

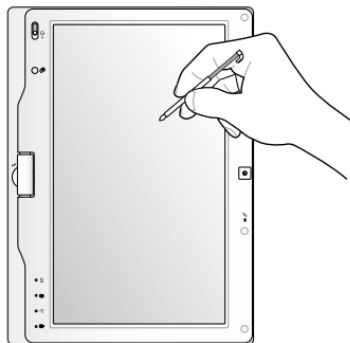
T5001

Eee PC

使用手冊

Windows® 7 版

Eee PC T91MT



15G06Q193030

版權說明

版權所有 · 不得翻印 ©2009 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	11
前視圖	12
後視圖	12
鍵盤的使用	13
多點觸控操作說明.....	15
平板電腦模式 (Tablet PC Mode)	17
系統快速進入待機模式.....	18

第 2 章 開始使用您的 Eee PC

開機	20
首次開機.....	21
桌面模式.....	23
網路連線設定	24
無線網路連線設定	24
區域網路連線設定	25
瀏覽網頁	28

第 3 章 操作您的 Eee PC

華碩線上更新	30
使用網路更新 BIOS 程式.....	30
使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式.....	31
藍牙連線.....	32
Super Hybrid Engine 電源模式.....	34
Super Hybrid Engine 模式.....	34

Magic 桌面（視選購機種配備本功能）	35
設定孩童安全控制	35
登入 Magic 桌面	41
使用 Magic 桌面	42
桌面	42
Eee Docking Touch 工具列	45
Fun Touch	45
Eee Amuse	46
Eee Sharing	47
Eee Xperience	47
Eee Tools	47
Touch Gate 模式	48
Touch Gate 模式	49
使用 Touch Gate 模式	49
變更功能捷徑	50
切換回 Windows 模式	51
Microsoft Office 試用版	52

第 4 章 驅動程式光碟與系統還原

驅動程式光碟資訊	54
執行驅動程式光碟	54
驅動程式選單	55
工具程式選單	55
華碩的聯絡資訊	55
其他資訊	55
系統還原	56
使用驅動程式光碟還原系統	56
Boot Booster	58

附錄

REACH	60
商標聲明	60
技術支援與服務	60
聲明與安全說明	61

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。



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。



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。

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：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。



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

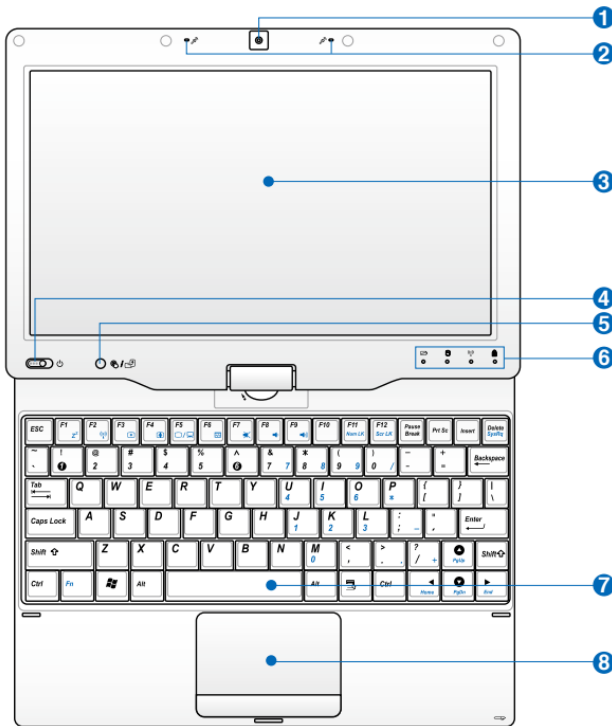
認識您的 Eee PC

- ◎ 外觀介紹
- ◎ 鍵盤的使用
- ◎ 多點觸控操作說明
- ◎ 平板電腦模式 (Tablet PC Mode)

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	指向性麥克風	內建的指向性麥克風可以較傳統的麥克風的收音更清楚、更降低回音的接收
3	觸控式彩色液晶螢幕	擁有觸控功能的顯示螢幕
4	電源鈕	<ul style="list-style-type: none"> 開啟或關閉電腦電源 電源鈕的右下角有一電源指示燈，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、燈號閃爍表示進入待機狀態、燈號熄滅表示電腦處於關機狀態
5	Home 與桌面旋轉多功 能鍵	<ul style="list-style-type: none"> 短按用來快速啟動 Touch Gate 應用程式 長按數秒用來預覽桌面旋轉
6	電腦狀態指示燈	 充電指示燈（請參考下表在不同電力狀態下的燈號說明）  固態硬碟存取指示燈  無線網路/藍牙指示燈  大寫鍵盤鎖定指示燈
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

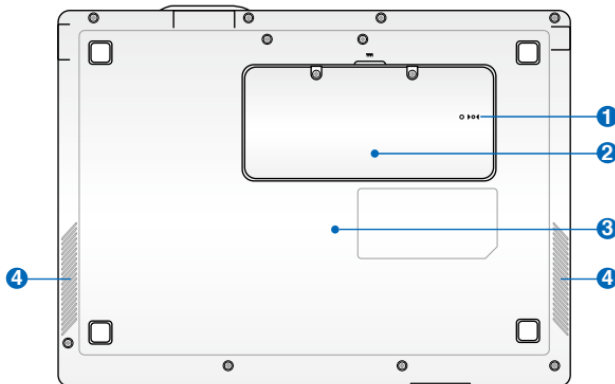
開機/待機狀態下

	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（開機） 關閉（待機狀態）

關機狀態下

	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

底視圖



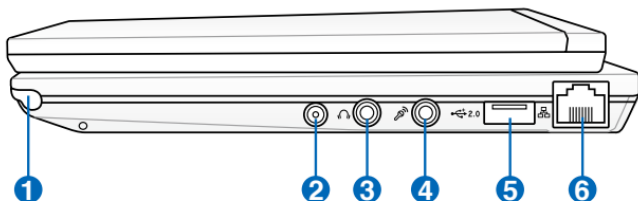
圖示中的內容會依您所選購的機種而有不同，僅供參考。



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。

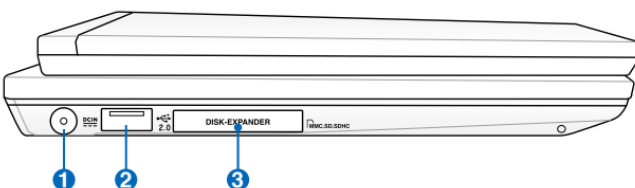
編號	功能	詳細說明
1	重置插孔	系統無法正常關機時可用細直的迴紋針插入此孔重新啟動電腦
2	記憶體模組保護蓋	保護蓋用來保護記憶體模組，免於受到外力損害
3	充電電池	充電式電池供給電腦電源，內嵌式設計請勿自行更換電池，若有更換需要，請由專業人員操作
4	喇叭	聲音播放

右視圖



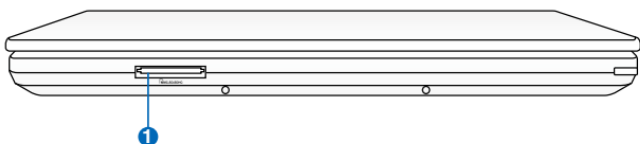
編號	功能	詳細說明
1	觸控筆	您可使用觸控筆在螢幕上輸入資料並操作應用程式
2	天線連接埠 (選配)	用來連接數位電視訊號接收器，可以收看數位電視
3	耳機插孔	連接耳機
4	麥克風插孔	連接麥克風
5	USB 2.0/1.1 埠	連接 USB 外接裝置
6	網路插孔	RJ-45 網路插孔

左視圖



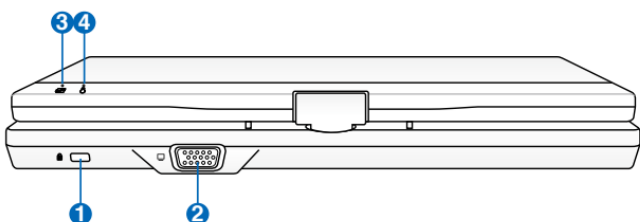
編號	功能	詳細說明
1	電源插孔	連接電源變壓器
2	USB 2.0/1.1 埠	連接 USB 外接裝置
3	磁碟擴充插槽	本插槽讓您可使用 MMC、SD、SDHC 記憶卡來擴充磁碟容量

前視圖



編號	功能	詳細說明
1	多功能讀卡機	支援 MMC、SD 與 SDHC 記憶卡

後視圖



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	外接顯示器連接埠	外接顯示螢幕
3	充電指示燈	顯示電腦的充電狀態
4	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、燈號閃爍表示進入待機狀態、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，當啟動無線網路/藍牙功能時，螢幕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。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）。
	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

組合鍵	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

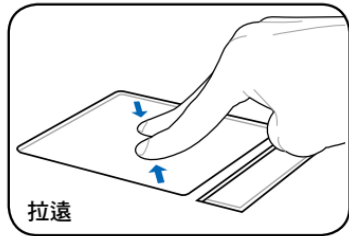
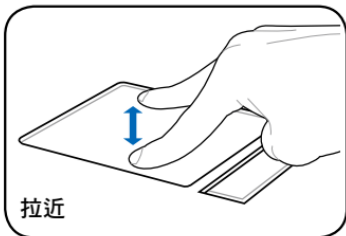
2. 單一按鍵

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

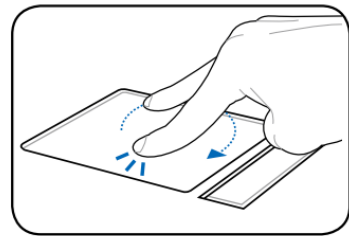
多點觸控操作說明

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

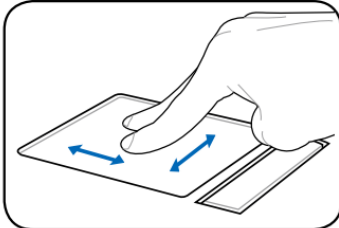
- **二隻手指拉近/拉遠 (Zoom) :** 使用雙指在觸控板上以水平或斜角移動的方式將手指拉近或拉遠，方便您在瀏覽照片或閱讀文件時執行放大或縮小的功能。



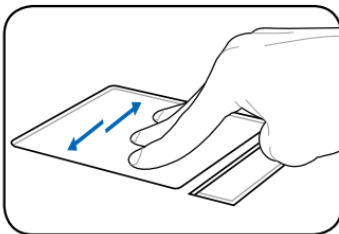
- **二隻手指旋轉 (Rotate) :** 將一隻手指固定不動，使用另一隻手指做畫弧形旋轉的動作，即可將照片或文件做旋轉，讓您可以更方便的瀏覽文件或照片。您可依您的習慣做順時鐘或逆時鐘旋轉。



- **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。



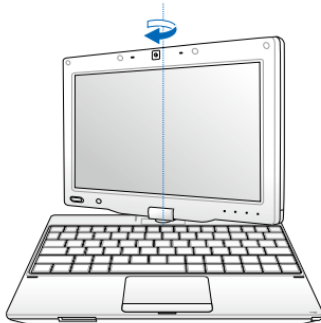
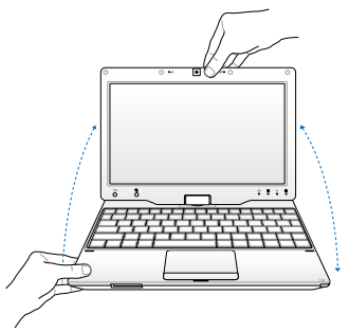
- **三隻手指瀏覽 (Page)**：將三隻手指合併在觸控板上水平揮動來執行換頁動作。揮動從左到右可以瀏覽下一頁，或是揮動從右到左可以瀏覽上一頁。



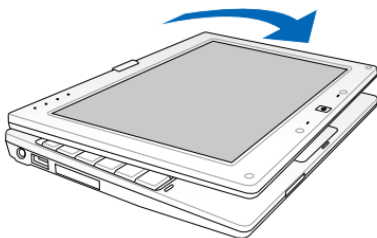
平板電腦模式 (Tablet PC Mode)

以下藉由圖示來說明平板電腦 (Tablet PC) 的使用方式。

1. 將一手輕壓 Eee PC 的一端，另一手置於上蓋螢幕的正中間，將螢幕掀開約 90 度。
2. 將螢幕以順時針方向旋轉 180 度。



3. 將螢幕往下關上。



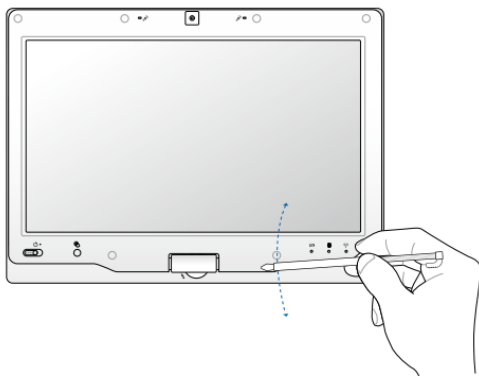
4. 長按數秒 Home 與桌面旋轉多功
能鍵 (/) 來預覽桌面旋
轉的情況，然後放掉按鍵即可完
成桌面旋轉。



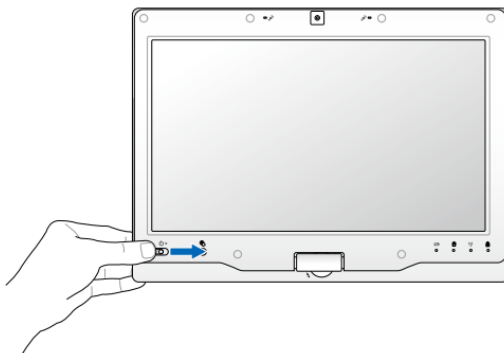
有些應用程式可能無法在桌面旋轉至 90 度與 270 度時正常運作。

系統快速進入待機模式

您可以透過使用觸控筆的筆尖，在狀態指示燈附近的隱形磁鐵上方揮動，快速的讓系統進入待機模式。



將電源鈕往右推動，即可將 Eee PC 從待機模式喚醒。



您也可以按下 Home 與桌面旋轉多功能鍵 ( / ) 來喚醒 Eee PC。

第 2 章

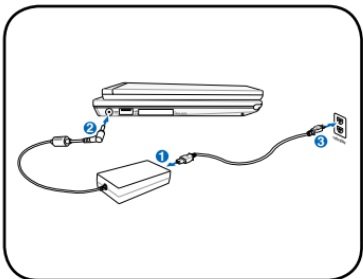
開始使用您的 Eee PC

- ◎ 開機
- ◎ 首次開機
- ◎ 桌面模式
- ◎ 網路連線設定

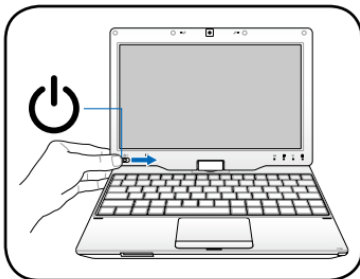
開機

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. 接上電源



2. 開機



- 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。
- 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。



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  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) 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  。



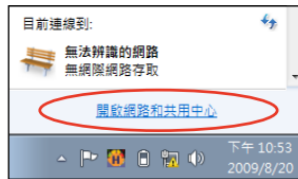
當按下  +  ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) 來關閉無線網路功能時，工具列上的無線網路連線圖示會出現叉號  。

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：

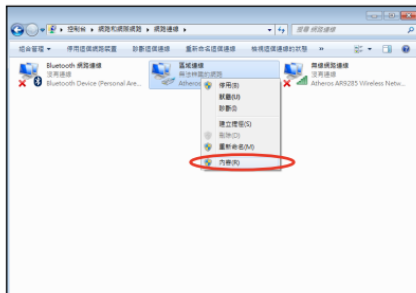
- 在 Windows 通知區點選有黃色三角形警告標誌的網路連線圖示 ，然後點選 開啟網路和共用中心。



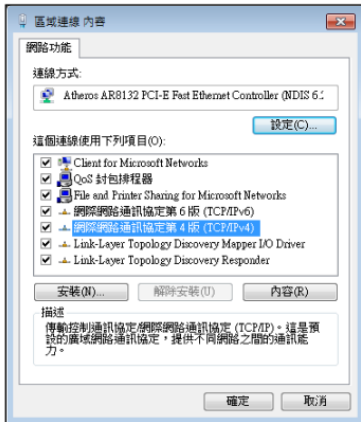
- 在左側藍色面板上點選 變更介面卡設定。



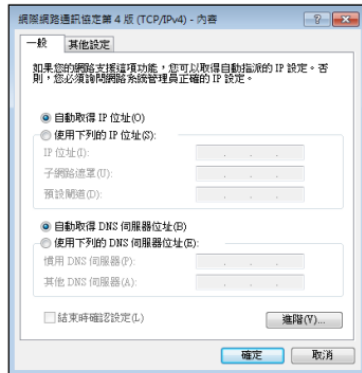
- 在 **區域連線** 項目按滑鼠右鍵，選擇 **內容**。



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。

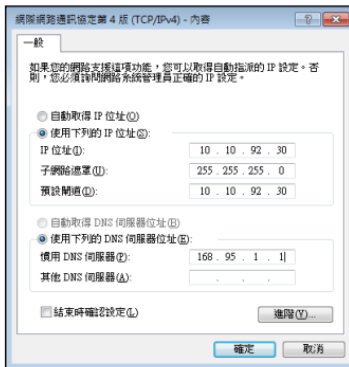


12. 輸入您的使用者名稱與密碼後點選 **連線**，即可啟動網路連線。



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
- ◎ Super Hybrid Engine 電源模式
- ◎ Magic 桌面
- ◎ Eee Docking Touch 工具列
- ◎ Touch Gate 模式
- ◎ Microsoft Office 試用版

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 > 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 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

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。



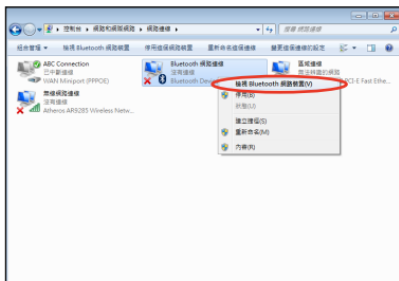
本裝置包含有 FCC ID: TLZ-BT250 與 IC ID: 6100A-AWBT250。

請依照以下步驟建立藍牙連線：

- 重複按下 **Fn** + **F2** (**<Fn> + <F2>**) 按鍵直到顯示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。
- 點選 開始 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心，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

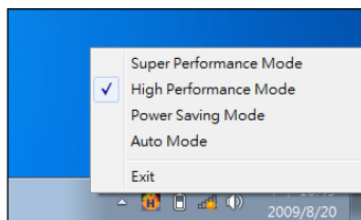
這個內建的 Super Hybrid Engine 可以讓您快速的選用電力運作模式，您可以視電源或電池剩餘電力的使用狀況，來選擇 Eee PC 的執行效能。選用的模式會顯示在螢幕上。

您有以下方式可以選擇電源模式：

- 點選 **開始 > 所有程式 > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**。

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 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 × 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。

Magic 桌面（視選購機種配備本功能）

Eee PC 提供一個對孩童使用者友善的 Magic 桌面程式，這項功能可以讓您建立孩童安全帳號，幫助您避免讓孩童接觸不適當的網路內容與應用程式。您可以依照您的想法設定讓孩童使用 Eee PC 的哪些內容，包括有：孩童可以或不可以使用的應用程式，以及讓孩童可以安全上網的環境。

設定孩童安全控制

在使用 Magic 桌面之前，必須先透過 Child Safety Control（兒童安全控制）建立一個孩童帳號，此外，您必須設定一組管理者密碼，來防止孩童進入所有功能皆能使用的環境。

請依照以下步驟設定管理者密碼與孩童帳號：

1. 點選 開始 > 所有程式 > Child Safety Control。
2. 點選左側面板的 Windows 使用者管理 來設定管理者密碼。



3. 點選 為您的帳戶建立密碼。



4. 輸入帳號欲使用的密碼，再輸入一次確認，點選 **建立密碼**。



5. 系統管理員 會顯示為 受密碼保護。



6. 關閉 **使用者帳戶** 視窗，並在 **Child Safety Control** (兒童安全控制) 視窗中點選 按此處指定/變更主密碼。



7. 在 **密碼** 欄位輸入您想要的管理者密碼，然後在 **確認密碼** 欄位中再輸入一次，點選 **確定**。



-
-  • 您可以選擇是否填寫 **密碼提醒問題** 欄位，這只是用來協助使用者在忘記密碼時，提供您正確的密碼。
- 管理者密碼用來進入 Child Safety Control，與系統管理員密碼的功能不同，但是可以設定使用同樣的密碼。
-

8. 點選 **按此處為孩子建立一個新的 Windows 使用者帳戶**。



9. 接著輸入孩童帳號的使用者名稱與密碼，然後選擇帳號欲使用的圖示，點選 **確定**。



10. 在 帳戶設定 視窗中，您可以透過選擇年齡層來使用 簡易設定，快速設定孩童帳號，該帳號可以使用預設的程式、權限與桌面背景，然後點選 完成。或者您也可以點選 下一步 進行逐步的設定。



11. 在 所有程式 欄位中點選想要的應用程式，將其加入至 已批准程式 欄位。



在 已批准程式 欄位中點選不想要的應用程式，然後點選 移除此標題 來移除該應用程式。



當您有需求時，可以從已批准程式名單中新增或移除程式。

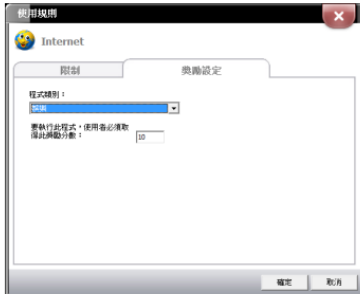
在**已批准程式**欄位中點選應用程式，然後選擇**家長設定**來設定程式的使用規則，包括**限制**與**獎勵**設定。



在**使用規則**視窗的**限制**標籤頁中，您可以勾選擬想要讓應用程式使用生效的日期與時間。



在**使用規則**視窗的**獎勵設定**標籤頁中，您可以將應用程式分類，並設定程式的獎賞來鼓勵孩童使用正確的程式。



12. 選擇想要顯示在 Magic 桌面上的小圖示，點選**下一步**。



12. 選擇想要在 Magic 桌面可以玩樂的遊戲，點選 **下一步**。



13. 選擇 Magic 桌面顯示通知圖示的位置，點選 **下一步**。



14. 設定孩童帳號的作業系統權限，點選 **下一步**。



15. 選擇 Magic 桌面使用的網路瀏覽器，點選 **下一步**。



16. 設定獎勵分數規則來鼓勵孩童使用教學軟體，點選 完成 完成孩童帳號設定。



17. 點選右上角的 "X" 圖示退出 Child Safety Control，您也可以隨時點選一個已存在的孩童帳號來變更設定。



登入 Magic 桌面

在 Windows 作業系統啟動之前，登入您所建立的孩童帳號來使用 Magic 桌面。

1. 在 Windows 作業系統啟動之前，點選孩童帳號圖示。
2. 若有需要，輸入該帳號的密碼。



使用 Magic 桌面

Magic 桌面是一個對孩童使用者友善的使用介面，這個介面已經備有玩遊戲、學習與學校等項目可供孩童使用。

桌面



- | | |
|----------|----------------|
| ① 所有程式 | 所有可使用的應用程式 |
| ② 個人化 | 個人化您的桌面 |
| ③ 檔案與文件 | 顯示您的檔案 |
| ④ 小工具 | 有用的工具 |
| ⑤ 開始功能按鈕 | 關閉或重新開啟 Eee PC |
| ⑥ 桌面顯示按鈕 | 顯示桌面或開啟的程式 |

所有程式

您可以在此加入你喜愛的應用程式，或是由此開啟應用程式。



個人化

桌面主題

變更或選擇您喜歡的桌面主題。



小工具

選擇想要使用的工具，並將該工具放在桌面上。



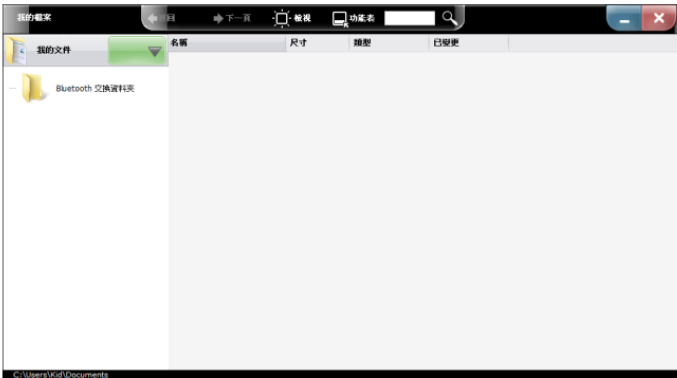
系統匣面板

選擇桌面工具列的樣式。



檔案與文件

您可以在此找到所有的檔案，檔案可以 **名稱**、**尺寸**、**類型** 或 **已變更** 等方式分類，讓您可以輕鬆的找到想要的檔案所在位置；或是您也可以在 **搜尋** 方塊中輸入檔案名稱，輕輕鬆鬆就可以直接找到檔案的所在位置。



系統管理員

系統管理員用來管理您的 Eee PC 以及在電腦上執行的程式，也可以顯示現在電腦系統資源的使用狀況。

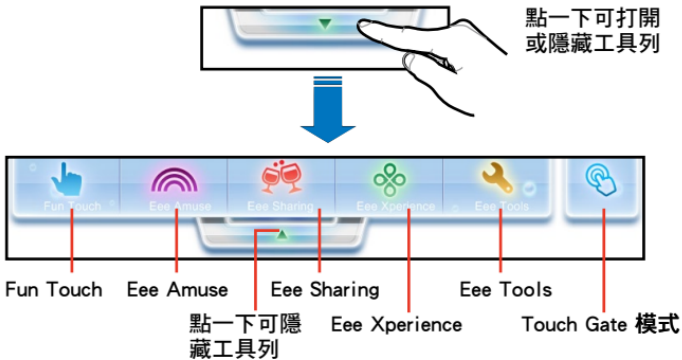


Eee Docking Touch 工具列

Eee Docking Touch 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 Touch 工具列。



Eee Docking Touch 工具列提供的服務內容會依您所在的地區而有不同。



Fun Touch

趣味相簿

這項功能用來瀏覽儲存在 Eee PC 或是外接式儲存裝置的圖檔，您可以列印、旋轉、縮放、調整圖片亮度與對比，並將變更後的圖片存檔，您也可以建立相簿來將圖片進行分類。

筆記本

這項功能讓您使用觸控筆工具，在 Eee PC 上製作一個手寫記事。

StikyNot

這項功能可以建立一張數位的便利貼紙條，並可張貼在 Eee PC 的桌面上，這樣才不會忘記重要的待辦事項。



當您使用 筆記本 與 StikyNot 工具時，可以啟動 PenWrite 功能，讓您更容易的在螢幕上進行手寫功能。

剪取工具

這項功能用來擷取 Windows 桌面任一區域的畫面，並可儲存為 PNG、GIF 或 JPEG 檔案格式。

計算機

這項功能提供一般模式與工程計算機模式。在一般模式下，還提供有數位便利貼紙條功能，讓您在進行運算的時候也能隨時記錄想要留下的資訊。



計算機運算所得的數值僅供參考。

網路收音機（視選購機種配備本功能）

這項功能讓您可以享受世界各地線上頻道的音樂。



請先確認已經連線上網，才能使用網路收音機功能。

Magic 桌面（視選購機種配備本功能）

Magic 桌面是一個對孩童使用者友善的使用介面，讓您的 Eee PC 易於進行家長的保護與控制。



使用 Magic 桌面之前，建議您先透過 Child Safety Control 來建立孩童帳號。

桌面小工具庫

這項功能用來在 Windows 桌面上擺放與安排 Windows Gadgets。

Eee Amuse



ASUS @Vibe

這項功能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。

ASUS AP Bank

這項功能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。

Eee Sharing

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。

YouCam

YouCam 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。

Eee Xperience

YouTube XL

本項目用來連線至 YouTube™ XL 網頁觀賞線上影片，透過大型控制按鈕，您可以更方便的使用螢幕觸控功能來操作。



執行 YouTube™ XL 之前請先連線至網際網路。

Eee 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。

個人化手寫辨識

這項功能是一項手寫程式，讓您可以使用手指或觸控筆在觸控螢幕上寫入文字，同時也提供有虛擬鍵盤供使用者使用。

PenWrite

本項目用來讓您在使用 筆記本 與 StikyNot 功能時，啟動或關閉 PenWrite 功能。當 PenWrite 功能啟動時，您可以將您的手掌置放在螢幕上，讓手寫輸入更輕鬆。您也可以設定每次啟動 筆記本 與 StikyNot 功能時，是否顯示 PenWrite 設定訊息。

Tabcal

本項目用來使用觸控筆校正觸控螢幕。

Docking 設定

本項目用來設定 Eee Docking 工具列的詳細設定。

Touch Gate 模式



點選這個圖示將桌面切換至 Touch Gate 模式。

Touch Gate 模式

Eee PC Touch 內建簡單使用的 Touch Gate 模式提供許多好用的功能，您可以透過以下任一種方式進入 touch 模式。

- 從 Eee Docking Touch 工具列上點選 Touch Gate 模式 圖示 。
- 按一下 Home 按鍵 。

使用 Touch Gate 模式

點選螢幕上的圖示來執行使用 Touch Gate 功能。



本圖示可能會與您的桌面有所不同，僅供參考，請依您所購買的機型為準。

變更功能捷徑

在 Touch Gate 模式主畫面可以有五個功能快速鍵，您可以自訂需要的功能捷徑，請參考以下使用說明：

1. 將功能按鍵往上推來顯示所有隱藏的功能。
2. 向左或向右旋轉功能列表來選擇想要的功能。



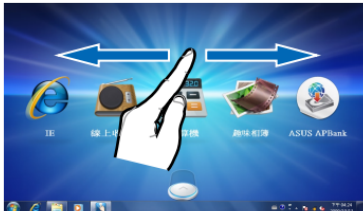
3. 若要移除主畫面上的功能圖示，只需要簡單的將圖示拖拉至桌面任何空白處，然後放開即可。
4. 將需要的功能圖示拖拉至功能表中空白處即可加入該捷徑。



切換回 Windows 模式

您可以隨意的將您的桌面在 Windows 模式與 Touch Gate 模式來回切換。

1. 在 Touch Gate 主畫面空白處往左或往右滑動。
2. 桌面就會切換回 Windows 模式。



您也可以按下 Home 與桌面旋轉多功能鍵 ( / ) 來回到 Windows 模式。

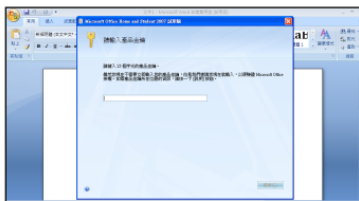
Microsoft Office 試用版

Eee PC 使用者可以享有 Microsoft Office 60 天的免費試用版，請依照以下步驟來開始使用該試用版。

1. 請先確認您的 Eee PC 已經連線至網際網路，在桌面上的 Microsoft Office 60 天試用版 - 線上 圖示用滑鼠左鍵點二下。
2. 點選 立即試用。
3. 輸入您的電子郵件地址，然後點 選 送出。



4. 將圖中圈選的金鑰全選並複製後，點選上方的 現在請按這裡 啟動 Microsoft Office 套件並輸入您的試用版金鑰。
5. 將剛剛複製的金鑰貼上空格處，點選 繼續，接著依照螢幕上的指示完成啟動試用版的程序。



若是您想要使用其他在 Microsoft Office 試用版中的應用程式，請點選 開始 > 所有程式 > Microsoft Office 來選擇想要使用的程式。

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
- ◎ Boot Booster

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。

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。



點選圖示以顯示
關於 Eee PC 和
驅動程式光碟的
其他資訊



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。



驅動程式及工具程式選單的項目會因機型而有不同，請以實際顯示的項目為準。

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。

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。



系統資訊



技術支援



光碟內容



讀我檔案

系統還原



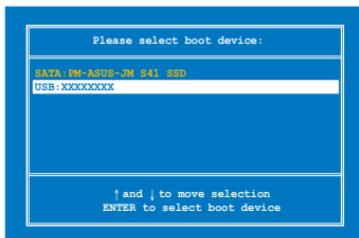
在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁區進行還原），先將 BIOS 程式的 Boot Booster 項目設定為 [Disabled]。請參考 Boot Booster 一節的說明。

使用驅動程式光碟還原系統

在驅動程式光碟中包含有作業系統的影像檔，可以讓您的 Eee PC 快速的還原作業系統，但並不包含驅動程式與應用程式。在執行還原系統的動作之前，請先將您的資料檔案複製到 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。

請使用以下步驟來將執行系統還原：

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，按下 <Enter> 然後按下任一鍵繼續。
3. 接著出現 **ASUS Recovery CD/DVD** 視窗，選擇系統安裝的磁碟。



選項有：

- **Recover system to a partition (還原系統至磁碟分區)**

本項目將會刪除並覆寫您所選擇的磁區，保留其他磁碟分區，選擇想要的磁區然後點選 NEXT。



選擇用來執行還原系統的磁區必須至少有 20GB 的磁碟容量。

- Recover system to entire HD (還原系統至整個硬碟)

本項目會刪除硬碟中所有的磁區，並建立一個新的系統磁區作為磁碟“C”，選擇本項目然後點選 Yes。

4. 依照螢幕的指示完成還原程序。



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。

5. 系統還原完成後，重新啟動電腦。
6. 設定語言、時區、鍵盤、電腦名稱與使用者名稱後即可進入 Windows® 作業系統。



本驅動程式光碟只能供 Eee PC 使用，請勿使用本光碟來還原其他電腦系統。請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 來獲得任何最新資訊。

Boot Booster

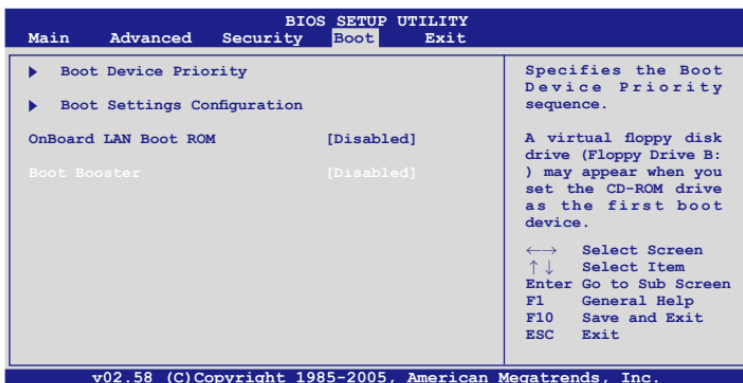
在 BIOS 程式中的 Boot Booster 項目，可以幫助您縮短 Eee PC 的開機時間，但是您必須在對 Eee PC 進行任何變更之前、或在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁碟進行還原），進入 BIOS 程式將這個項目設定為 [Disabled]。請依照以下步驟關閉 Boot Booster 功能：

- 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。

- 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 manufacturer 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.

EeePC T91MT

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H) :

802.11g : 0.457 W/kg

802.11b : 0.844 W/kg

802.11n : 20M : 0.314 W/kg

40M : 0.258 W/kg