

GIGABYTE™

U2442

USER'S MANUAL

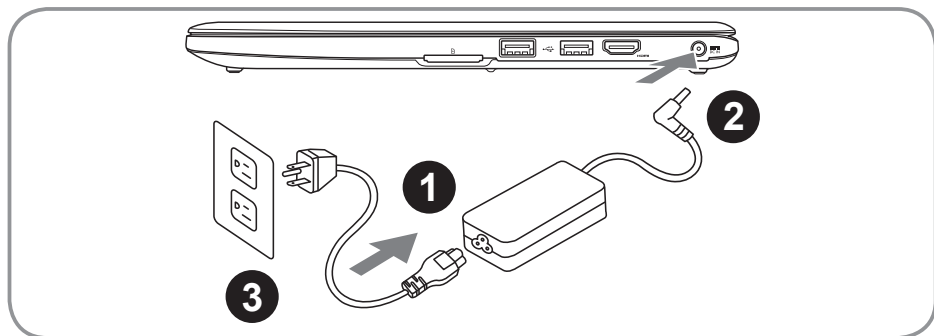
使 用 手 冊

• 简体中文
V5.0

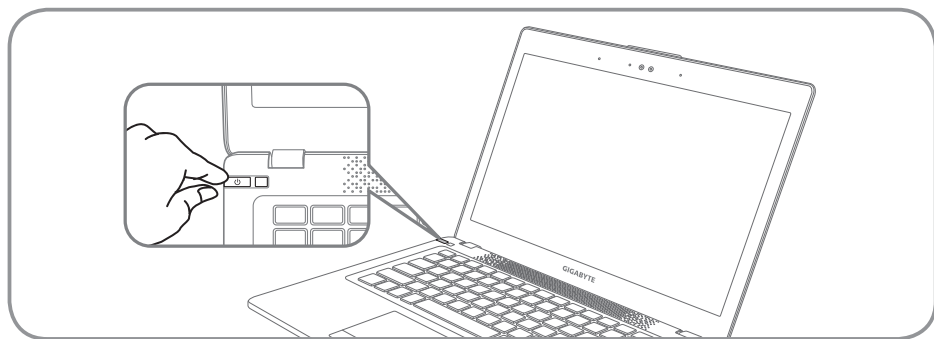
感谢您选择技嘉U2442笔记本电脑！

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。

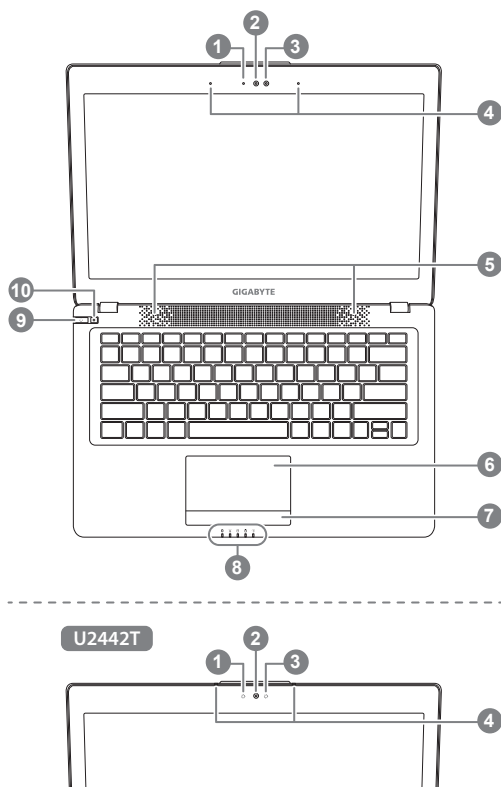
第一次开机时，在还未完全进入作业系统前请勿强制关机。开启电源后，直到该操作系统配置完成前，音量无法设定。

开始第一次使用U2442

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技嘉笔记本电脑导览

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 扬声器

6 触摸板


7 电池电量显示键

8 LED 状态指示灯

9 电源开关


10 Smart+ 按钮


① 按下右键可检视电池剩余电量。

②  蓝牙指示灯

 无线网路指示灯


 硬盘存取指示灯

 电池充电指示灯

 电源状态指示灯

③ 启动 Smart Manager 功能。

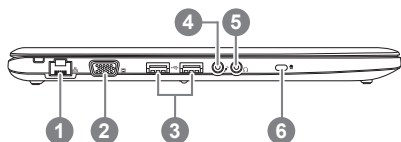
• Smart Setup :

在电脑关闭的状态下，按下“”按钮以启动“Smart Setup”，您可以在Smart Setup中设定BIOS Setup Utility、Smart Recovery等功能。

• Smart Manager :

在Windows®操作系统中，按下“”按钮以启动“Smart Manager”。

左视图



1 有线网卡(LAN)端口

2 外接显示器(VGA)端口

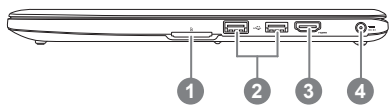
3 USB 端口 x 2

4 麦克风输入端口

5 耳机输出端口

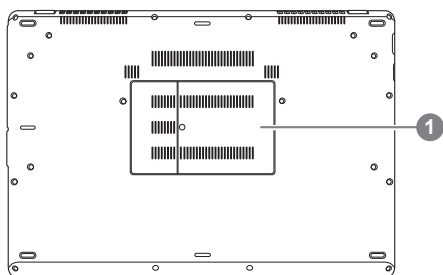
6 Kensington防盗锁孔

右视图



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

底视图
















- 1 内存插槽

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

4

简体中文

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。

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機種、软件版本而有所变更。)

■ GIGABYTE Smart Manager

若您购买的电脑出货已搭载Windows®操作系统，您可在桌面上双击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 Manager版本操作。

■ GIGABYTE Smart Setup

在电脑关闭的状态下，请按Smart+按钮以启动"Smart Setup"，您可以在Smart Setup中设定BIOS Setup Utility、Smart Recovery等功能。



选取 "Continue to OS" 选项直接进入操作系统。

Continue to OS

选取 "BIOS Setup Utility" 选项进入BIOS设定选项。

BIOS Setup Utility

选取 "Smart Recovery" 选项进入GIGABYTE Smart Recovery系统还原程式。

Smart Recovery

选取 "Shutdown" 选项将系统关机。

Shutdown

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



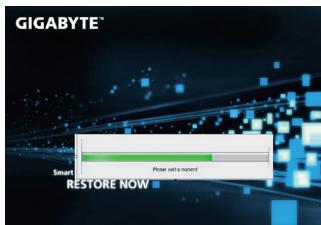
进入还原系统模式，工具列会有还原选项，如您确定要系统还原，点选“Recovery”执行。



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

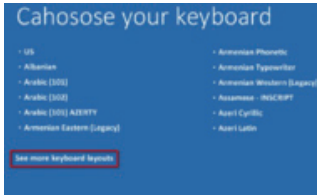
关机并重新启动笔记本电脑。

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。

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。

■ 保修及客服信息：

相关保修条款及客服信息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站。
<http://www.gigabyte.cn/support-downloads/faq.aspx>

