

C8085

1.00 版

2013 年 11 月发行

版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息皆受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄、转译或为其他利用。

免责声明

本用户手册是以「现况」及「以当前明示的条件下」的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业适销性、特定目的之适用性、未侵害任何他人权利及任何得使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息之准确性或可靠性不提供担保。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意，华硕、华硕之授权人及其各该主管、董事、员工、代理人或关系企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能生成的衍生、附随、直接、间接、特别、惩罚或任何其他损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其他金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上开损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对前述损失的责任限制，所以前述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com>，或是直接与华硕信息产品技术支持专线 800-820-6655、400-620-6655 联络（不能拨打 800 和 400 电话的用户，请拨打技术支持热线 020-28047506）。

于本用户手册中提及之第三人产品名称或内容，其所有权及智能财产权皆为各别产品或内容所有人所有且受当前智能财产权相关法令及国际条约之保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕之保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权之维修、规格更改、零件替换或其他未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序列号模糊不清或丧失。

本产品的名称与版本都会印在主板/显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.02G、2.03G 等。数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字变动表示变动幅度也越大。更新的详细说明请您到华硕的互联网浏览或是直接与华硕联络。

目录内容

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
华硕 Wi-Fi GO! 卡规格.....	11
安装说明.....	13
Wi-Fi GO! 卡的应用程序.....	13
Wi-Fi GO!.....	15
系统需求.....	15
使用 Wi-Fi GO!	16
使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote.....	17
Wi-Fi GO! 功能说明	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 设备注意事项.....	24

提示符号

为了能够确保您正确地完成主板设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



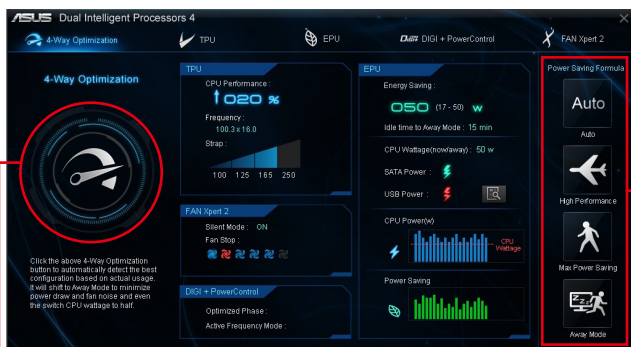
注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

Dual Intelligent Processors 4

Dual Intelligent Processors 4 介面包含五个工具程序：4-Way Optimization、TPU、EPU、DIGI+ Power Control 与 Fan Xpert 2。

4-Way Optimization

4-Way Optimization 工具程序可让您自动将 TPU、EPU、DIGI + Power Control 与 Fan Xpert 2 调整为最佳化设置。



点击以根据实际使用状况自动检测最佳设置



在调整过程中请勿移除风扇。

TPU

华硕 TPU 可让您手动调整 CPU 频率、CPU 缓存与核心频率、DRAM 频率，以及相关的电压来增强系统的稳定性并提升性能表现。



在调整 CPU 电压设置之前，请先参考 CPU 说明文件。设置过高的电压，可能会造成 CPU 永久损害；电压设置过低可能会导致系统不稳定。



为求系统稳定，TurboV 中做的所有更改都不会保存至 BIOS 设置中，同时也不会保留至下次启动。请使用 Save Profile 功能保存您自订的超频设置，并在 Windows 启动后手动载入设置文件。

使用 TPU

CPU Frequency

点击 ◀ 或 ▶ 调整 Base Clock Frequency、CPU Ratio 与 CPU Ring Ratio

点击 ▶ 或 ◀ 选择核心数来进行调整

点击以应用更改

点击以载入已保存的设置文件

点击以将更改保存至设置文件

勾选以启动 Group Tuning

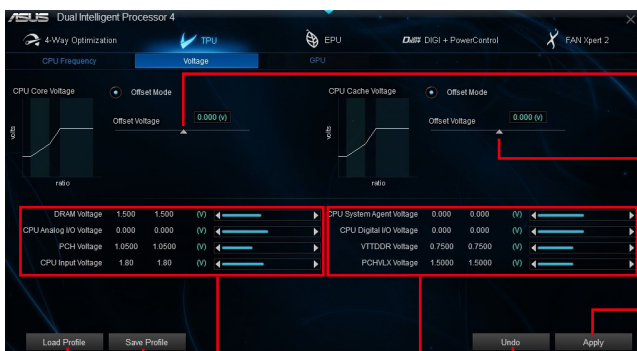
点击以开启默认值

点击以不做更改



- 在使用 TPU 的 CPU Frequency 功能之前，请将 BIOS 程序中的 CPU Ratio Setting 项目设置为 [Auto]。请参考 BIOS 程序设置章节的详细说明。
- CPU Frequency 状态栏显示 CPU 的核心状态，视安装的 CPU 型号而定。

Voltage



点击以载入已保存的设置文件

点击以将更改保存至设置文件

拖曳滑杆以调整 DRAM、CPU Analog I/O、PCH 与 CPU 输入电压

拖曳 ▲ 以调整 CPU 核心电压偏移量

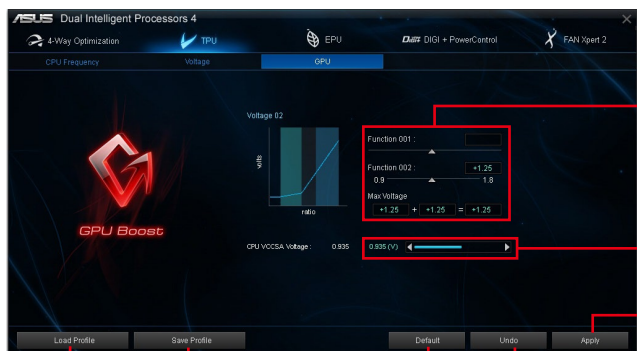
拖曳 ▲ 以调整 CPU 缓存电压偏移量

点击以应用更改

点击以不做更改

拖曳滑杆以调整 CPU System Agent、CPU Digital I/O、VTDDR 与 PCHVLX 电压

GPU Boost



拖曳 ▲ 以调整 iGPU 最大电压值

拖曳 ◀ 或 ▶ 以调整 CPU VCCSA 电压

点击以应用更改

点击以不做更改

点击以开启默认值

点击以将更改保存至设置文件

点击以载入已保存的设置文件



- 超频性能视 CPU 型号与系统设置而定。
- 建议您提供一个更佳的散热环境以避免过热造成主板损害。

EPU

EPU 是电力处理单元，可让您调整 CPU、GPU 与 Fan Control 设置至省电状态。
使用 EPU



- 当您启动 Configured Max CPU Power 以求高级省电状态时，Windows® 操作系统信息中的 CPU 频率可能会显示为 800 MHz。然而 CPU 频率会根据您手动设置的功率数值而有所不同，您可以依据您偏好的默认值将 CPU 功率调至最低。
- 启动 Configured Max CPU Power 可能会降低在重系统负载情况下的 CPU 供电量并影响 CPU 性能，要将系统恢复至默认值，请重新启动。

DIGI+ Power Control

DIGI+ Power Control 可让您调整 VRM 电压与频率以获得最佳化系统效率、全系统的稳定与性能。

CPU Power

您可以设置以下 CPU Power 项目：

- CPU Power Duty Control
CPU Power Duty Control 调整每个 VRM 相式电流与每个零组件的散热状态。
- CPU Load-line Calibration
CPU Load-line Calibration 调整电压范围并控制系统温度。较高的 load-line calibration（负载校正）会得到更高的电压与最佳的超频性能，**但会增加 CPU 与 VRM 工作温度。**
- CPU Current Capability
CPU Current Capability 提供超频更充裕的电力供应。较高的数值设置会增加 VRM 的耗电量。
- CPU Power Thermal Control
较高的温度可为 CPU 电源带来更宽广的散热范围，并延伸超频容许度以提升超频性能。
- CPU Power Phase Control
CPU Power Phase Control 借由在重系统负载情况下增加相式数以得到更快更佳的散热性能；**在轻系统负载情况下减少相式数以增加 VRM 性能。**
* 当使用 Intel® iGPU 时，系统会自动将默认值设置为 [Extreme]。
- CPU Voltage Frequency
CPU Voltage Frequency 影响 VRM 的反应时间与散热组件。较高的 VRM 频率反应时间更短。

DRAM Power

您可以设置以下 DRAM 项目：

- DRAM Power Phase Control
选择 Extreme 以全相式模式增加系统性能或选择 Optimized 以 ASUS 最佳化相式调校模式以提升 DRAM 电力使用效率。
- DRAM Current Capability
较高的数值带来更宽广的电力供应范围，同时并延伸超频频率范围。
- DRAM Voltage Frequency
本项目可让您调整 DRAM 切换频率维持系统稳定或增加超频范围。



-
- 实际的性能会依照安装的处理器之规格而不同。
 - 请勿卸除散热模块，且散热系统需受到监控。
-

Fan Xpert 2

Fan Xpert 2 会自动检测与调整所有风扇的速度，并依照风扇的规格与位置提供最佳化的风扇设置。

使用 Fan Xpert 2



点击任一窗口以选择您要自订的风扇类型

点击以将风扇速度设置为 silent 模式

点击以调整风扇噪音与转速间的平衡设置

点击以切换至 CPU 或机箱风扇画面

点击以提高风扇转速以获得更佳冷却效果

点击以将风扇转速调至最大

自订风扇设置

Smart Mode

Smart Mode 可让您根据系统温度自订风扇转速与反应速度。



点击并拖曳以设置风扇转速

点击并拖曳滑杆调整风扇反应速度

点击以回到前一个画面

点击以切换至 CPU 或机箱风扇画面

点击以不做任何更改

点击以应用更改

Fan Power	Fan Speed
100 %	4587 rpm
90 %	4260 rpm
80 %	3933 rpm
70 %	3607 rpm
60 %	3280 rpm
50 %	2953 rpm
40 %	2627 rpm
30 %	2300 rpm
20 %	1973 rpm
10 %	1647 rpm
0 %	1320 rpm

RPM Mode

RPM Mode 可让您设置当 CPU 温度低于 75°C 时的风扇转速。

Click and drag the slider to adjust fan speed.

Click to return to the previous screen.

Click to switch to CPU or chassis fan screen.

Click to apply changes.

Click to make no changes.

Fan Position	Fan Speed
100 %	4507 rpm
95 %	4305 rpm
90 %	4103 rpm
75 %	3241 rpm
50 %	2379 rpm
25 %	1517 rpm
0 %	1517 rpm

Maximum Speed: 4507 r.p.m.
Minimum Speed: 1517 (rpm)
Controlable Range: 41% - 100%



- 当 CPU 温度到达 75°C 时，风扇会自动以全速运行以保护 CPU。
- 在未配备 CPU 风扇检测门的主板上，Fan Xpert 2 只能控制 4-pin 的 CPU 风扇。
- 若是风扇有外接控制套件来控制转速，Fan Xpert 2 可能无法检测风扇的转速。
- Fan Xpert 2 不支持 2-pin 风扇。如果您安装 2-pin 风扇，风扇只能以全速运行。
- 若 CPU 或机箱风扇已经更改，Fan Auto Tuning 程序应重新进行。



在 Fan Auto Tuning 设置过程中请勿移除风扇。

Wi-Fi GO! 卡

Wi-Fi GO! 卡是一个容易上手的无线网络接收器，用来在单一网络的环境中连接至无线网络。有了 Wi-Fi GO! 卡，您的电脑系统也可以作为其他支持 Wi-Fi 设备的存取点（基地台）。

在默认中，Wi-Fi GO! 卡已经安装在您的主板上，若要找到 Wi-Fi GO! 卡的位置，请参考您的主板用户手册中 **主板后侧与音频连接端口** 一节的说明。



Wi-Fi 802.11ac 标准受到不同地区国家的规则限制，Wi-Fi 802.11ac 功能在完整的 11ac 系统环境下被支持。

华硕 Wi-Fi GO! 卡规格

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

Wi-Fi 标准	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
蓝牙标准	蓝牙 v4.0/3.0 + HS
数据传输率	802.11ac(HT80*) 可达 867Mbps 802.11n(HT40*) 可达 300Mbps 802.11n(HT20) 可达 150Mbps 802.11a 可达 54Mbps 802.11b 可达 11Mbps 802.11g 可达 54Mbps * 由于 Windows® 操作系统的限制，在 AP mode（基地台模式）使用 Wi-Fi Engine，通道带宽会限制在 HT20 且数据传输率最大为 150Mbps
安全性	WEP、WPA & WPA2* * 使用 WPA2 或开放系统以达到 65Mbps 或 65Mbps 以上
网络架构类型	AP Mode（基地台模式） Client mode（用户端模式）
带宽	2.4GHz & 5GHz ISM 无线电波段
运行范围	Wi-Fi：* - 户外可达 300 公尺 - 室内可达 100 公尺 * 传输速度可能会依照环境而改变 蓝牙： - 10~20 公尺（视环境而有不同）
天线	天线 1: Wi-Fi Tx/Rx 天线 2: Wi-Fi Tx/Rx + 蓝牙 1 x ASUS 2T2R 双频 Wi-Fi 移动天线（拥有 SMA 连接端口）
LED 指示灯	Wi-Fi： - 绿色 LED 指示灯：Wi-Fi 已启动 - LED 指示灯关闭：Wi-Fi 已关闭 蓝牙： - 蓝色 LED 指示灯：蓝牙已启动 - LED 指示灯关闭：蓝牙已关闭 - 闪烁的蓝色 LED 指示灯：数据传输中
支持操作系统	32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8
华硕独家功能	华硕 Wi-Fi Engine 华硕 Wi-Fi GO!

* 规格若有变动恕不另行通知

华硕 Wi-Fi GO! 卡规格

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

Wi-Fi 标准	IEEE 802.11 a/b/g/n
蓝牙标准	Bluetooth v4.0/3.0 + HS
数据传输率	802.11n(HT40*) 可达 300Mbps 802.11n(HT20) 可达 150Mbps 802.11a 可达 54Mbps 802.11b 可达 11Mbps 802.11g 可达 54Mbps * 由于 Windows® 操作系统的限制，在 AP mode (基地台模式) 使用 Wi-Fi Engine，通道带宽会限制在 HT20 且数据传输率最大为 150Mbps
安全性	WEP、WPA & WPA2* * 使用 WPA2 或开放系统以达到 65Mbps 或 65Mbps 以上
网络架构类型	AP Mode (基地台模式) Client mode (用户端模式)
带宽	2.4GHz & 5GHz ISM 无线电波段
运行范围	Wi-Fi : * - 户外可达 300 公尺 - 室内可达 100 公尺 * 传输速度可能会依照环境而改变 蓝牙 : - 10~20 公尺 (视环境而有不同)
天线	天线 1: Wi-Fi Tx/Rx 天线 2: Wi-Fi Tx/Rx + 蓝牙 1 x ASUS 2T2R 双频 Wi-Fi 移动天线 (拥有 SMA 连接端口)
LED 指示灯	Wi-Fi : - 绿色 LED 指示灯: Wi-Fi 已启动 - LED 指示灯关闭: Wi-Fi 已关闭 蓝牙 : - 蓝色 LED 指示灯: 蓝牙已启动 - LED 指示灯关闭: 蓝牙已关闭 - 闪烁的蓝色 LED 指示灯: 数据传输中
支持操作系统	32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8
华硕独家功能	华硕 Wi-Fi Engine 华硕 Wi-Fi GO!

* 规格若有变动恕不另行通知



Wi-Fi GO! 卡会依照型号而有不同，请参考您的主板用户手册中关于 Wi-Fi GO! 卡的规格。

安装说明

系统需求

若要使用 Wi-Fi GO! 卡，请确认您的系统符合以下需求：

1. 32-bit/64-bit Windows® 7、32-bit/64-bit Windows® 8
2. DVD 光驱
3. 华硕驱动程序与应用程序 DVD 光盘，包含有 Wi-Fi GO! 卡驱动程序
4. 华硕 AI Suite 3 应用程序



- 请确认将包装盒内随附的 Wi-Fi 天线连接器安装在 Wi-Fi GO! 卡的连接端口。
- 若要安装华硕 AI Suite 3 应用程序，请参考您的主板用户手册中关于 AI Suite 3 一节的详细说明。

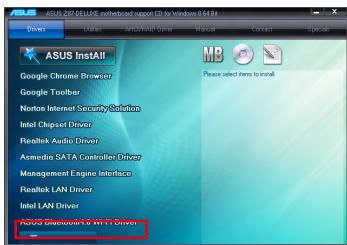
安装 Wi-Fi GO! 卡的驱动程序



驱动程序与应用程序 DVD 光盘中的内容可能会有变动，恕不另行通知。请访问华硕支持网站 <http://support.asus.com> 以获得驱动程序或应用程序的更新。

请依照以下步骤安装 Wi-Fi GO! 卡的驱动程序：

1. 将驱动程序与应用程序 DVD 光盘放入光驱，若是电脑的自动播放功能已启动，DVD 光盘会自动播放安装向导。
2. 点击 **驱动程序** 标签页，然后点击 **ASUS Bluetooth 4.0 Wi-Fi 驱动程序**。
3. 请依照屏幕的指示完成安装。
4. 安装完成后请重新启动电脑。



Wi-Fi GO! 卡的应用程序


有了 Wi-Fi GO! 卡，您可以在华硕 AI Suite 3 应用程序中使用以下程序：

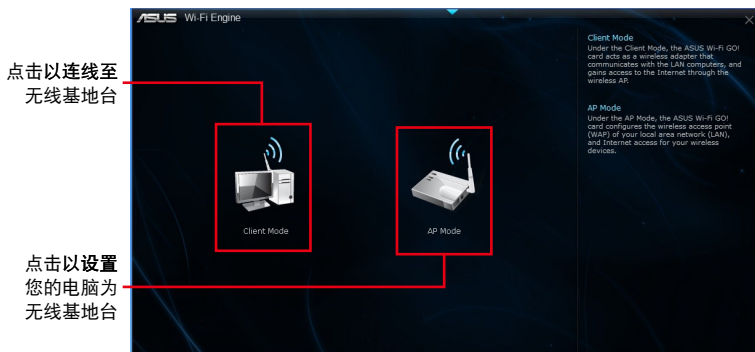
- Wi-Fi Engine：用来连接无限网络，并将您的电脑设置为网络连线的存取点，作为支持 Wi-Fi 设备的分享器。
- Wi-Fi GO!：提供一定范围内的多媒体播放控制与家庭云端运算环境。



关于 Wi-Fi GO! 的功能，请参考本手册中 Wi-Fi GO! 一节的详细说明。

使用 Wi-Fi Engine

如欲使用 Wi-Fi Engine，请点击屏幕上方的  图标，然后点击 AI Suite 3 主菜单任务栏上的 Wi-Fi Engine。

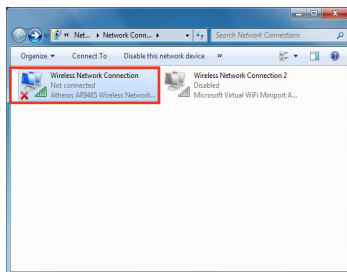


使用 Client Mode (用户端模式)

Client mode (用户端模式) 提供您透过无线网络基地台或路由器主机连接至电脑。

请依照以下步骤来使用 client mode (用户端模式)：

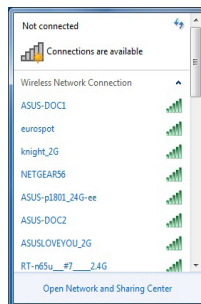
1. 在 Wi-Fi Engine 菜单里，点击 Client Mode (用户端模式)，以开启 Network Connections (局域网连线)。
2. 从 Network Connections (局域网连线) 窗口里，使用鼠标左键双击点击网络介面卡。



3. 从清单中选择可以连线的网络，点击以选择您所想要连线的设备。



有些网络连线时需要输入密码才能进行连线。



使用 AP Mode (基地台模式)

AP mode (基地台模式) 提供您将系统设成一个存取点 (基地台), 以供其他无线网络设备连线。

如要使用 AP mode (基地台模式), 点击 Wi-Fi Engine 菜单里的 AP Mode。



输入一个网络名称

输入您的密码

再次输入密码做确认

点击以关闭 AP 模式

点击以启用 AP 模式

点击以回到上一个画面

点击以选择一个网络连线



- 在此模式中, Internet Connect Sharing (网络连线共享) 可能会依照所支持的蓝牙/网络设备而定。
- 由于 Windows® 8 的限制, 第一次设置 AP Mode 时可能需要 1~2 分钟的时间。

Wi-Fi GO!

Wi-Fi GO! 是华硕独家 Wi-Fi 应用程序, 提供您透过无线网络将多媒体文件串流至无线设备, 使用智慧型设备就可以远端遥控进入您的电脑、轻易地在电脑与智慧型设备间传送文件, 并可轻松存取保存于云端空间的文件。

系统需求

系统需求	电脑	智慧型设备
操作系统	Windows® 7/Windows® 8	Android 2.3 或更新版本 iOS5 或更新版本
应用程序	华硕 AI Suite 3	华硕 Wi-Fi GO! 与 NFC Remote



- 请由主板包装盒内随附的 DVD 光盘安装 Wi-Fi GO! 卡驱动程序与 AI Suite 3 应用程序。
- 若您使用 Android 智慧型设备, 请从 Google Play 上面下载 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程序。若您使用的为 iOS 设备, 请从 Apple Store 上面下载 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程序。



- 请确认使用 Wi-Fi 连线的设备为在同一 Wi-Fi 局域网。
- 智慧型设备的用户介面可能会因操作系统与屏幕分辨率不同而异。

智慧型设备支持的屏幕分辨率


Wi-Fi GO! & NFC Remote 支持以下智慧型设备屏幕分辨率：

屏幕类型	低密度 (120, ldpi)	中密度 (160, mdpi)	高密度 (240, hdpi)	超高密度 (320, xhdpi)
屏幕分辨率	1024 × 600	WXGA (1280 × 800)	1536 × 1152	2048 × 1536
		1024 × 768	1920 × 1152	2560 × 1536
		1280 × 768	1920 × 1200	2560 × 1600

使用 Wi-Fi GO!

若要使用 Wi-Fi GO!，请点击窗口上方的  图标，然后点击 AI Suite 3 主菜单中的 Wi-Fi GO!。




- 在智慧型设备运行 Wi-Fi GO! 功能，请参阅以下 Wi-Fi GO! & NFC Remote 功能的说明。
- 为保护您的 Wi-Fi 应用程序免于未经授权遥控存取，请点击  然后设置密码。
- 当使用 Wi-Fi GO! 功能时，请确认已经启动华硕 AI Suite 3 应用程序。

使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote

Wi-Fi GO! & NFC Remote 功能可让您透过智慧型设备远端控制您的电脑。

运行 Wi-Fi GO! & NFC Remote

1. 启动智慧型设备的 Wi-Fi 连线。确认您的智慧型设备与电脑都在相同网域中。
2. 轻触  > Enter，然后轻触要与智慧型设备连线的电脑。
3. 轻触确认信息中的 OK（确定）。

使用网络唤醒功能

若是您想要使用智慧型设备唤醒电脑功能，请确认已经启动电脑的网络唤醒（Wake-on-LAN）功能设置。请依照以下步骤设置网络唤醒功能：

1. 在 BIOS 设置中，进入 Advanced > APM 然后将 Power On By PCIE/PCI 项目设置为 [Enabled]。
2. 在 Windows® 操作系统中请依照以下步骤进行设置：
 - a. 在电脑桌面点击 开始，按鼠标右键点击 电脑 > 管理 来启动电脑管理窗口。
 - b. 点击 设备管理员 来查看所有安装的设备。
 - c. 点击 网络介面卡，在安装的介面卡按鼠标右键，然后点击 属性 > 电源管理 标签页。
 - d. 勾选 允许这个设备唤醒电脑 与 只允许 Magic 封包唤醒电脑。



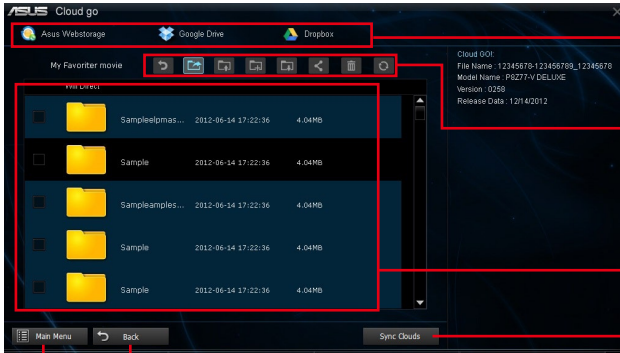
若使用 802.11ac 规格的 Wi-Fi GO! 卡，网络唤醒功能将会在下一个版本的 Windows® 8 操作系统中开始支持。

Wi-Fi GO! 功能说明

- Cloud GO!：提供您经由多重云端服务，如华硕 WebStorage、GoogleDrive™ 与 DropBox® 来控制与同步您的文件。
- Remote Desktop：提供您实时透过智慧型设备远端控制桌面。
- DLNA Media Hub：用来串流传送多媒体文件至支持 DLNA 的设备，并使用您的智慧型设备可进行遥控播放/返回。
- File Transfer：提供您在电脑与智慧型设备之间传送文件。
- Smart Sensor Control：提供您透过智慧型设备内置的感应器来远端控制桌面。
- Remote Keyboard & Mouse：本项目可让您在远端操控电脑时，将智慧型设备的触摸板作为键盘或鼠标之用。
- Capture & Send：本项目用来读取屏幕画面并将画面传送至智慧型设备。

使用 Cloud GO!

1. 在电脑的 Wi-Fi GO! 窗口中点击 **Cloud GO!**。
2. 点击 **Enter** 进入云端服务帐号。
3. 登入 **Asus WebStorage**、**Google Drive™** 或 **Dropbox®** 云端服务帐号后点击 **Sign In**。



点击以开启云端服务帐号

点击指定的图标来进行 upload (上传)、create folder (建立文件夹)、download (下载)、delete (删除) 或 refresh (重新更新) 您的云端内容

勾选以选择内容

点击以同步您的文件至云端帐户或建立备份至您的本地磁盘中

点击以回到前一个画面

点击以回到 Wi-Fi GO! 窗口



- 若要从智慧型设备使用云端服务的文件，请确认电脑已经登入您的云端帐号。
- 由于云端保存的限制，您只能上传或同步最高达 100MB 的文件。
- 请确认电脑系统的时间设置正确才能让 Cloud GO! 功能正常运行。
- 当您运行文件同步时，会自动将文件同步至每个云端保存的 Wi-Fi GO! 文件夹；此外，您可以在本地磁盘的 Favorites (我的最爱) 文件夹中找到文件备份。

使用 Remote Desktop

1. 在您的智慧型设备上，点击 **Remote Desktop** > **Enter**。
2. 选择 **Extended Mode** 或 **Main Screen Mode** 来控制您的电脑。



对 **Extended Mode** (延伸模式) 的支持会随着电脑安装的 **VGA 驱动程序** 而有不同。

使用 DLNA Media Hub



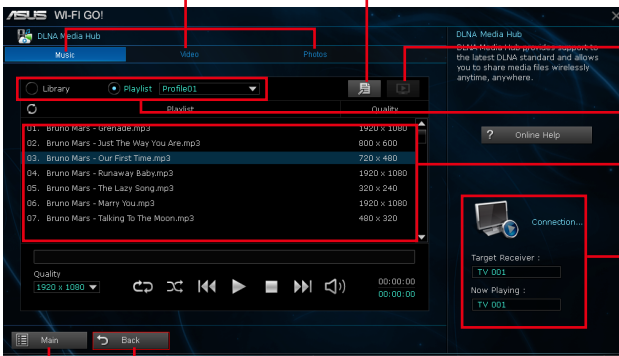
若要将多媒体文件串流至 DLNA 设备，请启动 Windows Media Player 的远端控制功能。您可以启动 Windows Media Player，点击 **串流处理 (Stream)**，然后勾选 **允许远端控制我的播放程序... (Allow remote control of my Player...)** 与 **自动允许设备播放我的媒体... (Automatically allow devices to play my media...)**。

在电脑上使用 DLNA Media Hub

在您的电脑点击 DLNA Media Hub，然后点击 Enter。

点击以选择多媒体文件类型

点击以编辑播放清单



点击以选择接收器

勾选以选择来源位置

多媒体文件面板

显示目标接收器名称与正在播放的多媒体文件

点击以回到前一个画面

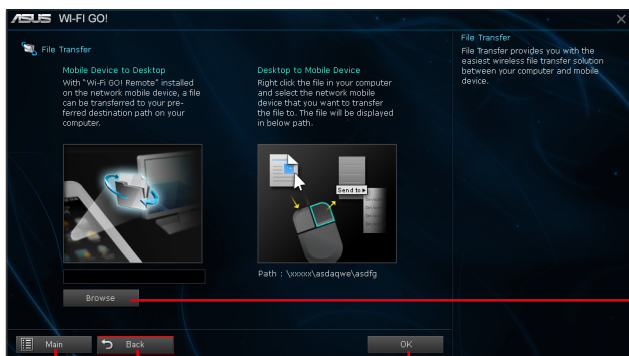
点击以回到 Wi-Fi GO! 窗口

在智慧型设备上使用 DLNA Media Hub

1. 在您的智慧型设备上点击 DLNA Media Hub。
2. 选择接收器名称。
3. 点击 Enter 来遥控您的电脑。



使用 File Transfer



点击以设置传送文件从智慧型设备至电脑的目的地路径

点击以回到前一个画面
点击以回到 Wi-Fi GO! 窗口
点击以传送文件

从电脑传送文件至智慧型设备

若要从电脑传送文件至智慧型设备，在文件处按鼠标右键然后点击 Send to > [设备名称]，文件传送完成后请点击 OK。



若要在智慧型设备接收由电脑传送的文件，请确认已启用智慧型设备上的 File Transfer 功能。

从智慧型设备传送文件至电脑

若要从智慧型设备传送文件至电脑，点击 File Transfer 然后再点击 Enter，勾选欲传送的文件然后点击 Send。



- 若要从电脑传送文件至 iOS 设备时，您只能接收扩展名为 PNG、BMP、JPG、GIF 和 TIFF 格式的文件。
- 若要在 iOS 设备接收文件，请进入 Settings > Privacy > Photos，然后启动 Wi-Fi GO! & NFC Remote。

使用 Smart Sensor Control

1. 在您的电脑点击 Wi-Fi GO! 窗口中的 Smart Sensor Control。
2. 点击 Camera 来拍照或录制影片。



请确认已经启动智慧型设备的 Smart Sensor Control 来使用智慧型设备的相机功能。



文件会自动保存在智慧型设备内部的保存文件夹。

智慧型设备设置

在 Wi-Fi GO! & NFC Remote 菜单中点击 Smart Sensor Control。



- 陀螺仪和麦克风功能只有 Windows® 8 操作系统才有支持。
- 麦克风功能的声音质量会受到 Wi-Fi 环境的影响。
- 关于声音控制的指令，请参考网站 <http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/using-speech-recognition> 来获得更多信息。

使用 Remote Keyboard & Mouse

在您的智慧型设备中点击 Remote Keyboard & Mouse，然后点击 Enter。



使用 Capture & Send

在您的电脑点击 Wi-Fi GO! 窗口中的 Capture & Send。



请确认已经启动智慧型设备的 Capture & Send 功能，才能接收从电脑读取的屏幕画面。

RF 设备注意事项

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

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.

