

C9141

1.00 版

2014 年 5 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://www.asus.com.cn/support>，或是直接与华硕信息产品技术支持专线 400-620-6655 联络。

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

提示符号.....	3
第五代双智能处理器.....	4
五向全方位优化调校.....	4
TPU.....	4
EPU.....	7
DIGI+ Power Control.....	8
Fan Xpert 3.....	10
Turbo App.....	12
Wi-Fi GO! 卡.....	13
华硕 Wi-Fi GO! 卡规格.....	13
安装说明.....	14
Wi-Fi Engine.....	15
Wi-Fi GO! 与 Remote GO!.....	17
系统需求.....	17
华硕帐号登入.....	17
使用 Wi-Fi GO!.....	19
Wi-Fi GO! & NFC Remote (智能型设备用程序).....	20
Cloud GO!.....	22
Remote Desktop.....	23
File Transfer.....	25
Remote Keyboard & Mouse.....	26
ASUS Media Streamer.....	26
系统需求.....	26
RF 设备注意事项.....	28

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。

第五代双智能处理器

华硕第五代双智能处理器整合了 TPU、EPU、DIG+ Power Control、Fan Xpert 3 与 Turbo App 等功能可以激发系统的潜能，通过 AI Suite 3 应用程序友善的用户介面，来自动平衡系统性能、电源节能、层级与风扇设置。

五向全方位优化调校

五向全方位优化调校工程会根据实时的实际使用状况，动态调整您的电脑以获得最佳的系统状态。该工具程序涵盖最重要的区域例如处理器性能、电源节能、稳定的数字电源、低温且安静的风扇控制，以及应用程序的最佳个性化设置来确保您的电脑已经准备好用来玩游戏、娱乐、有生产力或应付任何工作。

五向全方位优化调校主画面



在调整过程中请勿卸除风扇。

TPU

华硕 TPU 可让您手动调整 CPU 频率、CPU 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，在 TPU 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开机。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。

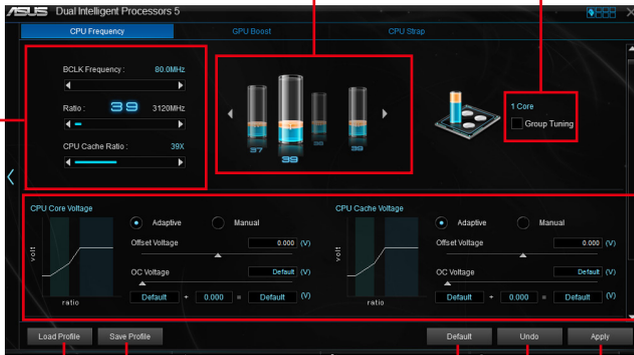
使用 TPU

CPU Frequency

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

点击 ◀ 或 ▶ 选择核心数来进行调整

勾选以启动 Group Tuning



往下滚动可以调整 CPU 与 DRAM 电压

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

点击以载入默认值

点击以应用更改

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 核心的状态，视安装的 CPU 型号而定。

Voltage

CPU 核心电压调整

CPU 缓存电压调整



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

点击以不做更改

点击以载入默认值

点击以应用更改

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

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

GPU Boost



CPU Strap



- 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 是实时系统节能芯片，自动检测现在系统的负载并智能地调整电力的使用，提供整个系统的电力最佳化、减少风扇噪音，并延长软件元件的使用寿命。

使用 EPU

点击以调整 Max Power Saving 模式设置

点击以调整 Auto 模式设置

点击以调整 High Performance 模式设置

点击以调整 Away 模式设置

点击以调整全球设置

点击 ◀ 或 ▶ 以调整 Max CPU Power

点击 ▼ 以选择风扇模式

勾选以选择外接 USB 连接端口电力设置

勾选以选择电压递减值设置

点击以载入默认值

点击以不做更改

点击以应用更改



- 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，请重新开机。

DIGI+ Power Control

华硕 DIGI+ Power Control 是革命性创新的数字 VRM 与 DRAM 电压控制器。这些控制器提供极度精准的内存与电压调整来最佳化系统效率、稳定性与运行性能。



以下图标仅供参考，设置值会随着主板的型号而异。

调整 CPU Power



- 1** CPU Power Phase Control
通过在重系统负载情况下增加相数以获得更快更佳的散热性能；在轻系统负载情况下减少相数以增加 VRM 性能。
- 2** CPU VRM Switching Frequency
启动延展频谱 (spread spectrum) 来增强系统的稳定度。
- 3** CPU Power Thermal Control
较高的温度可为 CPU 电源带来更广的散热范围，并扩展超频容许度以提升超频的潜力。
- 4** CPU Current Capability
提供超频更充裕的电力供应。较高的数值带来更广的电力范围，并同时扩展超频的频率范围。
- 5** CPU Load-line Calibration
调整电压范围来控制 CPU Load-line。较高的数值可以获得系统性能，较低的数值可以提升电力使用效率。
- 6** CPU Power Duty Control
调整每个 VRM 相式电流与每个零组件的散热状态。
- 7** Active Frequency Mode
主动式频率模式 (Active Frequency Mode) 用来提升 CPU 的节能状态。点击 ON 在节省 CPU 电力时获得更快的暂态响应。

调整 DRAM Power



- 1 DRAM Voltage Frequency
调整 DRAM 切换频率维持系统稳定或增加超频范围。
- 2 DRAM Current Capability
较高的数值带来更广的电力供应范围，并同时扩展超频频率范围。
- 3 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提升 DRAM 电力使用效率。



- 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 3

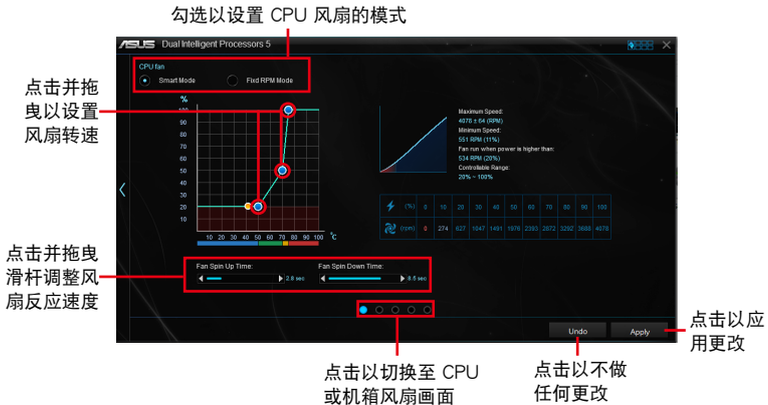
华硕 Fan Xpert 3 提供风扇的个性化设置，以获得更冷却与更安静的运算环境。通过风扇自动调整功能，华硕 Fan Xpert 3 自动调整 CPU 与机箱的风扇设置来达到最佳的冷却性能。华硕 Fan Xpert 3 也支持 CPU 与机箱的风扇之软件层级 PWM/DC 复合式模式，您也可以降低 CPU 风扇速度至默认值的最低值，即可在轻负载中获得无噪音的运行环境。



自订风扇设置

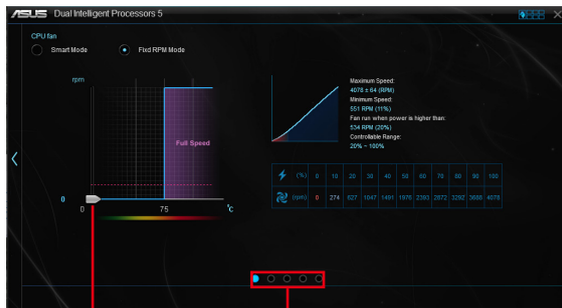
Smart Mode

Smart Mode 可让您根据系统温度自订风扇转速与反应速度。



RPM Mode

RPM Mode 可让您设置当 CPU 温度低于 75°C 时的风扇转速。



点击并拖曳以调整风扇转速

点击以切换至 CPU 或机箱风扇画面

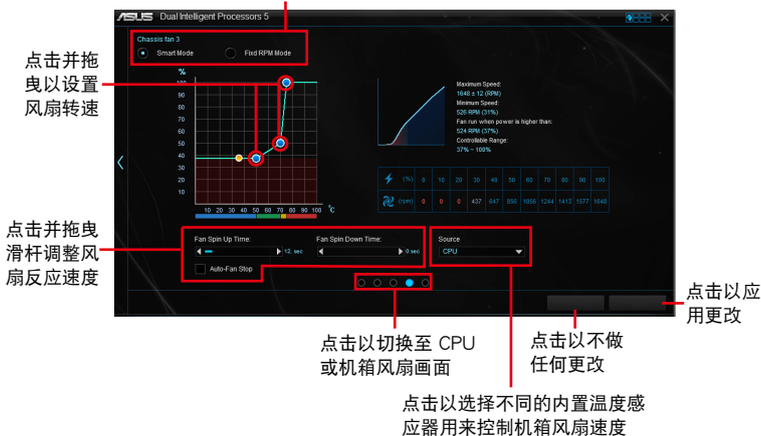


- 当 CPU 温度到达 75°C 时，风扇会自动以全速运行以保护 CPU。
- 若是风扇有外接控制套件来控制转速，Fan Xpert 3 可能无法检测风扇的转速。
- Fan Xpert 3 不支持 2-pin 风扇。如果您安装 2-pin 风扇，风扇只能以全速运行。
- 若 CPU 或机箱风扇已经更改，Fan Auto Tuning 程序应重新进行。



在 Fan Auto Tuning 设置过程中请勿卸除风扇。

勾选以设置机箱风扇的模式



点击并拖曳以设置风扇转速

点击并拖曳滑块调整风扇反应速度

点击以切换至 CPU 或机箱风扇画面

点击以不做任何更改

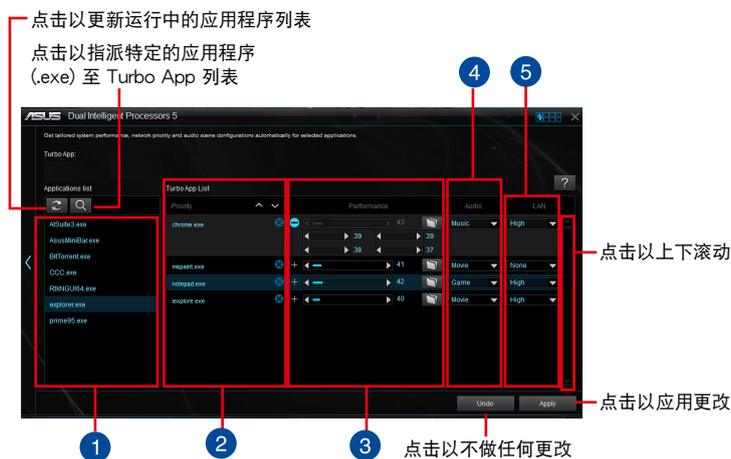
点击以选择不同的内置温度感应器来控制机箱风扇速度

点击以应用更改

Turbo App

Turbo App 提供针对应用程序的个性化系统性能调校、网络优先顺序，以及音频设置。

当应用程序在 Turbo App 列表上时，您可以找到 CPU 频率、指派网络优先顺序，以及定义所选应用程序的音频设置。



- 1 应用程序列表面板
显示系统中正在运行的应用程序。
- 2 Turbo App 列表面板
显示已存在于 Turbo App 列表的应用程序。
* 只有在 Turbo App 列表中的应用可以进行高级控制
- 3 性能面板
指派所选应用程序的 CPU 性能。
- 4 音频面板
手动指派所选应用程序的默认音频设置。
- 5 网络面板
指派所选应用程序的网络优先顺序。

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、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
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 米 - 室内可达 100 米 * 传输速度可能会依照环境而改变 蓝牙 : - 10~20 米 (视环境而异)
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® 8/8.1
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

安装说明

系统需求

若要将 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® 8/8.1
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 Engine

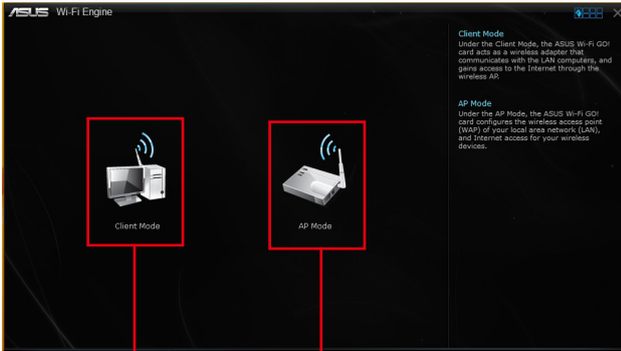
这个程序用来连接无线网络，将电脑设置为网络分享的接入点，让其他支持 Wi-Fi 的设备可以连线。

若要运行 Wi-Fi Engine，请点击 AI Suite 3 主菜单右上方  图标，然后点击 Wi-Fi Engine。



只有某些型号的主板搭载 Wi-Fi Engine 功能。

使用 Wi-Fi Engine



点击以设置您的电脑为无线基地台

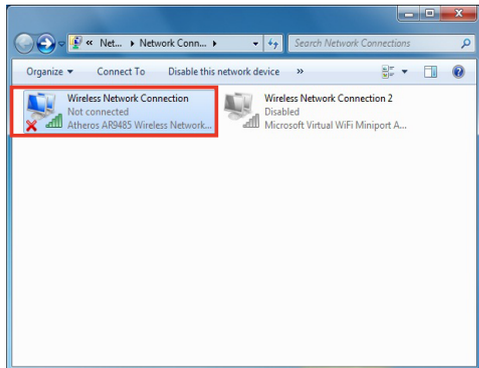
点击以连线至无线基地台

使用 Client Mode (用户端模式)

Client mode (用户端模式) 提供您将电脑连线至无线网络。

请依照以下步骤来使用 client mode (用户端模式)：

1. 点击 Client Mode (用户端模式) 开启 Network Connections (局域网连线)。
2. 从 Network Connections (局域网连线) 窗口里选择网络扩展卡。



3. 从列表中选择可以连线的网络，选择想要连线的网络。



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接入点 (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。



- 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 时可能需要几分钟的时间。
- 由于 Windows® 操作系统 SoftAP 功能的限制，AP Mode 仅支持 2.4 GHz 带宽与 802.11n 通讯标准。

Wi-Fi GO! 与 Remote GO!

Wi-Fi GO! 与 Remote GO! 是华硕独家应用程序，提供您在任何时间、任何地点都能透过智能型设备完全掌控您的电脑。您可以轻易地在电脑与智能型设备间管理云端空间，或是同步与备份文件。



智能型设备的用户界面可能会因操作系统与屏幕分辨率不同而异。

系统需求

系统需求	电脑	智能型设备
操作系统	Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1	Android 4.0 或更新版本 iOS7 或更新版本
应用程序	ASUS HomeCloud	ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote



- 若您使用 Android 智能型设备，请从 Google Play 下载 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程序。若您使用的为 iOS 设备，请从 App Store 下载 ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote 程序。
- 请由主板包装盒内随附的 DVD 光盘或访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 安装 Wi-Fi GO! 卡驱动程序与 ASUS HomeCloud 应用程序。
- 若从 Windows® 8 更新至 Windows® 8.1，请确认重新安装 Wi-Fi GO! 卡驱动程序才能完全使用 Wi-Fi GO! 的功能。

智能型设备支持的屏幕分辨率

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

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

华硕帐号登入

Wi-Fi GO! 及 Remote GO! 让您无论何时何地都能完全地控制您的电脑。在电脑与智能型设备创建并登入同一个华硕帐号来使用跨网域功能。



- Remote Desktop 与 File Transfer 支持跨网域使用功能。
- 您可以通过从 Wi-Fi GO! 主画面点击  进入华硕帐号 (ASUS Account) 标签页。

创建一个华硕帐号



在创建帐号之前请先确认已经连线至互联网。

请依照以下步骤创建华硕帐号：

1. 在电脑或智能型设备点击 **创建一个新的帐号**。
浏览器会直接连接至华硕网站（www.asus.com.cn）。
2. 在华硕网站点击 **登入**，然后依照屏幕指示来完成注册。

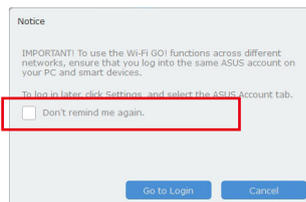
登入

使用电脑登入：

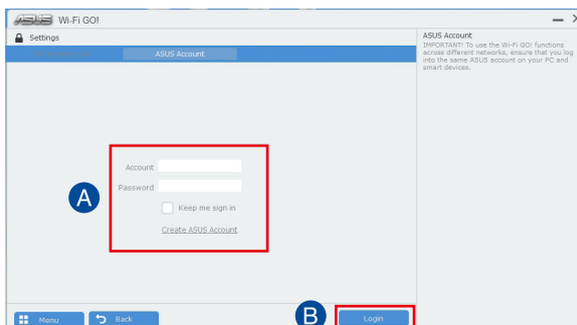
1. 在电脑上运行 **Wi-Fi GO!**。



第一次在电脑上运行 **Wi-Fi GO!** 时会出现登入的提示画面，若要关闭这个提示画面并希望以后都不要再出现，请勾选 **不要再提示**，然后点击 **进入登入**。

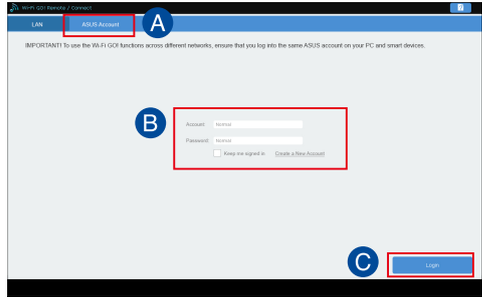


2. 在登入画面输入您的华硕帐号与密码 (A)，然后点击 **登入** (B)。



使用智能型设备登入：

1. 在智能型设备启动 Wi-Fi GO! & NFC Remote。
2. 点击 华硕帐号 (A)，输入您的华硕帐号与密码 (B)，然后点击登入 (C)。

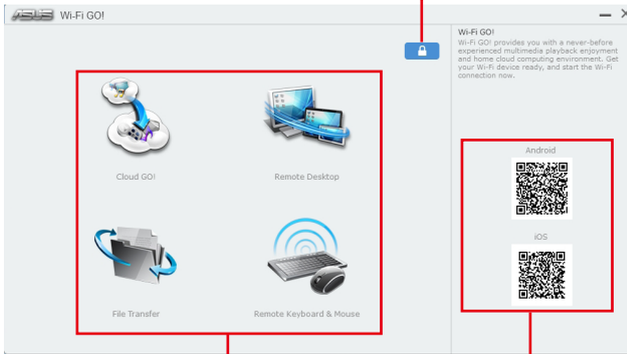


- 以同一个华硕帐号登入的所有电脑会显示在设备列表上。
- iOS 系统的跨网域使用功能会在 Wi-Fi GO! & NFC Remote V2.00.00 或更新的版本之后才能使用。

使用 Wi-Fi GO!

若要使用 Wi-Fi GO!，请点击桌面上的 ASUS HomeCloud，然后从迷你任务栏选择 Wi-Fi GO!。

点击以设置密码或使用您的华硕帐号登入



Wi-Fi GO! 菜单

使用智能型设备扫描 QR Codes 来获得更多信息



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。



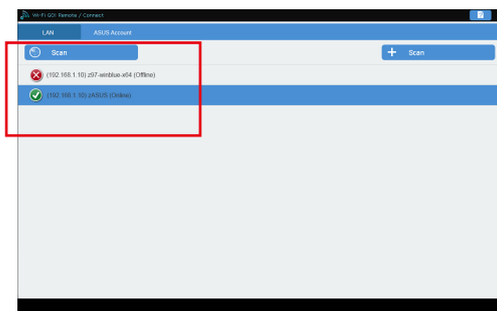
在智能型设备运行 Wi-Fi GO! & NFC Remote 程序来使用 Wi-Fi GO! & NFC 遥控控制功能，若要获得更多详细的信息，请参阅以下 Wi-Fi GO! & NFC Remote 的说明。

Wi-Fi GO! & NFC Remote (智能型设备用程序)

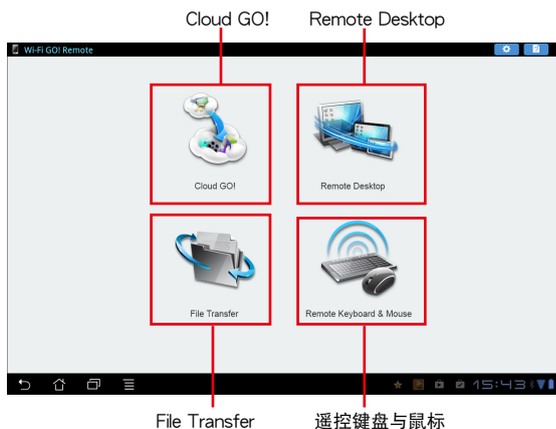
运行 Wi-Fi GO! & NFC Remote

请依照以下步骤使用 Wi-Fi GO! & NFC Remote :

1. 启动智能型设备的 Wi-Fi 连线，确认您的智能型设备与电脑都在相同网域中。
2. 在智能型设备轻触  然后点击 进入。
3. 在扫描电脑的列表中，点击想要与智能型设备连线的电脑。



Wi-Fi GO! & NFC Remote 主画面



以上画面仅供参考，实际画面会随着智能型设备不同而异。

使用网络唤醒功能

若是您想要使用智能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 网络扩展卡，在安装的扩展卡按鼠标右键，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。

Cloud GO!

Cloud GO! 让您通过多种云端服务，例如 ASUS WebStorage、Dropbox、Google Drive 与 SkyDrive 来控制与同步文件。



- 在使用 Cloud GO! 时请先确认您的电脑系统与智能型设备的日期与时间设置正确。
- 由于云端保存的限制，您只能上传或同步最高达 100MB 的文件。
- 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。
- 在电脑先登入云端保存帐号，然后维持登入状态以便让智能型设备遥控。

请依照以下步骤使用 Cloud GO!：

1. 点击 Cloud GO!。
2. 进入云端服务帐号后点击 登入。



进入 Google Drive、Dropbox 或 SkyDrive 帐后然后点击 登入，Cloud GO! 会导引您至 Google Drive、Dropbox 或 SkyDrive 网站让您登入帐号。

点击指定的图标来运行移动、上传、重新命名、创建文件夹、下载、删除或更新您的云端内容

The screenshot shows the Wi-Fi GO! application window. At the top, there are tabs for ASUS WebStorage, Google Drive, Dropbox, and SkyDrive. Below the tabs is a file list with columns for file name, date, and size. The files listed are img7.jpg, img8.jpg, img9.jpg, and Wi-Fi GO!. At the bottom of the window, there are buttons for Menu, Back, Sync Cloud, and Sign out. Red lines and boxes highlight specific areas with annotations:

- A red box highlights the top navigation bar with the text: "点击以开启云端服务帐号" (Click to open cloud service account).
- A red box highlights the file list area with the text: "勾选以选择内容" (Check to select content).
- A red box highlights the "Sign out" button with the text: "点击以登出" (Click to sign out).
- A red box highlights the "Back" button with the text: "点击以回到前一个画面" (Click to go back to the previous screen).
- A red box highlights the "Sync Cloud" button with the text: "点击以同步您的文件至云端帐户或创建备份至您的本地磁盘中" (Click to sync your files to the cloud account or create a backup to your local disk).
- A red line points from the "Menu" button to the text: "点击以回到 Wi-Fi GO!/Remote GO! 窗口" (Click to return to the Wi-Fi GO!/Remote GO! window).

Remote Desktop

Remote Desktop 让您使用智能型设备实时远端遥控电脑桌面。



当使用 Remote Desktop 功能时，系统用户帐号控制 (UAC) 将被设置为永不通知 (Never Notify)。UAC 层级在您离开 Remote Desktop 之后会回到前一次的设置。

请依照以下步骤使用 Remote Desktop：

在智能型设备点击 Remote Desktop。

Windows® 8 的 Remote Desktop 界面

点击以浏览游标



点击以开启
超级任务栏

点击启动智能型
设备的键盘，长
按来切换至多指
触摸或鼠标模式



Remote Desktop
功能按键



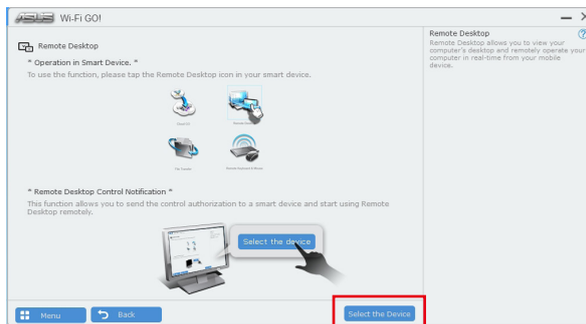
- 选择多指触摸模式来支持 Windows® 8/8.1 的 Microsoft 多指触摸功能。
- 选择鼠标模式来支持缩放与一般鼠标功能。
- 对 Extended Mode (扩展模式) 的支持会随着电脑安装的 VGA 驱动程序而有不同。

Remote Desktop Control 通知

本功能用来传送控制权至智能型设备，并直接在设备上开始使用 Remote Desktop。

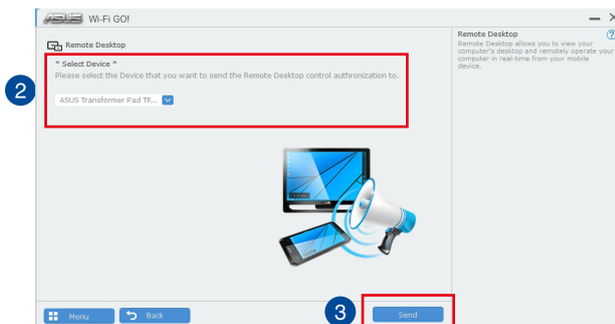
请依照以下步骤使用 Remote Desktop Control 通知：

1. 点击 选择设备。



2. 从下拉式菜单选择设备。

3. 点击 传送 来将 Remote Desktop control 授权传送至选择的设备。



本功能需要系统中安装有 推播信息 功能，您可以在包装盒内附的驱动程序与应用程序光盘中找到推播信息的应用程序安装文件，或是从华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 下载最新的安装文件。

File Transfer

File Transfer 用来在电脑与智能型设备之间，只要在大众专用网络中一指触摸即可同步与分享文件。

从电脑传送文件至智能型设备

请依照以下步骤从电脑传送文件至智能型设备：

1. 开启智能型设备的 Desktop to Smart Device 设置。
2. 点击 File Transfer。
3. 点击 设置 来选择要传送文件的目的地。
4. 按鼠标右键然后选择 传送至 > [设备名称]。



4. 传送文件完成后，点击 OK。



- 若要在 iOS 设备接收文件，请进入 设置 > Privacy > Photos，然后启动 Wi-Fi GO! & NFC Remote。
- 若要寻找传送的文件，在 Android 设备中请至 <SD Card>\Wi-Fi GO! 寻找，而 iOS 设备请至相簿寻找。

从智能型设备传送文件至电脑

请依照以下步骤从智能型设备传送文件至电脑：

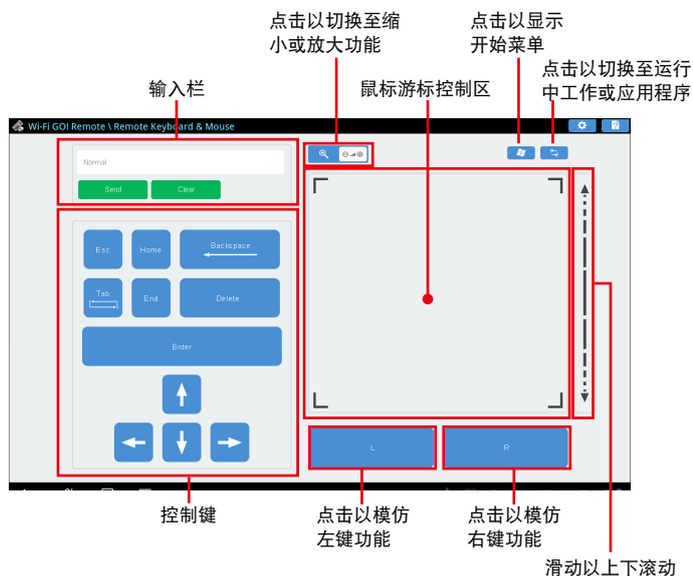
1. 点击 文件传送 > Enter。
2. 勾选欲传送的文件然后点击 传送。



请至 X:\Users\Documents\ASUS HomeCloud\Wi-Fi GO!\File Transfer\ 寻找传送的文件，或是点击 设置 来选择新的保存位置。

Remote Keyboard & Mouse

Remote Keyboard & Mouse 用来将智能型设备的触摸屏作为电脑的遥控键盘与鼠标。



ASUS Media Streamer

ASUS Media Streamer 让您可以在任何地点都能享受电脑中的多媒体娱乐。您可以使用电脑或智能型设备将电脑中的音乐或最喜欢的电影串流播放至智能型电视。



- 请确认先启动智能型设备中的 DLNA 设置。
- ASUS Media Streamer 支持 NFC 功能。有些功能可能需要安装 NFC EXPRESS 2。请访问 <http://www.asus.com.cn> 来获得更多关于 NFC EXPRESS 2 的信息。



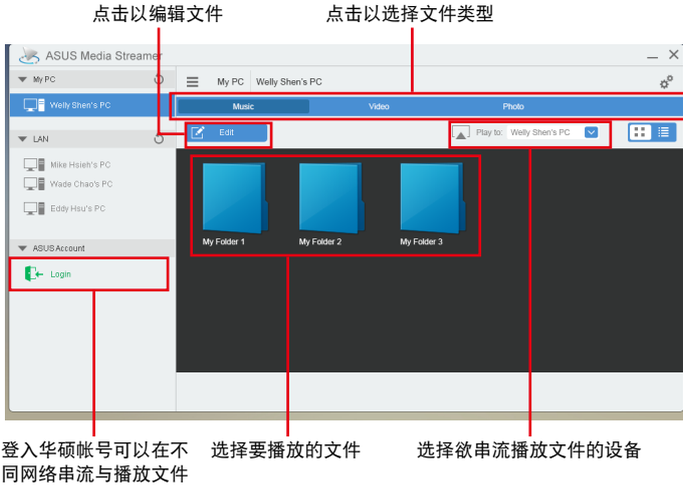
- iOS 系统中的跨网域使用功能要在 Media Streamer V2.00.00 或更新的版本才能使用。
- iOS 系统仅支持 Media Streamer 的照片与影片串流功能。

系统需求

系统需求	电脑	智能型设备
操作系统	Windows® 7/Windows® 8/ Windows® 8.1	Android 4.0 或更新的版本 iOS7 或更新的版本
应用程序	ASUS HomeCloud	ASUS Media Streamer

请依照以下步骤使用 ASUS Media Streamer :

在电脑点击 ASUS HomeCloud , 然后从迷你任务栏选择 Media Streamer 。在智能型设备点击 Media Streamer 。



新增与删除文件

拖放或勾选文件来新增或删除



以下为 Android 与 iOS 设备支持的文件格式 :

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

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 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

방통위고시에 따른 고지사항

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음,

이 기기는 인명안전과 관련된 서비스에 사용할 수 없습니다.

