幕右下方工具列的 Super Hybrid Engine 圖示按下滑鼠右鍵，選擇欲使用的模式。



Super Hybrid Engine 模式



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto Power-Saving 只有在移除外接電源時才會出現，而 Auto High-Performance 模式只有在連接外接電源時才會出現。



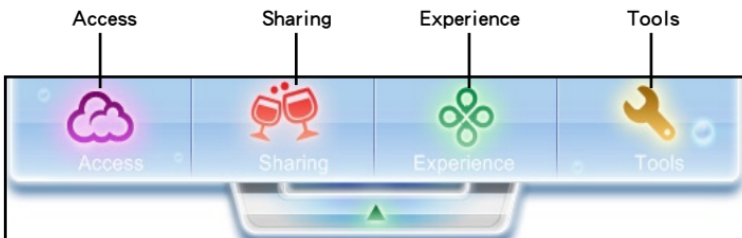
Auto High-Performance



當螢幕解析度設定為 1024 x 768 pixel 或更高解析度時，如果在 Power Saving 模式下無法正常執行外接螢幕功能，請將電源模式調整為 High Performance 或 Super Performance 模式，並重複按下 **<Fn> + <F5>** 切換為 LCD Only 或 LCD + CRT Clone 模式。

Eee Docking

Eee Docking 中包含有多項有用的工具程式，您可以在桌面上方找到 Eee Docking 工具列。



- Eee Docking 中的應用程式可能會隨購買型號而有不同。
- Eee Docking 中的應用程式名稱可能會有變動，恕不另行通知。

Access



ASUS @Vibe

本項目讓您可以享受線上娛樂，包括有收音機、線上電視與遊戲等。使用本功能之前，請先確認您已經連線上網。



ASUS @Vibe 提供的服務內容會依您所在的地區而有不同。

遊戲樂園（選配）

本項目提供多種有趣的遊戲，讓您閒暇時也不無聊。

ASUS AP Bank

本項目在線上提供多種應用程式與多媒體娛樂檔案供您下載。使用本功能之前，請先確認您已經連線上網。

ASUS WebStorage

Eee PC 使用者可以享有一個免費的線上硬碟空間，在網際網路有連線之際，您可以隨時上傳與分享您的任何檔案。ASUS WebStorage help 檔案（說明檔）只有在 Eee PC 有連線至網際網路時才能使用。

Sharing

YouCam/E-Cam (選配)

YouCam/E-Cam 為您的視訊攝影機提供更有趣的效果與更有用的附加功能。

Syncables

本項目提供您以更輕鬆簡易的方式，將瀏覽器中的我的最愛、即時通訊對話記錄等資料，在 Eee PC 與其他的筆記型電腦或桌上型電腦之間組織或移動。

Experience

字型縮放

本項目用來調整 Eee PC 螢幕字體或文字的字形大小。

Tools

線上更新

透過線上更新程式，讓您的 Eee PC 隨時維持在最新狀態。

USB Charge+ (選配)

USB Charge+ 用來在您的 Eee PC 睡眠、休眠或是關機時，可以為行動電話或其他數位音效播放裝置進行充電。這項功能預設為關閉，當啟動本功能時，有二種模式可供選擇，包括有：電源模式（Adapter Mode）、電源+電池模式（Adapter + Battery）。

LocaleMe (選配)

LocaleMe 是一套網路地圖服務應用程式，您可以透過多種不同的分類方式輕鬆的搜尋道路或公司。

Docking 設定

本項目用來設定 Eee Docking 的外觀、位置等選項。

Boingo（選配）

透過 Boingo 應用程式，您可以用相當優惠的價格、更簡單的方法獲得全球的 Wi-Fi 服務，只要一個帳號就能使用全世界超過 100000 個熱點，包括：機場、飯店、咖啡廳、餐廳等。

Microsoft Office Starter 2010

Eee PC 使用者可以享有 Microsoft Office Starter 2010 軟體，包含有：Word Starter 2010 與 Excel Starter 2010，可以用來處理基本的文書處理與表格製作。請依照以下步驟來進行 Office Starter 2010 的首次啟動。

1. 點選 Start > All Programs > Microsoft Office 2010。
2. 在 Microsoft Office 2010 視窗中點選 使用。



3. 點選 開啟 繼續。



4. 您的 Eee PC 會開始安裝 Microsoft Office Starter 2010 應用程式。



5. 當程式安裝完成後，需要輸入您的全名及縮寫，然後點選 確定。



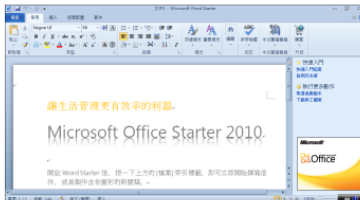
6. 閱讀 Microsoft Office 授權合約，然後點選 接受。



7. 選擇您欲使用的 Microsoft Office 更新方式，然後點選 確定。



8. 現在您可以開始使用 Microsoft Excel Starter 2010 與 Microsoft Word Starter 2010。



- 若是將來想要使用其他在 Microsoft Office Starter 2010 的應用程式，請點選 **開始 > 所有程式 > Microsoft Office Starter** 來選擇想要使用的程式。
- 若要啟動或購買 Microsoft Office Starter 2010 的完整版本，請點選 **開始 > 所有程式 > Microsoft Office Starter**。

第 4 章

系統還原

- ◎ 系統還原
- ◎ Boot Booster

系統還原



在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁區進行還原），先將 BIOS 程式的 Boot Booster 項目設定為 [Disabled]。請參考 Boot Booster 一節的說明。

使用還原磁區還原系統 (F9 還原功能)

在還原磁區中包含有一個作業系統、驅動程式以及應用程式的出廠預設值的影像檔，可以讓您的 Eee PC 快速的還原至系統最初的狀態。



在使用 F9 還原功能之前，請先確認電源線已經連接至 Eee PC。

請使用以下步驟來將執行系統還原：

1. 將 Eee PC 開機，在開機時按住 <F9>（需要擁有還原磁區）。



請確認在開機過程中只要按 <F9> 一次即可。

2. 使用下拉式選單選擇使用的語言，
然後點選 → 執行下一步。



3. 在 Recovery System 對話框中點選
回復 來開始執行系統還原。



4. 系統開始自動執行系統還原的動作，請依照螢幕上的指示來完成系統還原的程序。

備份還原檔案

- 重複上一節的步驟 1 與步驟 2。
- 連接 USB 儲存裝置到您的 Eee PC，然後在 Recovery System 對話框中點選 **備份**，來進行還原檔案的備份。



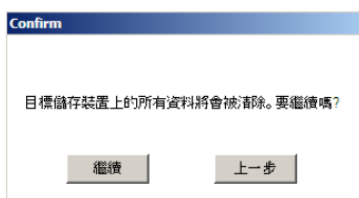
- USB 隨身碟的容量需要大於 16GB。
- 不支援使用記憶卡執行檔案備份功能。
- 若是您沒有連接用來備份系統還原檔案的 USB 儲存裝置，會出現如圖所示的提醒對話框。



- 若是在 Eee PC 上連接有二部以上的 USB 儲存裝置，從下拉式選單選擇需要的裝置後，點選 **繼續**。

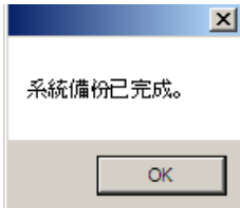


- 選定的 USB 儲存裝置中的資料會全部被刪除，點選 **繼續** 來進行備份作業，或是點選 **上一步** 先將裝置中的資料做備份。



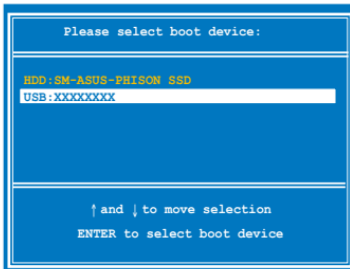
選定的 USB 儲存裝置中的資料會全部被刪除，請先確認已經將裝置中的重要資料做備份。

- 系統開始進行檔案備份，當完成時請點選 **OK**。



使用 USB 儲存裝置還原系統（USB 還原功能）

1. 將儲存有系統還原備份檔案的 USB 儲存裝置連接至 Eee PC。
2. 在開機時按下 <Esc>，接著會出現 **Please select boot device** 視窗，選擇 **USB: XXXXXX** 來從連接的 USB 裝置開機。



3. 使用下拉式選單選擇使用的語言，然後點選 → 執行下一步。
4. 在 **Recovery System** 對話框中點選 **回復** 來開始執行系統還原。



5. 選擇一個磁區項目，然後點選 **繼續**。磁碟的選項如下：

將系統還原至某一磁區

若選擇這個選項只會刪除您所選擇的磁區，而保留其他磁區，並將刪除的磁區建立為磁碟機 C。

將系統還原至整個硬碟

若選擇這個項目會刪除硬碟中所有的磁區，並建立系統硬碟為磁碟機
C、資料硬碟為磁碟機 D。

6. 接下來依照螢幕畫面的指示來完成系統還原的程序。



Boot Booster

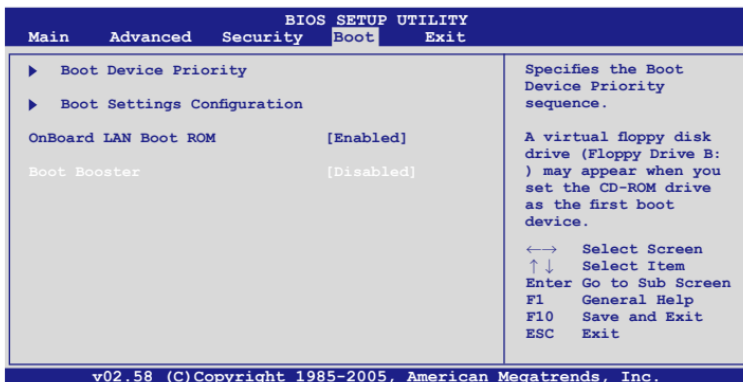
在 BIOS 程式中的 Boot Booster 項目，可以幫助您縮短 Eee PC 的開機時間，但是您必須在對 Eee PC 進行任何變更之前、或在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁碟進行還原），進入 BIOS 程式將這個項目設定為 [Disabled]。請依照以下步驟關閉 Boot Booster 功能：

- 啟動電腦，請在一秒內按下 <F2> 鍵進入開機自我偵測（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開機自我偵測（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。

- 將 Boot Booster 設定為 [Disabled]。



- 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]。

附錄

- ◎ REACH
- ◎ 商標聲明
- ◎ 技術支援與服務
- ◎ 聲明與安全說明

REACH

謹遵守 REACH (Registration, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://green.asus.com/english/REACH.htm>。

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>。

聲明與安全說明

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 X101H

AR5B95 Max. SAR Measurement (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC 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.

- Operation is subject to the following two conditions:
- This device may not cause interference and
 - This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Eee PC X101H

AR5B95 Max. SAR Measurement (1g)

CE: 1.23 W/kg

IC: 0.125 W/kg

FCC: 0.026 W/kg

NB047H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.792 W/kg

FCC: 0.033 W/kg

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Country Code selection feature to be disabled for products marketed to the US/CANADA.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

UL Safety Notices

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Eee PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Eee PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Eee PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Eee PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Eee PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH Notice

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

- Japan JIS-C-0950 Material Declarations
- EU REACH SVHC
- Korea RoHS
- Swiss Energy Laws

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittalemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.
(Russian)

Copyright Information

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

符合能源之星 (Energy Star)



標示有 ENERGY STAR 標誌的 ASUS 產品，均符合美國環保署所制訂的 ENERGY STAR 規範，而且產品電源管理功能都已經啟用。電腦在靜置 15 分鐘後，會自動進入休眠模式。使用者可藉由按任何鍵將電腦由睡眠模式中喚醒。有關電源管理功能及其潛在效益的詳細資訊，可參考 <http://www.energy.gov/powermanagement>。

美國環保署所制訂的 ENERGY STAR 規範，旨在推廣能源效益產品以減少空氣污染。藉由 ENERGY STAR，使用者每年可節省高達 30% 的電力以及電費，同時減少溫室氣體排放。能源之星的相關資訊，可參考 <http://www.energystar.gov>。

使用者也可以在長時間不用電腦時關閉電源及拔掉插頭，以減少電力消耗。
