

# 華碩All-in-one 電腦

## 使用手冊



ET2700 系列

T6912

2.00 版

2011 年 10 月發行

#### 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。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
注意事項.....	5
不同區域的無線網路運作頻道 .....	5
REACH Information.....	5
產品回收與處理.....	6
警語.....	6
UL 安全警語.....	6
符合能源之星 (Energy Star) .....	7
提示符號.....	7
安全性須知.....	8
建立系統.....	8
使用注意事項.....	8
聲壓.....	9
TV 選台器 (選配) .....	9
直流電風扇警告.....	9
歡迎使用 .....	10
包裝盒內容物.....	10
認識您的 All-in-one PC .....	11
前視圖.....	11
後視圖.....	13
側視圖.....	15
使用觸控螢幕 .....	17
顯示觸控點 .....	17
清潔觸控螢幕.....	18
使用鍵盤.....	19
使用 OSD 選單.....	20
OSD 功能說明.....	20
Input signal selection (選擇輸入訊號) .....	21
擺放您的 All-in-one PC .....	22
放置在桌面上 .....	22
吊掛在牆面上 .....	23

## 目錄

啟動您的 All-in-one PC .....	26
連接有線鍵盤與滑鼠.....	26
連接無線鍵盤與滑鼠.....	26
連接電源變壓器與開機.....	27
關機.....	27
使用 Device Share（裝置共享）功能.....	28
Device Share（裝置共享）纜線需求.....	28
設定無線網路連線.....	30
設定有線網路連線.....	31
使用固定 IP.....	31
使用動態 IP（PPPoE）.....	33
設定喇叭輸出.....	36
設定音效輸出.....	36
還原您的系統.....	38
使用隱藏磁碟還原系統.....	38
將系統還原至出廠預設的還原磁碟（F9 還原）.....	38
將出廠預設資料備份至 USB 儲存裝置（F9 備份）.....	38
使用 USB 儲存裝置還原系統（USB 還原）.....	39

## 注意事項

### 不同區域的無線網路運作頻道

N. America (北美)	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan (日本)	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI (歐洲)	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

#### 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。

#### 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

#### 請勿濺到液體

請勿濺到或靠近液體、雨水或受潮。本產品並非為使用防水或防油材質設計。



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。



請勿將內含汞的電池當作一般垃圾丟棄。這個打叉的垃圾桶標誌表示電池不應視為一般垃圾丟棄。

### REACH Information

注意：謹遵守 REACH(Registration, Evaluation, 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://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

## 產品回收與處理

舊電腦、筆記型電腦與其他電子設備，其包含有危險性的化學物質，若當成一般垃圾掩埋時，則有害於環境。經由資源回收的方式，在舊電腦內使用的金屬、塑膠與零組件，都可以打碎並且重新再利用做成新的產品。而且，環境也能被保護，而不被任何不受控制所釋放有害的化學物質所危害。

華碩與資源回收業者以最高標準相互配合，以保護我們的環境，確保工作者的安全，以及遵從全球有關環境保護的法律規定。我們保證以資源回收的方式回收以往生產的舊設備，透過多樣的方式保護環境。

如欲了解更多關於華碩產品資源回收資訊與聯絡方式，請連線上網至 CSR（Corporate Social Responsibility）網頁：<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>。

## 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。

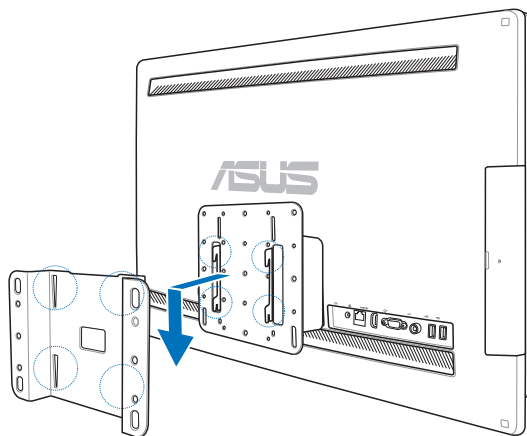
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

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。

## UL 安全警語

為了符合安全需求，All-in-one PC 必須安裝支撐臂，以確保在考量承載 All-in-one PC 時達到安全的穩定性。All-in-one PC 應僅使用通過認證核可的支撐臂（例如：VESA）。



## 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。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。螢幕與電腦在靜置 15 分鐘與 30 分鐘後，會自動進入睡眠模式，使用者可以藉由按任何鍵將電腦由睡眠模式中喚醒。

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。

## 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。請隨時造訪華碩網站：[tw.asus.com](http://tw.asus.com) 以了解相關更新的資訊。

## 安全性須知

All-in-one PC ET2700 系列為經過設計與測試以符合最新安全標準的資訊技術設備。然而，為確保您的安全，在使用本產品前，請詳閱以下的安全操作說明。

## 建立系統

- 在您使用本系統前，請先閱讀並依照使用手冊上的說明操作。
- 請勿將本產品放置在容易受潮或有發熱源（如散熱器附近）的位置。
- 請將本產品放置在平穩的地方。
- 機殼上有開孔之處請保持通風，請不要阻擋或遮蓋這些開孔，以確保在本系統周圍的空間距離能保持通風。也請不要拿任何物件塞入這些通風孔。
- 本產品的建議操作環境之溫度為介於 0°C 至 40°C 之間。
- 若您使用電源延長線，請確認安裝在延長線上所有裝置的總使用安培數不會超過其額定功率。

## 使用注意事項

- 請不要在電源線上走動，或將任何東西壓在電源線上。
- 請不要讓水或任何液體濺到本產品。
- 當系統關機後，仍有極小的電流通過，若要清理系統，請記得先將所有電源、數據機與網路線從插座上拔除。
- 為了讓螢幕保持較佳的觸控感應能力，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擦拭布上後，輕輕地擦拭螢幕表面。
  - 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。
- 若您使用本產品遇到以下技術上的問題時，請先將電源線拔除，並與合格的技術服務人員或您購買產品的經銷商聯絡。
  - 電源線或插頭損壞。
  - 液體濺入主機中。
  - 您已依照操作指示操作，但系統卻未能正常運作。
  - 主機摔落或內部有損傷。
  - 系統效能有變更。



## 聲壓

警告：從耳機或頭戴式耳機上輸出過量的音量可能會導致聽力受損或喪失。請注意盡量不要將音量控制與平衡器調整在中間值以上，如此可能會導致耳機或頭戴式耳機的聲壓輸出增大，而造成聽力有所影響。

## TV 選台器（選配）

注意：要安裝有線電視系統，在此提醒 CATV 系統安裝者的安裝程序須注意第 820-93 國家電器規範，以提供適當的接地準則。尤其是指定屏蔽的同軸電纜連接到接地系統的建物作為靠近點在實際的纜線入口。


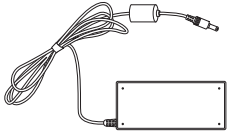
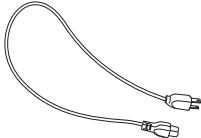


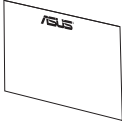
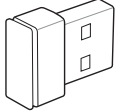

## 直流電風扇警告

警告：請注意直流電風扇（DC fan）為轉動的零件，並可能造成傷害。請將您的身體與轉動的扇葉保持安全距離。

## 歡迎使用

感謝您購買華碩 All-in-one PC ET2700 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。

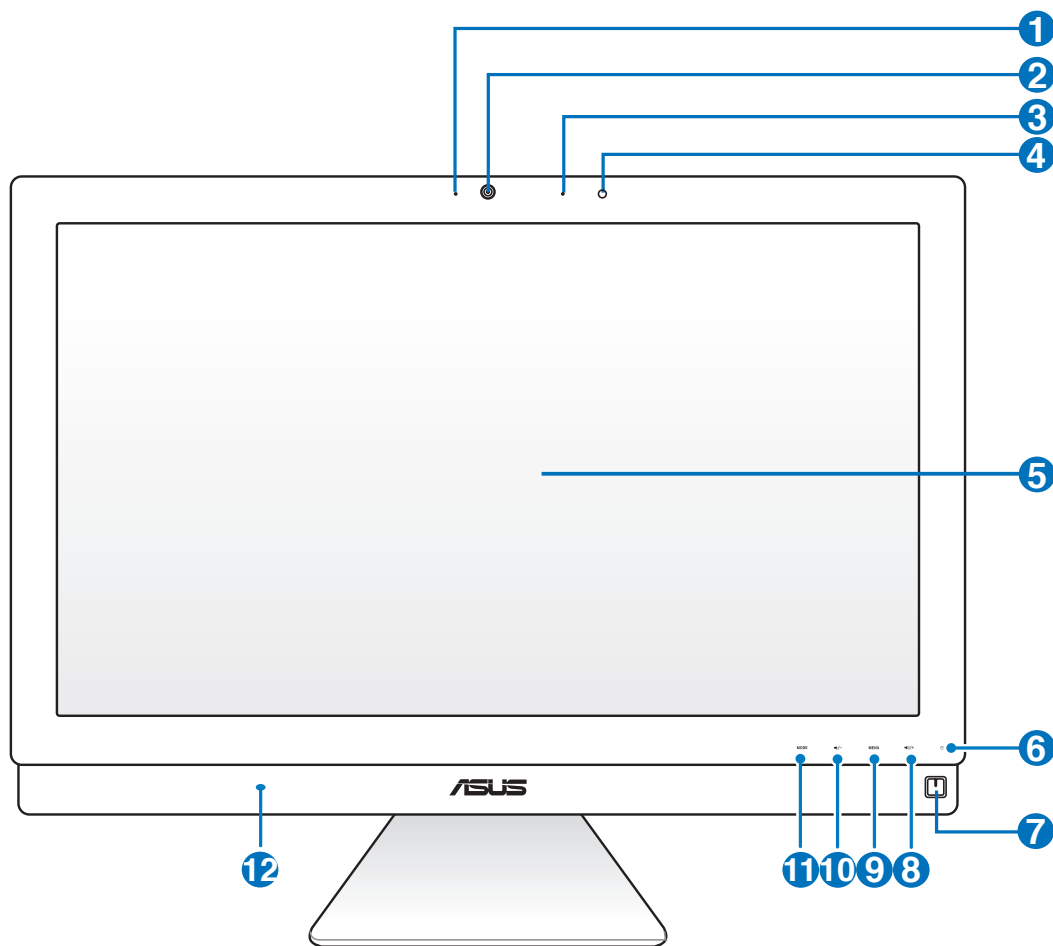
### 包裝盒內容物

		
All-in-one PC ET2700 系列主機	鍵盤（有線或無線，選配）	滑鼠（有線或無線，選配）
		
電源變壓器	電源線	快速使用手冊
		
	保固卡	
遙控器（選配）		<p>注意：</p> <p>以上的鍵盤、滑鼠、遙控器、電源變壓器與 USB 介面 KBM 接收器的圖示僅供參考，實際的產品樣式會因您所在地區而可能有不同的搭配。</p>
	重低音喇叭（選配）	

## 認識您的 All-in-one PC

### 前視圖

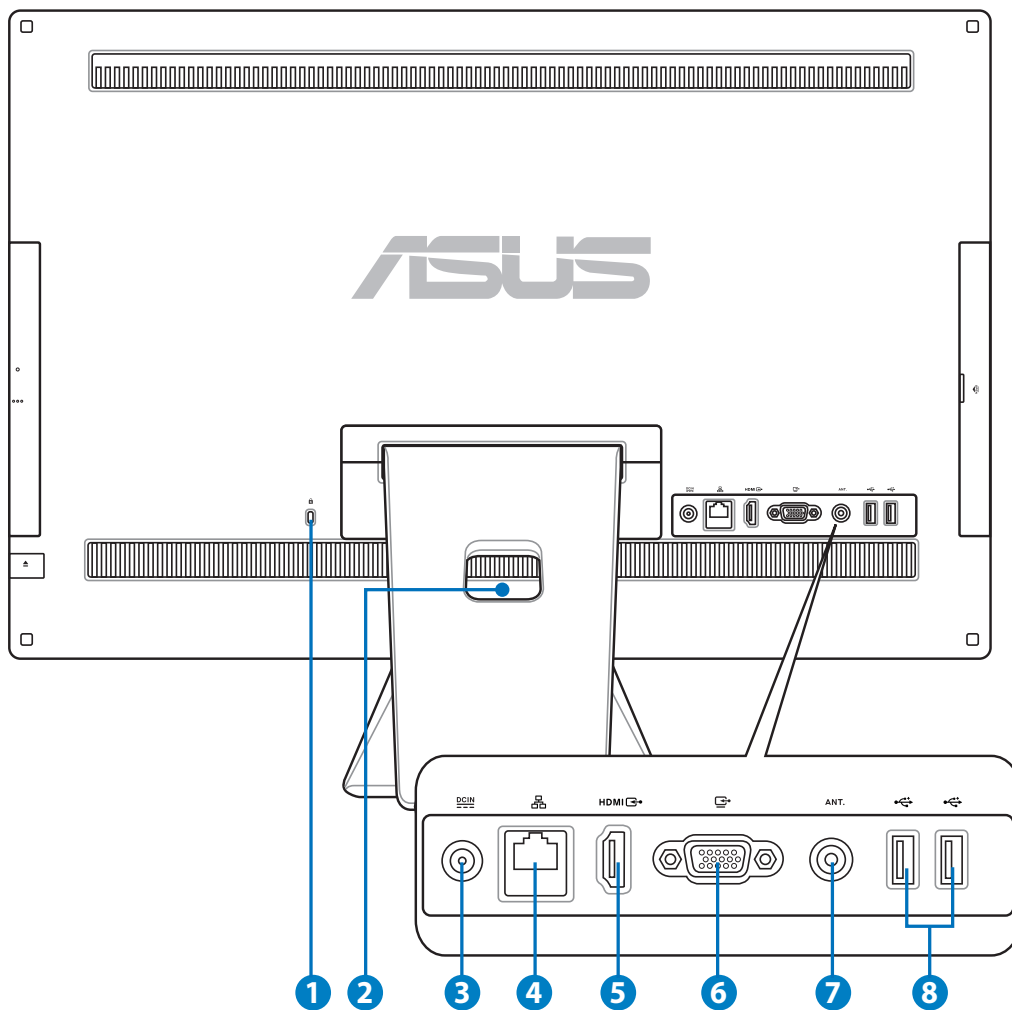
請參考下圖，認識系統前方面板中各元件的功能與說明。



- 1 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。
- 2 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。
- 3  數位麥克風（內建）**  
內建的數位麥克風可以讓您搭配網路攝影機使用視訊連線傳輸聲音、或語音解說、錄音與搭配多媒體應用程式時使用。
- 4 遙控器接收器**  
此接收器為接收遙控器傳送的紅外線遙控訊號。
- 5 液晶螢幕（觸控功能為選配）**  
內建的液晶顯示器，提供最理想的顯示解析度，以及具備觸控功能可以讓您透過指尖操作享受數位生活。
- 6  硬碟指示燈**  
當亮燈時表示硬碟正在動作。
- 7  電源開關**  
提供您開啟或關閉系統。
- 8  音量增加鍵**  
當將 All-in-one PC 當作標準桌上型液晶顯示器使用時，輕觸此鍵則可以增加喇叭的音量。
- 9 MENU（選單）鍵**  
按下此鍵可顯示選單。當顯示 OSD 選單時，輕觸此鍵可以進入/選擇各項功能。
- 10  音量降低鍵**  
當將 All-in-one PC 當作標準桌上型液晶顯示器使用時，輕觸此鍵則可以降低喇叭的音量。
- 11 MODE（模式）鍵**  
輕觸此鍵可切換顯示訊號來源。當切換至 HDMI-in 與 VGA-in 輸入埠，All-in-one PC 可以當成標準桌上型液晶顯示器。
- 12  喇叭**  
內建的立體聲喇叭系統可以讓您不需外接喇叭，即可聆聽音效。這個多媒體聲道系統的特色為具備完整的數位音效控制器，能夠產生圓潤、響亮的音效（更勝過外接立體聲喇叭或耳機）。音效設定功能則透過軟體控制。

## 後視圖

請參考下圖，認識系統後側面板中各元件的功能與說明。



### 1 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。

## 2 集線孔

可以將連接主機的所有訊號線、纜線集中束在此處。

## 3 電源輸入接頭

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變熱，請勿將電源變壓器覆蓋或放置靠近您的身體。

## 4 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。

## 5 HDMI 輸入埠

HDMI（高畫質多媒體介面）為一個非壓縮採全數位音效/影像介面，可以與任何的影音裝置來源連接，如：數位機上盒、DVD 播放機。

## 6 顯示器輸入埠

這組顯示器輸入埠支援標準 VGA 訊號線，可以讓您將筆記型電腦的或其他裝置的畫面轉至 All-in-one PC 螢幕上變成較大的畫面顯示。

## 7 天線連接埠（選配）

本天線連接埠為提供 TV（電視）頻率訊號接收，並且可以搭配使用數位電視天線或從訂閱的電視服務輸入。本天線可以接收數位電視。付費的第四台纜線連接服務，則可以接收數位電視、類比電視。

## 8 USB 2.0 連接埠

此通用序列匯流排（USB 埠）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。

## 側視圖

請參考右圖，認識系統側面板上各元件的功能與說明。

### 1 讀卡機

通常為了讀取記憶卡檔案都需要額外添購外接式讀卡機。而 All-in-one PC 內建讀卡機，支援讀取如安插在數位相機、MP3 隨身聽、行動電話與 PDA 上的 SD 記憶卡。

### 2 E-SATA + USB 2.0 複合埠

這組連接埠可以提供外接 eSATA 硬碟連接使用。



請勿連接不同規格的接頭在此 eSATA 連接埠上。

### 3 USB 3.0 連接埠

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

### 4 音效輸出 / S/PDIF 輸出連接埠

這個音效輸出連接埠 (3.5mm) 提供電腦音效輸出至擴大機喇叭。當您連接喇叭輸出時，內建的喇叭則會自動關閉輸出。

### 5 耳機輸出連接埠

這個耳機輸出連接埠 (3.5mm) 提供電腦音效輸出至耳機。當您連接耳機輸出時，內建的喇叭則會自動關閉輸出。

### 6 麥克風接頭

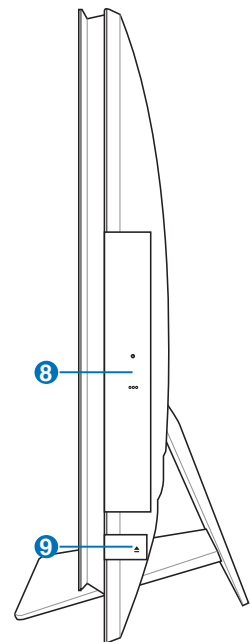
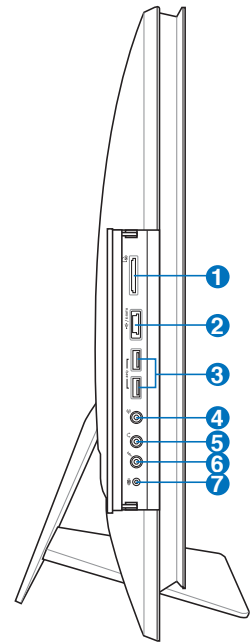
麥克風接頭設計用來連接麥克風以作為視訊會議、講話或簡單的錄音等用途。

### 7 重低音喇叭連接埠 (選配)

此重低音喇叭連接埠為提供具備重低音輸出功能的 All-in-one PC 使用。透過重低音喇叭的輸出，可以讓您在多媒體應用中享受充滿活力的低音 (低頻) 音效。



此重低音喇叭連接埠僅提供連接華碩 All-in-one PC 專用的重低音喇叭使用，請不要將其他裝置連接至此，這樣可能會導致裝置損壞。



## 8 光碟機

內建的光碟機可支援標準 CD 與/或數位影音 DVD，且也有可能具備寫（R）或覆寫（RW）的功能。關於這部份，請參考市場行銷規格中，有關各機型所支援的光碟機類型說明。

## 9 光碟機退片鈕

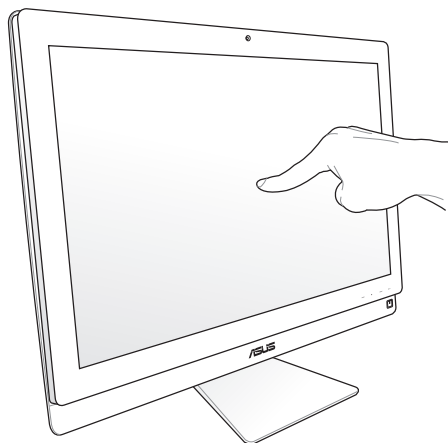
按一下可以讓光碟機的托盤退出。您也可以透過任何播放軟體進行退出托盤，或使用滑鼠右鍵點選 Windows 作業系統的“電腦”裡的光碟機圖示，並選擇下拉選單中的“退出”。



## 使用觸控螢幕

All-in-one PC 可以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 All-in-one PC 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
- 輕觸並按住 = 如同滑鼠右鍵



僅部份特定機種具備觸控功能之螢幕。

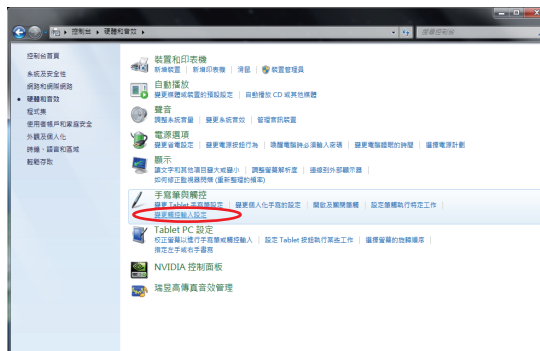
## 顯示觸控點

觸控點、虛擬滑鼠能夠協助您在觸控螢幕的使用上更加便利。請依照以下的方式顯示觸控點：

1. 從 Windows® 系統桌面上，點選 **開始 > 控制台**，並點選 **檢視裝置和印表機**。

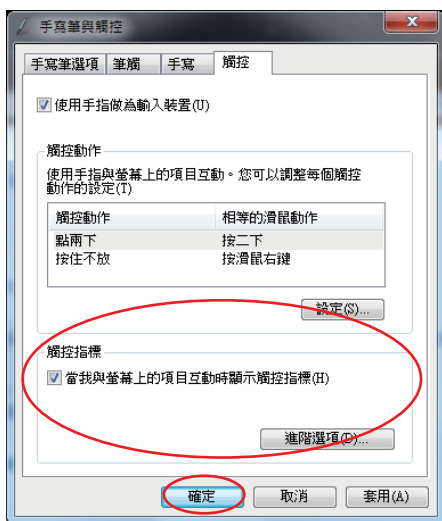


## 2. 點選 變更觸控輸入設定。



## 3. 點選 觸控 選單頁後，勾選下方觸控指標中的 當我與螢幕上的項目互動時顯示觸控指標(H) 後，點選 確定 完成設定。

## 4. 當您觸碰螢幕進行觸控操作時，您將會在螢幕上看到虛擬滑鼠圖示。



## 清潔觸控螢幕

為了讓螢幕保持較佳的觸控感應能力，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：

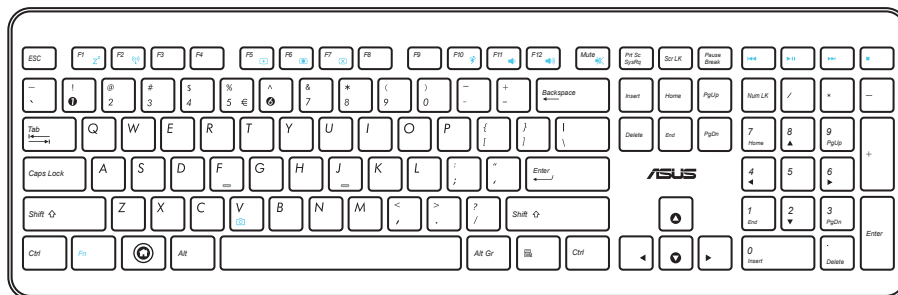
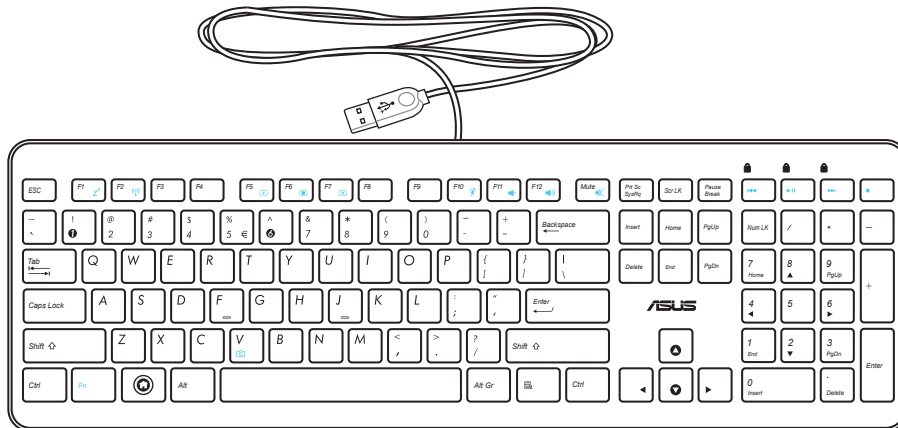
- 關閉系統並將連接在牆面插座上的電源變壓器拔除。
- 噴上一點點家用玻璃清潔劑在本產品提供的擦拭布上後，輕輕地擦拭螢幕表面。
- 請勿直接將清潔劑噴在螢幕上面。
- 請勿使用有侵蝕作用的清潔劑或粗糙的布來清理螢幕。

## 使用鍵盤

您的 All-in-one PC 可搭配有線或無線鍵盤來協助您控制系統。



以下的鍵盤圖示僅供參考，實際的樣式可能會因使用地區的不同，而有所差異。



## 使用 OSD 選單

當您這樣做時，在螢幕上則會顯示 OSD 選單：

- 按下前面板上的 MENU（選單）鍵；或
- 連接 HDMI 或 VGA 訊號線至後方 HDMI 輸入或顯示輸入連接埠。

## OSD 功能說明

當按下前面板上的 MENU（選單）鍵時，會顯示 OSD 選單。若要選擇 OSD 功能項目或調整 OSD 設定，請按 Volume Increase (◀/+) / Decrease (▶/-)（音量增加 / 降低）鍵。若要啟用選擇的功能，請按 MENU（選單）鍵。

### 1. Panel Off（關閉螢幕）

這個功能提供您關閉 All-in-one PC 上的所有顯示功能，按下 MENU（選單）鍵以啟動這項功能。

### 2. Color（色彩）

- **Brightness（亮度）**：調整範圍是從 0 至 100。
- **Contrast（對比）**：調整範圍是從 0 至 100。
- **Color Temp.（色溫）**：提供四種模式，Cool（冷色溫）、Normal（一般）、Warm（暖色溫）與 User（使用者自行定義）模式。

### 3. Image（影像）

- **Sharpness（銳利度）**：調整範圍是從 0 至 100。
- **Aspect Control（方位控制）**：調整長寬比為“Full”或“OverScan”。這項功能僅當將 All-in-one PC 當作一般液晶顯示器使用時才能設定。
- **Auto Adjust（自動調整）**：調整影像的水平位置（H-Position）與垂直位置（V-Position）。這項功能僅當將 All-in-one PC 當作一般液晶顯示器使用且設定以 Display-input（顯示輸入）連接埠為輸入來源時才能設定。

### 4. Input Select（輸入選擇）

- **PC**：設定 All-in-one PC 為顯示訊號來源。
- **HDMI**：設定 HDMI-input（HDMI 輸入）連接埠為顯示訊號來源。
- **VGA**：設定 Display-input（顯示輸入）連接埠為顯示訊號來源。
- **HDMI with Device Share\*（HDMI 與裝置共享）**：設定 HDMI-input（HDMI 輸入）連接埠為顯示訊號來源，並且啟用 Device Share（裝置共享）功能。
- **VGA with Device Share\*（VGA 與裝置共享）**：設定 Display-input（顯示輸入）連接埠為顯示訊號來源，並且啟用 Device Share（裝置共享）功能。



HDMI with Device Share（HDMI 與裝置共享）與 VGA with Device Share（VGA 與裝置共享）項目僅當您在 OSD 選單中的 System Setup（系統設定）裡啟用 Device Share（裝置共享）功能且取代 HDMI 與 VGA 項目時才會顯示。

## 5. System Setup (系統設定)

- OSD 設定：
  - 調整 OSD 選單的水平位置 (H-Position) / 垂直位置 (V-Position)。
  - 調整 OSD 停止時間從 10 至 120 秒。
  - 啟用或關閉 DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) 功能。
- Information (資訊)：顯示螢幕資訊。
- Language (語言)：提供您設定 OSD 顯示的語言。
- Device Share (裝置共享)：啟用或關閉 Device Share (裝置共享) 功能。當啟用時，在 Input Select (輸入選擇) 選單下的 HDMI 與 VGA 項目將會被 HDMI with Device Share (HDMI 與裝置共享) 與 VGA with Device Share (VGA 與裝置共享) 項目取代。
- All Reset (全部重置)：提供您將 OSD 設定全部重置至預設狀態。

### Input signal selection (選擇輸入訊號)

當您將 HDMI 或 VGA 訊號線連接至後面板上的 HDMI-input (HDMI 輸入) 或 Display-input (顯示輸入) 連接埠時，則會顯示 **Input Select** (輸入選擇) 的 OSD 選單。請使用 **Volume Increase** (▲/+) / **Decrease** (▼/-) (音量增加 / 降低) 鍵進行選擇設定項目與按下 **MENU** (選單) 鍵啟動該項目。請參考前面的 **4. Input Select** (輸入選擇) 以瞭解相關說明。

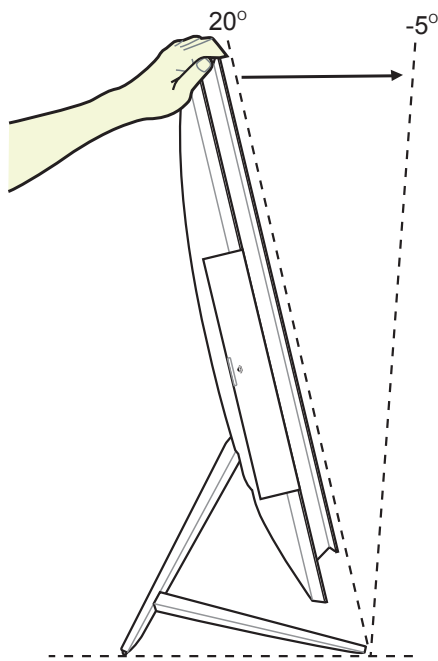
## 擺放您的 All-in-one PC

### 放置在桌面上

為了確保您的 All-in-one PC 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與桌面垂直的 -5 度至 20 度之間。



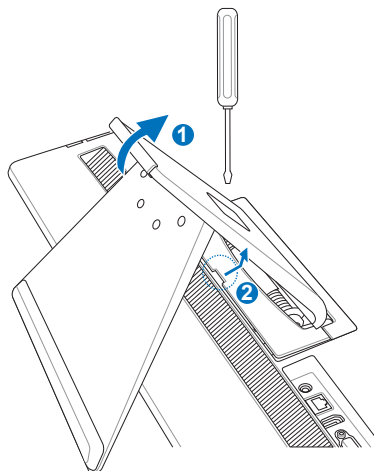
請在顯示器所給的傾斜角度範圍內調整至適當的位置，避免過度傾斜導致螢幕面板傾倒。



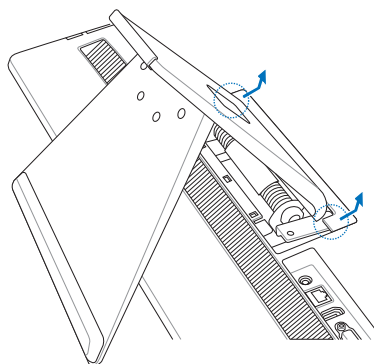
## 吊掛在牆面上

若您要將 All-in-one PC 吊掛於牆面上，您需要選配壁掛襯墊轉接座與壁掛套件（VESA200 襯墊與支架），並依照以下的方式安裝。

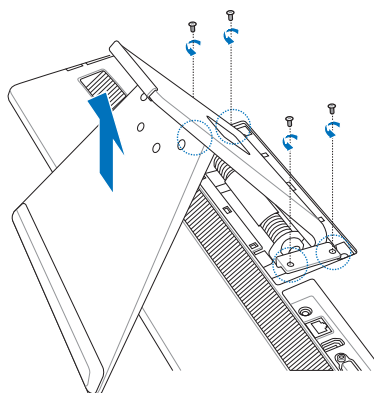
1. 要取出原本的立架，請將 All-in-One PC 面板朝下平放在桌面上。然後朝右圖箭頭（**1**）方向所示，將立架朝上推，並使用一字螺絲起子置入（**2**）處抬起後蓋下部並取出。



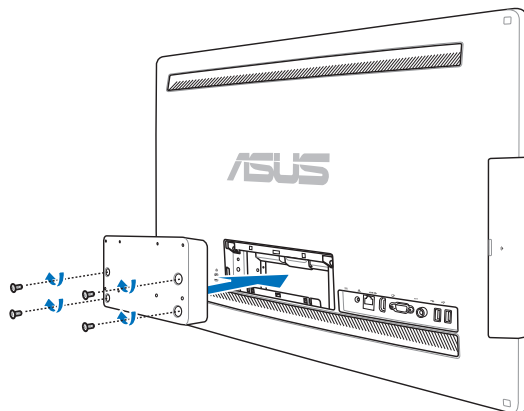
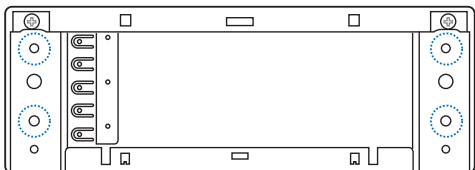
2. 然後再取出後蓋上部。



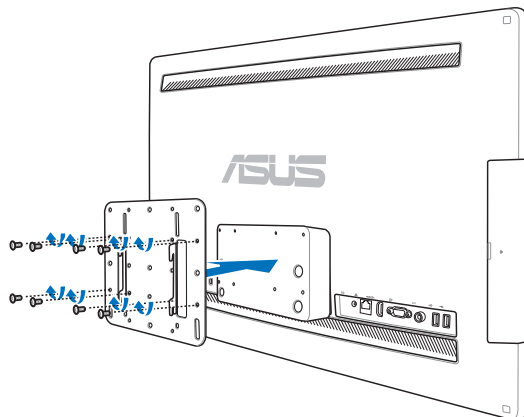
3. 接著卸除 4 顆固定立架的螺絲，並保留著以備往後需要裝回時使用。然後將立架取出並放置於一旁。



4. 將壁掛襯墊轉接座上的四個孔位，對準 All-in-one PC 後方的安裝孔裝上。然後使用 4 顆螺絲（M4 × 7L）進行固定。



5. 再將壁掛襯墊上的孔位對準轉接座鎖上 8 顆螺絲（M3 × 8L）做固定。

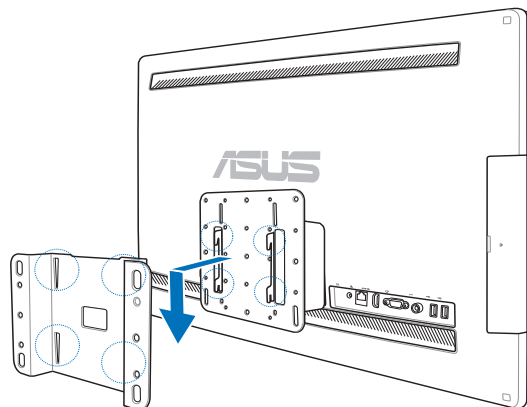




- 按照您所使用的壁掛套件（VESA200）使用手冊上的說明，使用套件內所附的 4 顆螺絲（M4 x 10L）將壁掛支撐架鎖至牆面上。然後將 All-in-one PC 牢牢地掛入壁掛套件支撐架的凹槽上。



壁掛套件圖示僅供參考。

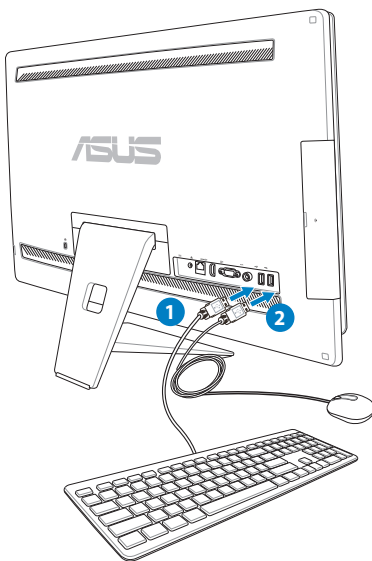


- 為了保持通風，請確認系統與牆面之間至少要有 6 公分以上的距離。
- 壁掛套件必須符合 VESA 標準。
- 為了確保安全，在將 All-in-one PC 安裝至牆面上之前，請務必詳細閱讀壁掛套件安裝說明書。
- 必須至少兩個人以上才能從牆面上進行安裝或卸除 All-in-one PC，以避免高空墜落或損毀。建議尋找專業人員進行操作。
- 支撐的牆面建議應該要能夠承受四倍 All-in-one PC 的重量與壁掛套件組合（至少 40 公斤），且安裝地點要能承受地震或其他影響。建議安裝於水泥牆或磚牆上面。
- 安裝時請洽本公司客戶服務中心，服務電話：0800-093-456。

## 啟動您的 All-in-one PC

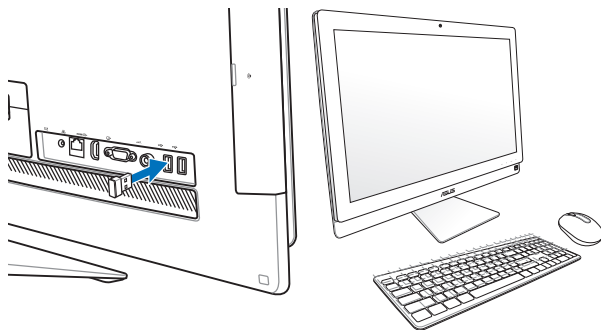
### 連接有線鍵盤與滑鼠

將 USB 鍵盤 ( ❶ ) 與 USB 滑鼠 ( ❷ ) 連接線連接至電腦後側面板上的 USB 連接埠，倘若您使用的 USB 鍵盤與滑鼠連接線不夠長，您也可以連接至電腦左側邊的 USB 連接埠。



### 連接無線鍵盤與滑鼠

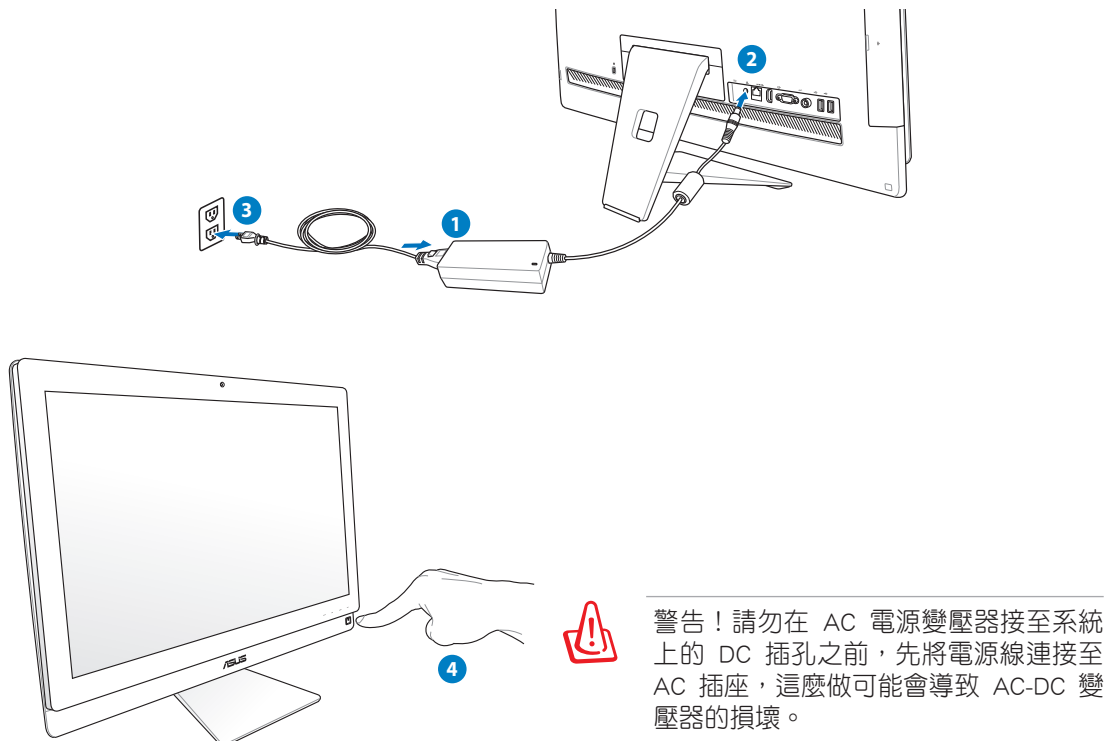
1. 將電池裝入無線鍵盤與滑鼠中。
2. 將無線鍵盤與滑鼠的接收器連接至 USB 連接埠。
3. 按下鍵盤與滑鼠後方的按鈕，與 All-in-one PC 連線。
4. 然後開始使用無線鍵盤與滑鼠。



1. 若無線鍵盤與滑鼠失去連線訊號，請重按 Connect 進行連線。並請與其他 WiFi 裝置保持 20 公分以上的距離，以避免干擾連線。
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）的狀態與規格操作。


## 連接電源變壓器與開機

將電源變壓器連接至後端面板上的 DC IN 插孔 ( 1 2 3 ) ( 電源插座 3 100Vac-240Vac )，然後按下位在前面板右側的電源開關 ( 4 ) 以進行開機。



警告！請勿在 AC 電源變壓器接至系統上的 DC 插孔之前，先將電源線連接至 AC 插座，這麼做可能會導致 AC-DC 變壓器的損壞。

## 關機

- 如欲讓系統進入 suspend ( 暫停 ) 模式，可以按下位於正面右側邊上的電源開關 。若要恢復回到作業系統中，請再按一次電源開關，或者按一下滑鼠鍵、觸摸一下螢幕，或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進行關機。

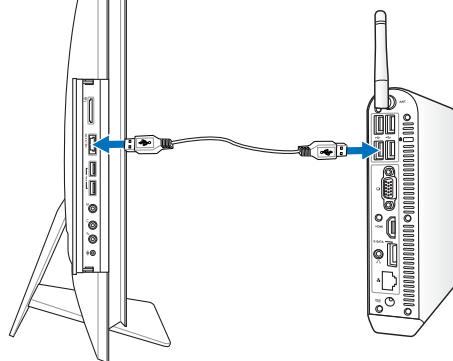
## 使用 Device Share（裝置共享）功能

您可以將 All-in-one PC 當成標準桌上型液晶顯示器使用，且還可以有更多的共享。當啟用 Device Share（裝置共享）功能時，您可以將 All-in-one PC 上的顯示面板、後端 USB 連接埠、webcam（攝影機）\*與 touch screen（觸控螢幕）\* 分享至其他微軟 Windows® 7 平台的筆記型 / 桌上型電腦。

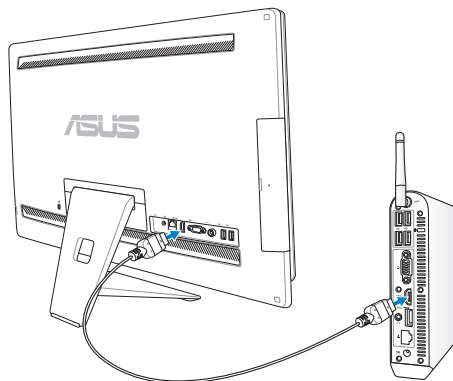
### Device Share（裝置共享）纜線需求

	HDMI 搭配 Device Share	VGA 搭配 Device Share
USB 纜線	✓	✓
HDMI 纜線	✓	
VGA 訊號線		✓
音源線		✓

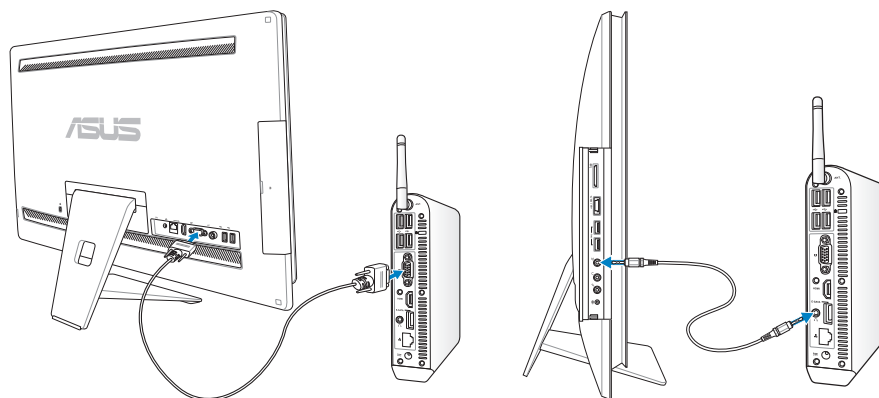
1. 在 OSD 選單中的 System Setup（系統設定）項目裡啟用 Device Share（裝置共享）功能。請參考前面第 20 頁 使用 OSD 選單 的說明。
2. 準備一條公頭對公頭的 USB 纜線，將 USB 纜線的一端連接至您的筆記型 / 桌上型電腦，然後將另一端連接至 All-in-one PC 上面的 E-SATA + USB 2.0 複合連接埠。



3. 若您的筆記型 / 桌上型電腦支援 HDMI 連接埠，請準備一條公頭對公頭的 HDMI 纜線。將 HDMI 纜線的一端連接至您的筆記型 / 桌上型電腦，然後將另一端連接至 All-in-one PC 後端面板上的 HDMI-input（HDMI 輸入）連接埠。



4. 若您的筆記型 / 桌上型電腦並無支援 HDMI 連接埠，請準備一條公頭對公頭的 VGA 纜線與一條公頭對公頭的立體聲音源線，然後再將 VGA 纜線與音源線的一端連接至筆記型 / 桌上型電腦的顯示輸出埠與音效輸出孔，並將另一端連接至 All-in-one PC 後端面板上的 Display-input（顯示輸入）連接埠，以及將音源線的另一端連接至 All-in-one PC 後端面板上的麥克風輸入孔。




5. 當您將 HDMI 或 VGA 訊號線連接至後端面板上的 HDMI-input（HDMI 輸入）或 Display-input（顯示輸入）連接埠時，將會顯示 Input Select（輸入選擇）這項 OSD 選單。請使用 **Volume Increase** (▲/+) / **Decrease** (▼/-)（音量增加 / 降低）鍵進行選擇設定項目與按下 **MENU**（選單）鍵啟動該項目。




- Device Share（裝置共享）功能僅支援在微軟 Windows® 平台的筆記型 / 桌上型電腦上使用。
- 在預設下，您的 All-in-one PC 設為電腦模式（All-in-one PC 為顯示輸入來源）。觸控螢幕、攝影機與後端 USB 連接埠將會由 All-in-one PC 控制，即使已啟用 Device Share（裝置共享）功能亦是。
- 若 Device Share（裝置共享）功能已經啟用，且當切換顯示來源至 HDMI 或 VGA（將您的 All-in-one PC 變成標準桌上型液晶顯示器）時，觸控螢幕、攝影機與後端 USB 連接埠將可由連接的筆記型 / 桌上型電腦控制。
- 當使用 Device Share（裝置共享）功能時，後端面板的 USB 埠僅支援鍵盤或滑鼠連接使用，**不建議連接 USB 外接儲存裝置使用**。
- 即使您的 All-in-one PC 未開機，Device Share（裝置共享）功能仍可以被啟動。若正在使用 Device Share（裝置共享）功能且此時您的 All-in-one PC 已開機，此時將會顯示 **Input Select**（輸入選擇）項目的 OSD 選單，讓您選擇顯示訊號來源。

## 設定無線網路連線

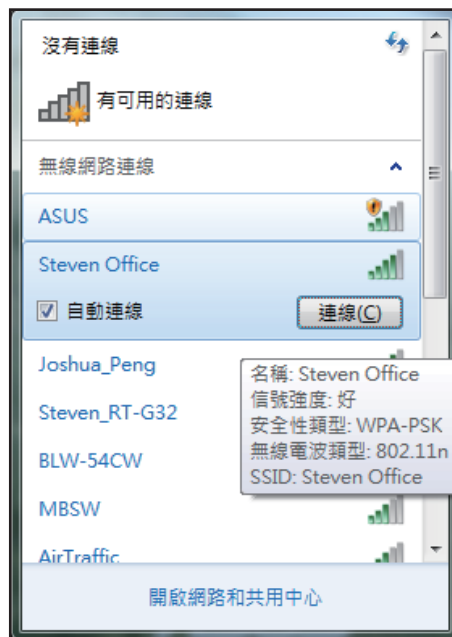
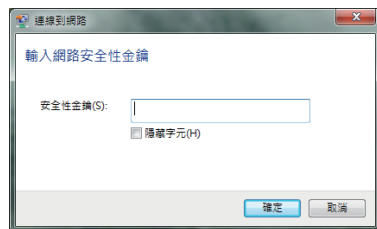
1. 從 Windows® 作業系統桌面右下角，用滑鼠左鍵點選橘色星號  圖示。
2. 從無線網路的清單中，點選您欲連線的網路名稱後，再點選 **連線**。




若您搜尋不到想連線的無線網路基地台 (AP)，請點選圖示中右上角的 **重新更新**  再重新搜尋基地台。




若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入連線該裝置的網路安全性金鑰或複雜密碼。



3. 當顯示確認建立連線後，請點選 **關閉**。
4. 您就可以在右下角的工具列上看到顯示  的連線圖示。

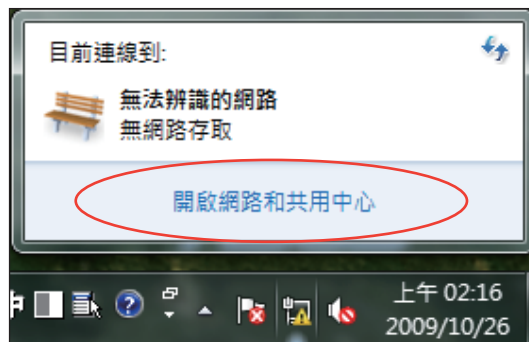
## 設定有線網路連線

### 使用固定 IP

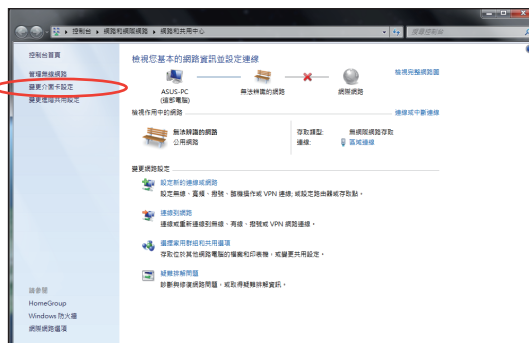
1. 點選 Windows 作業系統桌面右下角的黃色三角形警示圖 ，用滑鼠左鍵點選 網路連線 小圖示後，選擇 開啟網路和共用中心。



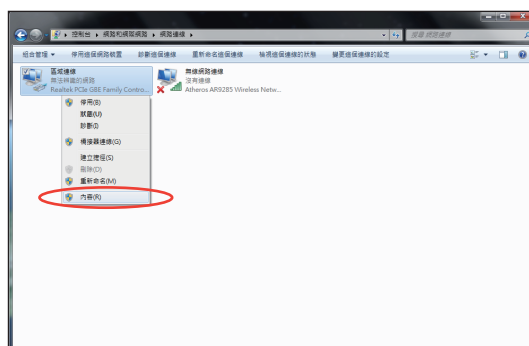
請確認您已經將網路線連接至 All-in-one PC。



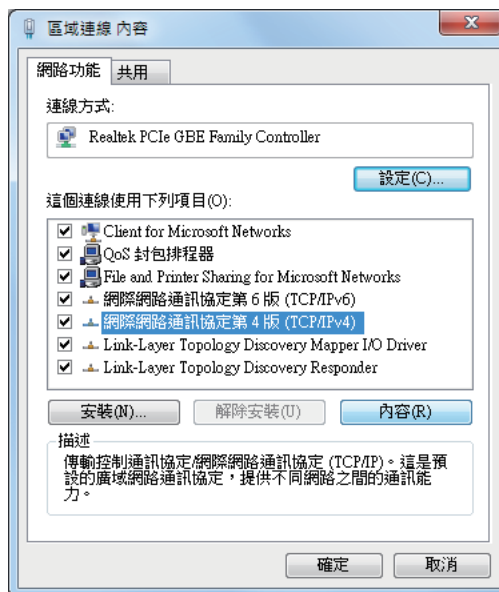
2. 點選畫面左欄列表內的變更介面卡設定。



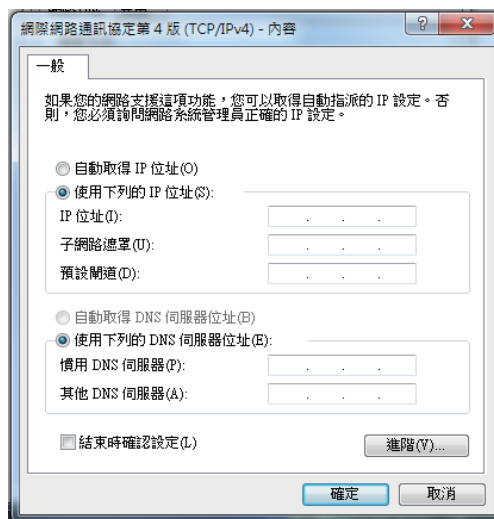
3. 用滑鼠右鍵點選 區域連線 後，再選擇內容。



- 選擇 網際網路通訊協定第 4 版 (TCP/IPv4) 後，點選 內容。



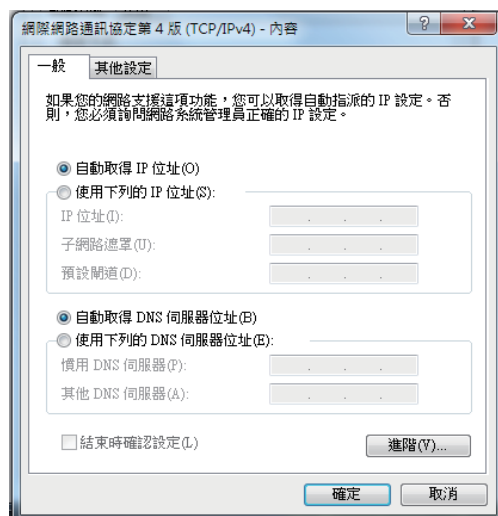
- 選擇 使用下列的 IP 位址。
- 再輸入 IP 位址、子網路遮罩 與 預設閘道。
- 若有需要，再輸入 慣用 DNS 伺服器 位址。
- 當您輸入所有需要的數值後，點選 確定 完成建立。





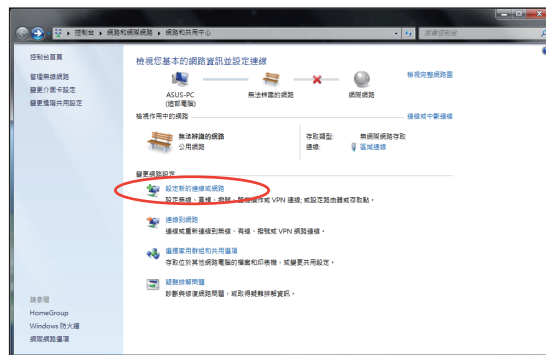
## 使用動態 IP (PPPoE)

1. 請先依固定 IP 的設定步驟 1-4 設定。
2. 選擇 **自動取得 IP 位址** 後點選 **確定**。



(若使用 PPPoE 連線，請繼續以下步驟)

3. 從 Windows 作業系統桌面右下角，使用滑鼠左鍵點選 **網路和共用中心** 小圖示後，再選擇 **設定新的連線或網路**。



4. 點選 **連線到網際網路** 後按 **下一步**。



5. 點選 **寬頻 (PPPoE) (R)** 後，會直接顯示下一個步驟的畫面。



6. 輸入網際網路服務供應商 (ISP) 提供連線用的使用者名稱與密碼，及建立一個 **連線名稱** 後，點選 **連線** 進入連線畫面。



7. 當您完成設定且進入連線畫面時，若不想連線請選擇 **跳出**，然後請點選 **關閉** 離開設定畫面。



8. 點選 Windows 作業系統桌面右下角的區域網路圖示，並選擇剛剛您所完成建立的連線，點選 **連線**。






9. 輸入 **使用者名稱** 與 **密碼** 之後，點選 **連線**，連線至網際網路。



## 設定喇叭輸出

除了內建的立體聲喇叭（2 聲道，左、右喇叭），All-in-one PC 也可以使用外部音效裝置，請參考以下的表格為在左側面板上的音效連接孔及其功能。

音效連接埠	耳機 / 二聲道喇叭輸出
	聲音輸出端；連接耳機。
	麥克風輸入端；連接麥克風。
	連接華碩 All-in-One PC 的重低音喇叭連接埠（選配）

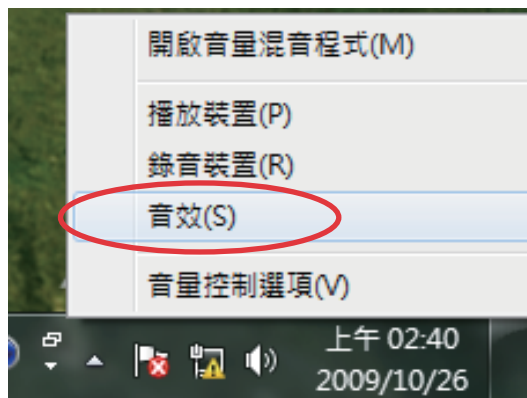


此重低音喇叭連接埠僅提供連接華碩 All-in-One PC 專用的重低音喇叭使用，請不要將其他裝置連接至此，這樣可能會導致裝置損壞。

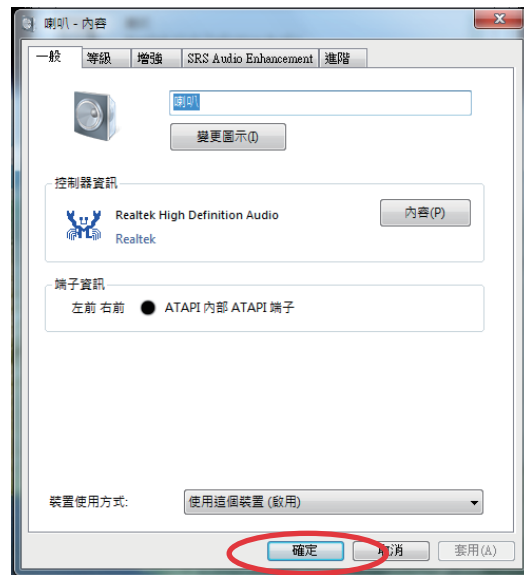
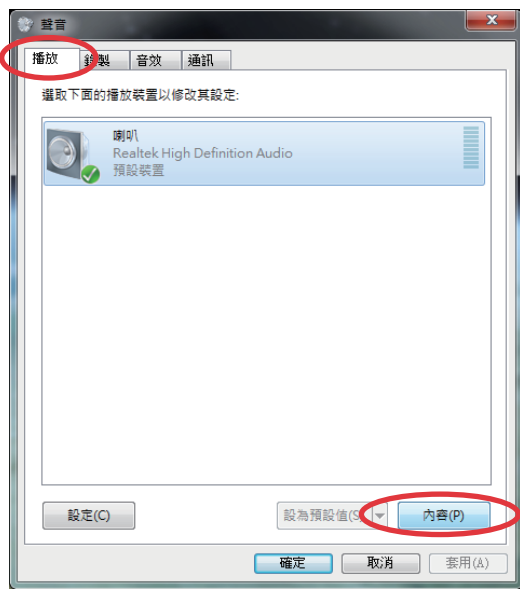
## 設定音效輸出

當完成連接喇叭系統至 All-in-one PC 後，請依照以下的步驟來設定音效輸出：

- 請從 Windows 作業系統桌面，使用滑鼠右鍵點選喇叭圖示後，選擇 **音效**。



2. 從 **播放** 欄位中選擇欲播放的裝置後，點選 **內容** 進行設定。
3. 進行進階設定，如調整喇叭的一般、等級、增強、進階的設定。當完成時，請點選 **確定**。



## 還原您的系統

### 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：網路設定）抄寫下來。

### 將系統還原至出廠預設的還原磁碟（F9 還原）

1. 當開機時按下 <F9> 鍵。
2. 請選擇 **Windows setup [EMS Enabled]** 並按下 <Enter> 鍵。
3. 請選擇欲使用的語言並點選 **Next**。
4. 請選擇 **Recover the OS to the Default Partition** 並點選 **Next**。
5. 畫面上將出現出廠預設的磁碟分區，請點選 **Next**。
6. 所有在該磁碟分區的資料將會被清除，請點選 **Recover** 開始系統還原工作。



當系統執行還原工作時，系統內的資料會被全部刪除，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。

7. 當還原程序完成時，請點選 **Reboot** 重新啟動電腦。

### 將出廠預設資料備份至 USB 儲存裝置（F9 備份）

1. 請依照前述的步驟 1 - 4 進行設定。
2. 請選擇 **Backup the Factory Environment to a USB Drive** 並點選 **Next**。
3. 請將 USB 儲存裝置連接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 以開始進行備份工作。



USB 儲存裝置需要至少 5GB 的可用空間，實際需要的容量可能依您的電腦而異。

4. 若有數個 USB 儲存裝置連接至您的 All-in-one PC 時，請選擇欲使用的 USB 儲存裝置並點選 **Next**。



若是在您選擇的 USB 儲存裝置中已有適當容量的磁碟分區，例如先前即做為備份用途的磁碟分區，系統將會自動顯示該磁碟分區，同時使用該磁碟分區進行備份。

5. 依據您的設定步驟，您所選擇的 USB 儲存裝置或是磁碟分區的資料將會被刪除，請點選 **Backup** 開始備份工作。



當系統執行備份工作時，您所選擇的 USB 儲存裝置及磁碟分區的資料也會同時被刪除，請先確認您已經將重要資料進行備份後再執行系統備份的動作。

6. 當備份工作完成時，請點選 **Reboot** 重新啟動電腦。

## 使用 USB 儲存裝置還原系統（USB 還原）

當您電腦中的還原磁碟無法使用時，請使用 USB 儲存裝置將系統還原至磁碟分區，或是還原至整個硬碟。

1. 請將儲存有出廠預設備份資料的 USB 儲存裝置連接至您的電腦。
2. 開啟電源後請按下 <ESC> 鍵，當 **Please select boot device** 選單出現時，請選擇 USB: XXXXXX（USB 儲存裝置的名稱會依您所連接的機種而異），將 USB 儲存裝置設定為開機磁碟，並按下任意鍵重新開機。
3. 請選擇欲使用的語言並點選 **Next**。
4. 請選擇 **Restore** 並點選 **Next**。
5. 請選擇還原的項目並點選 **Next**。
  - **Restore the OS to the Default Partition only**（將系統還原至磁碟分區）

這個項目將會將系統還原至出廠時預設的磁碟分區，系統磁碟“C”上的所有資料將被刪除，其他磁碟分區“D”的資料將保留不變。當您點選 **Next** 後，畫面上將出現出廠預設的磁碟分割區，請再次點選 **Next**。
  - **Restore the Whole Hard Disk**（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、恢復原始出廠狀態，並建立一個新的磁碟分區“C”做為系統磁碟，同時也會建立磁碟分區“D”做為還原磁碟。
6. 依據您的選擇，所有在磁碟分區或是整個硬碟的資料將會被刪除，請點選 **Restore** 開始還原工作。
7. 當還原程序完成時，請點選 **Reboot** 重新啟動電腦。

Manufacturer	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Country	TAIWAN
Authorized Representative in Europe	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country	GERMANY