

T8085

1.00 版

2013 年 11 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

Dual Intelligent Processors 4	4
4-Way Optimization	4
TPU	5
EPU	7
DIGI+ Power Control	8
Fan Xpert 2	9
Wi-Fi GO! 卡	11
華碩 Wi-Fi GO! 卡規格	11
安裝說明	13
Wi-Fi GO! 卡的應用程式	13
Wi-Fi GO!	15
系統需求	15
使用 Wi-Fi GO!	16
使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote	17
Wi-Fi GO! 功能說明	18
使用 Cloud GO!	19
使用 Remote Desktop	19
使用 DLNA Media Hub	20
使用 File Transfer	21
使用 Smart Sensor Control	22
使用 Remote Keyboard & Mouse	23
使用 Capture & Send	23
RF 設備注意事項	24

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。

Dual Intelligent Processors 4

Dual Intelligent Processors 4 介面包含五個工具程式：4-Way Optimization、TPU、EPU、DIGI+ Power Control 與 Fan Xpert 2。

4-Way Optimization

4-Way Optimization 工具程式可讓您自動將 TPU、EPU、DIGI + Power Control 與 Fan Xpert 2 調整為最佳化設定。

點選以根據實際使用狀況自動偵測最佳設定

選擇進階省電模式



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 快取與核心頻率、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，TurboV 中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 Ring Ratio

點選 ▶ 或 ◀ 選擇核心數來進行調整

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

勾選以啟動 Group Tuning

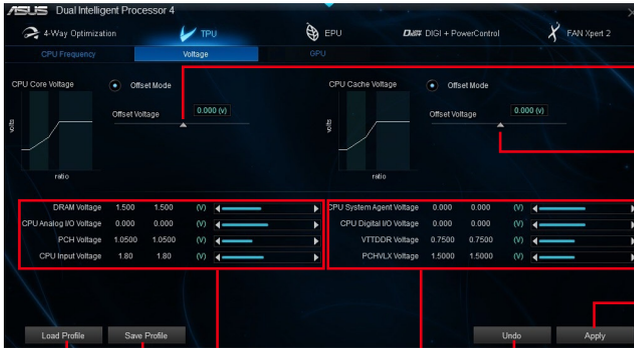
點選以開啟預設值

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 的核心狀態，視安裝的 CPU 型號而定。

Voltage



拖曳 ▲ 以調整 CPU 核心電壓偏移量

拖曳 ▲ 以調整 CPU 快取電壓偏移量

點選以套用變更
點選以不做變更

點選以載入已儲存的設定檔

點選以將變更儲存至設定檔

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、VT-DDR 與 PCHVFX 電壓

GPU Boost



拖曳 ▲ 以調整 iGPU 最大電壓值

拖曳 ◀ 或 ▶ 以調整 CPU VCCSA 電壓

點選以套用變更

點選以不做變更

點選以載入已儲存的設定檔

點選以將變更儲存至設定檔

點選以開啟預設值



- 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 是電力處理單元，可讓您調整 CPU、GPU 與 Fan Control 設定至省電狀態。

使用 EPU

The screenshot shows the ASUS 4-Way Optimization interface with the EPU tab selected. The 'Away Mode' is currently active. Annotations in Chinese point to various settings:

- 點選以調整 High Performance 模式設定 (Click to adjust High Performance mode setting)
- 點選以調整 Auto 模式設定 (Click to adjust Auto mode setting)
- 點選以調整 Max Power Saving 模式設定 (Click to adjust Max Power Saving mode setting)
- 點選以調整 Away 模式設定 (Click to adjust Away mode setting)
- 勾選以選擇電壓遞減值設定 (Check to select voltage reduction setting) - points to the 'Voltage Decrement' section.
- 點選 ◀ 或 ▶ 以調整 Configured Max CPU Power (Click ◀ or ▶ to adjust Configured Max CPU Power) - points to the 'Configured Max CPU Power' slider.
- 點選 ▼ 以選擇風扇模式 (Click ▼ to select fan mode) - points to the 'FAN Profile' dropdown.
- 勾選以選擇外接 USB 連接埠電力設定 (Check to select external USB port power setting) - points to the 'Add-on USB Ports Power' section.
- 點選以開啟預設值 (Click to open default value) - points to the 'Default' button.
- 點選以不做變更 (Click to do no change) - points to the 'Apply' button.
- 點選以套用變更 (Click to apply change) - 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

DIGI+ Power Control 可讓您調整 VRM 電壓與頻率以獲得最佳化系統效率、全系統的穩定與效能。

CPU Power

您可以設定以下 CPU Power 項目：

- **CPU Power Duty Control**

CPU Power Duty Control 調整每個 VRM 相式電流與每個零組件的散熱狀態。

- **CPU Load-line Calibration**

CPU Load-line Calibration 調整電壓範圍並控制系統溫度。較高的 load-line calibration (負載校正) 會得到更高的電壓與最佳的超頻效能，但會增加 CPU 與 VRM 工作溫度。

- **CPU Current Capability**

CPU Current Capability 提供超頻更充裕的電力供應。較高的數值設定會增加 VRM 的耗電量。

- **CPU Power Thermal Control**

較高的溫度可為 CPU 電源帶來更寬廣的散熱範圍，並延伸超頻容許度以提升超頻效能。

- **CPU Power Phase Control**

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。

* 當使用 Intel® iGPU 時，系統會自動將預設值設定為 [Extreme]。

- **CPU Voltage Frequency**

CPU Voltage Frequency 影響 VRM 的反應時間與散熱組件。較高的 VRM 頻率反應時間更短。

DRAM Power

您可以設定以下 DRAM 項目：

- **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 最佳化相式調校模式以提升 DRAM 電力使用效率。

- **DRAM Current Capability**

較高的數值帶來更寬廣的電力供應範圍，同時並延伸超頻頻率範圍。

- **DRAM Voltage Frequency**

本項目可讓您調整 DRAM 切換頻率維持系統穩定或增加超頻範圍。



- 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 2

Fan Xpert 2 會自動偵測與調整所有風扇的速度，並依照風扇的規格與位置提供最佳化的風扇設定。

使用 Fan Xpert 2



The screenshot shows the Fan Xpert 2 control panel. At the top, there are tabs for '4-Way Optimization', 'TPU', 'EPU', 'Disk | Digi + PowerControl', and 'FAN Xpert 2'. The main area is divided into three sections: 'Processor 1', 'CPU Fan', and 'Processor 2'. Below these are four fan speed modes: 'Silent', 'Standard', 'Performance', and 'Full Speed'. A red box highlights the 'CPU Fan' section. Red arrows point from text labels to various elements in the interface.

點選任一視窗以選擇您要自訂的風扇類型

點選以將風扇速度設定為 silent 模式

點選以調整風扇噪音與轉速間的平衡設定

點選以切換至 CPU 或機殼風扇畫面

點選以提高風扇轉速以獲得更佳冷卻效果

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。



The screenshot shows the 'Smart Mode' configuration screen. It features a graph of fan speed (%) vs. temperature (°C) with a red line and a slider for response speed. A table on the right lists fan power and speed at different temperatures. A 'Maximum Speed' graph is also visible. Red arrows point from text labels to various elements in the interface.

Fan Power	Fan Speed
100 %	4587 rpm
90 %	4260 rpm
80 %	3933 rpm
70 %	3606 rpm
60 %	3279 rpm
50 %	2952 rpm
40 %	2625 rpm
30 %	2298 rpm
20 %	1971 rpm
10 %	1644 rpm
0 %	1317 rpm

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

點選以返回至前一個視窗畫面

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

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

點選以不做任何變更

點選以套用變更

點選以切換至 CPU 或機殼風扇畫面

點選以回到前一個畫面

Fan Profile	Fan Speed
100 %	4507 rpm
95 %	4035 rpm
90 %	3563 rpm
85 %	3091 rpm
80 %	2619 rpm
75 %	2147 rpm
70 %	1675 rpm
65 %	1203 rpm
60 %	731 rpm
55 %	260 rpm
50 %	100 rpm
45 %	50 rpm
40 %	0 rpm
35 %	0 rpm
30 %	0 rpm
25 %	0 rpm
20 %	0 rpm
15 %	0 rpm
10 %	0 rpm
5 %	0 rpm
0 %	0 rpm

Maximum Speed: 4507 rpm
Minimum Speed: 100 rpm
Control Range: 41% - 100%



- 當 CPU 溫度到達 75°C 時，風扇會自動以全速運作以保護 CPU。
- 在未配備 CPU 風扇偵測門的主機板上，Fan Xpert 2 只能控制 4-pin 的 CPU 風扇。
- 若是風扇有外接控制套件來控制轉速，Fan Xpert 2 可能無法偵測風扇的轉速。
- Fan Xpert 2 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。

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 v4.0/3.0 + HS 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 v4.0/3.0 + HS
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 (視環境而有不同)
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
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

華碩 Wi-Fi GO! 卡規格

藍牙 v4.0/3.0 + HS Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 版本。

Wi-Fi 標準	IEEE 802.11 a/b/g/n
藍牙標準	Bluetooth v4.0/3.0 + HS
資料傳輸率	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 (視環境而有不同)
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
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



Wi-Fi GO! 卡會依照型號而有不同，請參考您的主機板使用手冊中關於 Wi-Fi GO! 卡的規格。

安裝說明

系統需求

若要使用 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
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 GO! 卡的應用程式

有了 Wi-Fi GO! 卡，您可以在華碩 AI Suite 3 應用程式中使用以下程式：

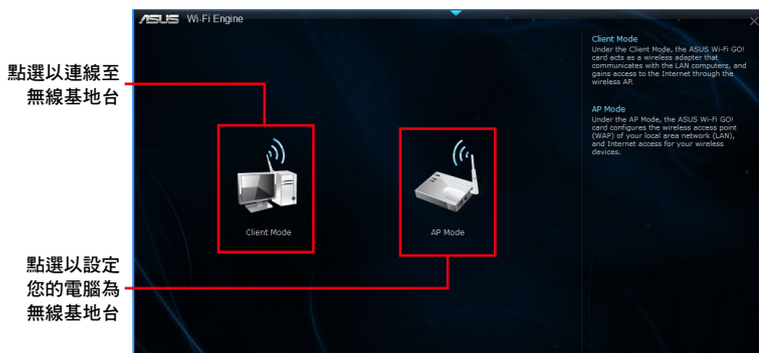
- **Wi-Fi Engine**：用來連接無限網路，並將您的電腦設定為網路連線的存取點，作為支援 Wi-Fi 裝置的分享器。
- **Wi-Fi GO!**：提供一定範圍內的多媒體播放控制與家庭雲端運算環境。



關於 Wi-Fi GO! 的功能，請參考本手冊中 **Wi-Fi GO!** 一節的詳細說明。

使用 Wi-Fi Engine

如欲使用 Wi-Fi Engine，請點選螢幕上方的  圖示，然後點選 AI Suite 3 主選單工具列上的 Wi-Fi Engine。

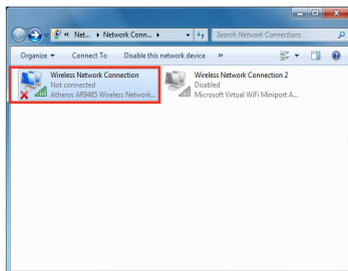


使用 Client Mode (用戶端模式)

Client mode (用戶端模式) 提供您透過無線網路基地台或路由器主機連接至電腦。

請依照以下步驟來使用 client mode (用戶端模式)：

1. 在 Wi-Fi Engine 選單裡，點選 Client Mode (用戶端模式)，以開啟 Network Connections (區域網路連線)。
2. 從 Network Connections (區域網路連線) 視窗裡，使用滑鼠左鍵雙按點選網路介面卡。



3. 從清單中選擇可以連線的網路，點選以選擇您所要連線的裝置。



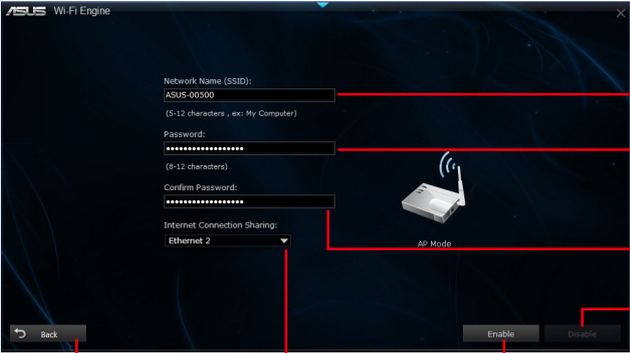
有些網路連線時需要輸入密碼才能進行連線。



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存取點 (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。



輸入一個網路名稱

輸入您的密碼

再次輸入密碼做確認

點選以關閉 AP 模式

點選以啟用 AP 模式

點選以回到上一個畫面

點選以選擇一個網路連線



- 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 1~2 分鐘的時間。

Wi-Fi GO!

Wi-Fi GO! 是華碩獨家 Wi-Fi 應用程式，提供您透過無線網路將多媒體檔案串流至無線裝置，使用智慧型裝置就可以遠端遙控進入您的電腦、輕易地在電腦與智慧型裝置間傳送檔案，並可輕鬆存取儲存於雲端空間的檔案。

系統需求

系統需求	電腦	智慧型裝置
作業系統	Windows® 7/Windows® 8	Android 2.3 或更新版本 iOS5 或更新版本
應用程式	華碩 AI Suite 3	華碩 Wi-Fi GO! 與 NFC Remote



- 請由主機板包裝盒內隨附的 DVD 光碟安裝 Wi-Fi GO! 卡驅動程式與 AI Suite 3 應用程式。
- 若您使用 Android 智慧型裝置，請從 Google Play 上面下載 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程式。若您使用的為 iOS 裝置，請從 Apple Store 上面下載 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程式。



- 請確認使用 Wi-Fi 連線的裝置為在同一 Wi-Fi 區域網路。
- 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。

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 x 600	WXGA (1280 x 800)	1536 x 1152	2048 x 1536
		1024 x 768	1920 x 1152	2560 x 1536
		1280 x 768	1920 x 1200	2560 x 1600

使用 Wi-Fi GO!

若要使用 Wi-Fi GO!，請點選視窗上方的  圖示，然後點選 AI Suite 3 主選單中的 Wi-Fi GO!。



- 在智慧型裝置執行 Wi-Fi GO! 功能，請參閱以下 Wi-Fi GO! & NFC Remote 功能的說明。
- 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。
- 當使用 Wi-Fi GO! 功能時，請確認已經啟動華碩 AI Suite 3 應用程式。

使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote

Wi-Fi GO! & NFC Remote 功能可讓您透過智慧型裝置遠端控制您的電腦。

執行 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. 輕觸  > Enter，然後輕觸要與智慧型裝置連線的電腦。
3. 輕觸確認訊息中的 OK（確定）。

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**。



若使用 802.11ac 規格的 Wi-Fi GO! 卡，網路喚醒功能將會在下一個版本的 Windows® 8 作業系統中開始支援。

Wi-Fi GO! 功能說明

- **Cloud GO!**：提供您經由多重雲端服務，如華碩 WebStorage、GoogleDrive™ 與 DropBox® 來控制與同步您的檔案。
- **Remote Desktop**：提供您即時透過智慧型裝置遠端控制桌面。
- **DLNA Media Hub**：用來串流傳送多媒體檔案至支援 DLNA 的裝置，並使用您的智慧型裝置可進行遙控播放/返回。
- **File Transfer**：提供您在電腦與智慧型裝置之間傳送檔案。
- **Smart Sensor Control**：提供您透過智慧型裝置內建的感應器來遠端控制桌面。
- **Remote Keyboard & Mouse**：本項目可讓您在遠端操控電腦時，將智慧型裝置的觸控板作為鍵盤或滑鼠之用。
- **Capture & Send**：本項目用來擷取螢幕畫面並將畫面傳送至智慧型裝置。

使用 Cloud GO!

1. 在電腦的 Wi-Fi GO! 視窗中點選 **Cloud GO!**。
2. 點選 **Enter** 進入雲端服務帳號。
3. 登入 **Asus WebStorage**、**Google Drive™** 或 **Dropbox®** 雲端服務帳號後點選 **Sign In**。



- 若要從智慧型裝置使用雲端服務的檔案，請確認電腦已經登入您的雲端帳號。
- 由於雲端儲存的限制，您只能上傳或同步最高達 100MB 的檔案。
- 請確認電腦系統的時間設定正確才能讓 Cloud GO! 功能正常運作。
- 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。

使用 Remote Desktop

1. 在您的智慧型裝置上，點選 **Remote Desktop > Enter**。
2. 選擇 **Extended Mode** 或 **Main Screen Mode** 來控制您的電腦。



對 **Extended Mode (延伸模式)** 的支援會隨著電腦安裝的 **VGA 驅動程式** 而有不同。

使用 DLNA Media Hub



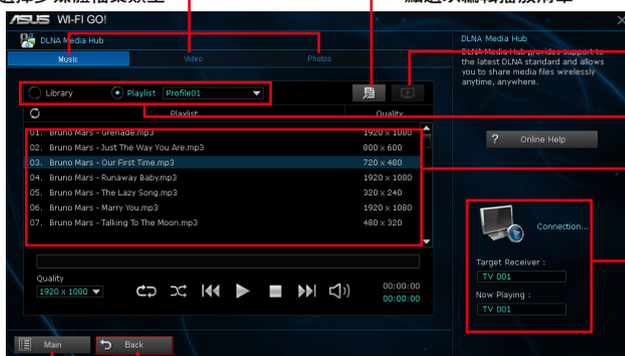
若要將多媒體檔案串流至 DLNA 裝置，請啟動 Windows Media Player 的遠端控制功能。您可以啟動 Windows Media Player，點選 串流處理 (Stream)，然後勾選 允許遠端控制我的播放程式... (Allow remote control of my Player...) 與 自動允許裝置播放我的媒體... (Automatically allow devices to play my media...)。

在電腦上使用 DLNA Media Hub

在您的電腦點選 DLNA Media Hub，然後點選 Enter。

點選以選擇多媒體檔案類型

點選以編輯播放清單



點選以選擇接收器

勾選以選擇來源位置

多媒體檔案面板

顯示目標接收器
名稱與正在播放
的多媒體檔案

點選以回到前一個畫面

點選以回到 Wi-Fi GO! 視窗

在智慧型裝置上使用 DLNA Media Hub

1. 在您的智慧型裝置上點選 DLNA Media Hub。
2. 選擇接收器名稱。
3. 點選 Enter 來遙控您的電腦。



使用 File Transfer



點選以設定傳送檔案從智慧型裝置至電腦的目的路徑

點選以回到前一個畫面

點選以傳送檔案

點選以回到 Wi-Fi GO! 視窗

從電腦傳送檔案至智慧型裝置

若要從電腦傳送檔案至智慧型裝置，在檔案處按滑鼠右鍵然後點選 **Send to > [裝置名稱]**，檔案傳送完成後請點選 **OK**。



若要在智慧型裝置接收由電腦傳送的檔案，請確認已啟用智慧型裝置上的 **File Transfer** 功能。

從智慧型裝置傳送檔案至電腦

若要從智慧型裝置傳送檔案至電腦，點選 **File Transfer** 然後再點選 **Enter**，勾選欲傳送的檔案然後點選 **Send**。



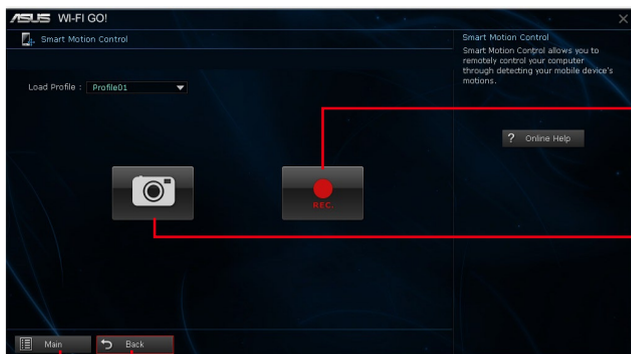
- 若要從電腦傳送檔案至 iOS 裝置時，您只能接收副檔名為 PNG、BMP、JPG、GIF 和 TIFF 格式的檔案。
- 若要在 iOS 裝置接收檔案，請進入 **Settings > Privacy > Photos**，然後啟動 **Wi-Fi GO! & NFC Remote**。

使用 Smart Sensor Control

1. 在您的電腦點選 Wi-Fi GO! 視窗中的 Smart Sensor Control。
2. 點選 Camera 來拍照或錄製影片。



請確認已經啟動智慧型裝置的 Smart Sensor Control 來使用智慧型裝置的相機功能。



點選以進行錄影

點選以拍照

點選以回到上一個畫面

點選以回到 Wi-Fi GO! 視窗



檔案會自動儲存在智慧型裝置內部的儲存資料夾。

智慧型裝置設定

在 Wi-Fi GO! & NFC Remote 選單中點選 Smart Sensor Control。



點選以啟動
麥克風功能

點選以選擇
聲音品質

點選以啟用
陀螺儀功能



- 陀螺儀和麥克風功能只有 Windows® 8 作業系統才有支援。
- 麥克風功能的聲音品質會受到 Wi-Fi 環境的影響。
- 關於聲音控制的指令，請參考網站 <http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/using-speech-recognition> 來獲得更多資訊。

使用 Remote Keyboard & Mouse

在您的智慧型裝置中點選 Remote Keyboard & Mouse，然後點選 Enter。



使用 Capture & Send

在您的電腦點選 Wi-Fi GO! 視窗中的 Capture & Send。



請確認已經啟動智慧型裝置的 Capture & Send 功能，才能接收從電腦擷取的螢幕畫面。

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.

