

GIGABYTE™

P2742

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● 简体中文

V2.0

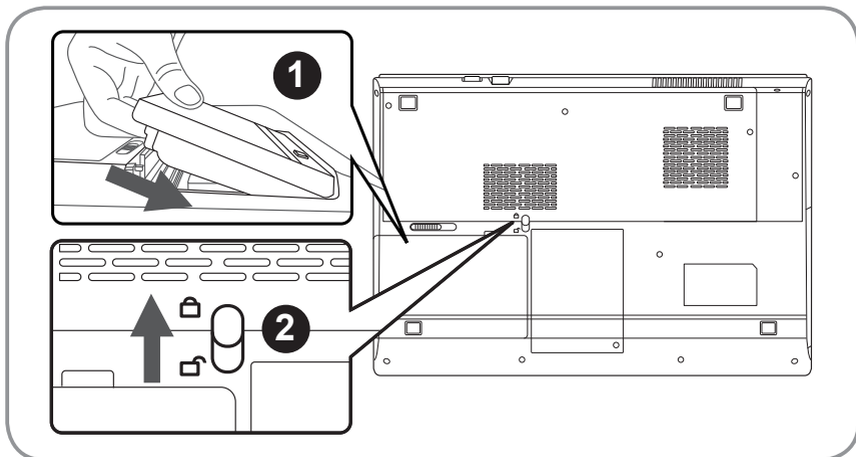


* Images Used for Reference Only

感谢您选择技嘉P2742笔记本电脑!

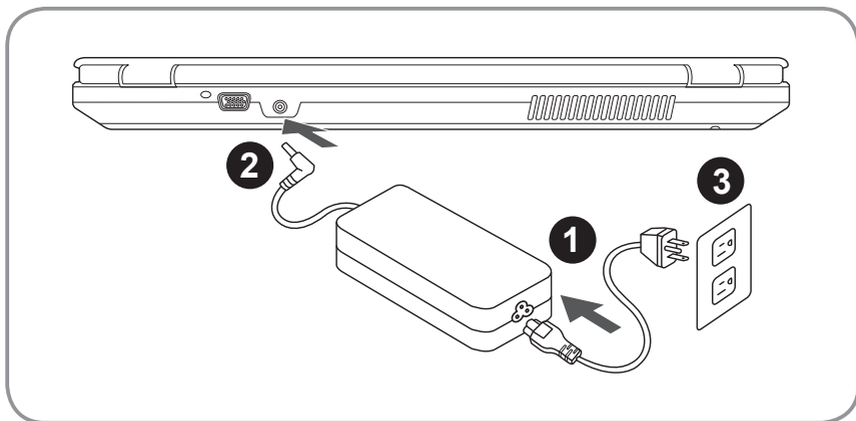
为协助您顺利使用技嘉笔记本电脑，我们特地设计此快速安装说明。如果您需要更多关于电脑功能的资料，欢迎上技嘉官方网站 <http://www.gigabyte.cn> 查询。产品实际规格以出货为准，如有异动不再另行通知。

1 首次使用GIGABYTE技嘉笔记本电脑

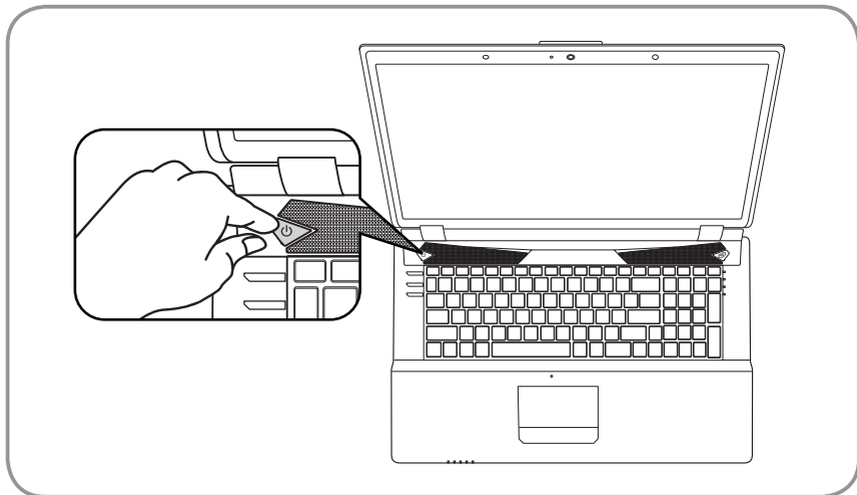


请依下列步骤装入电池：

- 1 请先将电池装妥。
- 2 接着将卡榫推至LOCK处。



- 1 将电源线接上适配器。
- 2 将电源转换器连接到电脑电源插孔。
- 3 将电源线插入电源插座。



开启笔记本电脑：

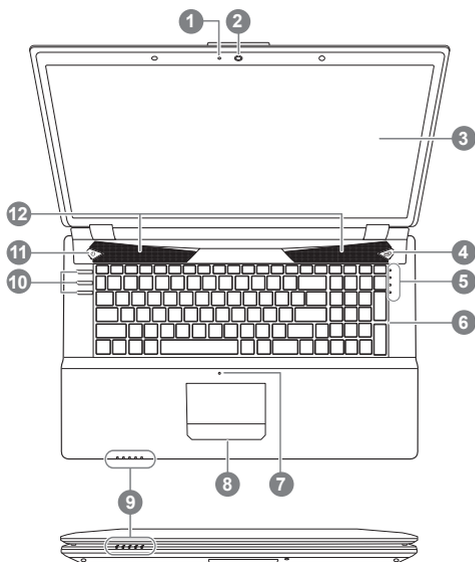
电源指示灯会显示机器是否为开机状态。第一次开机时在还未完全进入操作系统前，请勿强制关机。开启电源后，直到该操作系统配置完成前，音量无法设定。

开始第一次使用P2742：

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，请务必阅读并同意后再继续。

2 GIGABYTE 技嘉笔记本电脑导览

顶部和前视图



1 摄像头指示灯

2 视频摄像头

3 显示器

4 GPU按钮 ①

5 LED指示灯 ②

6 键盘

7 内置麦克风

8 触摸板和按钮

9 LED指示灯 ③

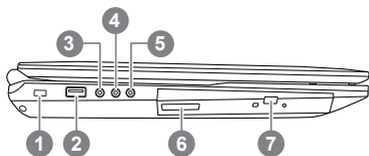
10 LED指示灯 ④

11 电源开关 ⑤

12 扬声器

*请参阅第5页的详细信息

左视图



1 安全锁插槽

2 USB 2.0 接口

3 S/PDIF输出插孔

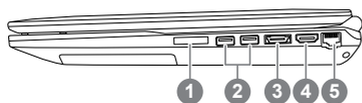
4 麦克风输入插孔

5 耳机输出插孔

6 光驱开关键

7 紧急退片孔

右视图

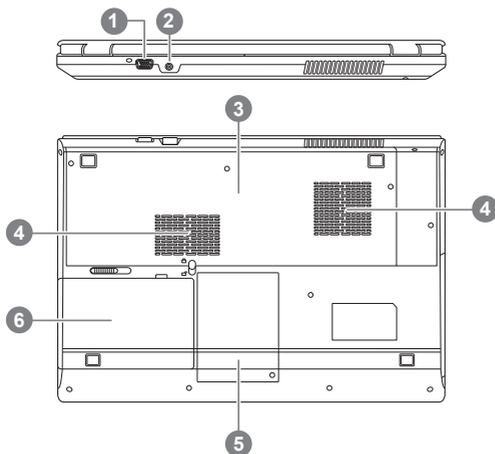


- 1 多合一卡片阅读机
- 2 USB 3.0 接口×2
- 3 eSATA/USB 3.0 复合接口
- 4 HDMI 输出接口
- 5 RJ-45 LAN 插孔

4

简体中文

后视和底视图



- 1 外接式显示器连接接口
- 2 适配器输入接口
- 3 组件插槽盖
- 4 散热口
- 5 硬盘槽
- 6 电池

3 开关与 LED 指示灯

关于目前的LED指示灯在电脑上的显示状态，请参阅以下的信息(顶盖上的LED指示灯)。

开关与指示灯	图示	发光颜色	功能说明
GPU开关 ①		绿色	UMA模式已启动
		橘色	Optimus模式已启动
		橘色	NVIDIA独立GPU(图形处理器)已启动
LED指示灯 ②		绿色	Intel整合式GPU(图形处理器)已启动
		白色	硬盘已启动
		橘色	无线局域网已启动(可选择)
		橘色	蓝牙通讯已启动(可选择)
		橘色	AC/DC电源已连接
		绿色	笔记本电脑已开启
闪烁绿色		笔记本电脑睡眠模式已启动	
橘色		电池正在充电	
LED指示灯 ③		绿色	电池已充满电
		闪烁绿色	电池已达到低电压状态
			绿色
		绿色	大写锁定已开启
		绿色	卷动锁定已开启
	LED指示灯 ④		无
		无	静音 开/关
			无
电源开关 ⑤		白色	笔记本电脑开机

4 功能快速键

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。如需使用快速键，请依下表先按住<Fn>键，再按下<~>、<F1>~<F12>、NumLk、ScrLk其中一个按键。

快捷键	功能叙述	图示
Fn + ~	播放/暂停 (使用于音效/视频程序)	
Fn + F1	触摸板开关	
Fn + F2	关闭LCD背光 (按任意键或使用触摸板可开启)	
Fn + F3	静音开关	
Fn + F4	睡眠开关	
Fn + F5/F6	音量减弱/增大	
Fn + F7	屏幕开关	
Fn + F8/F9	亮度减弱/增强	
Fn + F10	PC 镜头开关	
Fn + F11	无线区域网络通讯开关	
Fn + F12	蓝牙通讯开关	
Fn + NumLk	数字键盘切换	
Fn + ScrLk	滚动锁切换	
Caps Lock	大写切换	

5 系统设定

如需进入BIOS、系统还原、设定开机优先顺序等设定，可利用下列快速键进行调整。

快速键	功能	功能说明
F2	BIOS设定	进入BIOS设定页面
F9	系统还原	启动系统还原页面
F12	开机碟选择	启动开机碟选择页面

6 控制中心

按下Fn+ ESC组合键，或双击图标的通知任务栏切换ON/OFF控制中心的累积。控制中心提供快速访问经常使用的控制，电源管理功能，使您能够快速将模快的开/关。



电源模式：

您可以通过点击相应的图标，在控制中心的顶部设置电源模式。每个电源模式会影响功率模式、屏幕亮度、触摸板电源和静音模式的状态。设置一个整体的功耗模式下，您可以按一下控制中心的图标，然后单击单个图标在控制中心中的电源开/关任何模式等。下表说明每个电源模式的基本设置。如果您选择用户自定义的设置将对应于选定的系统设置。

模式	省电	飞行	娱乐	安静	效能	用户自定义
图示						
电源计划	节电	均衡	省电	省电	高效能	
电源保护模式	能源优质化	BIOS初始值	能源优质化	能源优质化	效能	
亮度计划	 14	42	100	42	100	
无线局域网	 OFF	OFF	ON	ON	ON	
蓝牙						
视频摄像头	 OFF	OFF	OFF	ON		
3G	 OFF	OFF	OFF	OFF		
触摸板	 ON	ON	OFF	ON		

用户自定义

电源状态

电源状态图标将显示您目前是否由电池供电，或由AC/DC适配器插入的电源插座。电源状态栏上会显示当前的电池状态。

亮度

亮度图标将显示当前屏幕的亮度水平。您可以使用滑块调整屏幕亮度或者Fn+F8/F9键的组合，或使用Fn+F2组合键来关闭LED背光源（按任意键再次打开它）。需要注意的是，屏幕的亮度也影响的电源模式选择。

音量

音量图标将显示当前的音量级别。您可以使用滑块调整音量或按Fn+F5/F6键的组合，或使用Fn+F3的组合键静音。

电源保护



此系统可支持能源之星电源管理功能，在电脑被闲置一段时间之后，会将电脑（CPU，硬盘驱动器等）置于低功耗的睡眠模式(可单击任一"性能"、"平衡"、或"能源之星"按钮。)圈选图标的空白区域或按下任一键盘上的按键，就能退出节能模式而不需进行任何更改。

睡眠

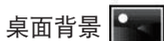
按一下"睡眠"按钮，弹出休眠或睡眠按钮，点击任一按钮，电脑输入相应的省电模式。点击在图标的空白区域，或在键盘上按一个键，退出节能模式而不进行任何更改。

屏幕显示

点击显示开关按钮，进入菜单（或+ P组合键），选择合适的连接的显示模式。



单击 "时区" 按钮，将访问的日期和时间Windows®控制面板。



单击 "桌面背景" 按钮，您就可以更改桌面背景图片。

触摸板/视频镜头/无线局域网的模组/蓝牙/3.75G模组



单击这些按钮可以切换触摸板或模组的电源状态。以划线图标将出现在左上方的图标，当它是关闭的。需要注意的是一个模组的电源状态，触摸板电源的电源模式选择，也影响3.75G模组是A型只有一个选项。



按一下按钮来切换相应的锁模式。

7 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



当完成系统还原后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，您可以重置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。

5

**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**

- 笔记本电脑里的个性化设定不会被改变。
- 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。

备注**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。

8 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>