

GIGABYTE™

GIGABYTE

P37 USER'S MANUAL

使 用 手 冊

简体中文



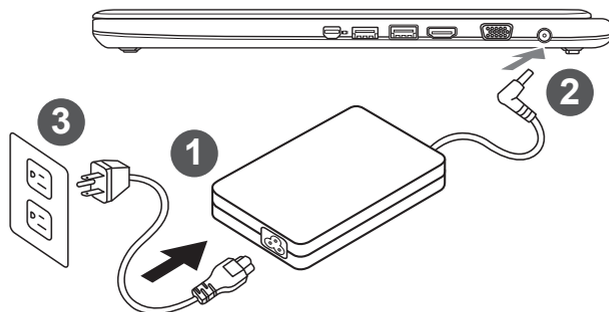
* Images Used for Reference Only

V3.0

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。

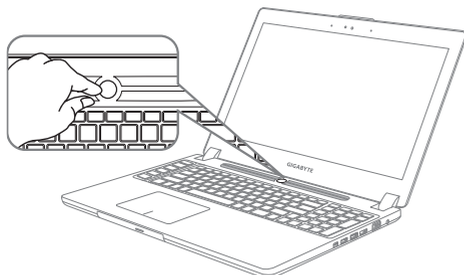
⚠ 重要！

- 第一次启动笔记本电脑之前，请先确认已经将电源变压器连接至计算机。
- 找出笔记本电脑的输入 / 输出频率标签，并请确认符合电源变压器上的输入 / 输出频率信息。
- 当笔记本电脑在电源变压器使用模式时，请将电源适配器靠近插座以便于使用。
- 电源适配器信息：

输入电压：100-240Vac

输入频率：50-60Hz

输出电压功率：19V or 19.5V



开启笔记本电脑：

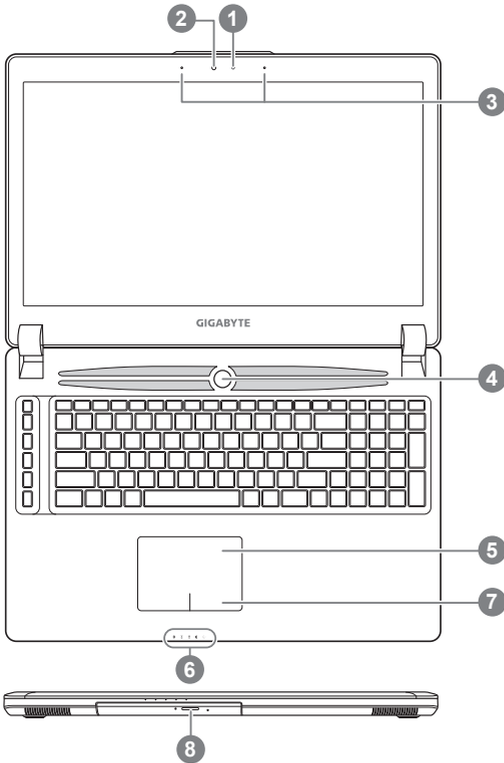
电源指示灯会显示机器是否为开机状态。第一次开机时在还未完全进入操作系统前，请勿强制关机。开启电源后直到该操作系统配置完成前，音量将无法设定。

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。

GIGABYTE技嘉笔记本电脑导览

上视图



1 光源传感器

2 摄像头

3 麦克风

4 电源开关

5 触控板

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

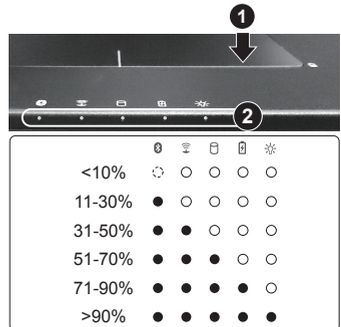
无线网络指示灯

硬盘存取指示灯

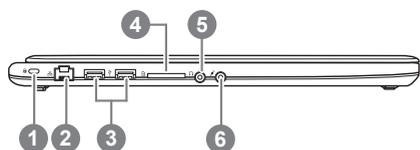
电池充电指示灯

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)

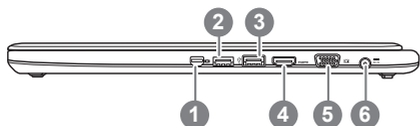


左视图



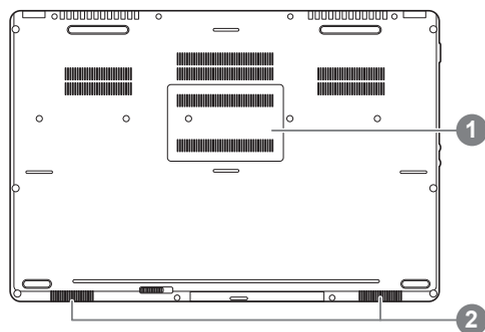
- 1 Kensington防盗锁孔
- 2 以太网端口
- 3 USB2.0接口
- 4 SD读卡器
- 5 耳机插孔
- 6 麦克风插孔

右视图



- 1 Mini Display接口
- 2 USB 3.0接口
- 3 USB 3.0接口(支援USB充电)
- 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。

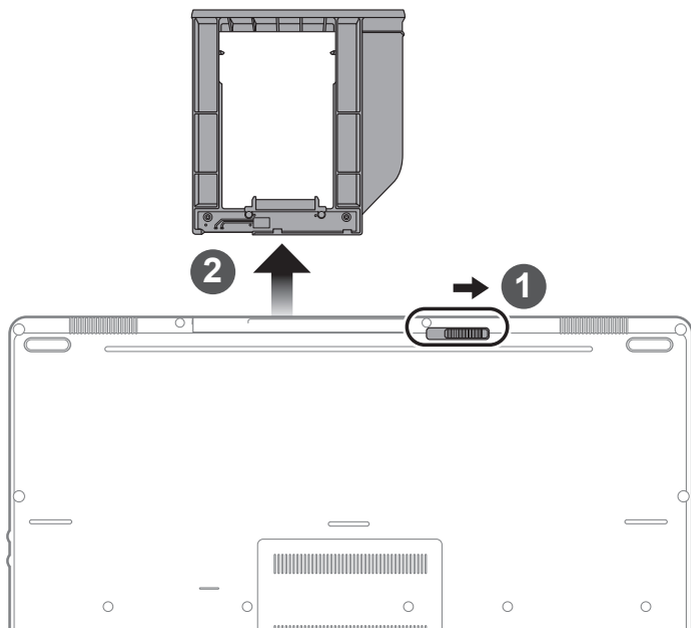
快捷键	功能	功能叙述
Fn+ESC 	光驱拖盘	退出光驱拖盘。
Fn+F1 	睡眠模式	让计算机进入睡眠模式。
Fn+F2 	无线局域网	开启/关闭无线局域网装置。
Fn+F3 	减弱亮度	降低屏幕亮度。
Fn+F4 	增强亮度	提高屏幕亮度。
Fn+F5 	屏幕显示切换	在计算机屏幕以及外接式显示器之间切换影像输出，或者同时显示。
Fn+F6 	触摸板开关	开启/关闭触摸板。
Fn+F7 	喇叭静音	将喇叭切换为静音模式。
Fn+F8 	减弱音量	降低喇叭音量。
Fn+F9 	增大音量	提高喇叭音量。
Fn+F10 	屏幕开关	开启/关闭屏幕。
Fn+F11 	蓝牙通讯	开启/关闭蓝牙通讯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

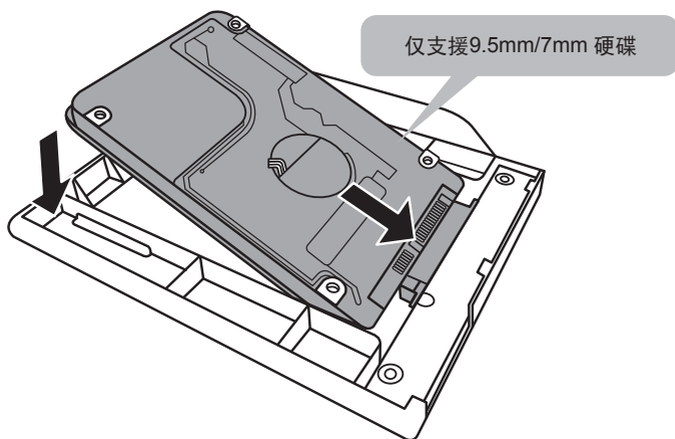
用户可通过Marco Hub自行定义组合设定，并透过各种设定完成复杂的遊戲连续操作或一般电脑操作的需求。

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

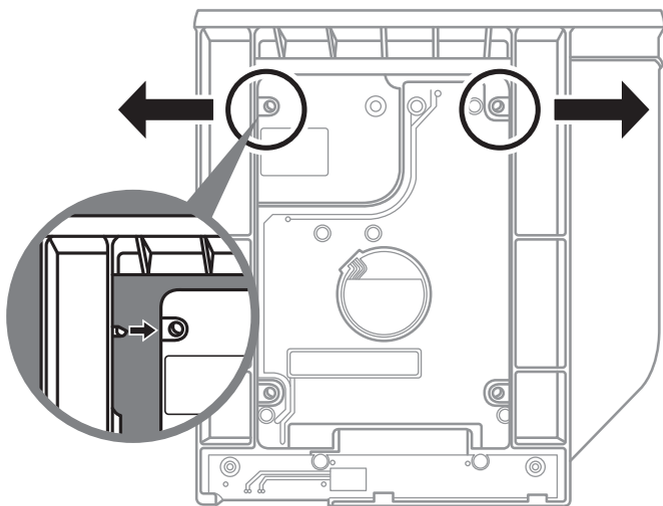
抽换式储存埠



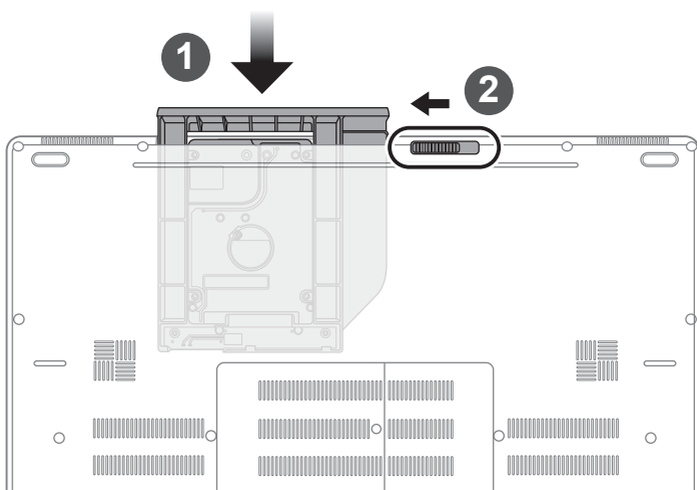
- 1 推开光驱锁。
- 2 并拉出光驱或抽换式储存埠。



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

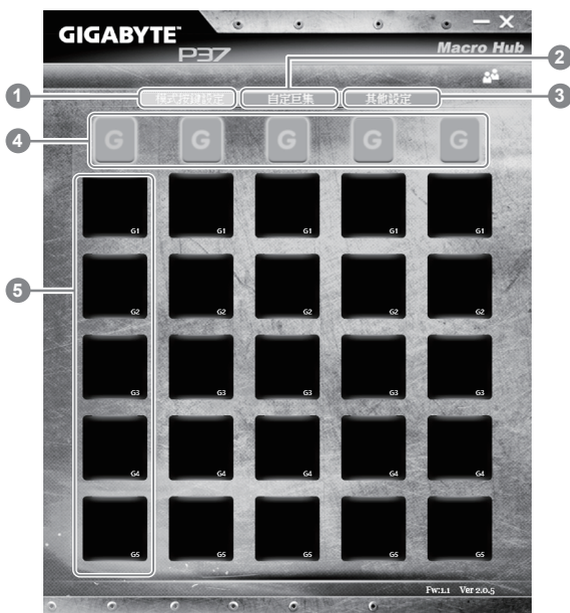
欢迎使用Macro Hub！使用Macro Hub 能让您轻松控制／存取您P37 上的Macro Key，同时要操作多键的功能让您轻松一键就搞定，不论在工作／游戏中都能应付自如。使用Macro Hub 之前，请参考以下之使用说明，谢谢

1 开启Macro Hub



在您的桌面上找到Macro Hub的图示，并且加以点击

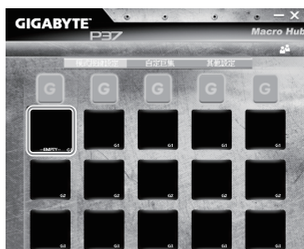
2 Macro Hub 概观



- 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



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

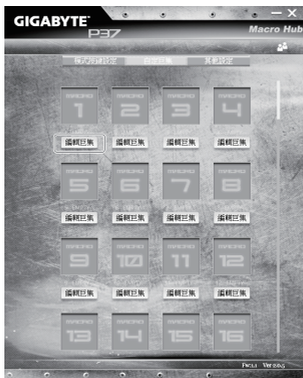


c. 在"基本功能"或"自订巨集"功能区内点选(需连击两次)

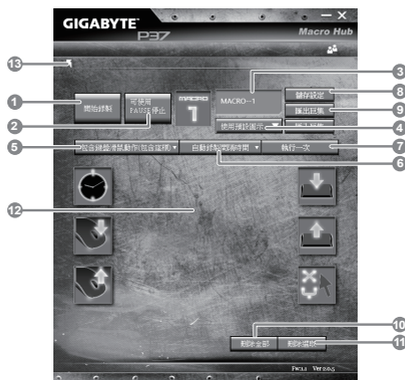


d. 完成设定

2 设定编辑自订巨集功能

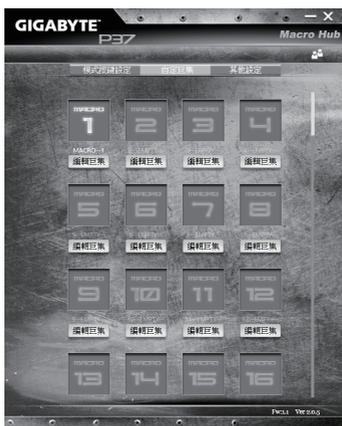


- a. 选择"自定义快捷键模式"内的"编辑快捷键" (您至多可以设定100组快捷键来给Macro Key使用)

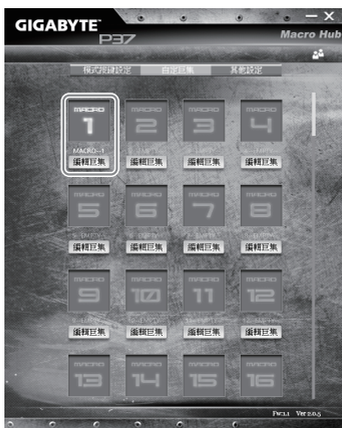


- b. 快捷键模式录制接口概观(您可以在此录制您专属的快捷键)
1. 开始设置：开始设置快捷键模式，点击之后系统会开始设置
 2. 停止键开关：使用停止键来停止设置与否。
 3. 快捷键模式名称：自定义录制快捷键模式的名称
 4. 汇入图档：为该快捷键模式设定图像，您可以使用系统内建的图标，也可以上传其他图示
 5. 设置范围：您可以设定是否单设置键盘动作/鼠标动作，或是同时设置键盘以及鼠标动作，您同样可以设定是否要同时设置鼠标坐标。
 6. 间隔时间：您可以设定系统是否要录制每个动作的间隔时间，或是固定每个动作的间隔时间。
 7. 执行方式：您可以设定当按下快捷键模式时录制动作的执行方式，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

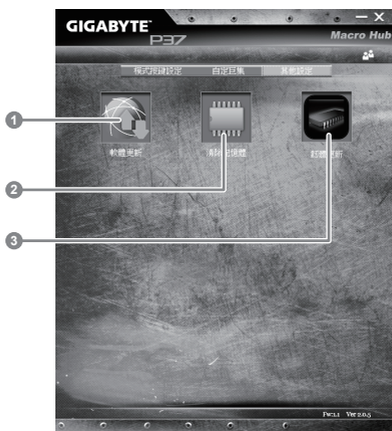


- c. 开始录制快捷键：点下开始录制，系统将会开始录制快捷键，所有动作会显示在动作列表中，您可以视录制范围(键盘/鼠标)来决定用「pause」键结束录制，或是用鼠标点击停止录制按钮来结束录制。完成录制：按下「Save」键储存快捷键功能，便可以完成快捷键之录制。



- 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. 固件更新: 更新快捷键程序。

系统RAID 0/1设定说明



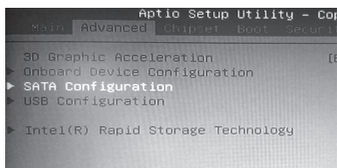
警告

- 自行制作 RAID 0/1 的安装及使用前，请先做好资料备份，以免资料丢失。
- RAID 1 需要两颗同样规格及相同容量大小的储存装置。
- RAID 0 需要两颗同样规格的储存装置，但容量大小可以不一样。

8

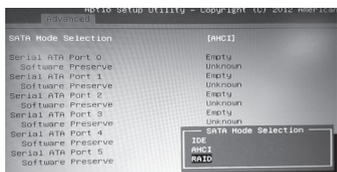
简体中文

1



- 按 [F2] > 进入 BIOS 设定。
- 选择 [Advanced] > [SATA configuration]。

2



- 将选项 [SATA Mode selection] 由 [AHCI] 变更为 [RAID]。
- 按 [F10] to save and exit. 后进入 Windows 8。

3



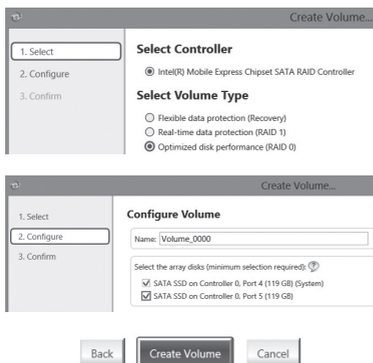
- 进入 [应用程式] 并开启 [Intel 快速储存技术]。

4



- 点选 [建立]。

5



- 选取 > [选取磁盘区类型] > [最佳化的磁盘效能 RAID 0/1]。
- 设定磁盘区名称，并将要做的磁盘阵列勾选。
- 按下 [建立磁盘区]。
- 待程序完成后重新开机，即可完成 RAID 0/1 的建立。

Smart USB Backup 使用说明 (原 Recovery Image USB)

⚠ 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 8.1 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



选择“Troubleshoot”进入系统还原及进阶选项。

（您也可以选择“Continue”直接进入 Windows 8.1 操作系统，先行备份个人资料与档案再作还原。）



系统还原有两种方式可供选择

- **Refresh your PC** - 重置电脑设定值

如果电脑因软件或设定值不佳而不稳定，您可以重设电脑设定值而不遗失个人资料。

- **Reset your PC** - 复原电脑

如果电脑因软件或设定值不佳而不稳定，您可以复原电脑为出厂预设值并移除所有个人资料。

注意：将会遗失所有的个人资料与档案。



■ Refresh your PC - 选择重置电脑设定值

选择一个使用者帐户后继续。



注意事项

- 笔记本电脑里的个人化设定不会被改变。
- 笔记本电脑的设定值会被还原至出厂预设值。
- 由 Windows 市集所安装的 Apps 会保留。
- 由网页下载或光碟安装的应用程序会被移除。
- 被移除的应用程序的清单会被储存在桌面上。



■ Reset your PC- 复原电脑

▶ Just remove my files - 只移除个人档案

只移除个人档案，但保留电脑设定值。

▶ Fully clean the drive - 完整还原至出厂设定值

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

- 您所有的个人档案与应用程序将会被移除。
- 所有的电脑设定值将会被还原至系统出厂值。



■ 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资料还原 Windows 系统。



Automatic Repair - 自动修复程序

自动修复及解决 Windows 系统问题。



Command Prompt - 命令提示字元

使用命令字元集执行进阶的疑难排解。



UEFI Firmware Settings - UEFI BIOS 设定

重新启动，变更 UEFI BIOS 设定值。



启动设置

更改 Windows 启动行为。

■ 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>

