

T5002

Eee PC

使用手冊

Windows® 7 版

Eee PC 1101 Series



15G06Q184030

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
鍵盤的使用.....	13
多點觸控操作說明（依選購機種配備本功能）.....	15

第 2 章 開始使用您的 Eee PC

開機	18
網路連線設定	19
無線網路連線設定	19
瀏覽網頁	19

第 3 章 操作您的 Eee PC

華碩線上更新	22
使用網路更新 BIOS 程式	22
使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式	23
藍牙連線（視機種配備本功能）	24
Super Hybrid Engine 電源模式.....	26
Super Hybrid Engine 模式.....	26
超頻您的 Eee PC.....	27
Microsoft Office 試用版（視機種配備本功能）	28

第 4 章 驅動程式光碟與系統還原

驅動程式光碟資訊.....	30
執行驅動程式光碟	30
驅動程式選單	31
工具程式選單	31
華碩的聯絡資訊	31
其他資訊	31
系統還原	32
使用還原磁區還原系統（F9 還原功能）	32
使用驅動程式光碟還原系統	32
Boot Booster	34

附錄

REACH	36
商標聲明	36
技術支援與服務	36
聲明與安全說明	37

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：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

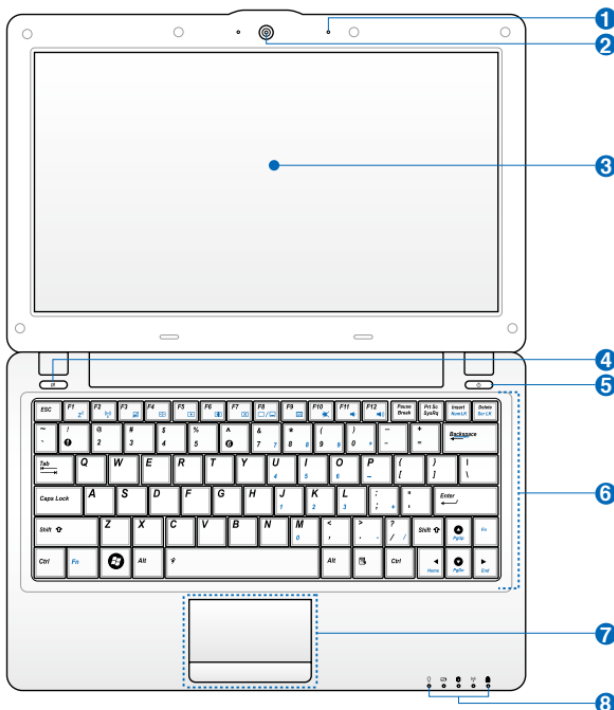
認識您的 Eee PC

- ◎ 外觀介紹
- ◎ 鍵盤的使用
- ◎ 多點觸控操作說明

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	麥克風收音孔	執行收音功能
2	攝影機	可截取動態及靜態影像
3	彩色液晶螢幕	顯示螢幕
4	觸控板功能按鈕	用來開啟或關閉觸控板功能
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/藍芽（選配）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

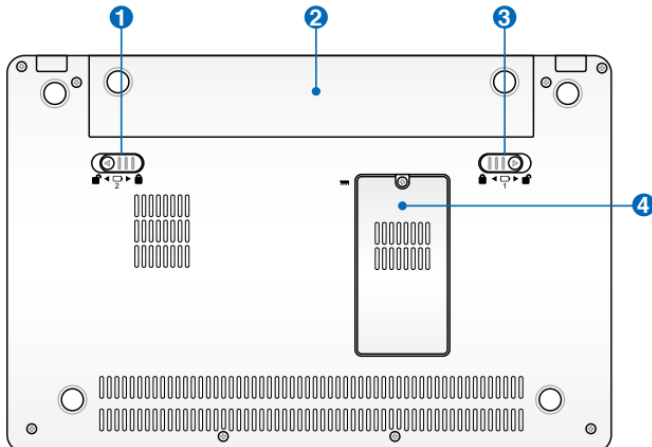
關機/待機狀態下

	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



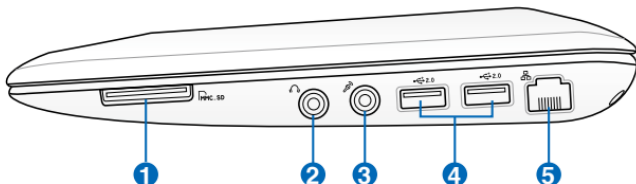
圖示中的內容會依您所選購的機種而有不同，僅供參考。



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。

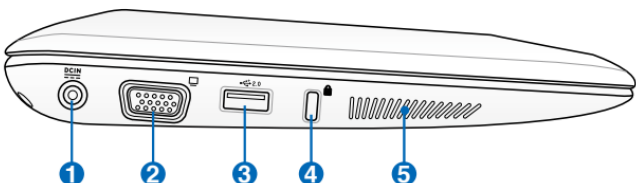
編號	功能	詳細說明
1	電池彈簧開關	向外輕輕一撥即可開鎖
2	充電電池	可抽換式電池，供給電腦電源
3	電池手動開關	向內推為上鎖，向外推為開鎖
4	記憶體保護蓋	保護蓋用來保護記憶體模組，免於受到外力損害

右視圖



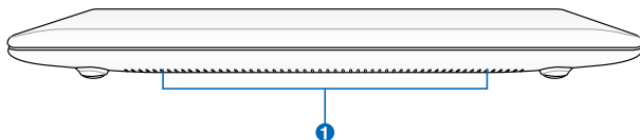
編號	功能	詳細說明
1	記憶卡插槽	本插槽支援 MMC、SD、SDHC 記憶卡
2	耳機插孔	連接耳機
3	麥克風插孔	連接麥克風
4	USB 2.0/1.1 埠	連接 USB 外接裝置
5	網路插孔	RJ-45 網路插孔

左視圖



編號	功能	詳細說明
1	電源插孔	連接電源變壓器
2	外接顯示器連接埠	外接顯示螢幕
3	USB 2.0/1.1 埠	連接 USB 外接裝置
4	防盜鎖槽	可連接防盜鎖以防止他人竊取
5	散熱孔	使機體內熱氣得以及時排出

前視圖



編號	功能	詳細說明
1	喇叭	聲音播放

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（選配）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
	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。 說明： 1. 當您連接外接式螢幕，並想使用較高的解析度，請選用 High Performance 或 Super Performance 電源模式。 2. 在啟動 Eee PC 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

組合鍵	功能
	提高音量
	切換選用 Super Hybrid Engine 功能，選用的模式會顯示在螢幕上
	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

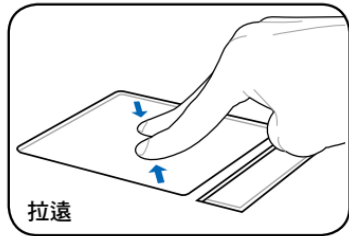
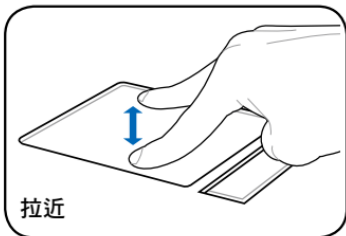
2. 單一按鍵

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

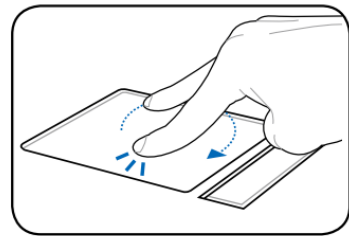
多點觸控操作說明（依選購機種配備本功能）

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

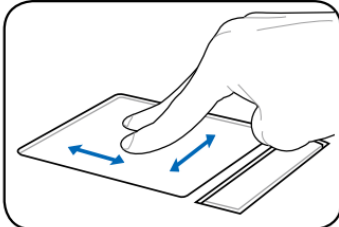
- **二隻手指拉近/拉遠（Zoom）**：使用雙指在觸控板上以水平或斜角移動的方式將手指拉近或拉遠，方便您在瀏覽照片或閱讀文件時執行放大或縮小的功能。



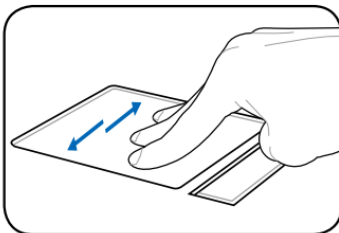
- **二隻手指旋轉（Rotate）**：將一隻手指固定不動，使用另一隻手指做畫弧形旋轉的動作，即可將照片或文件做旋轉，讓您可以更方便的瀏覽文件或照片。您可依您的習慣做順時鐘或逆時鐘旋轉。



- **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。



第 2 章

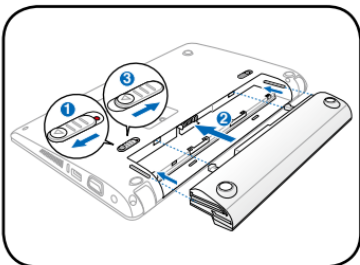
開始使用您的 Eee PC

- ◎ 開機
- ◎ 網路連線設定

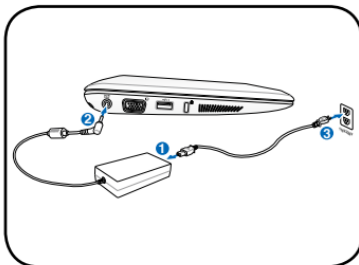
開機

在本使用手冊中，以簡易的圖示來說明如何使用您的 Eee PC。

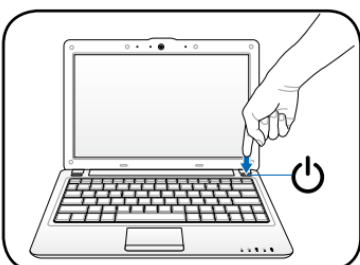
1. 安裝電池



2. 接上電源



3. 開機



- 請使用 Eee PC 專用的電源供應器。本機台適用輸入 +19Vdc, 2.1A 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。

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  。

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
- ◎ 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（視機種配備本功能）

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-BT253 與 IC ID: 6100A-AWBT250。

請依照以下步驟建立藍牙連線：

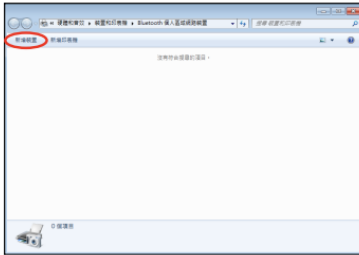
- 重複按下 + ($<\text{Fn}> + <\text{F2}>$) 按鍵直到顯示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。
- 點選 開始 > 控制台 > 網路和網際網路 > 網路和共用中心，然後在左側藍色面板中點選 變更介面卡設定。



- 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

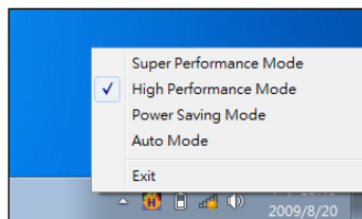
這個內建的 Super Hybrid Engine 可以讓您快速的選用電力運作模式，您可以視電源或電池剩餘電力的使用狀況，來選擇 Eee PC 的執行效能。選用的模式會顯示在螢幕上。

您有以下方式可以選擇電源模式：

- 點選 開始 > 所有程式 > ASUS > SuperHybridEngine。
- 重複按下 <Fn> + <Space Bar> 來切換選擇電源模式。

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 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 Power-Saving

Auto High-Performance



當您外接螢幕反常的執行 Power Saving 模式，且螢幕解析度設定為 1024 x 768 pixel 或更高解析度時，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。

超頻您的 Eee PC

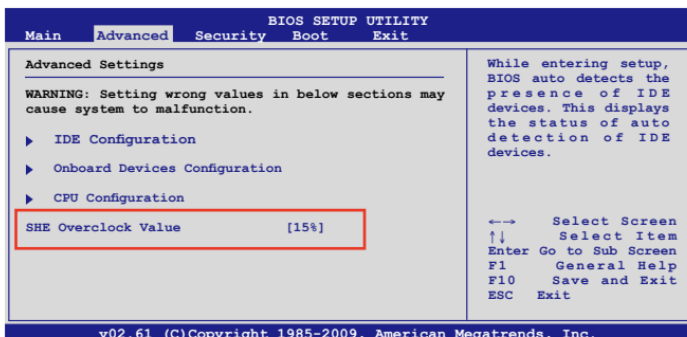
當您切換至 Super Performance 模式時，Super Hybrid Engine 會自動將 Eee PC 超頻獲得更佳的系統效能。請依照以下步驟在 BIOS 程式中設定超頻的數值。

- 啟動電腦後按下 <F2> 來顯示開機檢測畫面，再按一次 <F2> 進入 BIOS 程式。



若是在執行上述步驟後無法進入開機檢測畫面，或是無法進入 BIOS 程式，請重新開機，並在開機後不斷的按下 <F2> 按鍵。

- 調整 SHE Overclock value 選項的數值。



- 按下 <F10> 儲存設定並重新啟動 Eee PC。



最穩定的超頻數值會依硬體配備而有不同，若是由於過高的超頻設定造成系統不穩定，請將 SHE Overclock Value 選項的數值降低。

Microsoft Office 試用版 (視機種配備本功能)

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

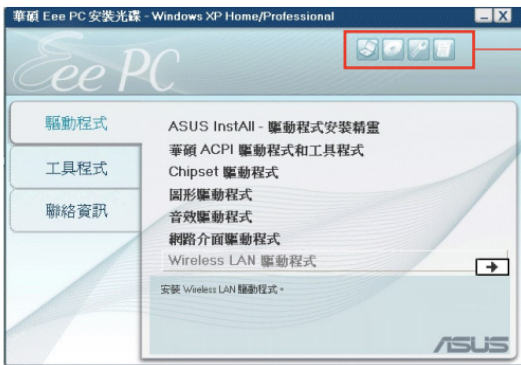
隨貨附贈的驅動程式 DVD 光碟中包含有驅動程式、應用程式與公用程式，您可以安裝這些程式和軟體來加強您的 Eee PC 的功能。



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

請確認在開機過程中只要按 <F9> 一次即可。

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。



當您將 Eee PC 還原至單純只有作業系統時，驅動程式與應用程式尚未安裝，請自行將需要的驅動程式與應用程式手動安裝至您的 Eee PC。

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。

- 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，還原作業系統至硬碟（不包含驅動程式與應用程式），選擇本項目然後點選 Yes。



若您選擇使用 Recover system to entire HD，整個硬碟會成為一個安裝作業系統的磁區，而 F9 還原系統功能將無法再使用，因此強烈建議您先選用 F9 還原功能來還原系統。

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

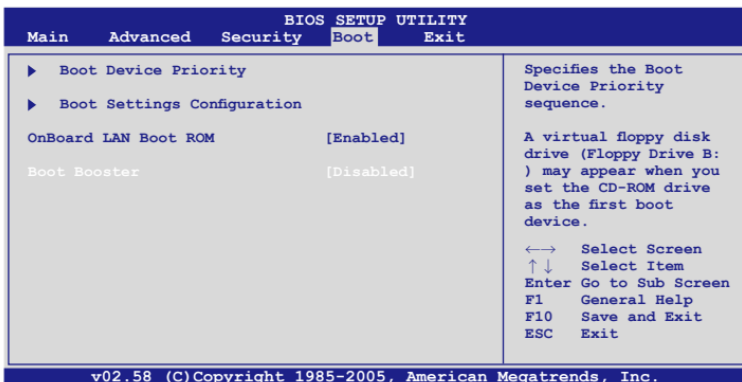
在 BIOS 程式中的 Boot Booster 項目，可以幫助您縮短 Eee PC 的開機時間，但是您必須在對 Eee PC 進行任何變更之前、或在執行系統還原之前（不論是透過 USB 隨身碟、外接式光碟機，或是隱藏磁碟進行還原），進入 BIOS 程式將這個項目設定為 [Disabled]。請依照以下步驟關閉 Boot Booster 功能：

- 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 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 1101HA

Max. SAR Measurement (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11g : 0.084 W/kg

802.11b : 0.091 W/kg

802.11n : 20MHz : 0.090 W/kg

40MHz : 0.088 W/kg

RT3092 (AW-NE762H)

802.11g : 0.096 W/kg

802.11b : 0.113 W/kg

802.11n : 20MHz : 0.088 W/kg

40MHz : 0.089 W/kg