

T9141

1.00 版

2014 年 5 月發行

版權說明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆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、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

本產品的名稱與版本都會印在主機板/顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.02G、2.03G 等..數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩聯絡。

目錄內容

提示符號	3
第五代雙智慧處理器	4
五向全方位優化調校	4
TPU	4
EPU	7
DIGI+ Power Control	8
Fan Xpert 3	10
Turbo App	12
Wi-Fi GO! 卡	13
華碩 Wi-Fi GO! 卡規格	13
安裝說明	14
Wi-Fi Engine	15
Wi-Fi GO! 與 Remote GO!	17
系統需求	17
華碩帳號登入	17
使用 Wi-Fi GO!	19
Wi-Fi GO! & NFC Remote (智慧型裝置程式)	20
Cloud GO!	22
Remote Desktop	23
File Transfer	25
Remote Keyboard & Mouse	26
ASUS Media Streamer	26
系統需求	26
RF 設備注意事項	28

提示符號

為了能夠確保您正確地完成主機板設定，請務必注意下面這些會在本手冊中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。



小心：提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到電腦主機板元件。



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。



注意：提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

第五代雙智慧處理器

華碩第五代雙智慧處理器整合了 TPU、EPU、DIGI+ Power Control、Fan Xpert 3 與 Turbo App 等功能可以激發系統的潛能，透過 AI Suite 3 應用程式友善的使用者介面，來自動平衡系統效能、電源節能、層級與風扇設定。

五向全方位優化調校

五向全方位優化調校工具程式會根據即時的實際使用狀況，動態調整您的電腦以獲得最佳的系統狀態。該工具程式涵蓋最重要的區域例如處理器效能、電源節能、穩定的數位電源、低溫且安靜的風扇控制，以及應用程式的最佳客製化設定來確保您的電腦已經準備好用來玩遊戲、娛樂、有生產力或應付任何工作。

五向全方位優化調校主畫面



在調整過程中請勿移除風扇。

TPU

華碩 TPU 可讓您手動調整 CPU 頻率、CPU 核心頻率、DRAM 頻率，以及相關的電壓來增強系統的穩定性並提升效能表現。



在調整 CPU 電壓設定之前，請先參考 CPU 說明文件。設定過高的電壓，可能會造成 CPU 永久損害；電壓設定過低可能會導致系統不穩定。



為求系統穩定，在 TPU 做的所有變更都不會儲存至 BIOS 設定中，同時也不會保留至下次開機。請使用 Save Profile 功能儲存您自訂的超頻設定，並在 Windows 啟動後手動載入設定檔。

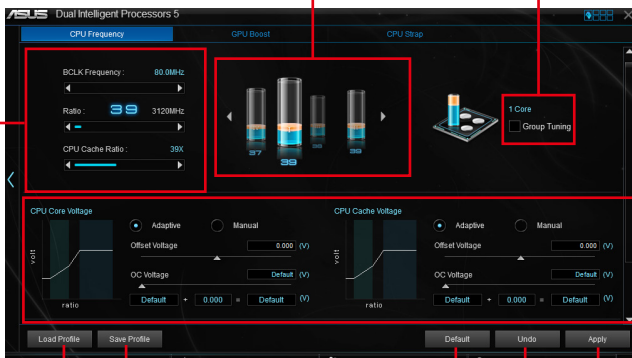
使用 TPU

CPU Frequency

點選 ◀ 或 ▶ 調整 Base Clock Frequency、CPU Ratio 與 CPU Cache Ratio

點選 ◀ 或 ▶ 選擇核心數來進行調整

勾選以啟動 Group Tuning



往下捲動可以調整 CPU 與 DRAM 電壓

點選以載入已儲存的設定檔

點選以將變更儲存至設定檔

點選以載入預設值

點選以套用變更

點選以不做變更



- 在使用 TPU 的 CPU Frequency 功能之前，請將 BIOS 程式中的 CPU Ratio Setting 項目設定為 [Auto]。請參考 BIOS 程式設定章節的詳細說明。
- CPU Frequency 狀態欄顯示 CPU 核心的狀態，視安裝的 CPU 型號而定。

Voltage

CPU 核心電壓調整

CPU 快取電壓調整



點選以載入已儲存的設定檔

點選以將變更儲存至設定檔

點選以不做變更

點選以載入預設值

點選以套用變更

拖曳滑桿以調整 DRAM、CPU Analog I/O、PCH 與 CPU 輸入電壓

拖曳滑桿以調整 CPU System Agent、CPU Digital I/O、VTTDDR 與 PCHVLX 電壓

GPU Boost

CPU 顯示電壓調整

點選以套
用變更

點選以載入已
儲存的設定檔

點選以將變更
儲存至設定檔

點選以載
入預設值

點選以不
做變更

CPU Strap

點選以載入已
儲存的設定檔

點選以將變更
儲存至設定檔

點選以載
入預設值

點選以套
用變更

點選 ◀ 或 ▶ 以調整 CPU
Strap 的 BCLK frequency

點選以不
做變更



- 超頻效能視 CPU 型號與系統設定而定。
- 建議您提供一個更佳的散熱環境以避免過熱造成主機板損害。

EPU

EPU 是即時系統節能晶片，自動偵測現在系統的負載並智慧地調整電力的使用，提供整個系統的電力最佳化、減少風扇噪音，並延長硬體元件的使用壽命。

使用 EPU

The screenshot shows the ASUS Dual Intelligent Processors 5 (EPU) control panel. The interface includes tabs for Auto, Performance, Power Saving, Away Mode, and Global Setting. The 'Away Mode' tab is currently selected. Key settings and their corresponding labels are as follows:

- 點選以調整 Max Power Saving 模式設定**: Points to the 'Max Power Saving' mode selection.
- 點選以調整 Auto 模式設定**: Points to the 'Auto' mode selection.
- 點選以調整 High Performance 模式設定**: Points to the 'High Performance' mode selection.
- 點選以調整 Away 模式設定**: Points to the 'Away Mode' selection.
- 點選以調整全球設定**: Points to the 'Global Setting' tab.
- 點選 ◀ 或 ▶ 以調整 Max CPU Power**: Points to the 'Configured Max CPU Power' slider, which is set to 27 W.
- 點選 ▼ 以選擇風扇模式**: Points to the 'Fan Profile' dropdown menu, which is set to 'Silent (ASUS)'.
- 勾選以選擇外接 USB 連接埠電力設定**: Points to the 'Add-on USB Controller Power' section, where the 'Disable' option is selected.
- 勾選以選擇電壓遞減值設定**: Points to the 'Voltage Decrement' section, where the 'Auto' option is selected.
- 點選以載入預設值**: Points to the 'Default' button.
- 點選以不做變更**: Points to the 'Default' button.
- 點選以套用變更**: Points to the 'Apply' button.



- 當您啟動 Configured Max CPU Power 以求進階省電狀態時，Windows[®] 作業系統資訊中的 CPU 頻率可能會顯示為 800 MHz。然而 CPU 頻率會根據您手動設定的功率數值而有所不同，您可以依據您偏好的預設值將 CPU 功率調至最低。
- 啟動 Configured Max CPU Power 可能會降低在重系統負載情況下的 CPU 供電量並影響 CPU 效能，要將系統回復至預設值，請重新開機。

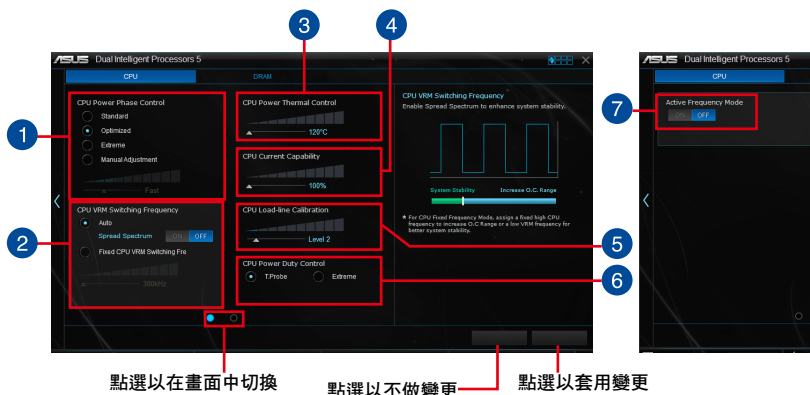
DIGI+ Power Control

華碩 DIGI+ Power Control 是革命性創新的數位 VRM 與 DRAM 電壓控制器。這些控制器提供極度精準的記憶體與電壓調整來最佳化系統效率、穩定性與執行效能。



以下圖示僅供參考，設定值會隨著主機板的型號而異。

調整 CPU Power



- 1 CPU Power Phase Control**
藉由在重系統負載情況下增加相式數以得到更快更佳的散熱效能；在輕系統負載情況下減少相式數以增加 VRM 效能。
- 2 CPU VRM Switching Frequency**
啟動延展頻譜（spread spectrum）來增強系統的穩定度。
- 3 CPU Power Thermal Control**
較高的溫度可為 CPU 電源帶來更廣的散熱範圍，並擴展超頻容許度以提升超頻的潛力。
- 4 CPU Current Capability**
提供超頻更充裕的電力供應。較高的數值帶來更廣的電力範圍，並同時擴展超頻的頻率範圍。
- 5 CPU Load-line Calibration**
調整電壓範圍來控制 CPU Load-line。較高的數值可以獲得系統效能，較低的數值可以提升電力使用效率。
- 6 CPU Power Duty Control**
調整每個 VRM 相式電流與每個零組件的散熱狀態。
- 7 Active Frequency Mode**
主動式頻率模式（Active Frequency Mode）用來提升 CPU 的節能狀態。點選 ON 在節省 CPU 電力時獲得更快的暫態響應。

調整 DRAM Power



- 1 **DRAM Voltage Frequency**
調整 DRAM 切換頻率維持系統穩定或增加超頻範圍。
- 2 **DRAM Current Capability**
較高的數值帶來更廣的電力供應範圍，並同時擴展超頻頻率範圍。
- 3 **DRAM Power Phase Control**
選擇 **Extreme** 以全相式模式增加系統效能，或選擇 **Optimized** 以 ASUS 最佳相式調校模式提升 DRAM 電力使用效率。



- 實際的效能會依照安裝的處理器之規格而不同。
- 請勿移除散熱模組，且散熱系統需受到監控。

Fan Xpert 3

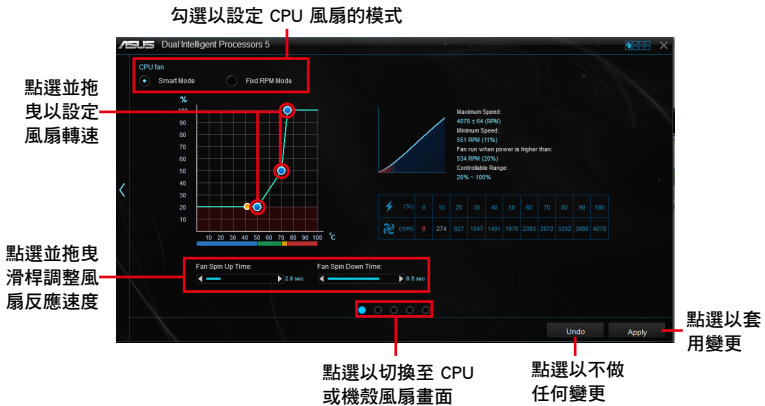
華碩 Fan Xpert 3 提供風扇的客製化設定，以獲得更冷卻與更安靜的運算環境。透過風扇自動調整功能，華碩 Fan Xpert 3 自動調整 CPU 與機殼的風扇設定來達到最佳的冷卻效能。華碩 Fan Xpert 3 也支援 CPU 與機殼的風扇之硬體層級 PWM/DC 複合式模式，您也可以降低 CPU 風扇速度至預設值的最低值，即可在輕負載中獲得無噪音的運作環境。



自訂風扇設定

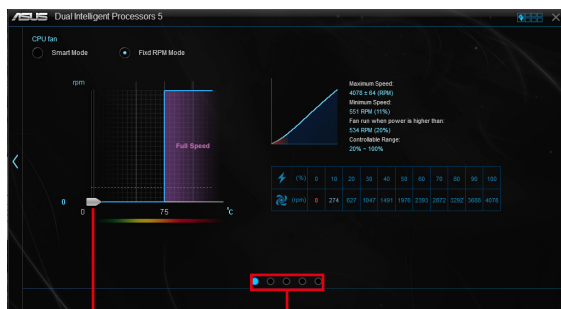
Smart Mode

Smart Mode 可讓您根據系統溫度自訂風扇轉速與反應速度。



RPM Mode

RPM Mode 可讓您設定當 CPU 溫度低於 75°C 時的風扇轉速。



點選並拖曳以調整風扇轉速

點選以切換至 CPU 或機殼風扇畫面



- 當 CPU 溫度到達 75°C 時，風扇會自動以全速運作以保護 CPU。
- 若是風扇有外接控制套件來控制轉速，Fan Xpert 3 可能無法偵測風扇的轉速。
- Fan Xpert 3 不支援 2-pin 風扇。如果您安裝 2-pin 風扇，風扇只能以全速運作。
- 若 CPU 或機殼風扇已經變更，Fan Auto Tuning 程序應重新進行。



在 Fan Auto Tuning 設定過程中請勿移除風扇。

勾選以設定機殼風扇的模式

點選並拖曳以設定風扇轉速

點選並拖曳滑桿調整風扇反應速度

點選以切換至 CPU 或機殼風扇畫面

點選以不做任何變更

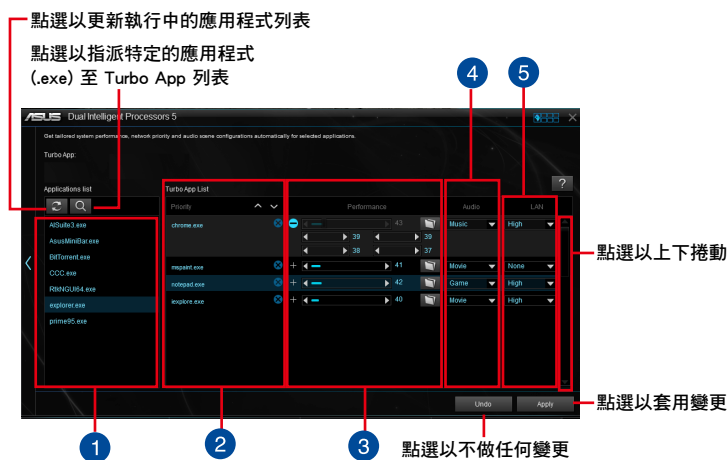
點選以套用變更

點選以選擇不同的內建溫度感應器用來控制機殼風扇速度

Turbo App

Turbo App 提供針對應用程式的客製化系統效能調校、網路優先順序，以及音效設定。

當應用程式在 Turbo App 列表上時，您可以找到 CPU 頻率、指派網路優先順序，以及定義所選應用程式的音效設定。



- 1 應用程式列表面板**
顯示系統中正在運作的應用程式。
- 2 Turbo App 列表面板**
顯示已存在於 Turbo App 列表的應用程式。
* 只有在 Turbo App 列表中的應用程式可以進行進階控制
- 3 效能面板**
指派所選應用程式的 CPU 效能。
- 4 音效面板**
手動指派所選應用程式的預設音效設定。
- 5 網路面板**
指派所選應用程式的網路優先順序。

Wi-Fi GO! 卡

Wi-Fi GO! 卡是一個容易上手的無線網路接收器，用來在單一網路的環境中連接至無線網路。有了 Wi-Fi GO! 卡，您的電腦系統也可以作為其他支援 Wi-Fi 裝置的存取點（基地台）。

在預設中，Wi-Fi GO! 卡已經安裝在您的主機板上，若要找到 Wi-Fi GO! 卡的位置，請參考您的主機板使用手冊中 **主機板後側與音效連接埠** 一節的說明。



Wi-Fi 802.11ac 標準受到不同地區國家的規則限制，Wi-Fi 802.11ac 功能在完整的 11ac 系統環境下被支援。

華碩 Wi-Fi GO! 卡規格

藍牙 v4.0、Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 版本

Wi-Fi 標準	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
藍牙標準	藍牙 v4.0
資料傳輸率	802.11ac (HT80*) 可達 867Mbps 802.11n (HT40*) 可達 300Mbps 802.11n (HT20) 可達 150Mbps 802.11a 可達 54Mbps 802.11b 可達 11Mbps 802.11g 可達 54Mbps * 由於 Windows® 作業系統的限制，在 AP mode (基地台模式) 使用 Wi-Fi Engine，通道頻寬會限制在 HT20 且資料傳輸率最大為 150Mbps
安全性	WEP、WPA & WPA2* * 使用 WPA2 或開放系統以達到 65Mbps 或 65Mbps 以上
網路架構類型	AP Mode (基地台模式) Client mode (用戶端模式)
頻寬	2.4GHz & 5GHz ISM 無線電波段
運作範圍	Wi-Fi : * - 戶外可達 300 公尺 - 室內可達 100 公尺 * 傳輸速度可能會依照環境而改變 藍牙 : - 10~20 公尺 (視環境而異)
天線	天線 1: Wi-Fi Tx/Rx 天線 2: Wi-Fi Tx/Rx + 藍牙 1 x ASUS 2T2R 雙頻 Wi-Fi 移動天線 (擁有 SMA 連接埠)
LED 指示燈	Wi-Fi : - 綠色 LED 指示燈：Wi-Fi 已啟動 - LED 指示燈關閉：Wi-Fi 已關閉 藍牙 : - 藍色 LED 指示燈：藍牙已啟動 - LED 指示燈關閉：藍牙已關閉 - 閃爍的藍色 LED 指示燈：資料傳輸中
支援作業系統	32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8/8.1
華碩獨家功能	華碩 Wi-Fi Engine 華碩 Wi-Fi GO!

* 規格若有變動恕不另行通知

安裝說明

系統需求

若要用 Wi-Fi GO! 卡，請確認您的系統符合以下需求：

1. 32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8/8.1
2. DVD 光碟機
3. 華碩驅動程式與應用程式 DVD 光碟，包含有 Wi-Fi GO! 卡驅動程式
4. 華碩 AI Suite 3 應用程式



- 請確認將包裝盒內隨附的 Wi-Fi 天線連接器安裝在 Wi-Fi GO! 卡的連接埠。
- 若要安裝華碩 AI Suite 3 應用程式，請參考您的主機板使用手冊中關於 AI Suite 3 一節的詳細說明。

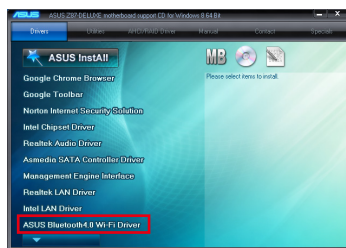
安裝 Wi-Fi GO! 卡的驅動程式



驅動程式與應用程式 DVD 光碟中的內容可能有變動，恕不另行通知。請造訪華碩支援網站 <http://support.asus.com> 以獲得驅動程式或應用程式的更新。


請依照以下步驟安裝 Wi-Fi GO! 卡的驅動程式：

1. 將驅動程式與應用程式 DVD 光碟放入光碟機，若是電腦的自動播放功能已啟動，DVD 光碟會自動播放安裝精靈。
2. 點選 **驅動程式** 標籤頁，然後點選 **ASUS Bluetooth 4.0 Wi-Fi 驅動程式**。
3. 請依照螢幕的指示完成安裝。
4. 安裝完成後請重新啟動電腦。



Wi-Fi Engine

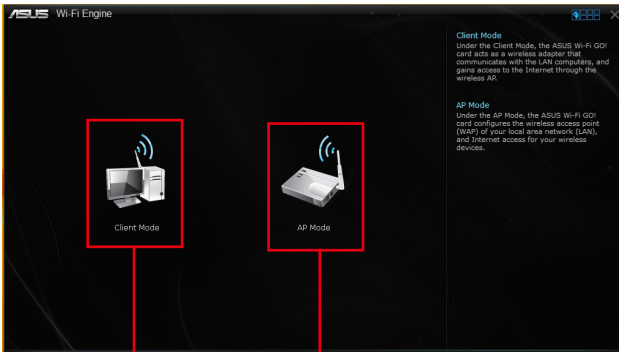
這個程式用來連接無線網路，將電腦設定為網路分享的接入點，讓其他支援 Wi-Fi 的裝置可以連線。

若要執行 Wi-Fi Engine，請點選 AI Suite 3 主選單右上方  圖示，然後點選 Wi-Fi Engine。



只有某些型號的主機板搭載 Wi-Fi Engine 功能。

使用 Wi-Fi Engine



點選以設定您的電腦為無線基地台

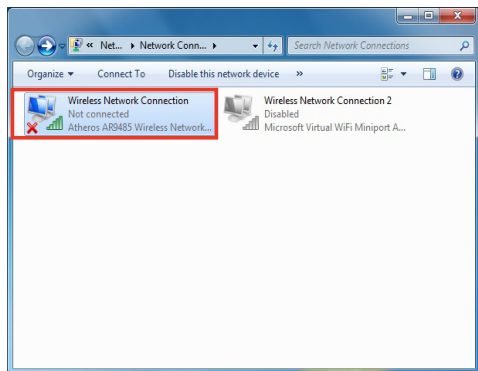
點選以連線至無線基地台

使用 Client Mode (用戶端模式)

Client mode (用戶端模式) 提供您將電腦連線至無線網路。

請依照以下步驟來使用 client mode (用戶端模式)：

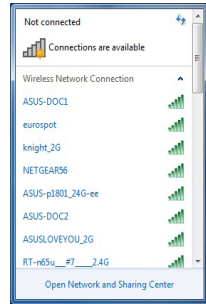
1. 點選 **Client Mode** (用戶端模式) 開啟 Network Connections (區域網路連線)。
2. 從 Network Connections (區域網路連線) 視窗裡選擇網路介面卡。



3. 從列表中選擇可以連線的網路，選擇想要連線的網路。



有些網路連線時需要輸入密碼才能進行連線。



使用 AP Mode (基地台模式)

AP mode (基地台模式) 提供您將系統設成一個接入點 (基地台)，以供其他無線網路裝置連線。

如要使用 AP mode (基地台模式)，點選 Wi-Fi Engine 選單裡的 AP Mode。



- 在此模式中，Internet Connect Sharing (網路連線共享) 可能會依照所支援的藍牙/網路裝置而定。
- 由於 Windows® 8 的限制，第一次設定 AP Mode 時可能需要幾分鐘的時間。
- 由於 Windows® 作業系統 SoftAP 功能的限制，AP Mode 僅支援 2.4 GHz 頻寬與 802.11n 通訊標準。

Wi-Fi GO! 與 Remote GO!

Wi-Fi GO! 與 Remote GO! 是華碩獨家應用程式，提供您在任何時間、任何地點都能透過智慧型裝置完全掌控您的電腦。您可以輕易地在電腦與智慧型裝置間管理雲端空間，或是同步與備份檔案。



智慧型裝置的使用者介面可能會因作業系統與螢幕解析度不同而異。

系統需求

系統需求	電腦	智慧型裝置
作業系統	Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 8.1	Android 4.0 或更新版本 iOS7 或更新版本
應用程式	ASUS HomeCloud	ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote



- 若您使用 Android 智慧型裝置，請從 Google Play 下載 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程式。若您使用的為 iOS 裝置，請從 App Store 下載 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程式。
- 請由主機板包裝盒內隨附的 DVD 光碟或造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 安裝 Wi-Fi GO! 卡驅動程式與 ASUS HomeCloud 應用程式。
- 若從 Windows® 8 更新至 Windows® 8.1，請確認重新安裝 Wi-Fi GO! 卡驅動程式才能完全使用 Wi-Fi GO! 的功能。

智慧型裝置支援的螢幕解析度


Wi-Fi GO! & NFC Remote 支援以下智慧型裝置螢幕解析度：

螢幕類型	低密度 (120, ldpi)	中密度 (160, mdpi)	高密度 (240, hdpi)	超高密度 (320, xhdpi)
螢幕解析度	1024 × 600	WXGA (1280 × 800)	1536 × 1152	2048 × 1536
		1024 × 768	1920 × 1152	2560 × 1536
		1280 × 768	1920 × 1200	2560 × 1600

華碩帳號登入

Wi-Fi GO! 及 Remote GO! 讓您無論何時何地都能完全地控制您的電腦。在電腦與智慧型裝置建立並登入同一個華碩帳號來使用跨網域功能。



- Remote Desktop 與 File Transfer 支援跨網域使用功能。
- 您可以透過從 Wi-Fi GO! 主畫面點選  進入華碩帳號 (ASUS Account) 標籤頁。

建立一個華碩帳號



在建立帳號之前請先確認已經連線至網際網路。

請依照以下步驟建立華碩帳號：

1. 在電腦或智慧型裝置點選 **建立一個新的帳號**。
瀏覽器會直接連接至華碩網站（tw.asus.com）。
2. 在華碩網站點選 **登入**，然後依照螢幕指示來完成註冊。

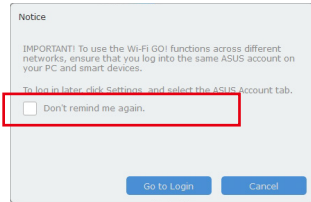
登入

使用電腦登入：

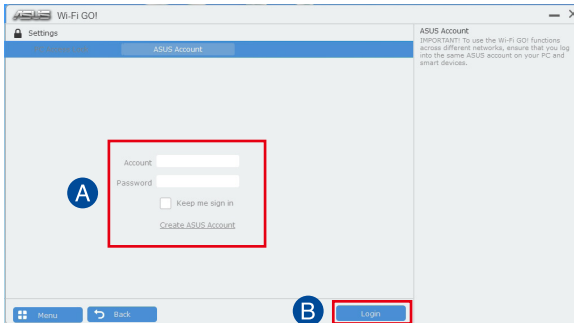
1. 在電腦上執行 Wi-Fi GO!。



第一次在電腦上執行 Wi-Fi GO! 時會出現登入的提示畫面，若要關閉這個提示畫面並希望以後都不要再出現，請勾選 **不要再提示**，然後點選 **進入登入**。

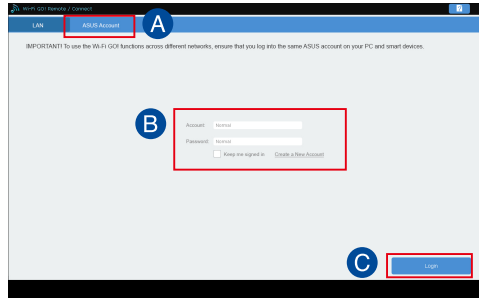


2. 在登入畫面輸入您的華碩帳號與密碼 (A)，然後點選 **登入** (B)。



使用智慧型裝置登入：

1. 在智慧型裝置啟動 Wi-Fi GO! & NFC Remote。
2. 點選 華碩帳號 (A)，輸入您的華碩帳號與密碼 (B)，然後點選登入 (C)。

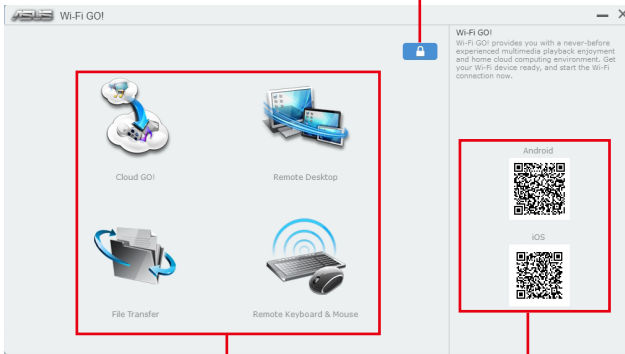


- 以同一個華碩帳號登入的所有電腦會顯示在裝置列表上。
- iOS 系統的跨網域使用功能會在 Wi-Fi GO! & NFC Remote V2.00.00 或更新的版本之後才能使用。

使用 Wi-Fi GO!

若要使用 Wi-Fi GO!，請點選桌面上的 ASUS HomeCloud，然後從迷你工具列選擇 Wi-Fi GO!。


點選以設定密碼或使用您的華碩帳號登入



Wi-Fi GO! 選單

使用智慧型裝置掃描 QR Codes 來獲得更多資訊



為保護您的 Wi-Fi 應用程式免於未授權遙控存取，請點選  然後設定密碼。




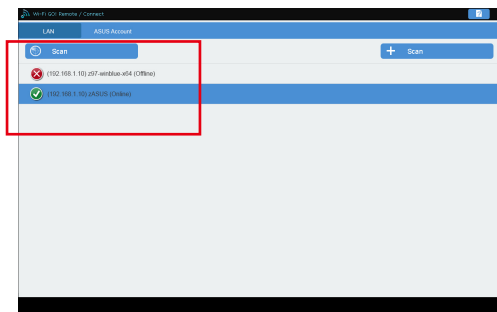
在智慧型裝置執行 Wi-Fi GO! & NFC Remote 程式來使用 Wi-Fi GO! & NFC 遙控控制功能，若要獲得更多詳細的資訊，請參閱以下 Wi-Fi GO! & NFC Remote 的說明。

Wi-Fi GO! & NFC Remote (智慧型裝置應用程式)

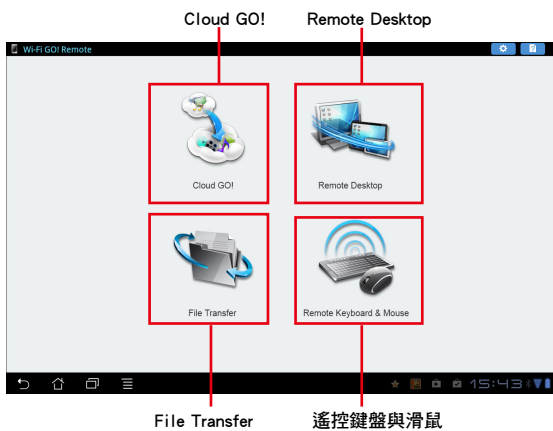
執行 Wi-Fi GO! & NFC Remote

請依照以下步驟使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote：

1. 啟動智慧型裝置的 Wi-Fi 連線，確認您的智慧型裝置與電腦都在相同網域中。
2. 在智慧型裝置輕觸  然後點選 **進入**。
3. 在掃描電腦的列表中，點選想要與智慧型裝置連線的電腦。



Wi-Fi GO! & NFC Remote 主畫面



以上畫面僅供參考，實際畫面會隨著智慧型裝置不同而異。

使用網路喚醒功能

若是您想要使用智慧型裝置喚醒電腦功能，請確認已經啟動電腦的網路喚醒（Wake-on-LAN）功能設定。請依照以下步驟設定網路喚醒功能：

1. 在 BIOS 設定中，進入 **Advanced** > **APM** 然後將 **Power On By PCIE/PCI** 項目設定為 **[Enabled]**。
2. 在 Windows® 作業系統中請依照以下步驟進行設定：
 - a. 在電腦桌面點選 **開始**，按滑鼠右鍵點選 **電腦** > **管理** 來啟動電腦管理視窗。
 - b. 點選 **裝置管理員** 來查看所有安裝的裝置。
 - c. 點選 **網路介面卡**，在安裝的介面卡按滑鼠右鍵，然後點選 **內容** > **電源管理** 標籤頁。
 - d. 勾選 **允許這個裝置喚醒電腦** 與 **只允許 Magic 封包喚醒電腦**。

Cloud GO!

Cloud GO! 讓您透過多種雲端服務，例如 ASUS WebStorage、Dropbox、Google Drive 與 SkyDrive 來控制與同步檔案。



- 在使用 Cloud GO! 時請先確認您的電腦系統與智慧型裝置的日期與時間設定正確。
- 由於雲端儲存的限制，您只能上傳或同步最高達 100MB 的檔案。
- 當您執行檔案同步時，會自動將檔案同步至每個雲端儲存的 Wi-Fi GO! 資料夾；此外，您可以在本地磁碟的 Favorites (我的最愛) 資料夾中找到檔案備份。
- 在電腦先登入雲端儲存帳號，然後維持登入狀態以便讓智慧型裝置遙控。

請依照以下步驟使用 Cloud GO!：

1. 點選 **Cloud GO!**。
2. 進入雲端服務帳號後點選 **登入**。



進入 Google Drive、Dropbox 或 SkyDrive 帳後然後點選 **登入**，Cloud GO! 會導引您至 Google Drive、Dropbox 或 SkyDrive 網站讓您登入帳號。

點選指定的圖示來執行移動、上傳、重新命名、
建立資料夾、下載、刪除或更新您的雲端內容

點選以開啟雲端服務帳號

勾選以選擇內容

點選以登出

點選以回到前一個畫面

點選以同步您的檔案至雲端帳戶或建立備份至您的本地磁碟中

點選以回到 Wi-Fi GO!/Remote GO! 視窗

Remote Desktop

Remote Desktop 讓您使用智慧型裝置即時遠端遙控電腦桌面。



當使用 Remote Desktop 功能時，系統使用者帳號控制 (UAC) 將被設定為永不通知 (Never Notify)。UAC 層級在您離開 Remote Desktop 之後會回到前一次的設定。

請依照以下步驟使用 Remote Desktop：

在智慧型裝置點選 **Remote Desktop**。

Windows® 8 的 Remote Desktop 介面

點選以瀏覽游標

點選以開啟常用工具列

點選啟動智慧型裝置的鍵盤，長按來切換至多指觸控或滑鼠模式

Remote Desktop 功能按鍵

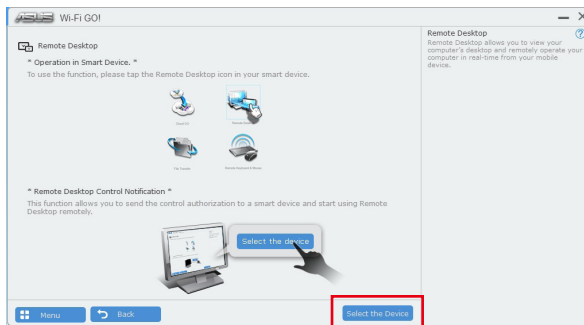


- 選擇多指觸控模式來支援 Windows® 8/8.1 的 Microsoft 多指觸控功能。
- 選擇滑鼠模式來支援縮放與一般滑鼠功能。
- 對 Extended Mode (擴展模式) 的支援會隨著電腦安裝的 VGA 驅動程式而有不同。

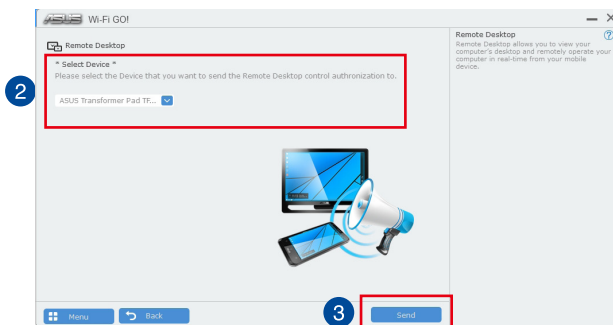
Remote Desktop Control 通知

本功能用來傳送控制權至智慧型裝置，並直接在裝置上開始使用 Remote Desktop。請依照以下步驟使用 Remote Desktop Control 通知：

1. 點選 **選擇裝置**。



2. 從下拉式選單選擇裝置。
3. 點選 **傳送** 來將 Remote Desktop control 授權傳送至選擇的裝置。



本功能需要系統中安裝有 **推播資訊** 功能，您可以在包裝盒內附的驅動程式與應用程式光碟中找到推播資訊的應用程式安裝檔，或是從華碩網站 <http://tw.asus.com> 下載最新的安裝檔。

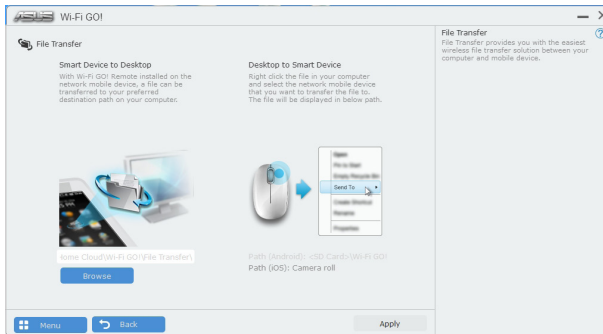
File Transfer

File Transfer 用來在電腦與智慧型裝置之間，只要在大眾專用網路中一指觸控即可同步與分享檔案。

從電腦傳送檔案至智慧型裝置

請依照以下步驟從電腦傳送檔案至智慧型裝置：

1. 開啟智慧型裝置的 Desktop to Smart Device 設定。
2. 點選 **File Transfer**。
3. 點選 **設定** 來選擇要傳送檔案的目的地。
4. 按滑鼠右鍵然後選擇 **傳送至 > [裝置名稱]**。



4. 傳送檔案完成後，點選 **OK**。



- 若要在 iOS 裝置接收檔案，請進入 **設定 > Privacy > Photos**，然後啟動 **Wi-Fi GO! & NFC Remote**。
- 若要尋找傳送的檔案，在 **Android** 裝置中請至 **<SD Card>Wi-Fi GO!** 尋找，而 **iOS** 裝置請至相簿尋找。

從智慧型裝置傳送檔案至電腦

請依照以下步驟從智慧型裝置傳送檔案至電腦：

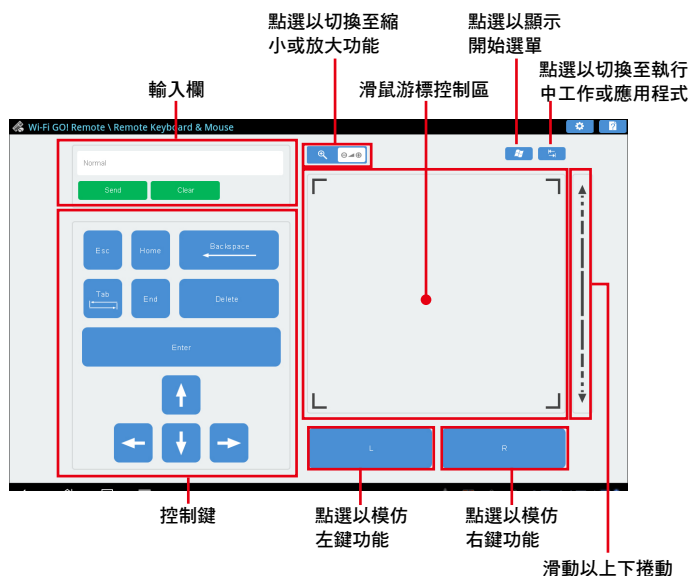
1. 點選 **檔案傳送 > Enter**。
2. 勾選欲傳送的檔案然後點選 **傳送**。



請至 **X:\Users\Documents\ASUS HomeCloud\Wi-Fi GO!\File Transfer** 尋找傳送的檔案，或是點選 **設定** 來選擇新的儲存位置。

Remote Keyboard & Mouse

Remote Keyboard & Mouse 用來將智慧型裝置的觸控螢幕作為電腦的遙控鍵盤與滑鼠。



ASUS Media Streamer

ASUS Media Streamer 讓您可以在任何地點都能享受電腦中的多媒體娛樂。您可以使用電腦或智慧型裝置將電腦中的音樂或最喜歡的電影串流播放至智慧型電視。



- 請確認先啟動智慧型裝置中的 DLNA 設定。
- ASUS Media Streamer 支援 NFC 功能。有些功能可能需要安裝 NFC EXPRESS 2。請造訪 <http://tw.asus.com> 來獲得更多關於 NFC EXPRESS 2 的資訊。



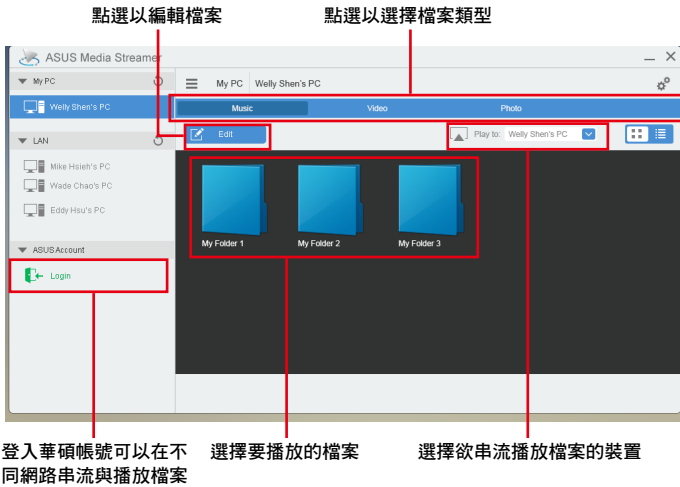
- iOS 系統中的跨網域使用功能要在 Media Streamer V2.00.00 或更新的版本才能使用。
- iOS 系統僅支援 Media Streamer 的照片與影片串流功能。

系統需求

系統需求	電腦	智慧型裝置
作業系統	Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 8.1	Android 4.0 或更新的版本 iOS7 或更新的版本
應用程式	ASUS HomeCloud	ASUS Media Streamer

請依照以下步驟使用 ASUS Media Streamer :

在電腦點選 ASUS HomeCloud，然後從迷你工具列選擇 Media Streamer。在智慧型裝置點選 Media Streamer。



新增與刪除檔案



以下為 Android 與 iOS 裝置支援的檔案格式：

- Android：.3gp、.mp4、.m4a、.aac、.ts、.flac、.mp3、.mid、.xmf、.mxf、.rtttl、.rtx、.ota、.imy、.ogg、.mkv、.wav、.jpg、.gif、.png、.bmp、.webp、.webm。
- iOS：.mov、.mp4、.mpv、.3gp。

RF 設備注意事項

CE: European Community Compliance Statement

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC, Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0 - 300 GHz). This wireless device complies with the R&TTE Directive.

Wireless Radio Use

This device is restricted to indoor use when operating in the 5.15 to 5.25 GHz frequency band.

Exposure to Radio Frequency Energy

The radiated output power of the Wi-Fi technology is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, it is advised to use the wireless equipment in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

FCC Bluetooth Wireless Compliance

The antenna used with this transmitter must not be colocated or operated in conjunction with any other antenna or transmitter subject to the conditions of the FCC Grant.

Bluetooth Industry Canada Statement

This Class B device meets all requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

NCC: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

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射頻、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。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Japan RF Equipment Statement

この製品は、周波数帯域5.15~5.35GHzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

KC (RF Equipment)

대한민국 규정 및 준수

방통위 고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

