

T4288

# Eee PC 使用手冊

## Windows® XP 版

- Eee PC 904HG

警語：減少電磁波影響，請妥適使用

## 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
<b>第 1 章 認識您的 Eee PC</b>	
外觀介紹 .....	8
上視圖 .....	8
後視圖 .....	10
底視圖 .....	10
左視圖 .....	11
右視圖 .....	12
設定您的電腦 .....	13
電池的安裝與取出 .....	13
接上電源 .....	14
開機 .....	15
關機 .....	16
緊急關機 .....	17
電源模式 .....	17
Super Hybrid Engine 說明 .....	18
觸控板的使用 .....	19
觸控板介紹 .....	19
單手指操作說明 .....	19
多手指操作說明 .....	20
<b>第 2 章 開始使用您的 Eee PC</b>	
首次開機 .....	22
鍵盤的使用 .....	25
桌面模式 .....	26
Eee PC Tray Utility 說明 .....	27
快速開關 .....	27
調整螢幕解析度 .....	28

# 目錄

## 第 3 章 操作您的 Eee PC

網路連線設定.....	32
無線網路連線設定.....	32
有線網路連線設定.....	34
瀏覽網頁.....	40
華碩線上更新.....	41
使用網路更新 BIOS 程式.....	41
使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式 .....	43
3.5G 數據連線 .....	44
安裝 SIM 卡.....	44
使用數據連線.....	45
飛航模式.....	47
藍牙連線 .....	48
快速鍵 .....	50
Super Hybrid Engine 電源模式.....	51
Super Hybrid Engine 模式 .....	51
Eee Storage 網路硬碟.....	52
視訊會議 .....	54

## 第 4 章 驅動程式光碟與系統還原

驅動程式光碟資訊 .....	56
執行驅動程式光碟.....	56
驅動程式選單.....	56
工具程式選單.....	57
華碩的聯絡資訊.....	58
其他資訊.....	59
系統還原 .....	60
使用驅動程式光碟還原系統.....	60

## 附錄

技術支援與服務.....	64
SAR 認證資訊.....	64
安全性資訊 .....	64

# 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（ $5^{\circ}\text{C}$  或是  $41^{\circ}\text{F}$  以下），也不要將電腦放在過熱的環境當中（ $35^{\circ}\text{C}$  或是  $95^{\circ}\text{F}$  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

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：驅動程式光碟與系統還原

本章節介紹隨貨附贈的驅動程式光碟的使用方法與內容，以及如何操作系統還原功能。



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

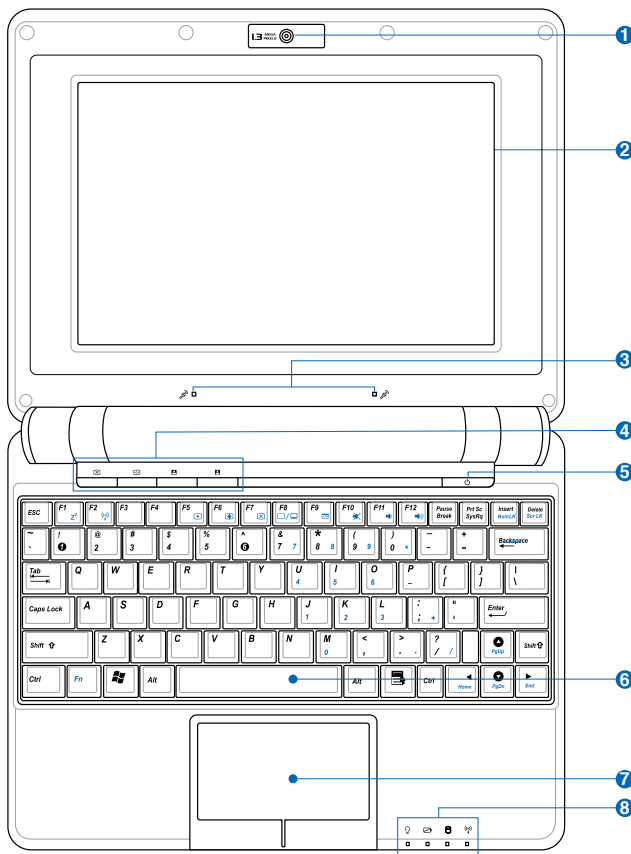
## 認識您的 Eee PC

- ◎ 外觀介紹
- ◎ 設定您的電腦
- ◎ 電源模式
- ◎ 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	快速功能鍵	<input checked="" type="checkbox"/> 螢幕背光快速鍵 <input checked="" type="checkbox"/> 解析度調整快速鍵 <input checked="" type="checkbox"/> 使用者自訂快速鍵：預設值為 Super Hybrid Engine 快速鍵 <input checked="" type="checkbox"/> 使用者自訂快速鍵：預設值為 Skype 啟動快速鍵 <b>說明：只有內建無線網路與藍牙的機種支援使用者自訂 Skype 快速鍵</b>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 電源指示燈 <input checked="" type="checkbox"/> 充電指示燈（請參考下表的燈號說明） <input checked="" type="checkbox"/> 固態硬碟/硬碟存取指示燈 <input checked="" type="checkbox"/> 無線網路/藍牙指示燈

## 開機狀態下

	電源模式	電池模式
電池電力在 100% - 80%	橘色燈號持續亮著	綠色燈號持續亮著
電池電力在 80% - 10%	橘色燈號慢速閃爍	綠色燈號慢速閃爍
電池電力低於 10%	橘色燈號快速閃爍	綠色燈號快速閃爍

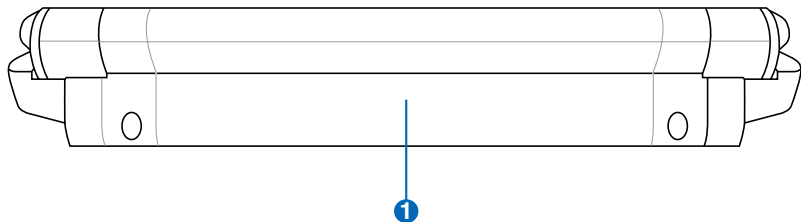
## 待機/關機狀態下

	電源模式	電池模式
電池電力在 100% - 80%	橘色燈號持續亮著	關閉
電池電力在 80% - 10%	橘色燈號慢速閃爍	關閉
電池電力低於 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。

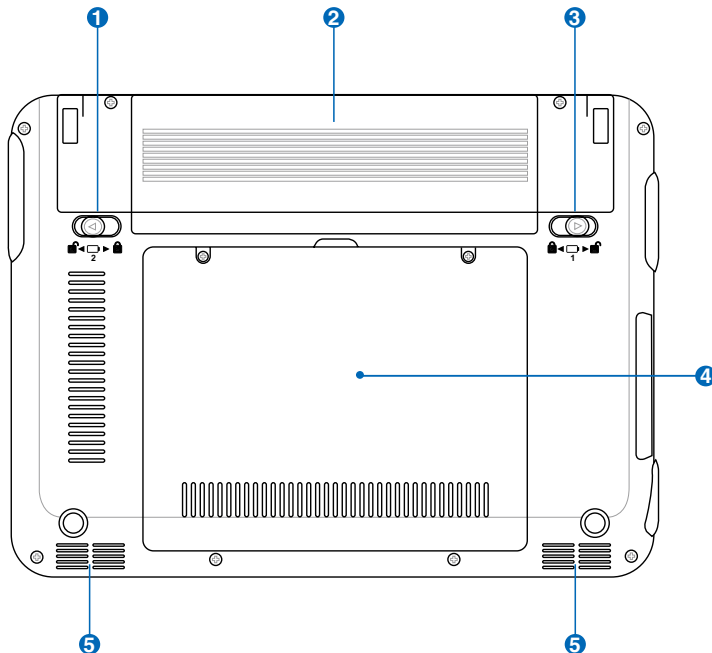
## 後視圖



1

編號	功能	詳細說明
1	電池	可抽換式電池，供給電腦電源

## 底視圖



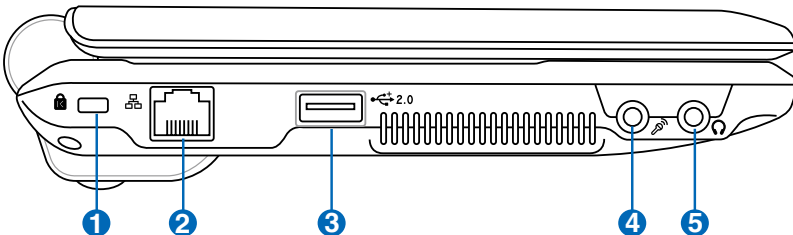
圖示中的內容會依您所選購的機種而有不同，僅供參考。

編號	功能	詳細說明
1	電池彈簧開關	向外輕輕一撥即可開鎖
2	充電電池	可抽換式電池，供給電腦電源
3	電池手動開關	向內推為上鎖，向外推為開鎖
4	SSD 固態硬碟/硬碟保護蓋	硬碟蓋用來保護硬碟或 SSD 固態硬碟，免於受到外力損害
5	喇叭	執行播音功能



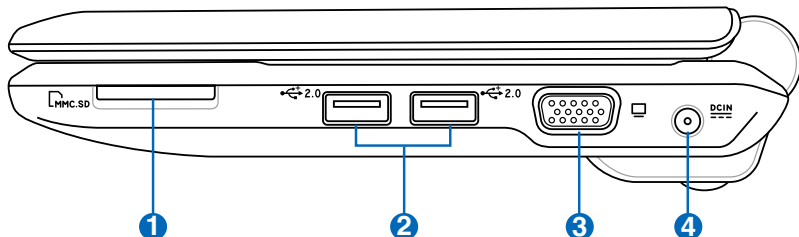
當電腦正常運作或充電時，會發熱散逸到表面，變壓器在正常使用時仍可能發出高熱，因此請勿將 Eee PC 及變壓器長時間放置在膝上或是身體任一部位，並避免在過於柔軟不平的表面（如床上），或墊有軟質桌墊的桌面上使用。保持散熱孔暢通，以利散熱。

## 左視圖



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

## 右視圖



編號	功能	詳細說明
1	多功能讀卡機	支援 MMC 與 SD 記憶卡
2	USB 2.0 埠	連接 USB 外接裝置
3	外接顯示器連接埠	外接顯示螢幕
4	電源插孔	連接電源變壓器

# 設定您的電腦

## 電池的安裝與取出

在使用本電腦前，請先安裝電池並接上電源變壓器，Eee PC 的電源供應方式有二種：連接變壓器與電池供應。一般在室內、家裡或辦公室使用時，建議您盡量連接變壓器使用，外出時則使用電池。

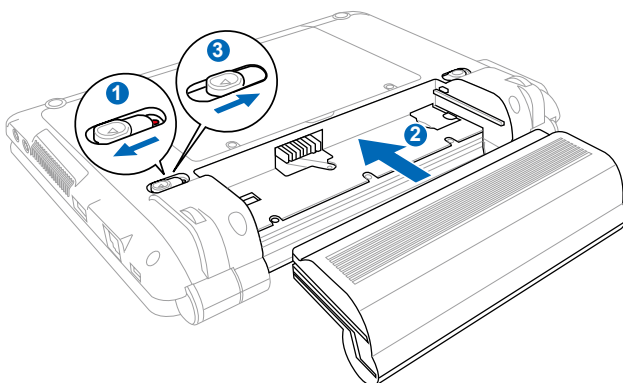
### 安裝電池

1. 將電池手動開關往外輕輕推開，解除電池鎖。
2. 將電腦底部朝上，將電池上有黑色凹槽的一面朝向電腦的電池凹槽，沿著電池凹槽的軌道平行緩緩的推入。讓電腦的電池凹槽上金色接腳完全沒入電池上的黑色凹槽，電池推到底後並發出「喀」一聲，電池彈簧開關會自動彈回原位。



電池若是沒有對準凹槽上的軌道會無法順利推入，請重新對準軌道再推入一次，若強行推入可能會造成電池或電腦的毀損。

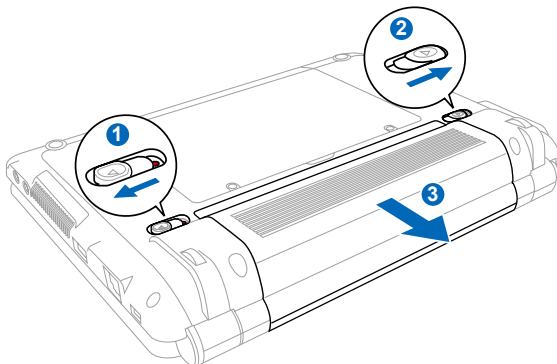
3. 再將電池手動開關輕輕往內推來將電池鎖住。



全新的電池包在出廠都有部份些許餘量的電能，我們建議您在使用前先行安裝電池並對其接上 AC 變壓器進行充電，在經過數次之完全充電及耗盡電池電能的反覆使用後，電池的效能會發揮到最佳的狀態。第一次使用前，請務必充電滿八小時。

## 取出電池

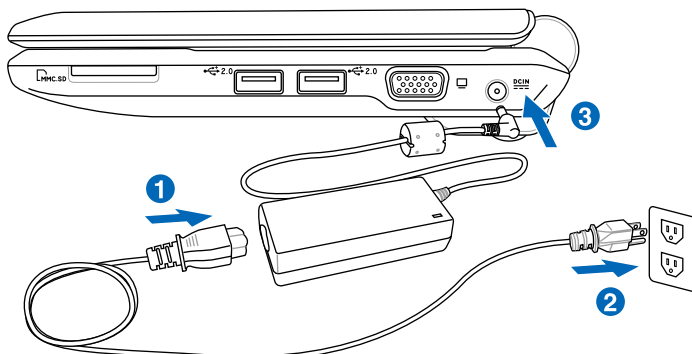
1. 將電腦關機，移除所有連接線或裝置。
2. 將電腦的底部朝上，將電池手動開關往外推（如下圖 1）。
3. 將電池彈簧開關往外撥並握住開關（如下圖 2），同時使用另一隻手將電池往外拉出，即可取出電池（如下圖 3）。



當您的 Eee PC 在開機狀態時，請勿將電池拔除，否則可能會導致硬碟資料毀損。

## 接上電源

1. 將變壓器與交流電源插頭的電源線連接起來。
2. 將交流電源插頭接到插座上。
3. 將變壓器上的圓形插頭插入電腦後側的充電插孔。

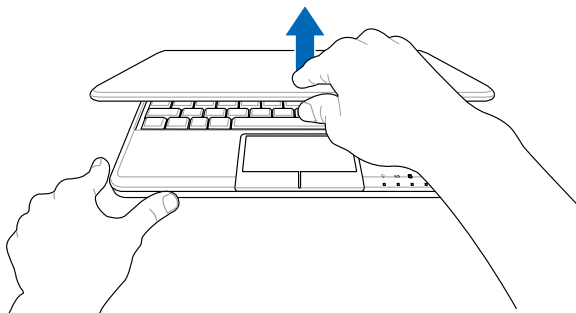




- 請使用 Eee PC 專用的電源供應器。本機台適用輸入 +12Vdc, 3A 的電源規格。電源供應器的輸入規格為：AC100~240V, 50~60Hz, 1A、輸出規格為：12V, 3A。
- 要插入電源插座的電源線接頭會隨著各地區或國家而有不同。您的 Eee PC 貼心的隨貨提供符合購買地區或國家插座規格的轉接頭，請使用該轉接頭來連接電源。本圖示與您包裝盒中的接頭可能不盡相同，僅供參考。

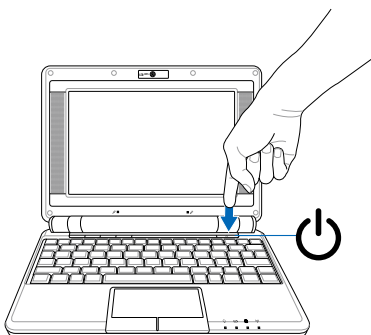
## 開機

1. 打開您的 Eee PC 螢幕。



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。

2. 按下電源按鈕來開機。



## 關機

請依照以下步驟來將您的 Eee PC 關機。

1. 點選工作列上的 **開始**。
2. 從彈出式的視窗中點選 **電腦關機**。

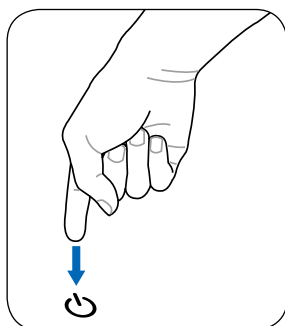


3. 點選 **關機** 即可關機。



## 緊急關機

當您的電腦無法從上述的方法來進行正常的關機或重新開機時，按住電腦的電源按鈕直到電腦關機為止。

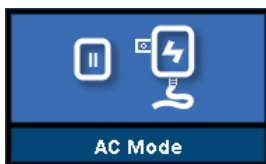


當您的 Eee PC 正在存取或讀寫資料時，請勿使用緊急關機或重置開機，這麼做可能會導致資料的毀損。

## 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。

模式名稱	電源模式圖示	電源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：只有在連接電源線的狀態下才會顯示		
Auto Mode ( Auto Power-Saving ) 說明：只有在電池模式的狀態下才會顯示		



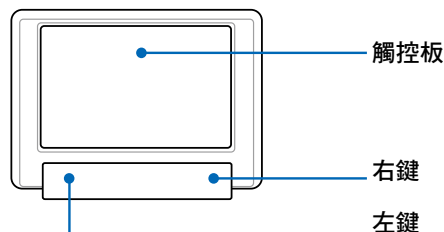
Auto Power-Saving 模式只有在移除電源線時才會出現。Auto High-Performance 模式只有在接著電源線時才會出現。

# 觸控板的使用

## 觸控板介紹

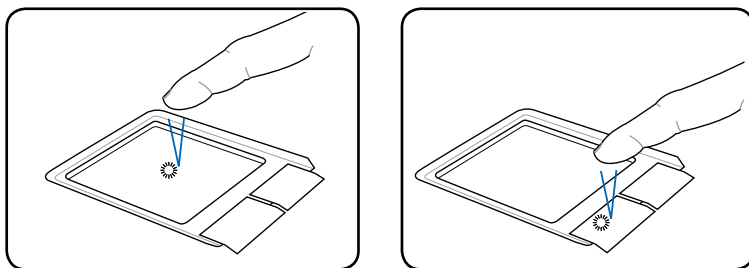
觸控板的功能相當於一般電腦的滑鼠，藉由感應手指觸摸板子的壓力，以產生電壓來定位游標與下達指令。

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。

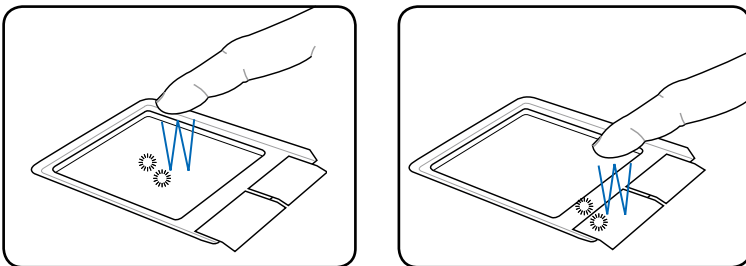


## 單手指操作說明

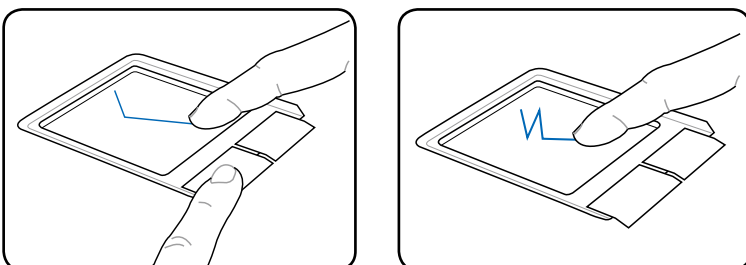
1. **單按/單點**：欲執行視窗某些功能時，手指略微抬起再輕觸一下板子即可，或是按一下板子下方的左鍵，這個動作相當於按一下滑鼠左鍵。



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。

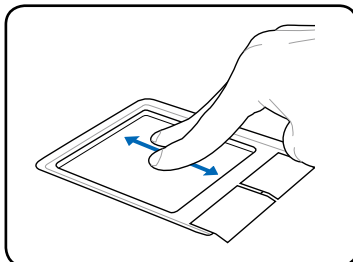


3. **拖曳**：將游標移到想要拖曳的目標上，按住左鍵不放（可用另一隻手指按住左鍵），同時移動游標位置，移到適當位置，放掉左鍵，即可完成拖曳物件。同樣的，您也可以在欲拖曳物件上輕觸兩下觸控板且手指不離開觸控板，即可利用一隻手指的動作將物件直接移到目標位置。



## 多手指操作說明

1. **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，即可將頁面或文件往上/往下或往左/往右捲動。



## 第 2 章

# 開始使用您的 Eee PC

- ◎ 首次開機
- ◎ 鍵盤的使用
- ◎ 桌面模式
- ◎ Eee PC Tray Utility 說明

# 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。

- 首次開機後會出現如下圖所示「歡迎使用 Microsoft Windows 畫面」，點選 **下一步**。



- 選擇您的系統設定，包括有：居住地區、使用語言、鍵盤類型等，然後點選 **下一步**。



3. 選擇您所在地區的時區，點選 **下一步**。



4. 閱讀使用者授權合約後點選 **是**，我接受，再點選 **下一步**。



5. 點選 **立即開啟自動更新來協助保護我的電腦**，用來啟動電腦的自動更新功能，讓電腦隨時接收最新的重要更新，點選 **下一步**。



6. 在 **電腦名稱** 項目中填入一個您想要使用的電腦名稱，在 **電腦描述** 項目中可以填入更詳細的電腦名稱描述，這個項目也可以不填，直接點選 **下一步**。



7. 接下來請依照精靈的指示來完成 Microsoft Windows 初始化設定。

# 鍵盤的使用

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
	進入待命模式
	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
	調暗液晶螢幕亮度
	調亮液晶螢幕亮度
	切換使用液晶螢幕、外接顯示器或電視來顯示畫面。 1. 雙螢幕顯示模式無法在 256 色模式下運作，並僅支援 1024 x 600。 2. 在啟動電腦之前，請先安裝外接式螢幕。
	執行工作管理員
	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
	執行 Print Screen 功能，並會自動彈出「螢幕擷取工具」應用程式
	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，可以呼叫右鍵功能表

## 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。



# Eee PC Tray Utility 說明

這個內建的 Eee PC Tray Utility 程式可以讓您快速的關閉某些裝置的電源，以節省 Eee PC 電力的消耗，延長電池的使用時間；除此之外還可以讓您輕鬆的調整螢幕與外接螢幕的解析度。

## 快速開關

請使用以下步驟開啟或關閉某些裝置的電源：

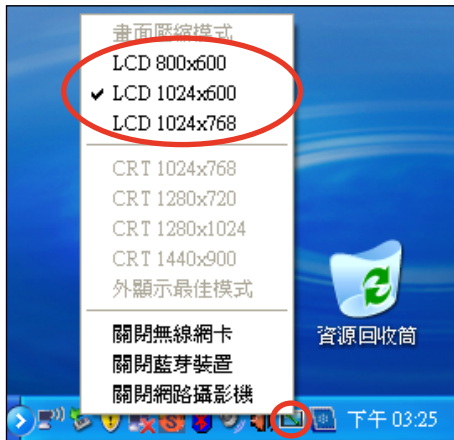
1. 在工作列上找到如下圖的圖示，在該圖示上點按一下，出現的選項有：
  - **關閉無線網卡**：啟動或關閉無線網路。
  - **關閉藍芽裝置**：啟動或關閉藍牙連線裝置。
  - **關閉網路攝影機**：啟動或關閉內建的攝影機。



2. 依照您的需要點選該項目，即可將該裝置的電源啟動或關閉，無法選擇的項目會以灰色字體顯示。

## 調整螢幕解析度

1. 在工作列上找到如下圖的圖示，在該圖示上點按一下即可選擇您想要使用的螢幕解析度的設定。



當您使用外接螢幕時，也可在此選擇外接螢幕的解析度設定。選項有：CRT 1024 × 768、CRT 1280 × 720、CRT 1280 × 1024、CRT 1440 × 900、外顯示最佳模式。若您沒有外接螢幕時，則選項會以灰色字體顯示，並且無法選擇。

2. 當您選擇的螢幕解析度為 LCD 1024 × 768 時，上下移動游標即能看到完整的顯示畫面。



游標往上移動可以看到螢幕視窗最頂端



游標往下移動可以看到螢幕視窗最底部



當您選擇的螢幕解析度為 1024 × 768 時，若不想要頻繁的移動上下游標才能看到完整的畫面，請勾選 Tray Utility 中的 **畫面壓縮模式** 即可。



有些程式在不支援在螢幕解析度設定為 1024 × 768、畫面壓縮模式下執行，因此您無法在這個模式下使用 Media Player 播放 CD/DVD，請使用 InterVideo WinDVD 程式來播放您的 DVD 光碟。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# 第 3 章

## 操作您的 Eee PC

- ◎ 網路連線設定
- ◎ 華碩線上更新
- ◎ 3.5G 數據連線
- ◎ 藍牙連線
- ◎ 快速鍵
- ◎ Super Hybrid Engine 電源模式
- ◎ EeeStorage 網路硬碟
- ◎ 視訊會議

# 網路連線設定

若您想要使用網路連線功能，Eee PC 提供有線網路與無線網路等網路連線方式。

## 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，則先按下  $\text{Fn} + \text{F2}$  ( $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ ) 來啟動無線網路功能。



- 當您按下  $\text{Fn} + \text{F2}$  ( $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ ) 關閉無線網路功能時，在工作列上的無線網路圖示，以及 網路連線 設定中的 無線網路連線 圖示會跟著隱藏，若要再次啟動使用無線網路功能時，請再次按下  $\text{Fn} + \text{F2}$  ( $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ ) 來啟動無線網路，無線網路圖示  也會再度顯示。
- 若是手動停用 網路連線 設定中的 無線網路連線 功能時，無線網路圖示會以灰色圖示顯示。



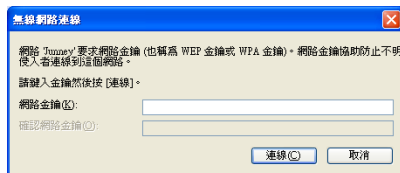
- 從搜尋到網路清單中選擇想要連線的網路，點選 連線 來建立連線。



若是清單上沒有您要使用的無線網路項目，請點選左側面板中的 重新整理 網路清單 來重新搜尋無線網路。



3. 若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入密碼。



4. 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。

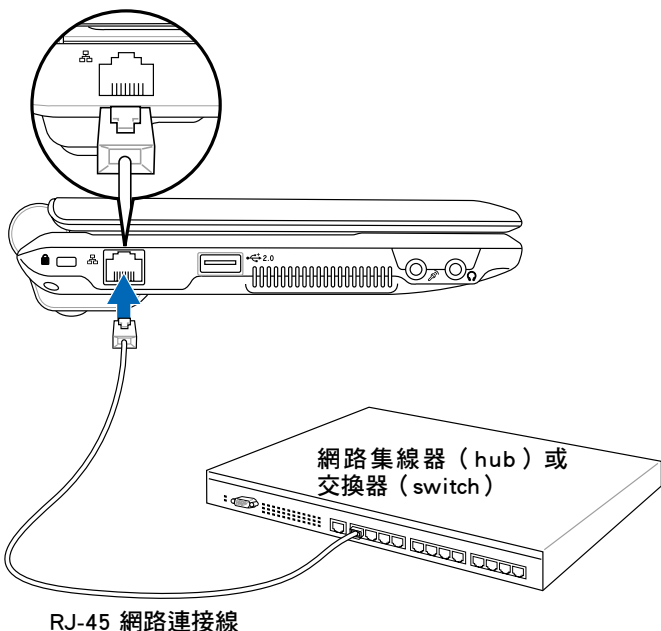


5. 連線建立完成後，在工作列上還可以看到無線網路的連線圖示。



## 有線網路連線設定

請將 RJ-45 網路線的一端連接至 Eee PC 的網路連接埠，將另一端連接至集線器（hub）或交換器（switch）。請參考下圖的圖示來連接，即可使用內建的乙太網路控制器來連線上網。



RJ-45 網路連接線

## 區域網路

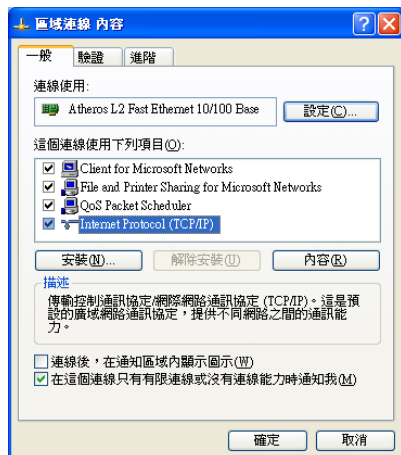
### 使用浮動式 IP：

1. 在工作列的區域連線圖示 上用滑鼠左鍵點一下。

2. 在 **區域連線** 項目按滑鼠右鍵，選擇 **內容**。



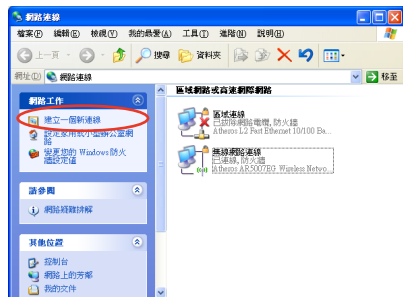
3. 點選 **Internet Protocol (TCP/IP)**，然後點選 **內容**。



4. 勾選 **自動取得 IP 位址**，然後點選 **確定** 即可完成設定。



5. 在左側工作列上點選 建立一個新連線 來啟動新增連線精靈。



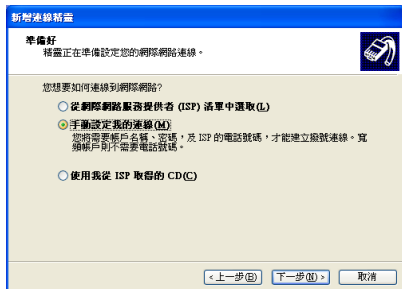
6. 點選 下一步。



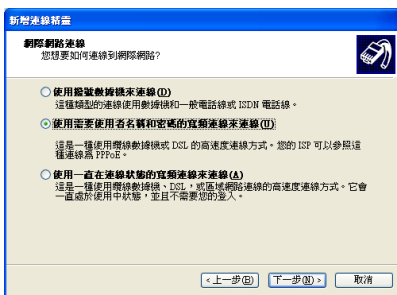
7. 點選 連線到網際網路，然後點選 下一步。



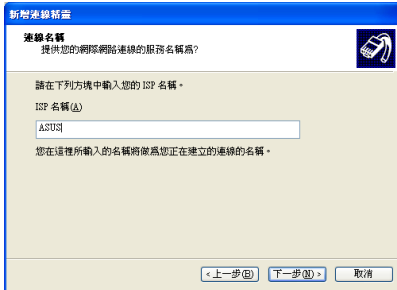
8. 點選 手動設定我的連線，然後點選 下一步。



9. 選擇您想要透過何種方式連線至網際網路，然後點選 **下一步**。



10. 輸入您的 ISP 名稱，然後點選 **下一步**。



11. 輸入您的使用者名稱與密碼，然後點選 **下一步**。



12. 點選 **完成** 即可完成連線設定。



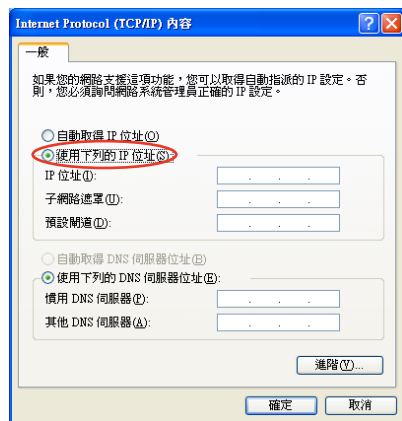
13. 輸入您的使用者名稱與密碼，然後點選 連線 即可啟動網路連線，並可透過網路瀏覽器上網。



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。

## 使用固定 IP：

1. 依照「使用浮動式 IP」的步驟 1~3 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。

# 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，或是您也可以在隨貨附贈的驅動程式光碟中找到。



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 > 程式集 > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate 執行華碩線上更新主程式。



2. 在下拉式選單中選擇 從網路更新 BIOS，然後點選 下一步。



3. 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。



4. 選擇想要下載的 BIOS 版本，點選 **下一步**。
5. 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：

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。
2. 在下拉式選單中選擇 **從檔案更新 BIOS**，然後點選 **下一步**。



3. 在 **開啟** 的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，然後點選 **開啟**。
4. 最後再依照螢幕上的指示來完成 BIOS 更新的程序。

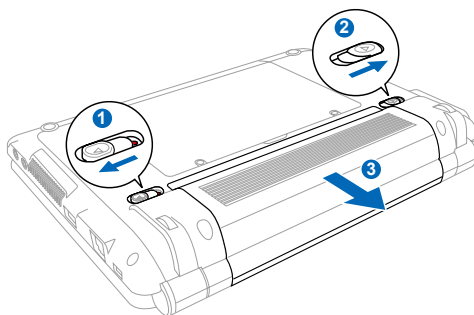
## 3.5G 數據連線

Eee PC 提供您最新的 3.5G 數據連線功能，讓您只要將 SIM 插入機器中，簡單設定幾個步驟，就可以輕鬆上網，享受網上衝浪的樂趣。

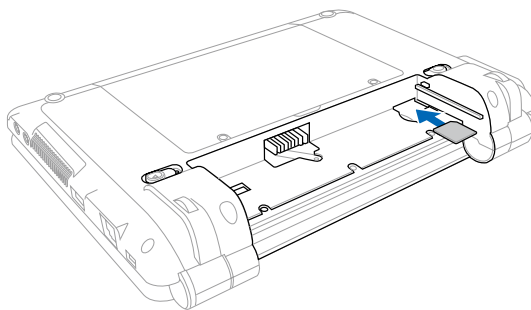
### 安裝 SIM 卡

請依照以下步驟將 SIM 卡安裝至 Eee PC。

1. 將 Eee PC 的電池取出，電池槽缺口方朝向身體。



2. 在電池槽的右上方有一個 SIM 卡插槽，將 SIM 卡的金色接腳朝上，且 SIM 卡的缺角朝右上方，以與 Eee PC 平行的方式，緩緩推入 SIM 卡槽內，並推到底部，SIM 卡完全進入插槽時會發出「喀」一聲。



- 
- SIM 卡及金屬觸點非常容易因刮痕或彎曲而損壞，因此在使用、插入與取出卡片時，都應該相當小心。插入 SIM 卡時，一定要以十分平行的角度置入，若有些微往上或往下的角度都不易插入，而且有可能使 SIM 卡遭到損毀。
  - 安裝 SIM 卡時，請務必將 SIM 卡插至底端。
- 

3. 將 Eee PC 的電池安裝回機身上。

# 使用數據連線



在使用 3.5G 數據連線功能之前，請先確認您已經向您的系統服務供應商申請開通 3G 數據傳輸服務。

請依照以下步驟使用數據連線功能：

1. 點選桌面上的 Mobile Partner。



2. 若是您的 SIM 卡設定有安全保護，請輸入 PIN 碼。



3. 在 Mobile Partner 視窗中，點選 連線 即可完成 3.5G 網路連線。



若是手機收訊的狀態不佳或在收訊不良的地區，可能會影響網路連線的速度。

4. 點選 中斷連線 即可結束 3.5G 網路連線。



## 飛航模式

當您在搭乘禁用行動電話的交通運輸工具時，請勿使用 3.5G 數據連線功能，請在搭乘之前先執行以下步驟來啟用飛航模式，即可關閉數據連線功能，以避免觸犯法規，並造成公共危險。

### 啟動飛航模式

點選 工具 > 無線電 > 停用無線電 即可關閉偵測連線的功能，而您仍然可以正常使用 Eee PC 的其他應用程式與功能。



### 關閉飛航模式

點選 工具 > 無線電 > 啓用無線電 即可開啟偵測連線的功能，請在離開禁用行動電話的交通運輸工具之後，再執行本功能來啟動 3.5G 數據連線功能。

# 藍牙連線

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。

請依照以下步驟建立藍牙連線：

- 重複按下  +  ( $<\text{Fn}> + <\text{F2}>$ ) 按鍵來啟動藍牙或無線網路與藍牙同時啟動功能。
- 點選桌面上的 我的藍牙中心，依照 Bluetooth 設定精靈畫面指示完成初始化設定。點選 下一步。



- 為您的電腦編輯一個名稱，輸入電腦名稱後，點選電腦類型，然後點選 下一步。



- 點選 下一步 來接著選擇本電腦欲提供的藍牙服務。



- 從清單中勾選想要提供的藍牙服務，然後點選 下一步。



6. 點選 **下一步** 來啟動設定藍牙的連線。



7. 從裝置清單中點選想要連線的裝置，若是清單中沒有想要連線的裝置，可以點選 **重新搜尋**，選擇好連線裝置後，點選 **下一步**。



8. 接著輸入藍牙配對密碼進行配對，配對完成後，點選 **下一步**。



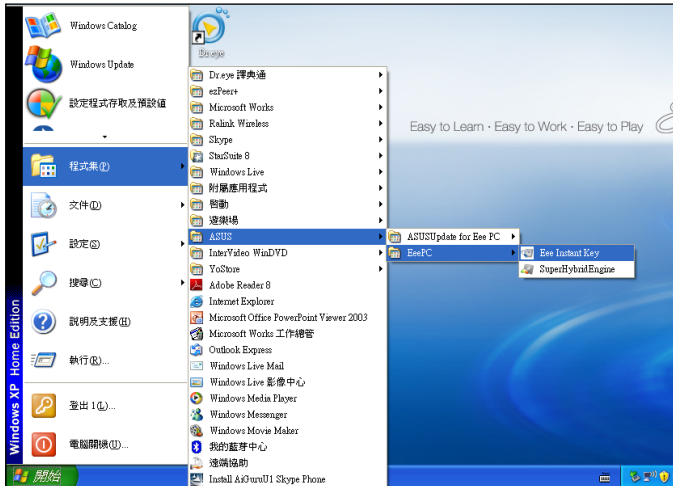
9. 在配對關係建立後，從清單中選擇想要使用的服務，點選 **完成** 來使用所選的服務。



# 快速鍵

本項目讓您自定專屬的快速鍵，讓您只要按一個按鍵，就可啟動您常用或喜愛的應用程式。

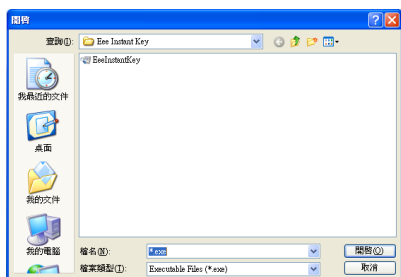
- 點選 **開始 > 程式集 > ASUS > EeePC > ASUSInstantKey**。



- 點選下圖中右方的 **變更** 按鈕。



- 選擇想要設定的應用程式，然後點選 **確定**。



- 點選 **離開** 完成快速鍵的設定。重複上述的步驟可以字訂其他的快速鍵。

# 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，您可以使用自訂的快速鍵，快速的在不同的模式之間切換。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：

- 點選 開始 > 程式集 > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine。

或是

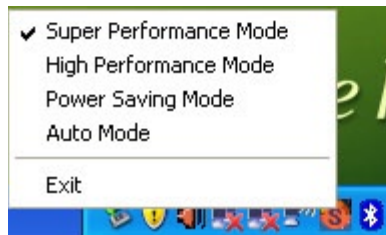
- 按下自訂快速鍵 3 切換至欲使用的模式。



自訂快速鍵 3 預設為啟動 Super Hybrid Engine，若是您將自訂快速鍵 3 變更定義為啟動其他應用程式，請使用其他方式來選用電源模式。

或是

- 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 與 Auto High-Performance 模式只有在移除或接著電源線時才會出現。



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



當您連接外接螢幕，且螢幕解析度設定為 1024 × 768 pixel 或更高解析度時，若發生不正常顯示的現象，請連續按下 <Fn>+<F5> 切換為 LCD Only 或 LCD + CRT Clone 模式，並將電源模式調整為 High Performance 或 Super Performance 模式。

# Eee Storage 網路硬碟

Eee PC 提供使用者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。



- YOStore 更名為網路硬碟或網路儲存空間，但提供的服務維持不變。
- 在網路儲存空間中所提供的免費服務明訂於 **服務條款** 中（Eee Storage User License Agreement），網路儲存空間服務保留修改或停止提供網路儲存服務，而不另行通知的權力。

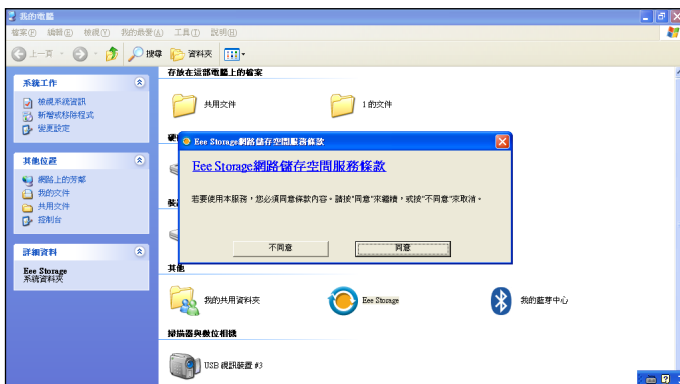
1. 使用滑鼠左鍵在桌面上的 Eee Storage 捷徑上點二下，然後在 我的電腦 中的 Eee Storage 再用滑鼠點二下。



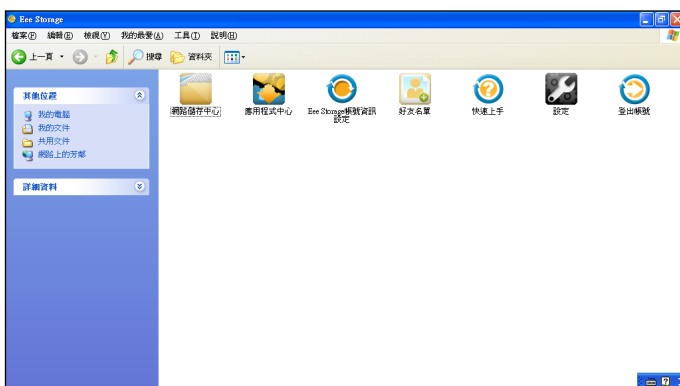
請確認您的 Eee PC 已經連上網際網路。



2. 閱讀完服務條款之後，點選 同意。



3. 您可以輕鬆的使用拖拉的方式，將您的檔案上傳至免費的網路硬碟中。



若是您需要使用更進階的網路儲存空間功能，例如：分享中心，請點選 取得正式帳號 來申請帳號與設定密碼。當您想要在其他電腦上使用本功能，您會需要使用這組帳號與密碼。

## 視訊會議

Skype 讓您可以與其他的 Skype 使用者進行免費的通話，或是透過網路與行動電話、市內電話等進行費用較低的通話，Skype 也可以讓您傳送與接收即時訊息、進行視訊會議等。

請依照以下步驟啟動 Skype：

1. 用滑鼠左鍵在桌面上的 Skype 捷徑圖示上點二下。
2. 輸入 Skype 帳號、密碼 等資訊來建立一個新的 Skype 帳號；若是您已經擁有 Skype 帳號，點選 取消。
3. 輸入您的 Skype 帳號與密碼，點選 登入。
4. 接著您就可以開始撥打視訊電話。



請確認您已經在 功能 > 設定選項 > 視訊設定 選項中，勾選 當我在通話中，自動打開視訊。



若您想要提升通話品質，降低環境噪音的干擾，請確認在 Realtek HD Manager（瑞昱高傳真音效管理程式）的 麥克風 標籤頁中，指向性錄音功能 已勾選（指向性錄音功能 與 取消聲音共鳴預設值為開啟）。若要獲得最佳通話品質，建議您的發話位置要正對麥克風。



## 第 4 章

# 驅動程式光碟與系統還原

- ◎ 驅動程式光碟資訊
- ◎ 系統還原

# 驅動程式光碟資訊

隨貨附贈的驅動程式 DVD 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。



- 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。
- 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。

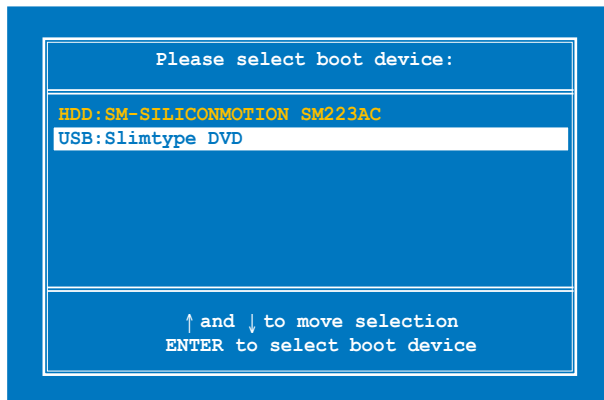


# 系統還原

## 使用驅動程式光碟還原系統

在驅動程式光碟中包含有一個作業系統的出廠預設值的影像檔，可以讓您的系統與系統中的應用程式快速的還原至系統最初的狀態，讓您的硬碟可以在最佳的狀態下運作。在使用執行還原系統的動作之前，請先將您的資料檔案，例如：Outlook PST 檔案等複製到磁碟片、USB 隨身碟或外接儲存裝置，並將您習慣使用的設定記錄下來，例如網路設定等。

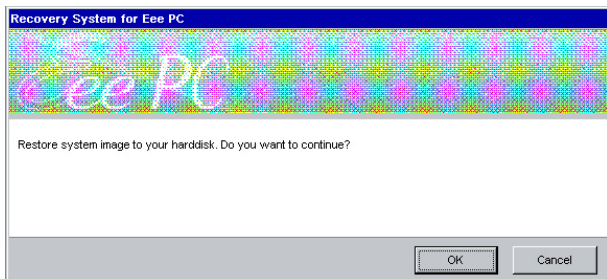
1. 將外接式光碟機連接至 Eee PC 的 USB 連接埠，開啟 Eee PC 電源，然後將還原光碟放入光碟機中。
2. 在開機過程中按下 <ESC> 會出現 Please select boot device 選單，選擇 USB:xxxxxx (光碟機名稱會依您所連接的機種不同而異) 將光碟機設定為開機磁碟，接著請依照螢幕的指示來進行安裝的流程。



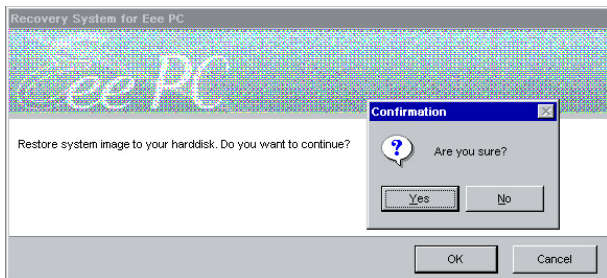
3. 接著按下任意鍵使用光碟機開機。

Press any key to boot from CD...

4. 當 Recovery System for Eee PC 對話框出現時，點選 OK。

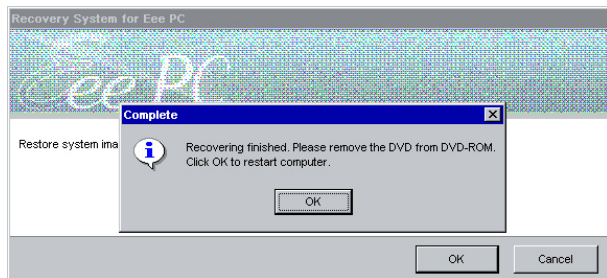


5. 接著點選 Yes 來執行系統回復。



當系統執行還原動作時，系統內的資料會全部被刪除，請先確認您已經將重要資料進行備份後再執行系統還原的動作。

6. 系統還原完成後，將還原光碟從磁碟機中退出，然後點選 OK 將 Eee PC 重新開機。





# 附錄

- ◎ 技術支援與服務
- ◎ SAR 認證資訊

# 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>。

## SAR 認證資訊

Specific Absorption Rate, SAR (特定吸收率) 是使用手機時，身體所吸收的射頻輻射 (RF) 的衡量單位。SAR 值是在實驗室狀況下，以標準姿勢操作行動電話，在所有的測試頻率中發射的最高功率。雖然 SAR 值是在宣稱的最高功率下測得，但使用行動電話時的實際 SAR 值遠低於最大值。一般來說，越靠近基地台，行動電話發射的功率越低。

- 減少電磁波影響，請妥適使用。
- SAR 標準值 2.0W/Kg；送測產品實測值最高為：GSM900 - 0.013W/Kg (受測對象身體)、GSM1800 - 0.011W/Kg (受測對象身體)、WCDMA 2100 - 0.019W/Kg (受測對象身體)，符合國際及國家標準。

## 安全性資訊

### 電子裝置

大多數現代電子裝置是有防 RF 功能的。

但是，有些裝置可能無法防止本產品的 RF 訊號的干擾。

### 心律調整器

Health Industry Manufacturers Association 協會建議，本產品與心律調整器之間的最小距離必須保持在六英吋以上，以避免電話訊號對心律調整器可能存在的干擾。這些建議與無線技術研究 (Wireless Technology Research) 所做的獨立調查以及給出的建議是一致的。

若您有心律調整器：

- 當您的心律調整器打開時，請確保本產品與心律調整器的距離超過六英吋。
- 若您發現任何跡象顯示本產品已經對心律調整器產生干擾，請立即關閉電話的電源。

### 其他醫療裝置

若您在使用其他個人醫療裝置，請連絡此醫療裝置的製造商來確定該裝置是否可防止外部 RF 訊號的干擾。您的醫生可以幫助您取得此一資訊。

在醫療場所，當有規章制度要求時，請關閉本產品的數據連線功能。  
醫院或保健中心可能使用了對 RF 訊號十分敏感的醫療裝置。

## 運輸工具

RF 訊號可能會干擾運輸工具上不正確安裝或未經過適當保護的電子系統。請與運輸工具製造商或代表處確認此資訊。此外，您還應該聯絡您的運輸工具製造商以取得車上安裝的所有裝置之相關資訊。

## 貼出公告的場所

在所有貼出有要求關閉行動電話公告的場所，請依照規定關閉本產品的數據連線功能。

## 航空器

在乘坐飛機的飛行過程中禁止使用行動電話。在登機前請關閉本產品的數據連線功能。

## 爆破區域

為避免與爆破操作產生干擾，在爆破區域或標示有「關閉雙向無線電裝置」的場所，請關閉您的數據連線功能。請遵守所有的告示與說明。

# Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

(full address)

**ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 25  
40880 RATINGEN, BRD, GERMANY**

declare that the product

(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

**is in conformity with**

(reference to the specification under which conformity is declared)

in accordance with 2004/108/EC-EMC Directive and 1995/5 EC-R & TTE Directive

**Product name: Eee PC**

**Model name : Eee PC 904HG**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 50392	Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz -300GHz)	<input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-2	Disturbances in supply systems caused
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 EN 50361	the limitation of exposure of the general public to electromagnetic field equipment fields (0 Hz to 300 GHz) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (1998). Guidelines for limiting exposure in time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields	<input checked="" type="checkbox"/> EN61000-3-3	Disturbances in supply systems caused
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN301893	Broadband and Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance WLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN300328	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wireless transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band using spread spectrum modulation techniques. Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024	Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement	<input checked="" type="checkbox"/> EN301 908-1	Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN301489-1 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-7 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-24	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
<input type="checkbox"/> EN 50395	Product standard to demonstrate the compliances or radio Base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restriction or the reference level to human exposure to radio frequency electromagnetic field (110MHz-40GHz)-General public	<input checked="" type="checkbox"/> EN301489-1 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-7 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-24	Part 17: Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment;
<input type="checkbox"/> EN 300386	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements	<input checked="" type="checkbox"/> EN301489-1 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-7 <input checked="" type="checkbox"/> EN301489-24	Part1: Common technical requirements Part24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment Part 7 : Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking			



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC

EN 60065

Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use

EN 60950-1

Safety for information technology equipment including electrical business equipment

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : Nov. 11 , 2008

Signature:

Name : Jonathan Tseng



