

GIGABYTE™

S11

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

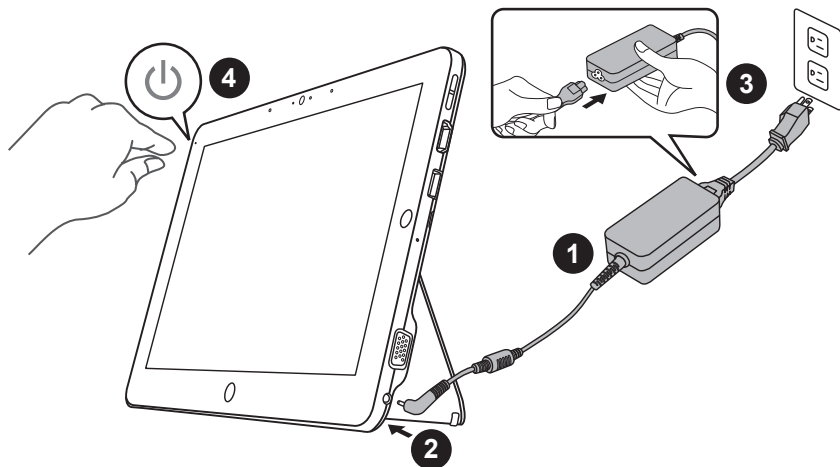
• 简体中文
V1.1



感谢您选择技嘉平板电脑!

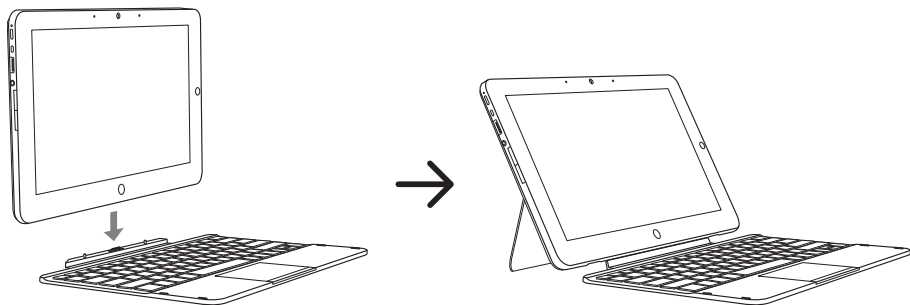
为协助您顺利使用技嘉平板电脑，我们特地设计此说明。如果您需要更多关于电脑功能，欢迎上技嘉官方网站 <http://www.gigabyte.cn> 查询。产品实际规格以出货为准，如有异动恕不另行通知。

首次使用 GIGABYTE 技嘉平板电脑



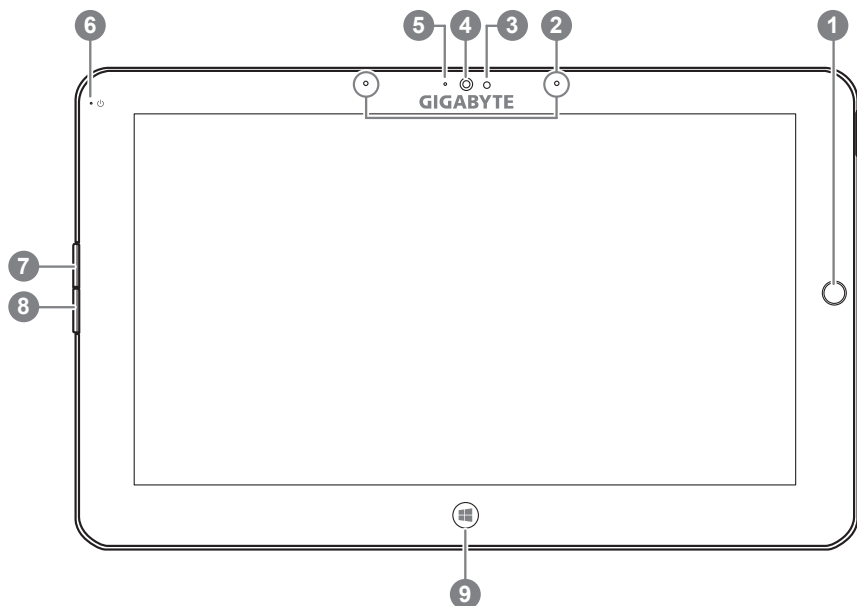
- 1 将电源线接上电源转换器。
- 2 将电源转换器连接到电脑的电源插口。
- 3 将电源转换器插入电源插座。
- 4 待电源指示灯亮起后，按下电源按钮以启动平板电脑。

键盘基座应用



GIGABYTE 技嘉平板电脑导览

正视图



1 方向控制键 ❶

2 麦克风

3 环境光源感应器

4 摄像头

5 视讯镜头指示灯

6 电源状态指示灯

7 鼠标左键

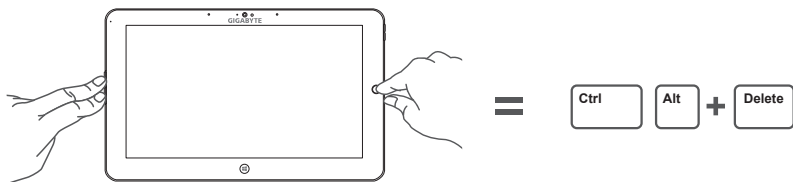
8 鼠标右键

9 Windows 键 ❷

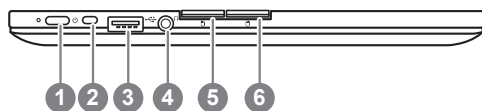
❶ 可控制光标方向，按下功能如鼠标左键

- ❷ ● 回到 Windows 8 Style UI 首页
- 由睡眠或休眠模式唤醒

小秘诀：同时按下“鼠标左键 + 鼠标右键 + 方向控制键”，功能等同“Ctrl + Alt + Del”。



左视图



1 电源开关

2 屏幕自动旋转开关

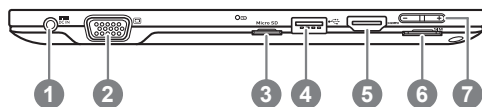
3 USB 介面

4 耳机插孔

5 鼠标左键

6 鼠标右键

右视图



1 电源插孔

2 外接显示器 (VGA) 介面

3 Micro SD 卡读卡器

4 USB 介面

5 HDMI 介面

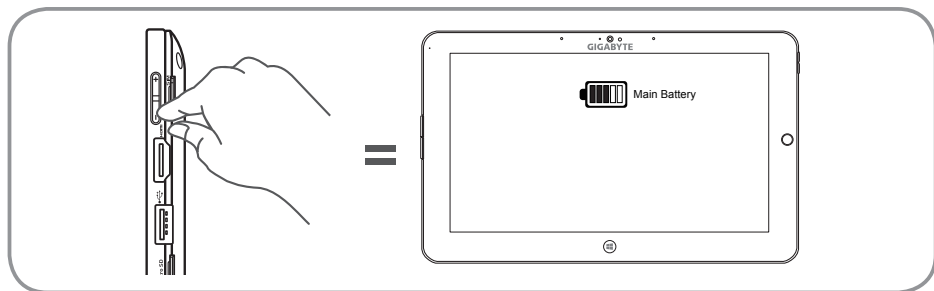
6 SIM 卡插槽

7 音量调节键 ⑤

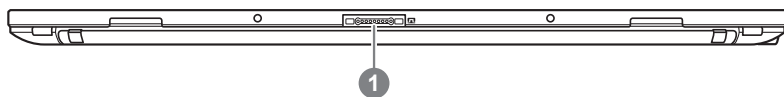
⑤ 您可透过“+”及“-”按钮调整音量。

- 在您按下开机键并松开开机键之后，系统会显示开机画面，此时请立即按下音量调节键中的“+”按钮以进入 BIOS Setup Utility。建议透过 USB 介面的键盘操作 BIOS 中的各项设定。
- 在您按下开机键并松开开机键之后，系统会显示开机画面，此时请立即按下音量调节键中的“-”按钮以进入 System Recovery，进入 Recovery 操作介面后，您可透过方向控制键以及方向控制键的点选功能，完成 Smart Recovery 的操作。

小秘诀：关机状态时按下平板电脑旁的音量控制键“-”，可在屏幕显示剩余的电池使用量。

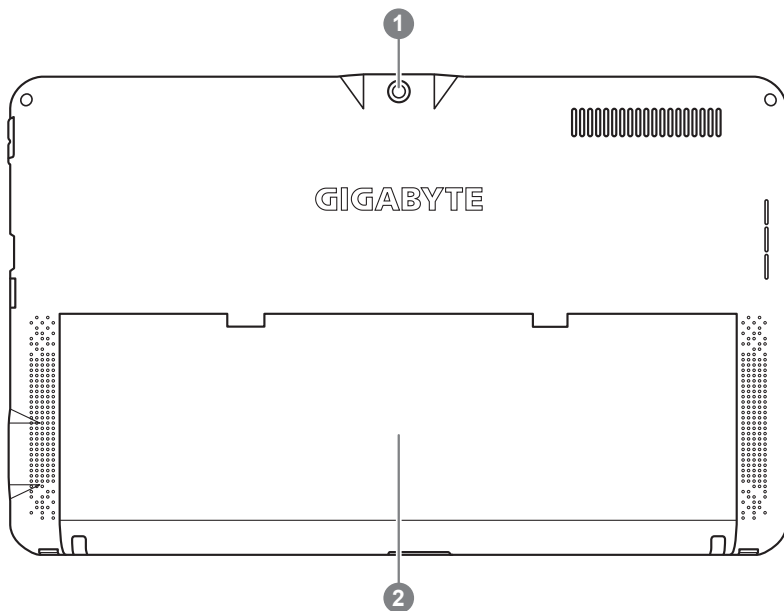


下视图



1 键盘基座扩充介面

后视图



1 后镜头

2 站立支架

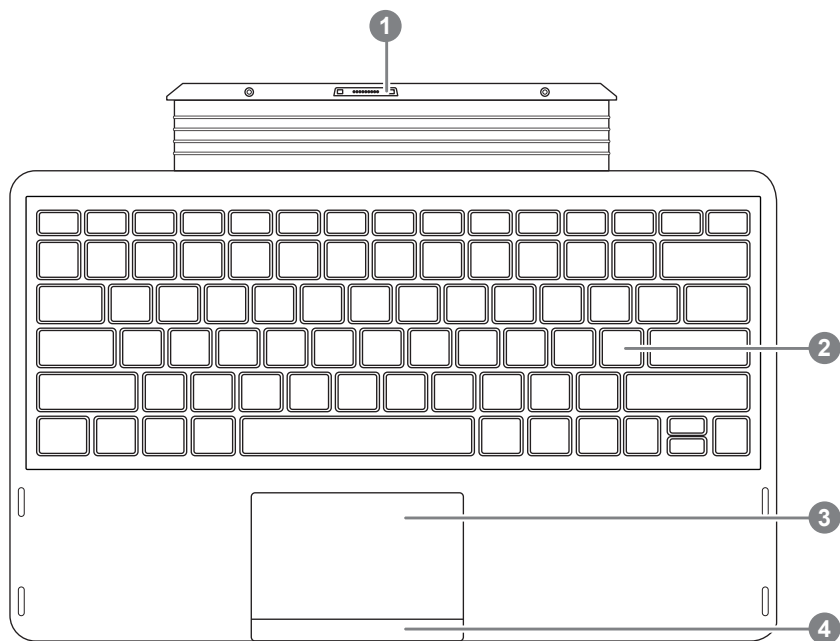
④ 您可将站立支架打开，不需手持平板电脑即可观看影片或其它情境使用



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。

键盘正视图



1 键盘基座连接埠













2 键盘

3 触控板

4 滑鼠键

快速键

许多电脑的设定例如萤幕亮度、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+F1 	睡眠模式	让电脑进入睡眠模式。
Fn+F2 	无线区域网路	开启/关闭无线区域网路装置。
Fn+F3 	减弱亮度	降低萤幕亮度。
Fn+F4 	增强亮度	提高萤幕亮度。
Fn+F5 	萤幕显示切换	在电脑萤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 	萤幕开关	开启/关闭萤幕。
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 	触控板开关	开启/关闭触控板。
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。

■ GIGABYTE Smart Manager

若您购买的电脑出货已搭载 Windows® 操作系统，您可以于桌面上按两下 Smart Manager 快捷方式图示启动 GIGABYTE Smart Manager 软件，您可透过 Smart Manager 简易的图示介面，轻松校调系统相关设定。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 Manager 版本操作。

■ GIGABYTE Driver Update Utility

若您购买的电脑出货已搭载 Windows® 操作系统，您可以于桌面上按两下 Driver Update Utility 快捷方式图示启动 GIGABYTE Driver Update Utility 软件。GIGABYTE Driver Update Utility 可以自动线上搜寻各硬体最新版本的驱动程序并下载。使用者可以透过此软件辨识机器与线上各硬体的驱动程序的版本，并决定是否下载安装。

■ 启动 GIGABYTE BIOS Setup Utility

在您按下开机键并松开机键之后，系统会显示开机画面，此时请立即按下音量调节键中的“+”按钮以进入 BIOS Setup Utility，建议可透过外接 USB 键盘操作 BIOS 中的各项设定。

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 8 系统还原说明

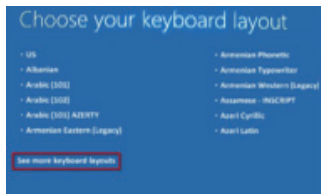
1 关机并重新启动笔记本电脑。

2



在您按下开机键并松开开机键之后，系统会显示开机画面，此时请立即按下音量调节键中的“-”按钮以进入System Recovery，进入Recovery操作介面后，您可透过方向控制键以及方向控制键的点选功能，完成Smart Recovery的操作。

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。

1 关机并重新启动笔记本电脑。

2



在您按下开机键并松开机键之后，系统会显示开机画面，此时请立即按下音量调节键中的“-”按钮以进入 System Recovery，进入 Recovery 操作介面后，您可透过方向控制键以及方向控制键的点选功能，完成 Smart Recovery 的操作。

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

■ 保固及客服信息：

相关保固条款及客服信息请参考随货所附之保固保证书，或参考技嘉技术支持网站
<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站
<http://www.gigabyte.cn/support-downloads/faq.aspx>