

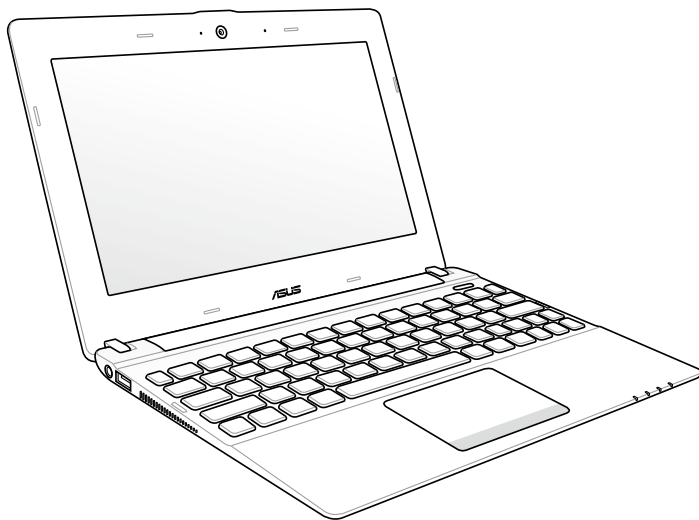
T6660

Eee PC

使用手冊

Meego® 版

Eee PC X101



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

第 2 章 開始使用您的 Eee PC

開機	16
首次開機	17
使用 MeeGo MyZone 頁面	18
網路連線設定	19
無線網路連線設定	19
瀏覽網頁	20

第 3 章 操作您的 Eee PC

華碩線上更新	22
透過網路更新您的 Eee PC	22
自訂 MyZone 應用程式捷徑	24
使用裝置頁面	25
藍牙連線（選配）	26
Super Hybrid Engine 電源模式	28
Super Hybrid Engine 模式	28

第 4 章 系統還原

系統還原.....	30
-----------	----

附錄

REACH	32
商標聲明.....	32
技術支援與服務.....	32
聲明與安全說明.....	33
Copyright Information.....	44
Limitation of Liability	45
符合能源之星（Energy Star）	45

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

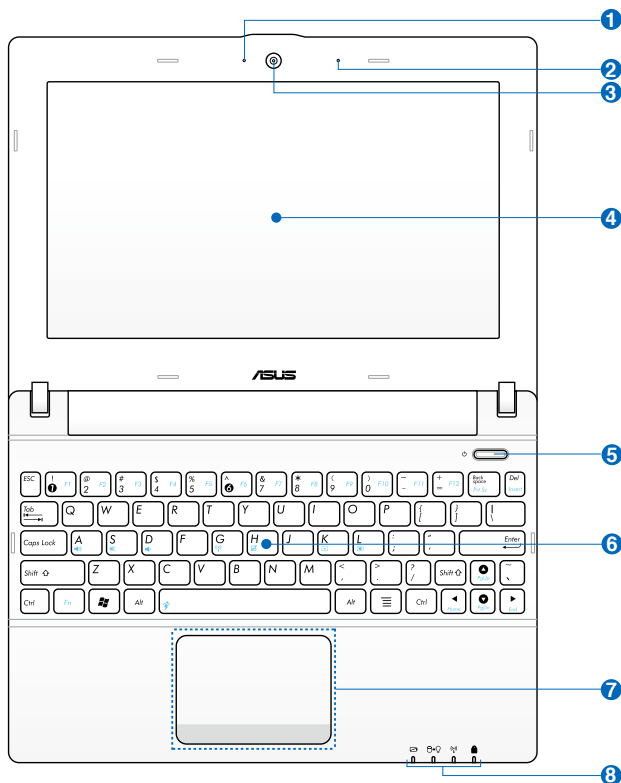
認識您的 Eee PC

- ◎ 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

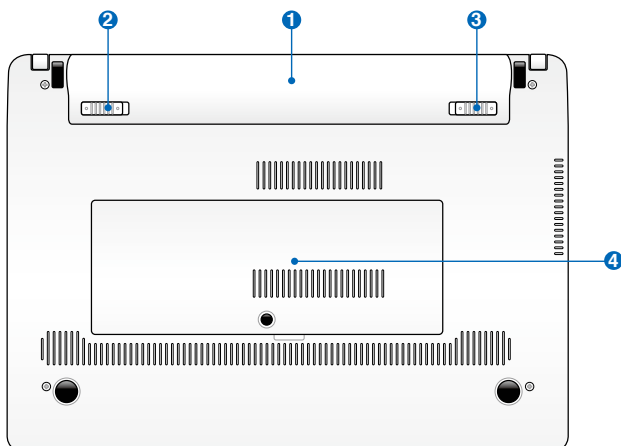
關機/待機狀態下

	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。

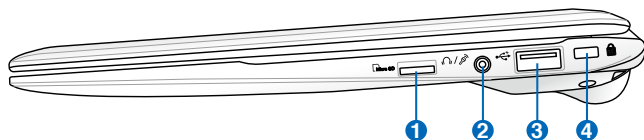
底視圖



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。

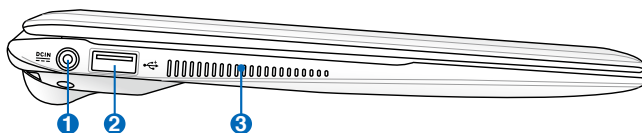
編號	功能	詳細說明
1	充電電池	可抽換式電池，供給電腦電源
2	電池彈簧開關	向外輕輕一撥即可開鎖
3	電池手動開關	向外推為上鎖，向內推為開鎖
4	記憶體保護蓋	保護蓋用來保護記憶體模組，免於受到外力損害

右視圖



編號	功能	詳細說明
1	記憶卡插槽	本插槽支援 Micro SD 記憶卡
2	耳機/麥克風插孔	連接耳機或麥克風
3	USB 2.0/1.1 連接埠	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

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 連接埠	連接 USB 外接裝置
3	散熱孔	使機體內熱氣得以及時排出

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
 	提高音量
 	靜音功能開啟或關閉
 	降低音量
 	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
 	開啟/關閉觸控板
 	調暗液晶螢幕亮度
 	調亮液晶螢幕亮度
 	開啟或關閉 Super Hybrid Engine 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

第 2 章

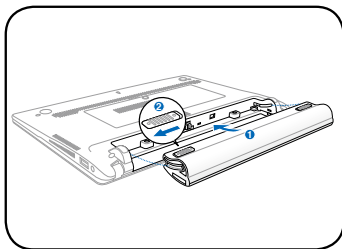
開始使用您的 Eee PC

- ◎ 開機
- ◎ 首次開機
- ◎ 使用 Meego MyZone 頁面
- ◎ 網路連線設定

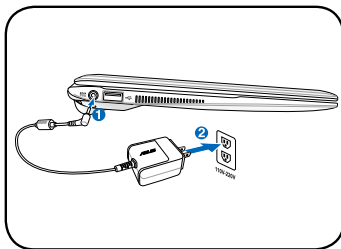
開機

在本使用手冊中，以簡易的圖示來說明如何使用您的 Eee PC。

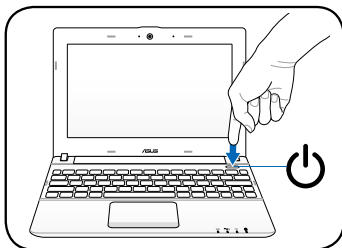
1. 安裝電池



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。

1. 從清單列表中選擇使用的語言，點選 **下一步**。
2. 閱讀授權合約後點選 **我接受授權合約**，再點選 **下一步**。
3. 建立一組使用者密碼，密碼必須為 6~16 字元，再次輸入密碼確認密碼無誤後點選 **下一步**。
4. 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**。
5. 選擇您所在的時區，點選 **下一步**。
6. 若是想要建立系統還原磁碟，請將 USB 隨身碟插入 Eee PC，點選 **製作**，若不要製作系統還原磁碟，則點選 **完成** 即可退出首次啟動精靈。



- 系統還原檔案只有在首次開機時可以製作備份，所以強烈建議您在首次開機時先建立系統還原磁碟。
- 用來製作系統還原磁碟的 USB 隨身碟容量必須大於 8GB。
- 記憶卡與硬碟儲存裝置不支援本功能。




USB 隨身碟會格式化為 **Ext2** 系統檔，隨身碟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。

使用 MeeGo MyZone 頁面

MeeGo MyZone 是在經過系統首次開機後的第一個頁面，MyZone 可分為四個區域，請參考下圖與說明。



項目	說明
1	從螢幕上方的 工具列 啟動 MeeGo 功能，這個工具列會自動隱藏來節省桌面空間，當您將滑鼠游標移動至螢幕上方，這個工具列就會出現，或是您也可以透過手動按下鍵盤上的  按鍵來顯示或隱藏這個工具列。
2	應用程式捷徑 用來快速執行最喜愛或最常用的應用程式，您可以依喜好自訂常用的應用程式。
3	行事曆、約會、工作與新郵件會表列在此。
4	顯示 Eee PC 上最近執行過的動作，例如開啟的檔案、看過的圖片、造訪過的網站等，都會顯示在這個區域，使用螢幕下方的捲軸可以顯示更多活動，若要執行或再度使用這些項目，只需要在該項目上點按一下即可。


網路連線設定

無線網路連線設定

1. 在工具列上點選網路連線圖示 。
2. 從搜尋到網路清單中選擇想要連線的網路，點選 **連接** 來建立連線。

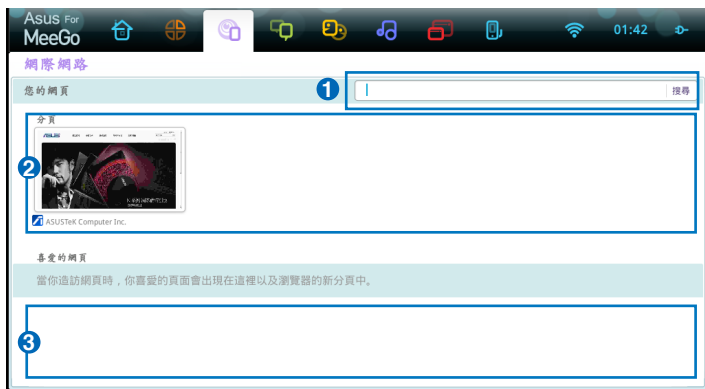


若是沒有偵測到網路，請在設定無線網路連線之前，先按下按鍵 <Fn> + <G> 來啟動無線網路功能。

3. 當網路連線時，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. 當連線建立完成後，在工具列上可以看到無線網路的連線圖示 。

瀏覽網頁

在您完成網路建立的設定之後，點選工具列的 **網際網路** 啟動瀏覽器，您就可以開始遨遊網路世界。



項目	說明
1	提供快速及有效的開始來瀏覽網路，輸入想要造訪的網址或任何關鍵字，即可在網路上瀏覽或搜尋相關的資訊。
2	顯示最近或最後一次瀏覽的網頁。
3	喜愛的網頁會顯示在這一區，您可以在位址欄右側點一下星星的圖示，即可在瀏覽器中設定您喜愛的網頁。



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://eeeepc.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
- ◎ 自訂 MyZone 應用程式捷徑
- ◎ 使用裝置頁面
- ◎ 藍牙連線（選配）
- ◎ Super Hybrid Engine 電源模式

華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套用來下載並套用最新的 BIOS 檔案至您的電腦的應用程式。



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。

透過網路更新您的 Eee PC

請依照以下步驟使用網路更新您的 Eee PC：

1. 從工具列點選 **應用程式**，在 **系統工具** 點選 **即時更新**。



2. 在 **添加/刪除軟件** 視窗中，在左面板點選 **即時更新**。

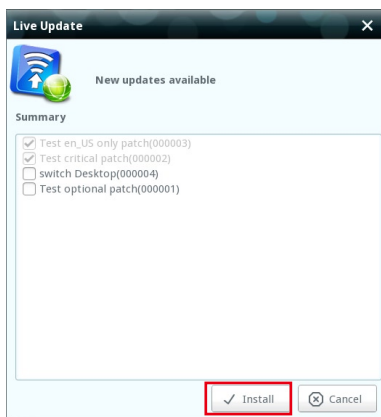


3. 在即時更新程式主畫面可以執行以下的功能：

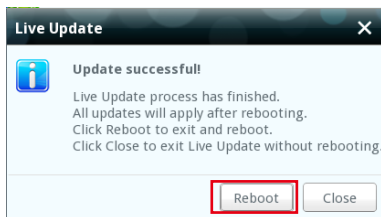
- 點選 **更新** 立即開始更新您的 Eee PC。
- 點選 **設定** 可以根據您的需求設定更新頻率與更新內容。
- 點選 **歷史記錄** 則顯示已安裝或移除已安裝的更新。



4. 若是在上一個步驟點選 **即時更新**，當有新的更新時會出現訊息視窗，選擇需要的更新然後點選 **安裝**。



5. 有些更新需要重新啟動系統才能完成安裝步驟，點選 **重新開機** 立即重新啟動系統。

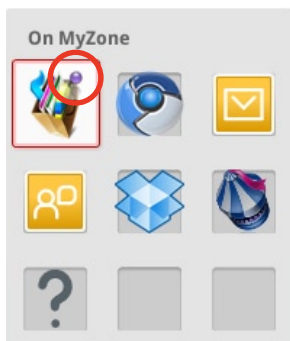


自訂 MyZone 應用程式捷徑

在 MyZone 左面板的應用程式捷徑用來快速啟動您最喜愛的應用程式，您可以自由地新增或移除這些捷徑。

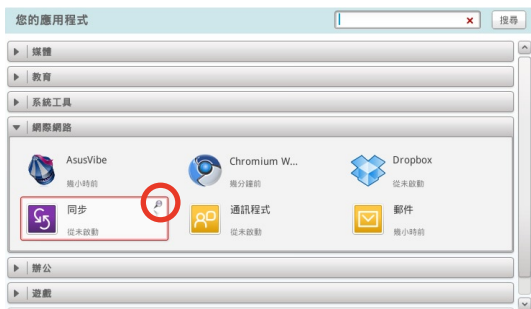
請依照以下步驟移除捷徑：

1. 從工具列點選 **應用程式**。
2. 在 **喜愛的應用程式** 會列出喜愛和常用的應用程式捷徑。
3. 將游標放在欲移除的捷徑上方，大頭針圖示接著會出現在捷徑的右上角，點選這個大頭針圖示即可移除該捷徑。



請依照以下步驟新增捷徑：

1. 在 **您的應用程式** 區域找到想要新增捷徑的應用程式。
2. 將游標放在該應用程式上方，大頭針圖示接著會出現在右上角，點選這個大頭針圖示即可新增該捷徑。



使用裝置頁面

裝置 頁面是一個提供快速瀏覽檔案與系統狀態的頁面。



項目	說明
1	若是將 USB 儲存裝置連接至 Eee PC，可以在 其他裝置 區域中的該裝置點選 開啟 ，然後使用 檔案瀏覽器 來瀏覽檔案。點選 退出 即可安全退出該儲存裝置。
2	在 您的電腦 區域，可以點選資料夾並使用 檔案瀏覽器 來瀏覽資料夾內容。
3	在 狀態與設定 區域，可以查看電池電力、儲存容量等資訊，還可以調整音量與螢幕亮度等。若要調整進階系統設定，例如：個人資訊或硬體設定，在螢幕右上角點選所有設定即可。

藍牙連線（選配）

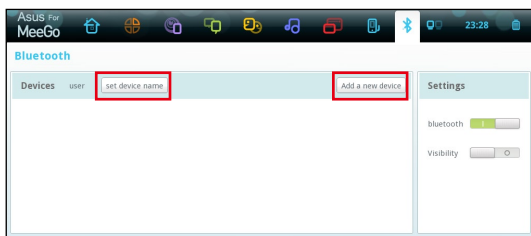


本裝置包含有 FCC ID: MSQ-X101HNB047H/MSQ-X101HNE785H 與 IC ID: 3568A-X101HNB047H/3568A-X101HNE785H。

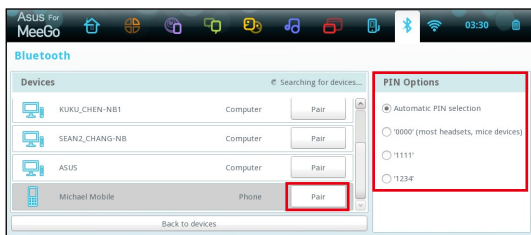
藍牙技術減少了支援藍牙功能裝置對傳輸線的使用，支援藍牙功能的裝置可以是筆記型電腦、桌上型電腦、行動電話或是掌上型電腦等。藍牙（Bluetooth™）功能是一種短距離的無線連線技術，可讓相容於藍牙技術的裝置在 10 公尺（30 英呎）的距離內進行實體的連線與資料的交換。

請依照以下步驟建立藍牙連線：

1. 連續按下按鍵 <Fn> + <G> 直到顯示 Bluetooth ON 或 WLAN & Bluetooth ON。
2. 從工具列點選 藍牙（Bluetooth），點選 設定裝置名稱（set device name）變更 Eee PC 裝置名稱，若要建立新的藍牙裝置連線，點選 新增一個新的設備（Add a new device）。



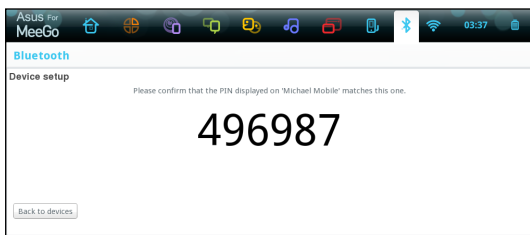
3. Eee PC 會開始搜尋藍牙裝置，從清單中選擇想要連線的裝置，然後選擇一組最適合裝置類型的 PIN 碼，再點選 配對（Pair）。



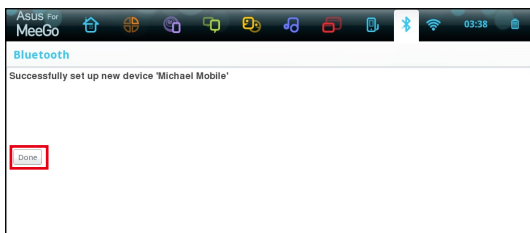
4. 在欲配對的裝置輸入藍牙安全碼然後開始配對。



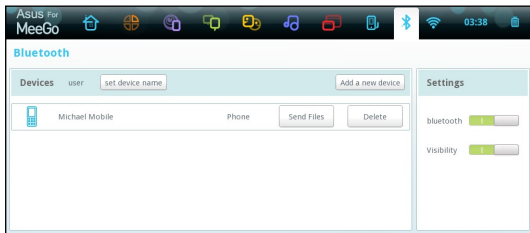
下圖所示的安全碼僅供參考，請輸入您的 Eee PC 螢幕上所顯示的密碼。



5. 配對關係建立完成後，點選 **完成 (Done)** 完成設定。



6. 已完成配對的裝置會出現在 **裝置 (Devices)** 清單。



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。

連續按下 <Fn> + <Space Bar> 來切換選擇電源模式。

Super Hybrid Engine 模式



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。



第 4 章

系統還原

◎ 系統還原

系統還原

將系統還原檔案備份至 USB 儲存裝置

1. 系統還原檔案只能在第一次開機初始化時進行備份，請依照螢幕指示來初始化您的 Eee PC。
2. 將 USB 儲存裝置連接至 Eee PC，在 Eee PC 進行第一次啟動程序至 USB 還原步驟時，點選 **製作**。



- 用來作為系統還原使用的 USB 儲存裝置，該容量必須大於 8GB。
- 不支援使用記憶卡與硬碟裝置執行檔案備份功能。



USB 儲存裝置會被格式化為 Ext2 系統格式，您將會失去儲存裝置中所有的資料，因此在用來作為系統還原使用之前，請確保儲存裝置中重要的資料已經備份。

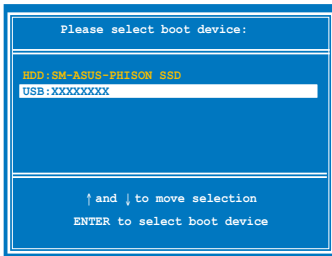
3. 開始執行系統還原，完成時請按 **下一步**。

還原系統檔案



在執行還原功能之前，請先確認電源線已經連接至 Eee PC。

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. 當螢幕跳出需要您准許開始還原的畫面時，輸入 **yes** 然後按下按鍵 <Enter>，接下來依照螢幕上的指示來完成系統還原的程序。



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 X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.021 W/kg

IC: 0.71 W/kg

FCC: 0.151 W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.024 W/kg

FCC: 1.090 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 X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.021 W/kg

IC: 0.71 W/kg

FCC: 0.151 W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement (1g)

CE: 0.024 W/kg

FCC: 1.090 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

ASUS Recycling/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 you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

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



WARNING! 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 suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan 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。

[illegible]