

GIGABYTE™

P37 USER'S MANUAL
使 用 手 冊

简体中文

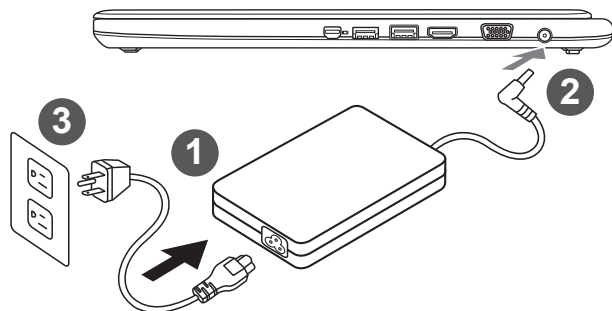


P37V5 V1.0

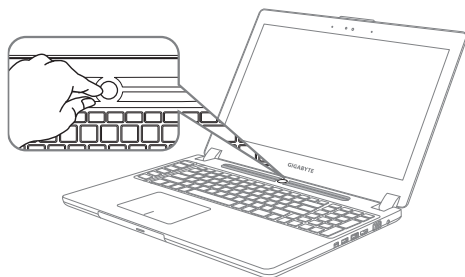
感谢您选择技嘉笔记本电脑！

为协助您顺利使用技嘉笔记本电脑，我们特地设计此快速安装说明。如果您需要更多关于计算机功能，欢迎上技嘉官方网站 www.gigabyte.cn 查询。产品实际规格以出货为准，如有异动恕不另行通知。

首次使用GIGABYTE技嘉笔记本电脑



- 1 将电源线接上变压器。
- 2 将变压器连接到笔记本电脑左侧边的电源插孔。
- 3 将电源线插入电源插座。



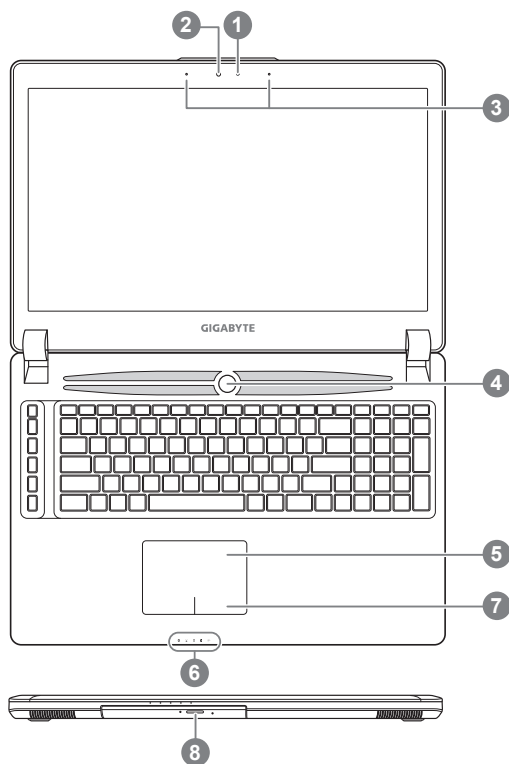
开启笔记本电脑：

电源指示灯会显示机器是否为开机状态。第一次开机时在还未完全进入操作系统前，请勿强制关机。开启电源后直到该操作系统配置完成前，音量将无法设定。

开始第一次使用笔记本电脑：

根据您的笔记本电脑配置，当您一开机的第一个画面将会是微软Windows® 的启动屏幕，请按照该屏幕上的提示和指示完成操作系统的配置。当软件的许可条款显示于画面时，请务必阅读并按同意后再继续使用。

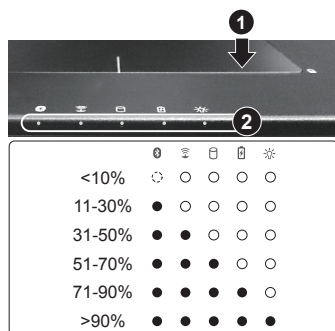
上视图



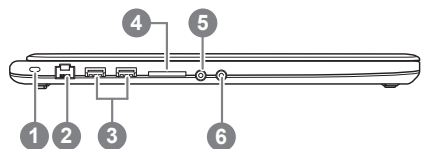
- 1 光源传感器
- 2 摄像头
- 3 麦克风
- 4 电源开关
- 5 触摸板
- 6 LED 状态指示灯 ①
- 7 电池电量显示键
- 8 抽换式存储插槽 ②

- ①
- 📶 蓝牙指示灯
 - 📶 无线网络指示灯
 - 💾 硬盘存取指示灯
 - 🔋 电池充电指示灯
 - ⚡ 电源状态指示灯

- ② 在关机/待命/休眠模式时按下该键可透过指示灯号检视电池剩余电量(电量对照如下图)(电池模式下)

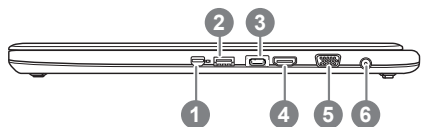


左视图



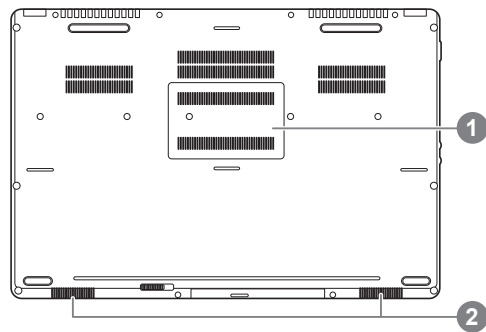
- 1 Kensington防盗锁孔
- 2 以太网端口
- 3 USB3.0接口
- 4 SD读卡器
- 5 耳机插孔
- 6 麦克风插孔

右视图



- 1 Mini Display接口
- 2 USB 3.0接口 (支援USB充电)
- 3 USB 3.1接口
- 4 HDMI接口
- 5 外接显示器 (VGA) 接口
- 6 电源插孔

底视图



- 1 内存槽
- 2 立体声输出喇叭



警告：

本机器设备配备的锂电池为不可拆卸装置，请交由技嘉授权专业维修服务中心移除装置中的电池。





快捷键

许多计算机的设定例如屏幕亮度、喇叭音量等可利用计算机的快捷键直接调整。如需使用快捷键，请依下表先按住 <Fn> 键，再按下 <F1>~<F12> 等按键。

快捷键	功能	功能叙述
Fn+ESC 	光驱拖盘	退出光驱拖盘。
Fn+F1 	睡眠模式	让计算机进入睡眠模式。
Fn+F2 	无线局域网	开启/关闭无线局域网装置。
Fn+F3 	减弱亮度	降低屏幕亮度。
Fn+F4 	增强亮度	提高屏幕亮度。
Fn+F5 	屏幕显示切换	在计算机屏幕以及外接式显示器之间切换影像输出，或者同时显示。
Fn+F6 	触摸板开关	开启/关闭触摸板。
Fn+F7 	喇叭静音	将喇叭切换为静音模式。
Fn+F8 	减弱音量	降低喇叭音量。
Fn+F9 	增大音量	提高喇叭音量。
Fn+F10 	屏幕开关	开启/关闭屏幕。
Fn+F11 	蓝牙通讯	开启/关闭蓝牙通讯装置。
Fn+F12 	视讯摄影机	开启/关闭内建视讯摄影机。
Fn+Space 	键盘背光开关	调整键盘背光亮度。

组合功能键

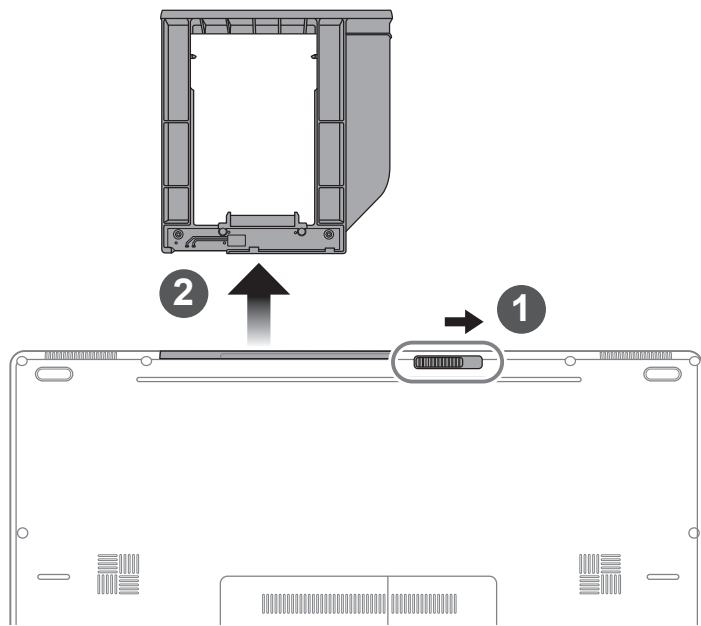
用户可通过Marco Hub自行定义组合设定，并透过各种设定完成复杂的遊戲连续操作或一般电脑操作的需求。

组合功能键	功能	功能叙述
	组合功能键切换键	切换所设定的组合功能键群组，压按约三秒可开关组合功能键。
	自定义组合功能键	使用者自行定义的组合功能键
	自定义组合功能键	使用者自行定义的组合功能键
	自定义组合功能键	使用者自行定义的组合功能键
	自定义组合功能键	使用者自行定义的组合功能键
	自定义组合功能键	使用者自行定义的组合功能键

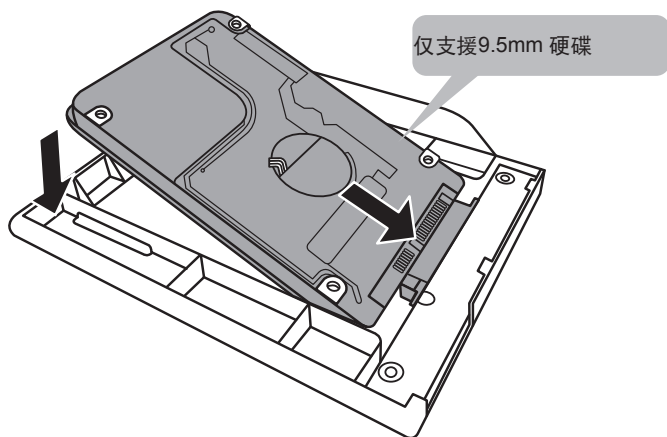
抽换式储存埠

5

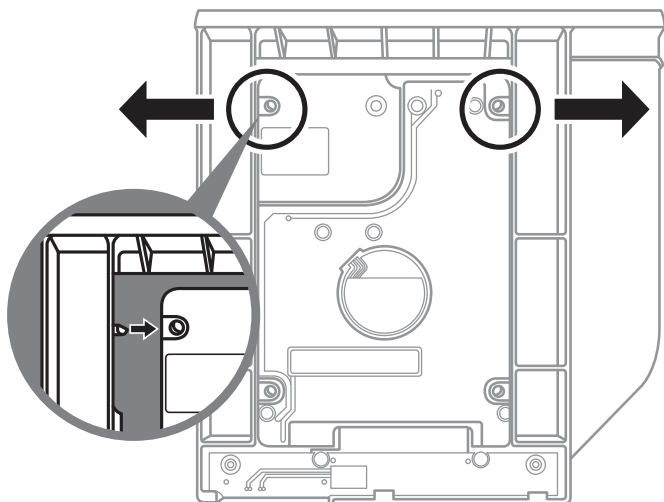
简体中文



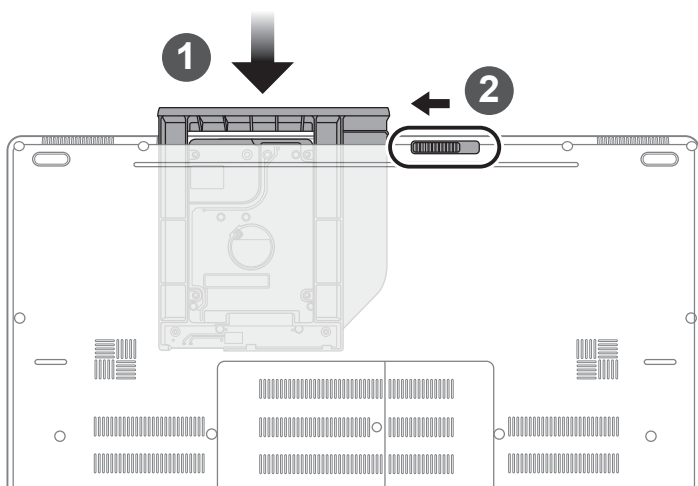
- 1 推开光驱锁。
- 2 并拉出光驱或抽换式储存埠。



将硬盘接上抽换式储存端口。



将硬盘推入框架内侧的卡栓中。



1 光驱或抽换式储存埠放回本机中。

2 推回光驱锁。

Macro Hub 介绍

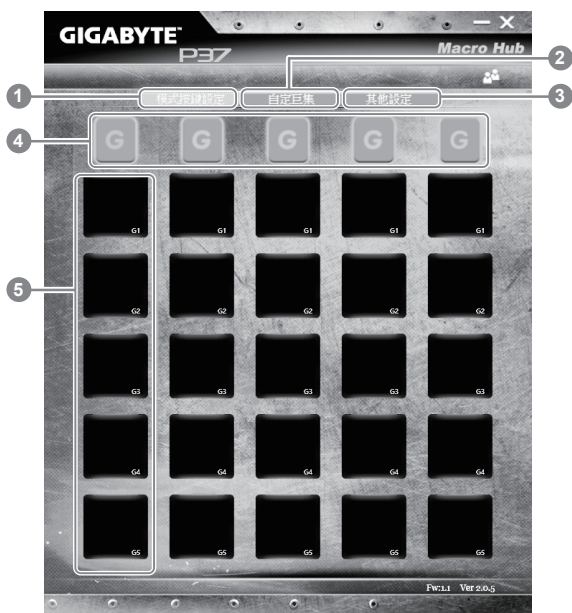
欢迎使用Macro Hub！使用Macro Hub 能让您轻松控制／存取您P37 上的Macro Key，同时要操作多键的功能让您轻松一键就搞定，不论在工作／游戏中都能应付自如。使用Macro Hub 之前，请参考以下之使用说明，谢谢

1 开启Macro Hub



在您的桌面上找到Macro Hub的图示，并且加以点击

2 Macro Hub 概观



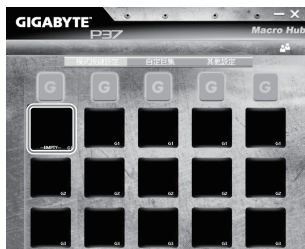
- 1 基本功能：检视你目前的快捷键模式设定
- 2 自定义快捷键模式：设定编辑自定义快捷键组合指令功能
- 3 其他设定：前往更新Macro Hub或是清除Macro Hub之设定
- 4 Macro Key 群组启动指示灯：显示您目前已经启动之Macro Key Group (已启动之Macro Key群组灯号会亮起)
- 5 Macro Key 功能：显示您目前正在使用之Macro Key群组底下的Macro 功能 (共五个)，从G1到G5

3 使用Macro Hub

1 设定Macro Key功能

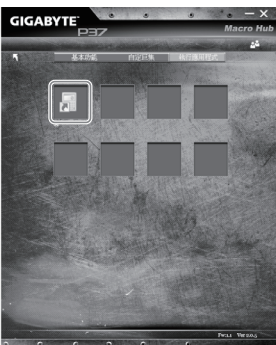
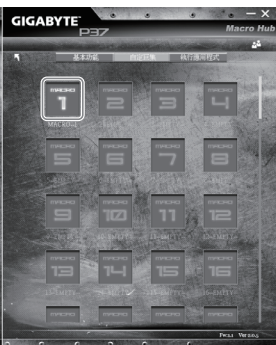
8

简体中文

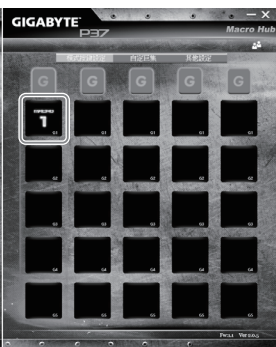
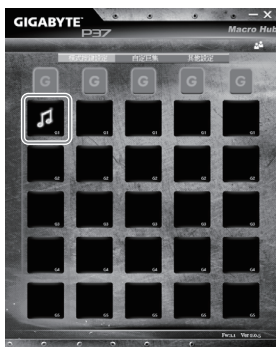


a. 利用键盘左上方的G键切换至您想要使用的Macro Key群组

b. 点击Macro Key功能区块

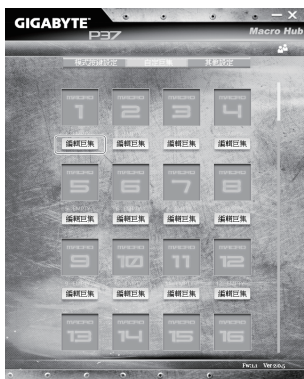


c. 在"基本功能"或"自订巨集"功能区内点选(需连击两次)

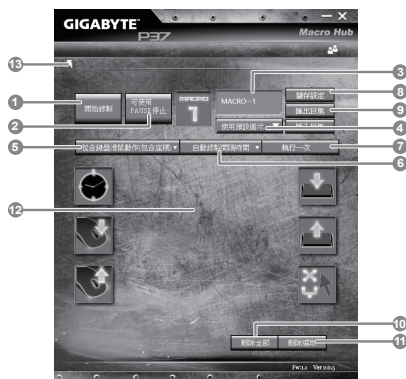


d. 完成设定

2 设定编辑自订巨集功能

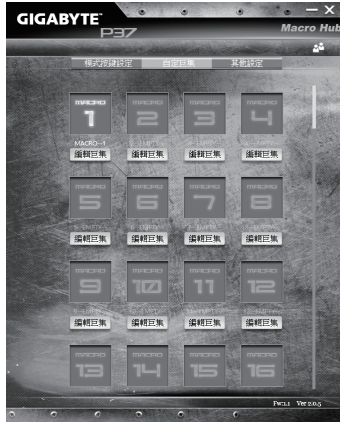


- a. 选择"自定义快捷键模式"内的"编辑快捷键" (您至多可以设定100组快捷键来给Macro Key使用)

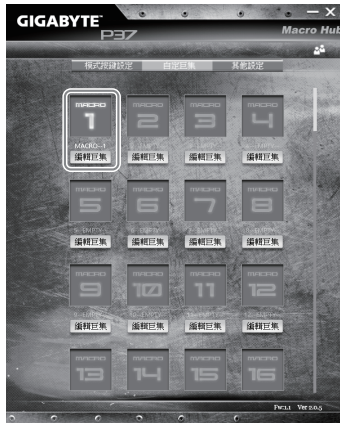


- b. 快捷键模式录制接口概观(您可以在此录制您专属的快捷键)
1. 开始设置：开始设置快捷键模式，点击之后系统会开始设置
 2. 停止键开关：使用停止键来停止设置与否。
 3. 快捷键模式名称：自定义录制快捷键模式的名称
 4. 汇入图档：为该快捷键模式设定图像，您可以使用系统内建的图标，也可以上传其他图示
 5. 设置范围：您可以设定是否单设置键盘动作/鼠标动作，或是同时设置键盘以及鼠标动作，您同样可以设定是否要同时设置鼠标坐标。
 6. 间隔时间：您可以设定系统是否要录制每个动作的间隔时间，或是固定每个动作的间隔时间。
 7. 执行方式：您可以设定当按下快捷键模式时录制动作的执行方式，可以单执行一次、循环多次或是按住快捷键模式时循环执行
 8. 导出快捷键：将您录制的快捷键模式导出保存以利下次使用
 9. 汇入快捷键：将您之前录制或是别人录制的快捷键模式汇入使用。
 10. 删除全部：删除快捷键模式内全部的动作

11. 删除选取：删除快捷键模式内特定的动作(删除您点选的动作)
12. 动作列表：显示您所录制的动作(按下键盘/鼠标)
13. 离开此页：离开前会询问您是否要储存录制的快捷键

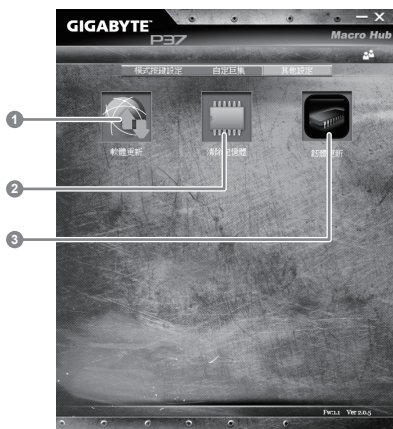


- c. 开始录制快捷键：点下开始录制，系统将会开始录制快捷键，所有动作会显示在动作列表中，您可以视录制范围(键盘/鼠标)来决定用「pause」键结束录制，或是用鼠标点击停止录制按钮来结束录制。完成录制：按下「Save」键储存快捷键功能，便可以完成快捷键之录制。



- d. 完成编辑自定义快捷键模式功能。

3 编辑Macro Hub 设定



1. 软件更新: 更新GIGABYTE Macro Hub版本
2. 清除内存: 清空储存的所有快捷键组合设定
3. 韧体更新: 更新快捷键程序。

(以下各软件使用介面、图示及功能可随您购买的机种、软件版本而有所变更。)

■ GIGABYTE Smart Manager

您购买的电脑出货已搭载 Windows® 操作系统，你可在桌面上双击 Smart Manager 捷径图示启动 GIGABYTE Smart Manager 软体，透过 Smart Manager 简易的图示介面，可以轻松校调系统的相关设定。请注意 Smart Manager 使用介面、图示及功能将随您购买的机型，软件版本而有所变更，使用方式请依实际所搭载的 Smart anager 版本操作。

Smart USB Backup 使用说明



注意

- 为避免储存装置毁损导致原厂的还原映像档遗失，您可以透过此软件来备份原厂的还原映像档
- 如果您想更换新的储存装置，您可以透过此软件将原厂还原映像档备份至 USB 随身碟，安装好新的储存装置后，再将出厂的默认系统倒回新储存装置。
- 使用本软件所制作的还原 USB 随身碟 将系统还原以前，请先做好数据备份，以免数据流失。
- 利用还原 USB 随身碟进行系统还原时，请勿移除或关掉电源。

1



- 若要制作原厂映像档的还原 USB 随身碟，请先插入容量至少有 20GB 的 USB 随身碟（请先将 USB 随身碟里原有的数据备份，避免因下述操作造成 USB 随身碟里的数据遗失）

2



- 放入驱动程序光盘，执行安装” Smart USB Backup”。（无内建光驱的机种，请外接 USB 光驱；若光盘内没有软件，请上 <http://www.gigabyte.com> 下载）。

3



- 安装完成后，执行桌面上的” Smart USB Backup”。

4



- 从清单中选取刚刚插入的 USB 随身碟，然后选择建立还原 USB。

5

- 跳出结束窗口后即完成。
- 若要还原您的系统，请在开机时按 F12，选择用【USB 随身碟开机】，【USB 随身碟】会自动完成还原您的系统。
- 还原时间约需 30 分钟（所需时间会因 USB 随身碟种类而有所不同）。

系统还原使用说明

系统还原（修复您的笔记本电脑操作系统）

当操作系统使用上出现不稳定的情况，笔记本电脑原厂出货的储存装置里有一个隐藏磁区，其内容为操作系统的完整备份映射档，可以用来救援系统将储存装置里的操作系统还原到出厂预设值。



注意

- 如果储存装置有被更换过或删除该隐藏磁区，还原功能将无法使用，需送维修中心还原。
- 出厂规格为预搭操作系统时才有此还原功能，若是 DOS 销售则不提供此功能。

启动系统还原

系统还原功能是笔记本电脑出厂时被预先安装的。该选项可以启动 Windows 故障还原工具，重新安装操作系统为出厂预设值。

以下为简要介绍如何启动还原工具，并开始还原系统。



执行还原前请注意

确认笔记本电脑已接上外接电源，还原系统会花费几分钟的时间。

Windows 7 系统还原说明

1

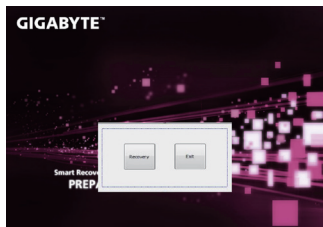
关机并重新启动笔记本电脑。

2



启动笔记本电脑后，按着 F9 按键几秒钟以启动还原工具。

3



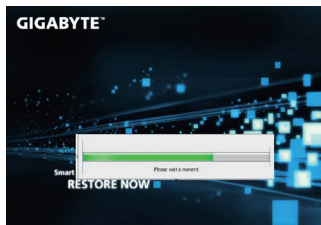
进入还原系统模式，工具列会有还原选项，如您确定要系统还原，点选“Recovery”执行。



注意

一选择还原后，所有原本的个人资料与档案将被删除，并还原系统及储存装置至出厂预设值。

4



还原窗口开启并进行系统还原，在这之时请确认接上适配器确保电力无虞，并请勿关闭电源。

5



当完成系统还原时即可重新开机笔记本电脑。

Windows 10 系统还原说明

1

关机并重新启动笔记本电脑。

2



启动笔记本电脑后，按 F9 按键几秒钟以启动还原工具。

3



选择“Troubleshoot”进入系统还原及高级选项。（您也可以选择“Continue”直接进入 Windows 10 操作系统，备份个人资料与文件后再进行还原。）



系统还原有两种方式可供选择

- **Reset this PC**- 重设计算机设定值
如果计算机因软件或设定值不佳而不稳定，您可以选择 除或保留个人文件，在重设计算机设定值而不遗失个人文件。
- **GIGABYTE Smart Recovery**
笔记本电脑的设定值会被还原成出厂默认值。
注意：将会遗失所有的个人资料与文件。



Reset this PC - 重设计算机设定值

► Keep my files 保留个人档案

选择一个用户帐户后继续。所有应用程序会被删除，设定值会还原成单纯的 OS(不含 GIGABYTE 应用程序)，但个人文件会被保留。

► Remove everything 删除所有项目

所有应用程序、设定值和个人文件将会被删除。

⇒ **Just remove my files** - 只删除个人文件

只删除个人文件，但保留计算机设定值。

⇒ **Fully clean the drive** - 完整还原

完整还原储存装置至出厂设定值，会花费较长的还原时间。

>【按下“Reset”执行】。



注意事项

- 您所有的个人档案与应用程序将会被移除。
- 所有的计算机设定值将会被还原成单纯的 OS (不含 GIGABYTE 应用程序)。



GIGABYTE Smart Recovery



进入重置系统模式，工具栏会有还原选项，如您确定要系统还原，点选“是”执行。



注意

- 一旦选择还原后，所有原本的个人资料与文件将被删除，还原系统及储存装置至出厂默认值。
- 还原窗口开启 进行系统还原，此时请确认接上变压器确保电力充足，请勿关闭电源。



当系统还原完成后，工具栏会有选项，请点选“关机”



■ **Advanced options** 其它或进阶选项
更多系统还原的进阶设定



System Restore 系统还原

选择系统还原的记录时间，将系统还原至该时间点。



System Image Recovery 系统备份还原

使用之前备份的系统备份数据还原 Windows 系统。



Startup Repair 启动修复程序

修复及解决 Windows 系统问题。



Command Prompt 命令提示字符

使用命令字符集执行进阶的疑难解答。



UEFI Firmware Settings UEFI BIOS 设定

重新启动，变更 UEFI BIOS 设定值。



Startup Setting 启动设定

变更 Windows 启动设定。

■ 保修及客服资讯：

相关保修条款及客服资讯请参考随货所附之保修卡，或参考技嘉技术服务区网站：
<http://www.gigabyte.cn/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ：

相关常见问题请参考技嘉常见问题网址：
<http://www.gigabyte.cn/support-downloads/faq.aspx>