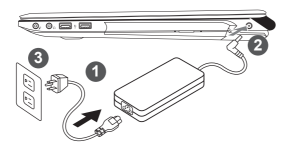
GIGABYTE[™]



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.giqabyte.cn查询。产品实际规格以出货为准,如有异动恕不另行通知。

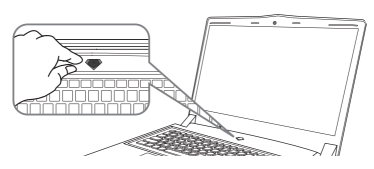
首次使用GIGABYTE技嘉笔记本电脑



- 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。

1 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:19.5V



开启笔记本电脑

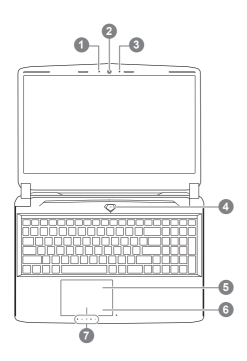
电源指示灯会显示机器是否为通电的状态。

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。

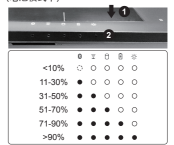
开始第一次使用

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。当软体许可条款显示时,请务必开读并同意后在继续。

上视图

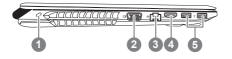


- 1 摄像头指示灯
- 2 摄像头
- 3 内置麦克风
- 4 电源开关
- 5 触摸板
- 6 电池电量显示键 ❶
- 7 LED 状态指示灯 ❷
- 按下右键可检视电池剩余电量。在关机/ 待命/休眠模式时按下右键可透过指示灯 号检视电池剩余电量(电量对照如下图) (电池模式下)



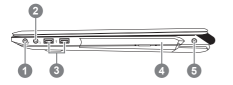
- ❷ ⑧ 蓝牙指示灯
 - ② 无线网络指示灯
 - □ 硬盘存取指示灯
 - 图 电池充电指示灯
 - ☆ 电源状态指示灯

左視圖



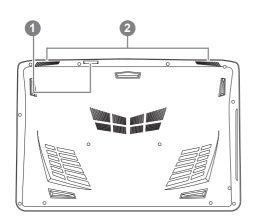
- 1 Kensington防盗锁孔
- 2 外接显示器(VGA) 端口
- 3 有线网卡(LAN)端口
- 4 HDMI 端口
- 5 USB 端口

右视图



- 1 麦克风插孔
- 2 耳机插孔
- 3 USB 端口
 - 4 光驱
- 5 电源插孔

底视图



- 1 SD内存卡读卡器
- 2 扬声器



▲ 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	功能叙述
▶/	Fn + ~	媒体控制键	控制多媒体播放,暂停等功能
	Fn + F1	触摸板开关	开启/关闭触摸板
LCD	Fn + F2	显示器关闭	关闭显示器。 (按任意键或使用触摸板可开启)
®	Fn + F3	扬声器静音	将扬声器切换为静音模式。
<i>£</i>)	Fn + F4	睡眠模式	让电脑进入睡眠模式。
(())	Fn + F5	减弱音量	降低扬声器音量。
山)))	Fn + F6	增大音量	提高扬声器音量。
	Fn + F7	屏幕显示切换	在电脑屏幕以及外接显示器或显示器之间切 换视频输出,或者同时显示。
⊹⊹▼	Fn + F8	减弱亮度	降低屏幕亮度。
₩Δ	Fn + F9	屏幕亮度	提高屏幕亮度。
0	Fn + F10	摄像头	开启/关闭内建摄像头。
+	Fn + F11	飞行模式	开启/关闭飞行模式 *此功能仅在特定国家/地区可用
(NI)	Fn + F12	键盘背光开关	调整键盘背光亮度。

GIGABYTE技嘉专属软件

(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 (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。



汪怠

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档案。
- 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 所有个人档案。

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。



P55 mSATA SSD 散热垫安装流程

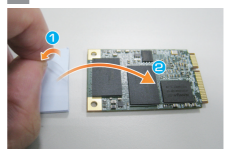
若您要对您的 P55 安装 mSATA SSD,我们强烈建议您先阅读过此份说明,以免造成安装失败。另本公司不会负责任何经由个人或是经销商安装 mSATA SSD 所造成的损坏赔偿,故请您在安装前考虑清楚,谢谢。

1



• 打开背盖并解开 mSATA SSD 螺丝。

2

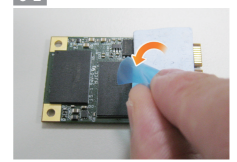


● 取出 P55 随附的散热垫撕下透明贴膜黏贴在 mSATA SSD F。

3-1



3-2



• 黏贴时请注意 mSATA SSD上的金手指相对位置,并将散热垫贴齐金手指上方,撕下蓝色贴膜。



4-2



• 将您的 mSATA SSD 倾斜 45 度角插回至系统中的 mSATA 插槽,并锁上螺丝。

<u></u> 注意

 在自行安装过程中有任何损坏一概不负责。建议您可将机台带至 GIGABYTE 维修中心,由专业 人员为您安装。参考服务据点:

http://www.gigabyte.cn/support-downloads/customer-service.aspx 有任何问题请洽询技术服务专线:800-820-0926 转接 3

■ 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