

GIGABYTE™

P34

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• 简体中文

V4.0



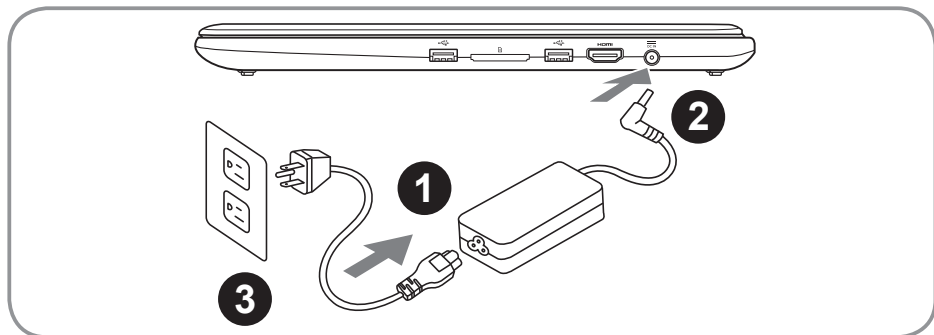
* Images Used for Reference Only



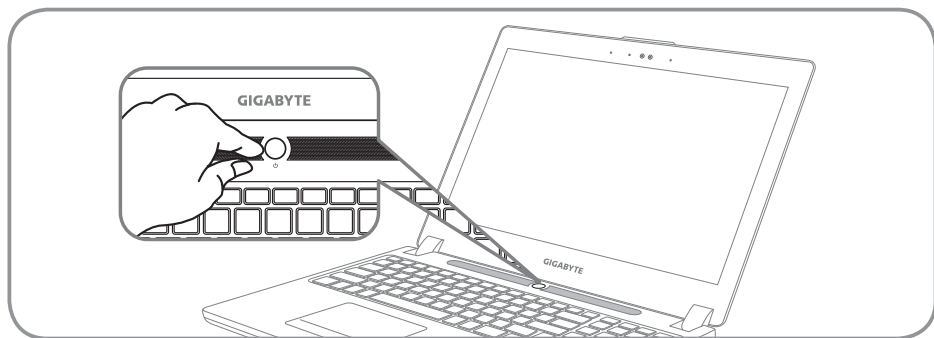
感谢您选择技嘉笔记本电脑！

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电脑功能，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 将电源线接上电源适配器。
- 2 将电源适配器连接到电脑的电源插孔。
- 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通电的状态。

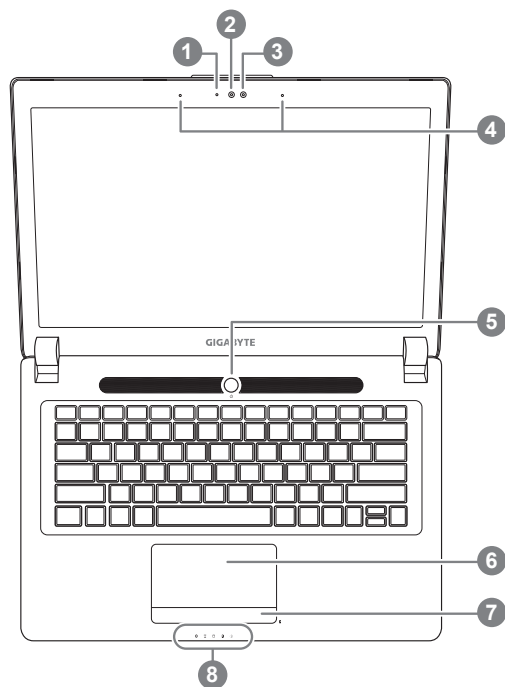
第一次开机时，在还未完全进入作业系统前请勿强制关机。开启电源后，直到该操作系统配置完成前，音量无法设定。

开始第一次使用

根据您的笔记本电脑配置，当您第一次开机，第一个画面会是微软Windows® 启动画面，按照该屏幕上的提示和指示，完成操作系统的配置。当软件许可条款显示时，请务必开读并同意后在继续。

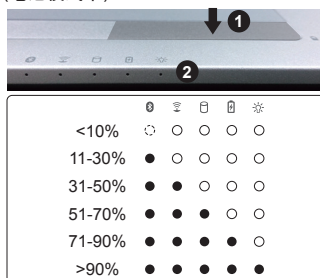
GIGABYTE技嘉笔记型电脑导览

上视图



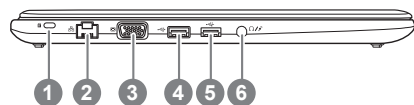
- 1 摄像头指示灯
- 2 摄像头
- 3 光源感应器
- 4 内置麦克风 x 2
- 5 电源开关
- 6 触摸板
- 7 电池电量显示键 ^①
- 8 LED 状态指示灯 ^②

^① 按下右键可检视电池剩余电量。在关机/待命/休眠模式时按下右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)



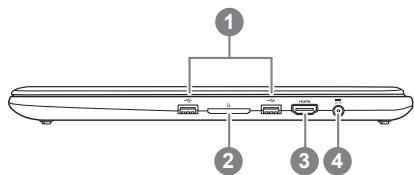
- ^② ● 蓝牙指示灯
- ☰ 无线网络指示灯
- ☑ 硬盘存取指示灯
- 🔋 电池充电指示灯
- ⚡ 电源状态指示灯

左视图



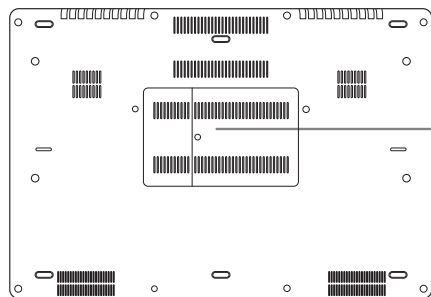
- 1 Kensington防盗锁孔
- 2 有线网卡(LAN)端口
- 3 外接显示器(VGA) 端口
- 4 USB 接口 (支援USB Charge)
- 5 USB 接口
- 6 耳机/麦克风复合接口

右视图



- 1 USB 端口 x 2
- 2 SD内存卡读卡器
- 3 HDMI 端口
- 4 电源插孔

底视图



- 1 内存插槽
















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。

快速键

许多电脑的设定例如屏幕亮度、喇叭音量等可利用电脑的快速键直接调整。如需使用快速键，请依下表先按住 <Fn> 键，再按下 <F1>~<F12> 等按键。

快速键	功能叙述	功能叙述
Fn+F1 	睡眠模式	让电脑进入睡眠模式。
Fn+F2 	无线区域网络	开启/关闭无线网卡。
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	在电脑屏幕以及外接式显示器之间切换视频输出，或者同时显示。
Fn+F6 	屏幕开关	开启/关闭屏幕。
Fn+F7 	扬声器静音	将扬声器切换为静音模式。
Fn+F8 	减弱音量	降低扬声器音量。
Fn+F9 	增大音量	提高扬声器音量。
Fn+F10 	触摸板开关	开启/关闭触摸板。
Fn+F11 	蓝牙通讯	开启/关闭蓝牙通讯装置。
Fn+F12 	摄像头	开启/关闭内建摄像头。
Fn+Space 	键盘背光开关	开启/关闭键盘背光。

(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。

系统RAID 0/1设定说明



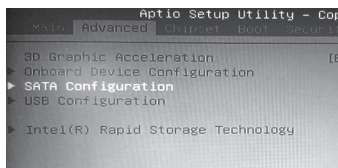
警告

- 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。

6

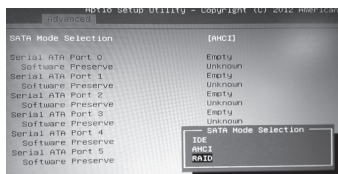
简体中文

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



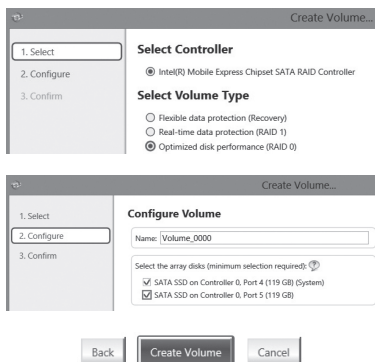
- 进入 [应用程式] 并开启 [Intel 快速储存技术] 。

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

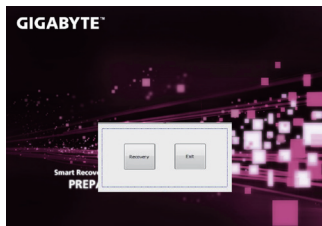
关机并重新启动笔记本电脑。

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



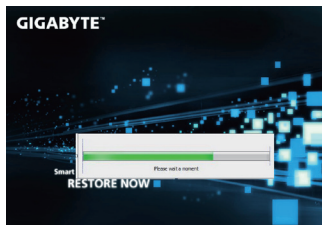
进入还原系统模式，工具列会有还原选项，如您确定要系统还原，点选“Recovery”执行。



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 系统还原说明

1

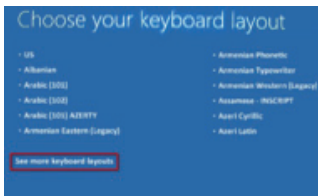
关机并重新启动笔记本电脑。

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



Choose your keyboard layout - 请选择您的键盘语系。请点击“See more keyboard layouts”至第三页面选择“Chinese (Simplified) - US”为简体中文。

4



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 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

【按下” Next” 继续下一步】>【选择要被还原的操作系统】>【选择“Windows 8”】>【按下” Refresh” 执行】。



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

【按下” Next” 继续下一步】>【选择要被还原的操作系统】>【选择“Windows 8”】>【选择欲还原的方式】

▶ 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。

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。

4



■ **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 - 只移除个人资料**

只移除个人资料，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

- 您所有的个人资料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。

附录

■ 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>