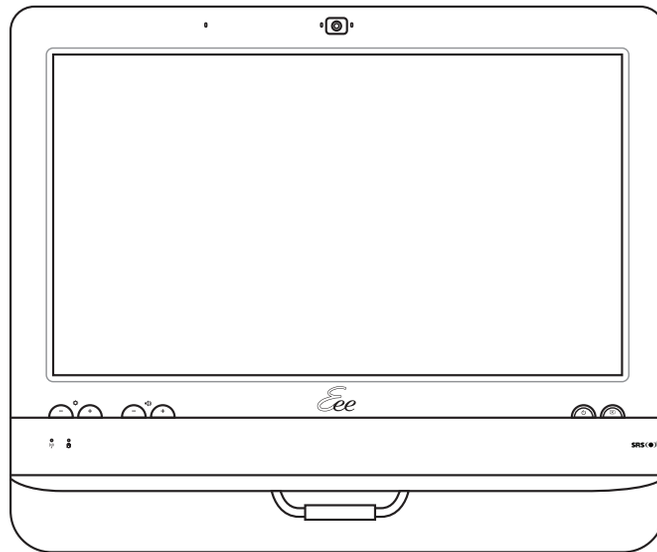


Eee Top

使用手冊

繁體中文



ET16 系列

T4251

2.00 版

2008 年 10 月發行

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。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。

目錄

目錄	3
安全性須知.....	4
使用注意事項.....	5
提示符號.....	7
Eee Top ET16 XP 版本 硬體規格	8
歡迎使用	9
包裝盒內容物.....	9
認識您的 Eee Top	10
前視圖.....	10
後視圖.....	12
側視圖.....	14
使用觸控螢幕	15
使用鍵盤.....	16
擺放您的 Eee Top	18
放置在桌面上	18
吊掛在牆面上	18
啟動您的 Eee Top	20
連接有線鍵盤與滑鼠.....	20
連接無線鍵盤與滑鼠.....	20
連接電源變壓器與開機	21
關機	21
調校觸控螢幕	22
Eee Screen 設定.....	24
設定無線網路連線.....	25
設定有線網路連線.....	26
使用固定 IP.....	26
設定喇叭輸出	30
設定音效輸出	31
SRS Premium Sound (SRS 高品質音效設定)	32
還原您的系統.....	33
使用還原光碟還原系統.....	33
使用隱藏磁碟還原系統.....	34

安全性須知

電氣方面的安全性

- 為避免可能的電擊造成嚴重損害，在搬動電腦主機之前，請先將電腦電源線暫時從電源插槽中拔掉。
- 如果電源供應器已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。

操作方面的安全性

- 本產品之操作溫度為40°C。
- 在您使用本產品之前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 在使用產品之前，請確定所有的排線、電源線都已正確地連接好。若您發現有任何重大的瑕疵，請儘速聯絡您的經銷商。
- 灰塵、濕氣以及劇烈的溫度變化都會影響本產品的使用壽命，因此請盡量避免放置在這些地方。
- 請勿將電腦主機放置在容易搖晃的地方。
- 若在本產品的使用上有任何的技術性問題，請和經過檢定或有經驗的技術人員聯絡。

警語

- 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
- 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

使用注意事項

在您開始操作本系統之前，請務必詳閱以下注意事項，以避免因為人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。

- 使用前，請檢查產品各部份組件是否正常，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如果有任何破損情形，請盡速與您的授權經銷商連絡，更換良好的線路。
- 電腦放置的位置請遠離灰塵過多、溫度過高、太陽直射的地方。
- 保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質會腐蝕電子線路。
- 使用電腦時，請務必保持周遭散熱空間淨空，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用電腦，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近電腦之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入電腦機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 電腦開機一段時間之後，散熱片及部份 IC 表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或移除周邊產品時請先關閉電源。
- 電腦如果發生損壞，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 當你有一陣子不使用電腦時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。
- 本產品的建議操作環境之溫度為不超過 40°C。
- 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商的說明書來處理使用過的電池。



請勿自行拆裝修理本產品，一經拆裝即喪失保固資格。

Macrovision 公司產品宣告

本產品包含使用 Macrovision 公司的版權保護技術，受美國與其它智慧專利權註冊保護，使用此保護技術必需經 Macrovision 公司授權，限用於家庭及有限人數範圍觀賞，除非經 Macrovision 特別授權，禁止逆向工程或拆解此技術。

請勿自行拆裝警告

請勿自行拆裝修理本產品，一經拆裝即喪失保固資格

鋰電池安全警告

電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書使用相同或同款式的電池，並請依製造商指示處理用過的電池。



WEEE 標誌：這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器/電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處置。

提示符號

為了能夠確保您正確地完成本產品的設定，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。

在本手冊中所有的產品圖與軟體圖片僅供參考，請依您實際的產品規格與軟體畫面為主。請隨時訪問華碩網站：tw.asus.com 以了解相關更新的資訊。

Eee Top ET16 XP 版本 硬體規格

項目	說明
機種	Eee Top ET16 Series (華碩易電腦)
實體特徵	407.4mm(寬) * 339.55mm(高) * 42.5mm(厚)
顯示器	15.6" 16:9 寬螢幕 LCD 面板 / 最大解析度 1366 x 768
Touchscreen	電阻式觸控螢幕
鍵盤與滑鼠	標準 USB 介面鍵盤滑鼠組 / *RF2.4G 無線鍵盤滑鼠組 (選配)
作業系統	Genuine Windows(r) XP Home with Express Gate
處理器	Intel Atom N270 處理器
晶片組	Intel 945GSE + ICH7 晶片組
記憶體	標準 DDRII 1GB 記憶體*
硬碟	*2.5 吋 160GB SATAII 硬碟機
顯示晶片	整合型顯示晶片 / *獨立式 ATI Mobility Radeon HD3450 顯示晶片
網路視訊攝影機	130 萬畫數攝影機、整合數位麥克風
網路介面	10/100/1000 Mbps 乙太網路介面
無線網路	Wi-Fi IEEE 802.11n 無線網路介面
揚聲器	2 x 4 W Hi-Fi 揚聲器 + 整合 SRS Premium Sound System
音效晶片	高傳真音效晶片
擴充埠 (左側)	2 x USB 2.0, 讀卡機
I/O 連接埠	3 x 音效輸出入插孔 支援 5.1 聲道環繞音效 *Microphone port in / Center / Bass *Line in / Sur R/L *Line out / Front 1 x Gigabit LAN 4 x USB 2.0
電源	19 V DC, 4.74 A, 65 W 外接式變壓器
電池	*Embedded battery (2單位)
重量	4.3 公斤 / *4.4 公斤
其他	1 x Kensington 防盜鎖孔 *1 x 壁掛架轉接板 (選購)

* RF2.4G 無線鍵盤滑鼠組為選購品，僅搭配於高階機種。

* 硬碟機與記憶體隨機種不同而有所差別。

* 獨立式 ATI Mobility Radeon HD3450 顯示晶片僅搭配於 ET1603 及更高階機種。

* 電池僅設計於 ET1603 及更高階之機種。

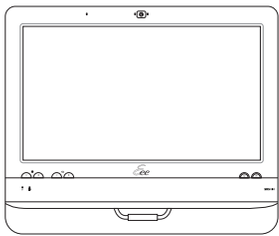
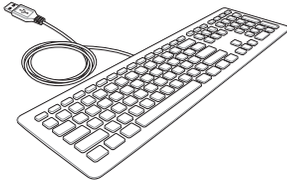
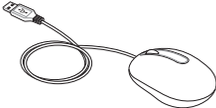
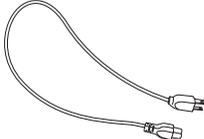
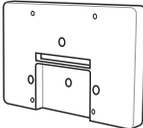
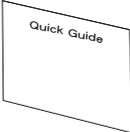
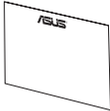
* 內建電池之機種重量為 4.4 公斤。

* 壁掛架轉接板為選購品。

歡迎使用

感謝您購買華碩 Eee Top ET16 系列產品！在您拿到本產品包裝盒之後，請先檢查下面所列出的各項配備是否齊全。若是任何一項配件有損壞或缺，請儘速與您的經銷商連絡。

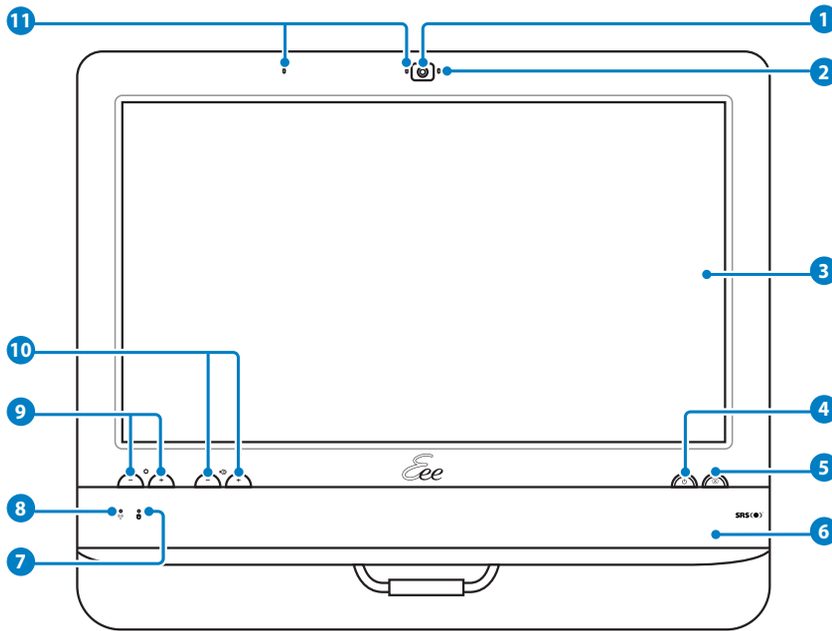
包裝盒內容物

		
Eee Top ET16 系列主機	鍵盤（有線或無線）	滑鼠（有線或無線）
		
電源變壓器	電源線	壁掛面板（選購）
		
驅動程式光碟	軟體程式光碟	系統還原光碟
		
使用手冊	軟體手冊	快速使用手冊
		* 以上的鍵盤、滑鼠與電源供應器圖示僅供參考，實際的產品樣式會因您所在地區而可能會有不同的搭配。
清潔布	保固卡	

認識您的 Eee Top

前視圖

請參考下圖來認識您的系統前方面板中各元件的功能與說明。



- 1** 網路攝影機
內建的網路攝影機可以讓您搭配麥克風使用視訊連線。
- 2** 網路攝影機指示燈
當內建的網路攝影機啟動時會亮燈顯示。
- 3** 液晶螢幕（具備觸控功能）
內建的 15.6 吋液晶顯示器，提供最理想的顯示解析度為 1366 × 768，提供觸控功能可以讓您透過指尖操作享受數位生活。
- 4**  電源開關
提供您開啟或關閉系統。
- 5** 液晶顯示開關
提供您開啟或關閉螢幕顯示。

- 6 立體聲喇叭
內建的立體聲喇叭提供您高品質的音效輸出。
- 7  硬碟指示燈
當亮燈時表示硬碟正在動作。
- 8  無線網路指示燈
指示是否有無線網路連線（Windows® 軟體設定需要使用無線網路連線）。
- 9  亮度調整
可以調整螢幕顯示為高亮度或低亮度。
- 10  音量調整
可以調整音量大小。
- 11 麥克風
內建的麥克風可以讓您搭配網路攝影機使用視訊連線。



您可以依以下的方式啟用內建的網路攝影機與麥克風：

- 進入 Control Panel (控制台) > Scanners and Cameras (掃描器與數位相機) > USB Video Device #2, 然後依照螢幕的指示設定。
- 從桌面上點選 CyberLink YouCam 應用程式, 請參考軟體手冊的說明。
- 使用 MSN 或 Skype 線上通訊軟體進行視訊連線。



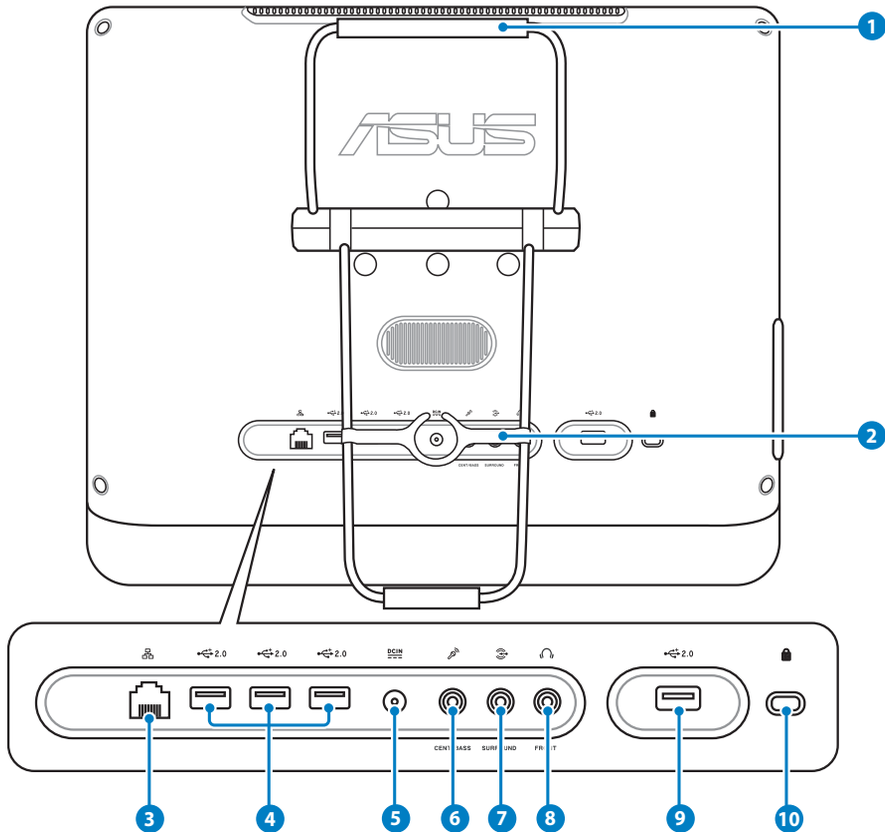
您可以透過 Realtek HD Audio Manager 有效調整麥克風的效能。

1. 使用滑鼠左鍵雙按點選位於桌面右下角的  圖示, 開啟 Realtek HD Audio Manager (Realtek HD 音效管理程式)。
2. 點選 Microphone (麥克風) 項目與選擇 Realtek HD Audio Input (Realtek HD 音效輸入) 來啟動裝置。
3. 當需要時請點選 Noise Suppression (噪音抵制)、Acoustic Echo Cancellation (迴音消除功能) 或 Beam Forming (指向收音) 進行調整。當完成調整時, 請點選 OK (確定)。



後視圖

請參考下圖來認識您的系統後側面板中各元件的功能與說明。



- 1 把手**
提供攜帶時的手提把手
- 2 訊號線固定架**
當連接線路至裝置上時，透過這個訊號線固定架可以將訊號線整理整齊並固定。
- 3 品 網路連接埠**
這個 RJ-45 網路埠支援標準乙太網路線連接至區域網路。

4  2.0 USB 連接埠

此通用序列匯流排（USB 埠）為提供具備 USB 連接如鍵盤、滑鼠、數位相機與外接硬碟裝置使用。

5  電源輸入接頭（DC 19V）

電源變壓器可以將 AC 電源轉換為 DC 電源，轉換的電源透過電源輸入接頭提供電力給您的電腦，為了避免損害電腦，請使用電源變壓器。



當電源正在使用中，電源變壓器的溫度可能會上升變熱，請勿將電源變壓器覆蓋或靠近您的身體。

6  麥克風接頭

麥克風接頭設計用來連接麥克風以作為視訊會議、講話或簡單的錄音等用途。

7  音效輸入連接埠

在這個連接埠插上 3.5mm 小接頭的立體音效訊號線可以輸入類比音效。

8  耳機 / 音效輸出連接埠

這個立體聲耳機連接埠（3.5mm）提供電腦音效輸出至擴大機喇叭或耳機。當您連接喇叭或耳機輸出時，內建的喇叭則會自動關閉輸出。

9  2.0 USB 連接埠

這個 USB 連接埠可以相容於 USB 2.0 或 USB 1.1 的硬體裝置，例如：鍵盤、指向性裝置、相機、硬碟等，建議您可以連接 USB 介面的電視諧調器（本產品不提供）或其他外接裝置的 USB 接收器，以避免妨礙到電腦的擺放。

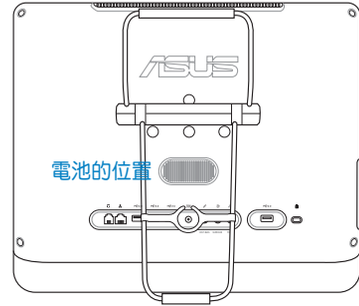
10  Kensington® 標準防盜鎖孔

Kensington® 防盜鎖孔可以搭配使用 Kensington® 標準的纜線以提供本裝置安全固定。此安全防護產品包括金屬的纜線與鎖頭，可將電腦主機安穩地鎖定在操作環境的位子上。



Eee Top ET1603 提供電池以支援不斷電 (UPS) 功能，使用前請先注意以下事項：

- 請不要在關閉電腦的電源後，將電源變壓器從電腦上面拔除。
- 若您需要拔除電源變壓器，請確認您的電腦已經關機，而不是進入休眠模式。
- 當電源失去作用，電腦將會在 5 分鐘內進入休眠模式。
- 當您移動電腦時，電池可以在無連接電源變壓器供電的狀態下提供 5 分鐘的電力支援。
- 在電池耗盡時，若要更換電池，請找尋您所在地區的經銷服務點，或造訪華碩官方網頁 tw.asus.com 查詢。



側視圖

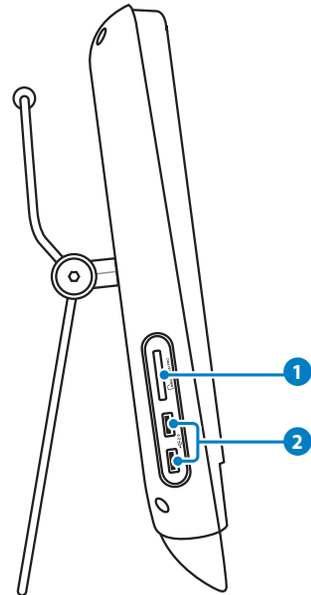
請參考下圖來認識系統側面板上各元件的功能與說明。

1 讀卡機

內建的讀卡機支援讀取如安插在數位相機、MP3 隨身聽、行動電話與 PDA 上的 MMC/SD/MS/MS Pro 記憶卡。

2 2.0 USB 連接埠

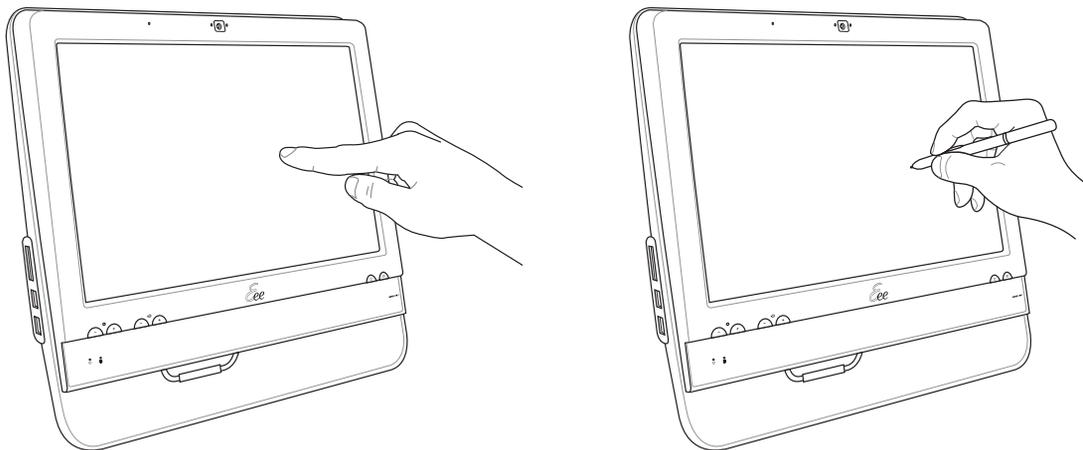
此通用序列匯流排 (USB 埠) 為提供具備 USB 如鍵盤、滑鼠、數位相機與外接硬碟等裝置使用。



使用觸控螢幕

Eee Top 可讓您透過指尖享受自由操控的數位生活，利用簡單的指尖觸控或使用觸控筆，就可以讓 Eee Top 在您的操控下運作。觸控的方式有如移動滑鼠游標般的簡單：

- 輕觸 = 如同滑鼠左鍵
- 輕觸與按住 = 如同滑鼠右鍵



清潔觸控螢幕

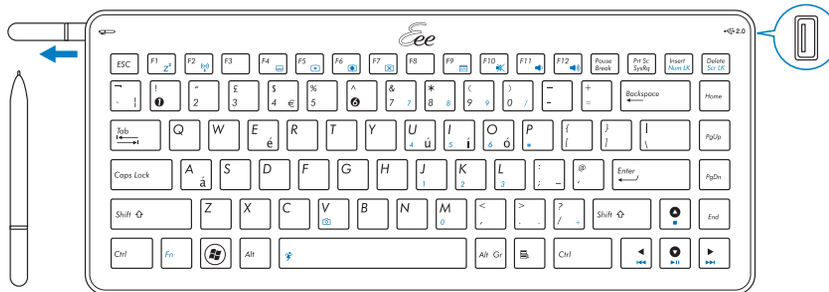
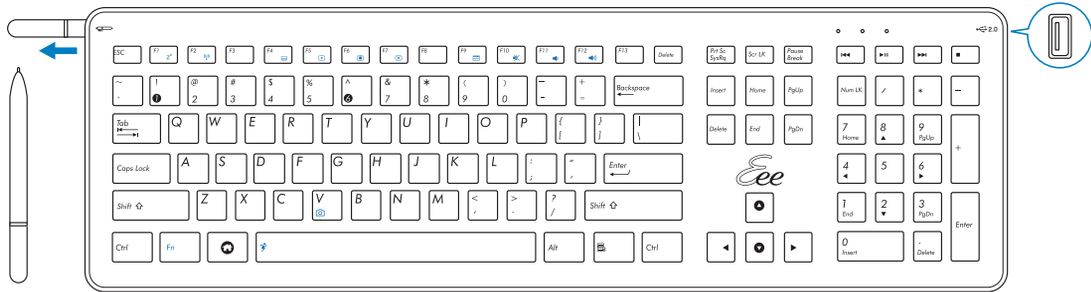
- 為了讓螢幕保持較佳的觸控感應，每隔一段時間需要進行清潔的動作，隨時保持螢幕的清潔，以避免外來或過度的灰塵堆積。請依照以下的方式清潔螢幕：
- 關閉系統並將連接在牆面插座上的電源變壓器拔除。
- 噴上一點點家用玻璃清潔劑在本產品提供的清潔布上，然後輕輕地擦拭螢幕的表面。
- 請勿直接將清潔劑噴在螢幕上面。
- 請勿使用有侵蝕作用的清潔劑或粗糙的布來清理螢幕。

使用鍵盤

您的 Eee Top 可搭配有線或無線鍵盤來協助您控制系統，在鍵盤的右側邊提供延伸的 USB 連接埠（無線的不提供），左側邊則有一個觸控筆的放置槽，按下筆之後就可以讓筆彈出並將筆取出。



以下的鍵盤圖示僅供參考，實際的樣式可能會因你使用的地區而有所不同。



功能鍵

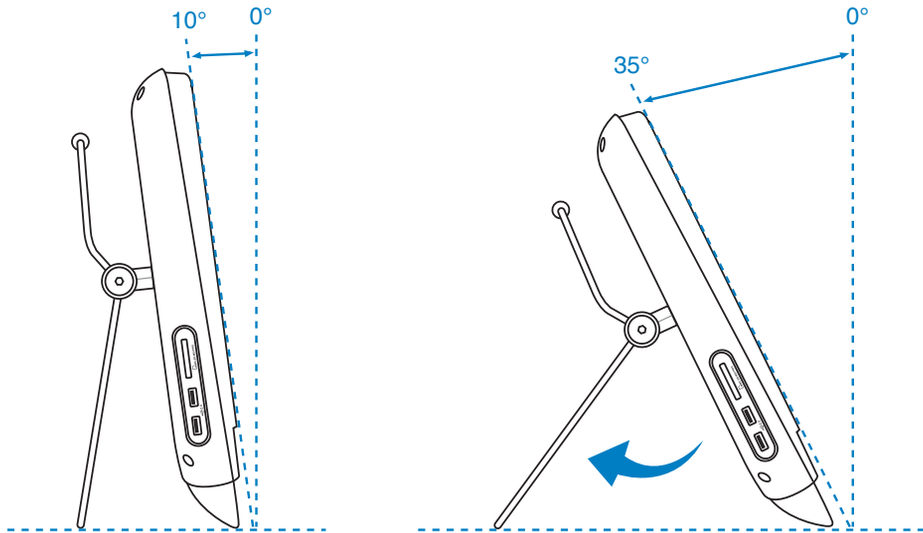
下表為鍵盤上的特殊功能組合鍵。請按住 Fn 鍵後，再按下印有與 Fn 鍵相同顏色的功能鍵，即可以透過這樣的組合鍵來使用該項功能。

		Fn + F1：系統進入 Suspend（暫停）模式。
		Fn + F2：開啟或關閉內建的無線網路功能。當啟用時，無線網路指示燈將會亮燈顯示，當您使用無線網路連線前，請在 Windows® 系統內設定無線連線功能。
		Fn + F4：開啟或關閉前面指示燈。
		Fn + F5：降低顯示的亮度。
		Fn + F6：增加顯示的亮度。
		Fn + F7：開啟或關閉液晶螢幕顯示。
		Fn + F10：開啟或關閉喇叭（僅於 Windows® 作業系統環境）。
		Fn + F11：降低喇叭的音量（僅於 Windows® 作業系統環境）。
		Fn + F12：增加喇叭的音量（僅於 Windows® 作業系統環境）。
		Fn + Space（Super Hybrid Engine key）：可以切換不同的電源保護模式。每按一次切換時，該模式會顯示於螢幕上。
		Fn + V：開啟或關閉內建的網路攝影機。

擺放您的 Eee Top

放置在桌面上

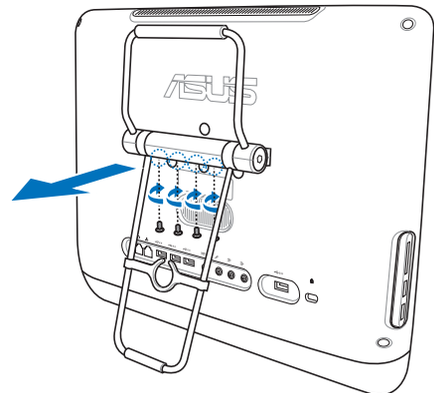
為了確保您的 Eee Top 能夠安穩地放置在平坦的桌面上，請將螢幕後方的支撐腳架拉開至定位。然後，讓顯示的面板傾斜角度維持在距離與桌面垂直的 10 度至 35 度之間。



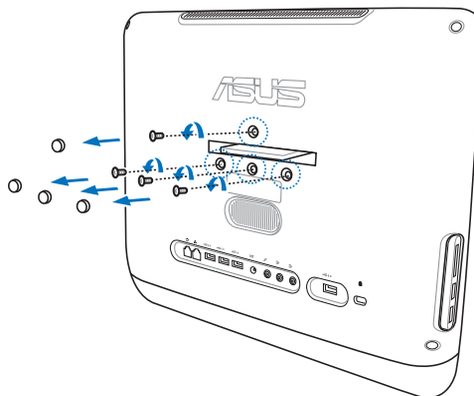
吊掛在牆面上

若您要將 Eee Top 吊掛於牆面上，您需要選購壁掛面板（此為選購品，160mm x 92mm）與壁掛模組（VESA 75），請依照以下的方式安裝。

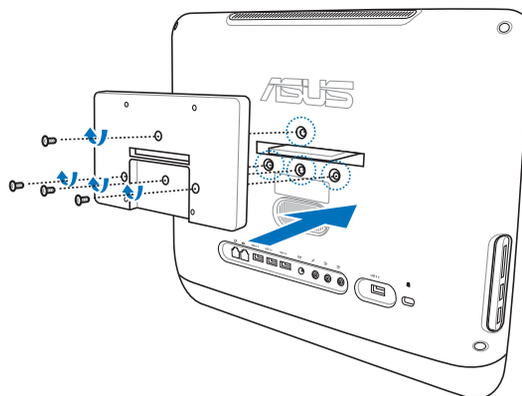
1. 如右圖，移除固定在支撐腳架上的四顆螺絲，才能將支撐腳架卸除。



2. 再將四個覆蓋在螢幕面板安裝孔上的塑膠墊片移除，然後移除四顆螺絲，並將螺絲先放置於一旁，稍後會用到。



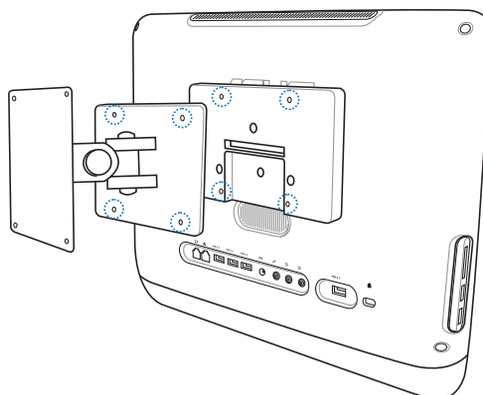
3. 拿出壁掛面板與安裝用的四顆螺絲（M3 × 8L），將面板對準螢幕後方的安裝孔鎖入。



4. 然後，將壁掛模組（VESA75）上面的四個螺絲孔與剛剛的壁掛面板上的螺絲孔對準後鎖上螺絲（M4 × 10L）完成結合。



壁掛模組圖示僅供參考。



5. 接下來，請參考壁掛模組套件內附的安裝說明書，將安裝好壁掛模組的裝置安裝到牆面上。

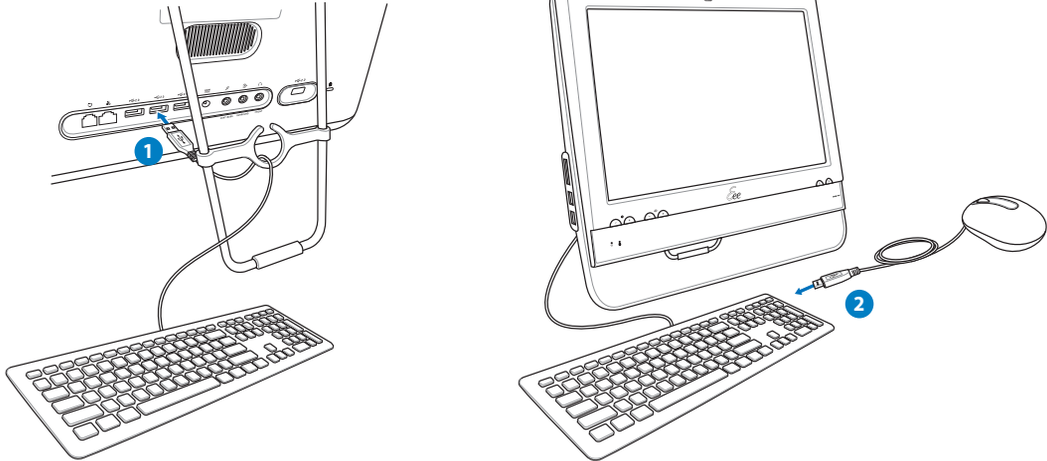


為了保持系統運作時散熱的氣流流通，請將您的系統擺放在距離牆面至少超過 6 公分以上的間距。

啟動您的 Eee Top

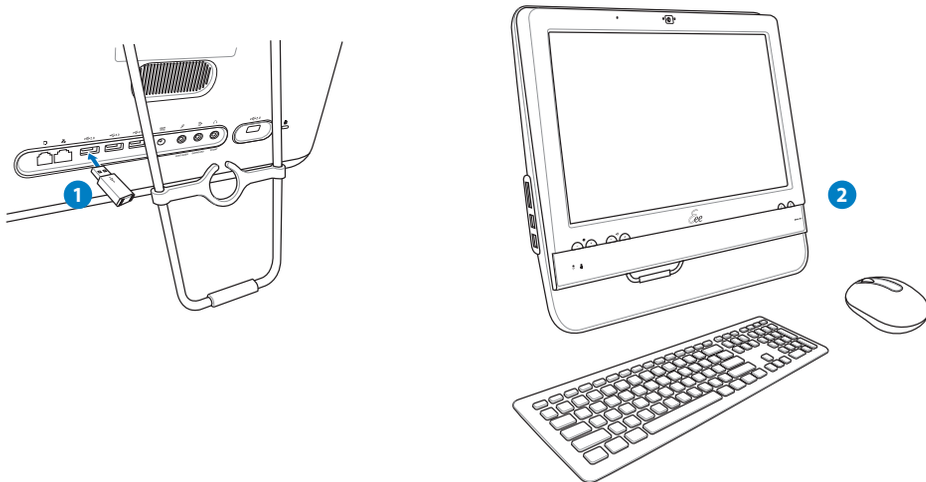
連接有線鍵盤與滑鼠

將 USB 鍵盤上的連接線連接至電腦後側面板上的 USB 連接埠 (1)，為了避免電腦的連接線纏繞在一起，您可以將連接線沿著訊號線固定架放置。然後，將滑鼠連接至鍵盤上面提供的 USB 連接埠 (2)。



連接無線鍵盤與滑鼠

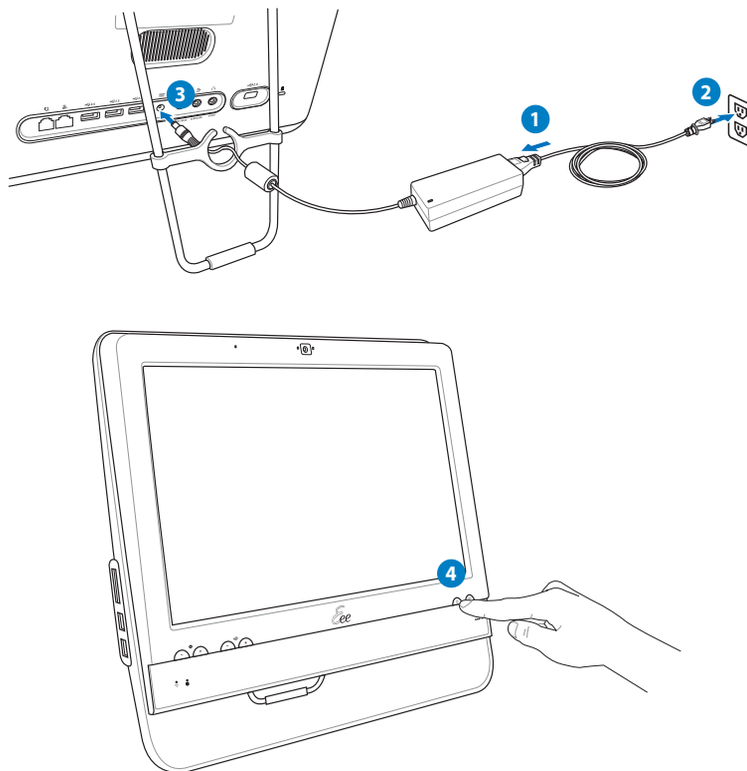
將提供的 USB 接收器連接至電腦後側面板上的 USB 連接埠 (1)，然後開始使用無線鍵盤與滑鼠 (2)。



以上的安裝圖示僅供參考，請依照您實際使用的鍵盤與滑鼠（有線或無線）的狀態與規格來操作。

連接電源變壓器與開機

將電源變壓器連接至後側面板上的 DC IN 插孔 (1 2 3)，然後按下前面板右下角的電源開關 (4) 以進行開機。



關機

- 按下前面板上的**液晶顯示螢幕開關**  或按下鍵盤上的 **Fn + F7** 鍵  ，就可以關閉液晶螢幕的顯示，不過此時的系統仍在運作中。
- 在 Windows 作業系統的環境中，按下前面板上的**電源開關** ，會讓系統直接進入 suspend (暫停) 模式。若要恢復回到作業系統中，請再按一次**電源開關**，或者按下鍵盤上的任一鍵。
- 要完成系統關機的動作，請依照一般正常Windows 作業系統的關機步驟來關機，或是按住**電源開關**  超過五秒鐘則會進行關機。

調校觸控螢幕

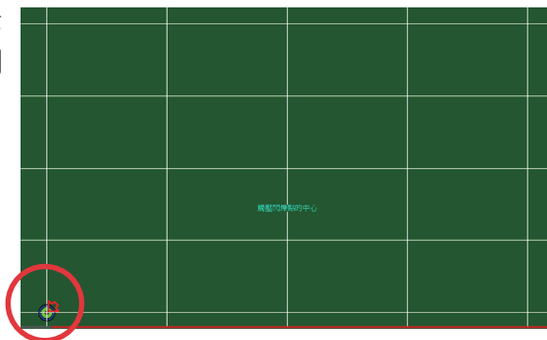
Eee Top 提供兩不同的軟體設定程式（以下的類型 A 與類型 B）讓您進行校正觸控螢幕的精準度，安裝在您的 Eee Top 軟體工具程式可能為其中之一，將會因所在的地區而有所不同。

類型 A

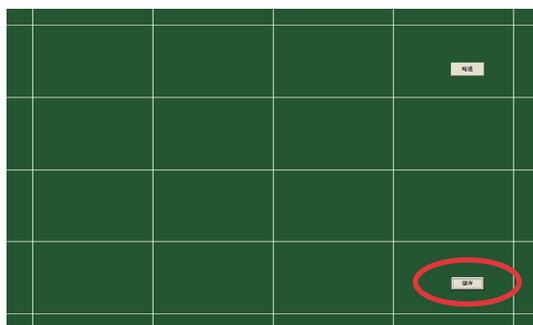
1. 在 Windows 作業系統桌面上，使用滑鼠左鍵點選左下角 Start（開始）> All Programs（所有程式）> Touch Package > Touch tool 開啟。
2. 點選 **一般設定** 後，再點選右下方的 **九點線性調校**。



3. 觸壓螢幕顯示的閃爍點中心位置，依序點選四個角之後，螢幕將會自動進行調整。



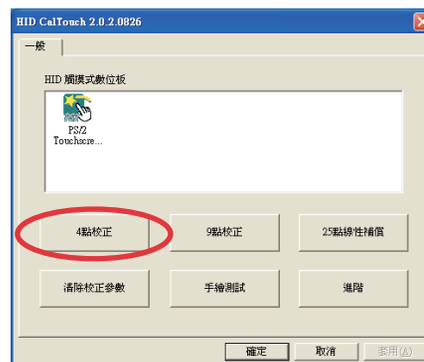
4. 輕觸螢幕上顯示的 **儲存**，以儲存剛剛做好的調整。



在調校的過程中，您可以隨時按鍵盤的 **ESC** 鍵來停止調整。

類型 B

1. 在 Windows 系統的桌面上，使用滑鼠左鍵點選左下角的 **Start (開始) > All Programs (所有程式) > CalTouch > CalTouch** 開啟。
2. 點選 **4 點校正**。



3. 依螢幕顯示的定位點，輕觸並按住螢幕顯示的定位點中心位置後，系統會自動進行調整。



4. 點選 **確定** 儲存設定。



在校正的過程中，您可以隨時按鍵盤的 **ESC** 鍵來停止調整。



Eee Screen 設定

Eee Screen 設定提供您快速調整螢幕解析度與 DPI（點距，Dots per inch）。

若要開啟本程式，請使用滑鼠左鍵點選 Windows 系統桌面左下角的 Start（開始）> All Programs（所有程式）> ASUS > Eee Screen Setting（Eee Screen 設定）> Eee Screen Setting（Eee Screen 設定）開啟。

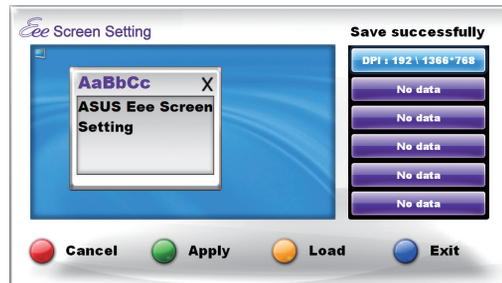
要變更螢幕的 Resolution（解析度）或 DPI（點距），只要簡單的移動畫面上的橫桿，就可以預覽目前的設定狀態。當完成設定時，請點選 Apply（套用）鈕（綠色）。



若您變更 DPI 的設定值，則需要重新啟動系統。



欲儲存設定，請在點選 Save（儲存）鈕（紅色）後，再從右方顯示 No data 的儲存點選擇一個做儲存。當檔案已儲存，則會看到該欄顯示“Save successfully”（完成儲存）的提示。



欲載入已儲存的設定值，請點選 Load（載入設定）鈕（黃色）之後，點選您先前已儲存的設定值載入。當完成時，點選 Apply（套用）鈕（綠色）。



設定無線網路連線

1. 在 Windows 作業系統桌面右下角，使用滑鼠右鍵點選 wireless network (無線網路連線) 小圖示後，再點選 View Available Wireless Networks (檢視可用的無線網路)。
2. 從選擇一個無線網路的清單中，點選您欲連線的網路名稱後，點選 Connect (連線)。



若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入密碼。

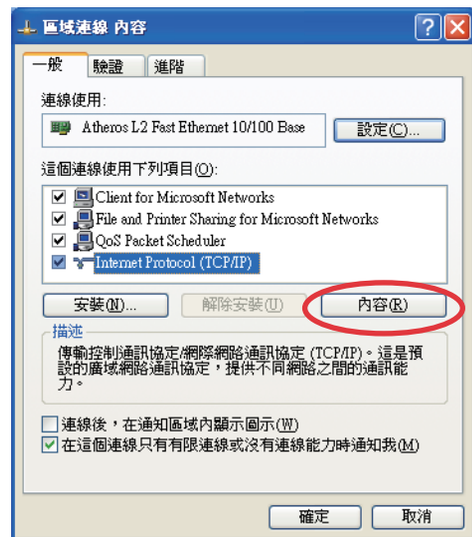
3. 當確認建立連線後，您就會看到顯示 Connected (已連線) 的狀態。



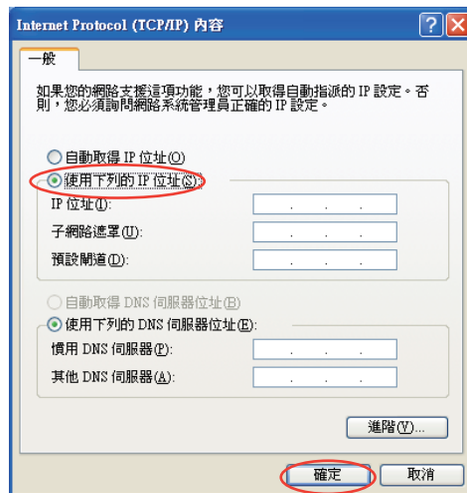
設定有線網路連線

使用固定 IP

1. 在 Windows 作業系統桌面右下角，用滑鼠右鍵點選 Network (區域連線) 後選擇 Open Network Connections (開啟網路連線)。
2. 使用滑鼠右鍵點選 Local Area Connection (區域連線) 後，再選擇 Properties (內容)。
3. 選擇 Internet Protocol (TCP/IP) 後點選 Properties (內容)。

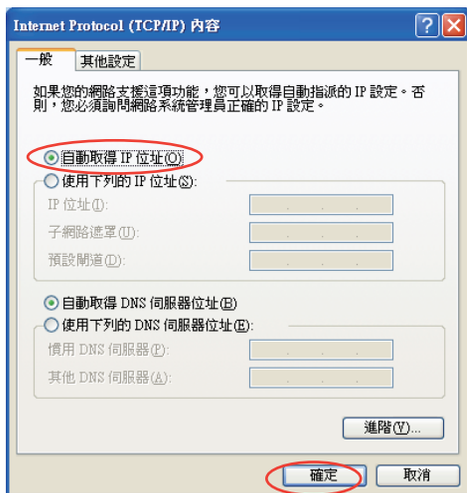


- 選擇 Use the following IP address (使用下列的 IP 位址)。
- 輸入 IP address (IP 位址)、Subnet mask (子網路遮罩) 與 Default gateway (預設閘道)。
- 若有需要，再輸入 Preferred DNS server (慣用 DNS 伺服器) 位址。
- 請向您的網路管理員取得正確的 IP 設定資料。當輸入所有需要的數值後，點選 OK (確定) 完成建立。



使用動態 IP (PPPoE 連線)

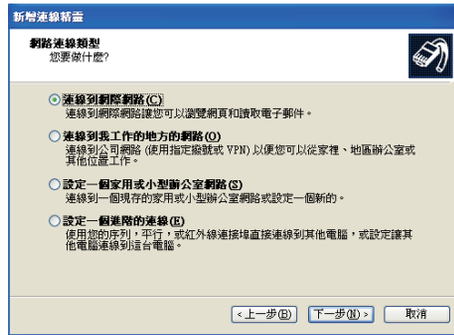
- 請先依固定 IP 的設定步驟 1 ~ 3 設定。
- 再選擇 Obtain an IP address automatically (自動取得 IP 位址) 後，點選 OK (確定)。
- 點選 Create a new connection (建立一個新連線)，開啟新增連線精靈 (New Connection Wizard)。



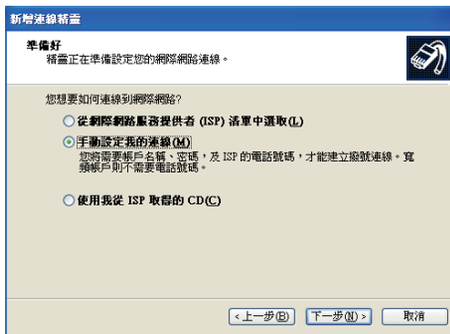
4. 點選 Next (下一步) 。



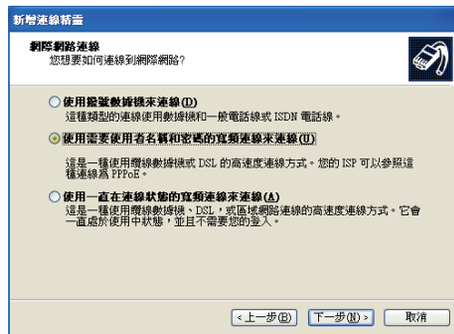
5. 選擇 Connect to the Internet (連線到網際網路) 後，按 Next (下一步) 。



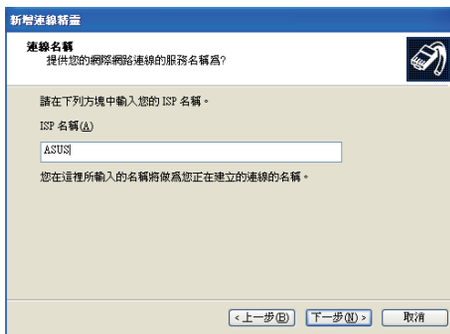
6. 接著選擇 Set up my connection manually (手動設定我的連線) 。



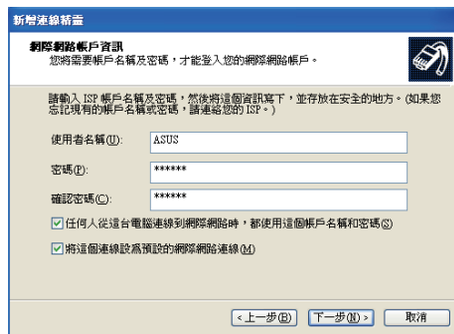
7. 選擇您的連線類型後按 Next (下一步) 繼續。



8. 輸入您的 ISP Name (ISP 名稱) 後，按 Next (下一步) 。



9. 輸入 User name (使用者名稱) 與 Password (密碼) ，然後點選 Next. (下一步) 。



10. 點選 **Finish (完成)** 以完成連線設定。



11. 輸入您的 **user name (使用者名稱)** 與 **password (密碼)**，再點選 **Connect (連線)** 即可連線至網際網路。



若您有連線設定上的問題，請與您的網際網路服務供應商（Internet Service Provider (ISP)）聯繫。

設定喇叭輸出

Eee Top 支援數個不同的音效設定，您可以使用立體聲喇叭或多聲道喇叭系統來建立音效的輸出。

喇叭設定

請依照以下步驟來設定您的喇叭：

名稱	音效系統
2 聲道 (立體聲)	左聲道喇叭、右聲道喇叭
5.1 聲道	二組前置喇叭、二組後置 (環繞) 喇叭、一組中央聲道喇叭與一組重低音喇叭

音效連接埠	耳機 / 二聲道喇叭輸出	5.1 聲道喇叭輸出
淺藍色	聲音輸入端	後置 (環繞) 喇叭
草綠色	聲音輸出端	前置喇叭
粉紅色	麥克風輸入端	中央聲道 / 重低音



立體聲音效設置包含一組左、右雙聲道喇叭。多聲道音效設置包含一組左前置、一組右前置聲道喇叭、一組左後置、一組右後置聲道喇叭，可能還包括一組重低音喇叭與一組中置聲道喇叭。重低音喇叭可以加強低音音效的表現。聲道中的 “.1” 指的是重低音喇叭。例如 5.1 聲道表示是使用六組喇叭模式，包含二組前置喇叭 (左與右)、二組後置喇叭 (左與右)、一組中置聲道喇叭，以及一組重低音喇叭。

連接喇叭

請參考下表中後側面板音效接頭的安裝與功能說明。

立體聲喇叭或耳機

連接埠	說明
	可用來連接立體聲喇叭或耳機。

5.1 聲道喇叭系統

連接埠	說明
	FRONT：可連接至重低音喇叭的前側連接埠
	SURROUND：可連接至重低音喇叭的後側連接埠
	CENT/BASS：可連接至重低音喇叭的 SUB/CENTER 連接埠

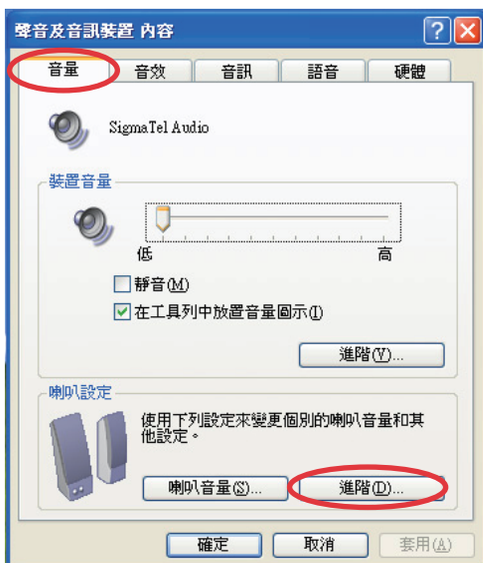
設定音效輸出

當完成連接喇叭系統至 Eee Top 後，請依照以下的步驟來設定音效輸出：

1. 請從 Windows 作業系統桌面，使用滑鼠右鍵點選喇叭圖示後，選擇 Adjust Audio Properties (調整音訊內容)。



2. 點選 Volume (音量) 項目後，點選 Advanced (進階)，設定喇叭。



3. 接著點選 Speakers (喇叭) 項目，在 Speaker setup (喇叭設定) 的下拉功能表中，選擇您所要使用的聲道類型。然後點選 OK (確定)。



SRS Premium Sound (SRS 高品質音效設定)

SRS 音效技術可以根據您所連接的聲音輸出裝置來提供播放時絕佳的音質輸出，讓您有更好的音效體驗。只要簡單地點選，您就可以在聆聽音樂、欣賞電影或是玩遊戲時享受到高品質的音效。

開啟 SRS Premium Sound 程式

要開啟程式，請使用滑鼠左鍵點選 Windows 系統桌面左下角 Start (開始) > All Programs (所有程式) > SRS Labs > SRS Premium Sound > SRS Premium Sound 開啟。

當顯示 SRS Premium Sound 操作畫面時，就可以看到所有的圖示，當此畫面關閉時，程式仍會常駐在工具列中執行。在關閉後要重新開啟操作畫面時，您可使用滑鼠左鍵點選位於桌面左下角的 SRS Premium Sound 小圖示 (如右圖所示)。



使用操作畫面

首先，選擇與您所要聆聽的音樂類型相似的音效播放 CONTENT (內容)，並選擇 OUTPUT (輸出) 的裝置以搭配該類型的音效做輸出。SRS 技術就會依照該裝置的特性來增強音效的表現。



當您關閉 SRS Premium Sound 功能時，在 Windows 作業系統桌面右下角工具列上的 SRS Premium Sound 圖示會顯示一條紅色的斜線，表示目前無任何音效輸出。若要輸出音效，請使用滑鼠右鍵點選該圖示後選擇 Enable (啟用) 以啟用 SRS 音效輸出。



還原您的系統

使用還原光碟還原系統

在還原光碟中包含有一個作業系統出廠預設值的影像檔，可以將您的系統還原至出廠時的預設值。將還原光碟與驅動程式光碟搭配使用，可以讓您的系統快速的還原至系統最初的状态，讓您的硬碟可以在最佳的狀態下運作。在使用還原光碟之前，請先將您的資料檔案，例如：Outlook PST 檔案，備份至 USB 儲存裝置或網路硬碟，並將所有的個人化設定，例如網路設定抄寫下來。



使用還原光碟之前請先連接 USB 外接式 DVD 光碟機。

1. 開啟電腦電源後，按下 <F2> 鍵。
2. 當畫面中顯示 Eee Top 圖示時，立即按下 <ESC> 鍵進入 **Please select boot device** 選單。
3. 將還原光碟放入光碟機後，從開機選單上選擇光碟機（光碟機可能會標示為 DVDROM:XXX）為主要開機裝置，按下按鍵 <Enter> 後再按下鍵盤任一鍵即可由光碟機開機。
4. 接著進入 **ASUS Recovery CD/DVD** 畫面，選擇想要安裝新系統的磁碟，選項如下：

Recover system to a partition（將系統還原至磁碟分區）

這個項目將會覆寫您所選擇的磁碟分區，讓您保留其他磁碟分區，選擇一個磁區，然後點選 **下一步**。

Recover system to entire HD（將系統還原至整個硬碟）

這個項目將會清除硬碟中所有的磁碟分區，並建立一個磁碟分區，選擇一個磁區，然後點選 **Yes（是）**。



強烈建議您選擇 **Recover system to entire HD（將系統還原至整個硬碟）** 這個項目來還原整個分割區，以能使用下一頁的功能。

5. 依照螢幕畫面上的指示來操作還原的程序。



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。

6. 當系統還原程序完成後，請將系統重新開機。
7. 重新開機後，您可以設定語言、時區與鍵盤、電腦名稱與使用者名稱，設定完成後即可進入 Windows 作業系統。



還原光碟僅供 Eee Top 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> 來獲得最新資訊。

使用隱藏磁碟還原系統

隱藏磁碟所包含的影像檔包括有作業系統、驅動程式以及應用程式的出廠預設值，可以讓您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。在使用隱藏磁碟之前，請先將您的資料檔案，例如：Outlook PST 檔案，備份至 USB 儲存裝置或網路硬碟，並將所有的個人化設定，例如：將網路設定抄寫下來。

1. 開啟電腦電源後，按下 <F2> 鍵。
2. 當畫面顯示 Eee Top 圖示時，按下 <F9> 鍵（進入隱藏磁碟）。
3. 接著會出現 ASUS Recovery CD/DVD 視窗，選擇 **Recover system to a partition**。
4. 依照螢幕畫面上的指示來完成還原的程序。



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. 在系統還原完成後，將系統重新開機。
6. 開機後設定語言、時區、鍵盤、電腦名稱與使用者名稱之後，即可進入 Windows® 作業系統。