

**GIGABYTE™**

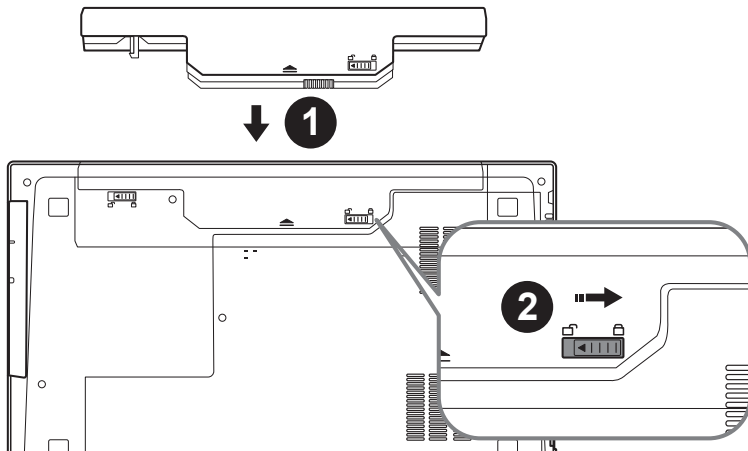
**P17** **USER'S MANUAL**  
**使 用 手 冊**

繁體中文

## 感謝您選擇技嘉P17筆記型電腦

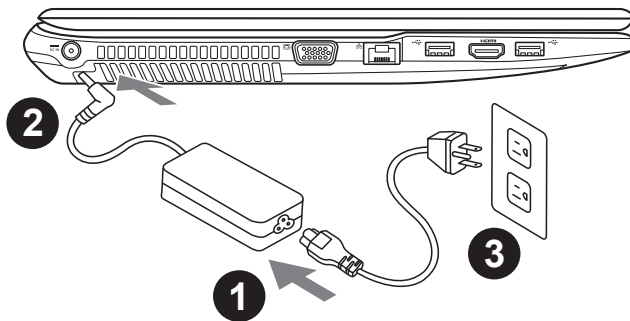
為協助您順利使用技嘉筆記型電腦，我們特地設計此快速安裝說明。如果您需要更多關於電腦功能，歡迎上技嘉官方網站 [www.gigabyte.tw](http://www.gigabyte.tw) 查詢。產品實際規格以出貨為準，如有異動恕不另行通知。

## 首次使用GIGABYTE技嘉筆記型電腦



### 請依下列步驟裝入電池：

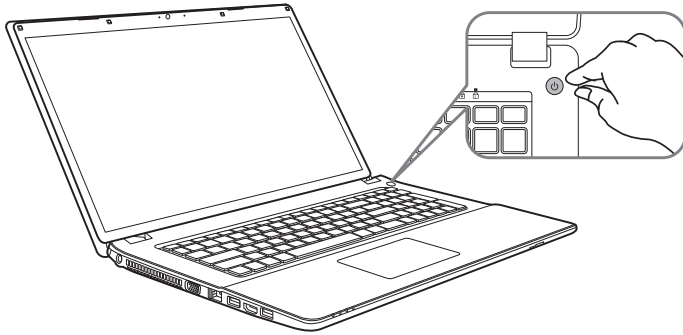
- 1 請先將電池裝妥。
- 2 接著將卡榫推至LOCK處。



- 1 將電源線接上電源轉換器。
- 2 將電源轉換器連接到電腦的電源插孔。
- 3 將電源線插入電源插座。

## ⚠ 重要

- 第一次啟動筆記型電腦之前，請先確認已經將電源變壓器連接至電腦。
- 找出筆記型電腦的輸入/輸出頻率標籤，並請確認符合電源變壓器上的輸入/輸出頻率資訊。
- 當筆記型電腦在電源變壓器使用模式時，請將電源變壓器靠近插座以使用。
- 電源變壓器資訊：輸入電壓：100-240Vac，輸入頻率：50-60Hz，輸出電壓功率：19.5V



## 開啟筆記型電腦

電源指示燈會顯示機器是否為通電的狀態。

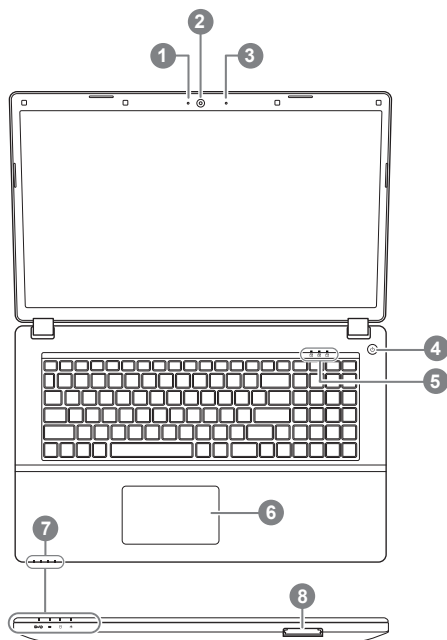
第一次開機時，在還未完全進入作業系統前請勿強制關機。開啟電源後，直到該作業系統配置完成前，音量無法設定。

## 開始第一次使用P17


根據您的筆記型電腦配置，當您第一次開機，第一個畫面會是微軟Windows啟動畫面，按照該螢幕上的提示和指示，完成作業系統的配置。當軟體許可條款顯示時，請務必閱讀並同意後再繼續。

# GIGABYTE技嘉筆記型電腦導覽

## 上視圖



- 1 視訊攝影機開或關的燈號指示
  - 2 視訊攝影機
  - 3 麥克風
  - 4 電源開關
  - 5 LED 狀態指示燈 ❶
  - 6 觸控板
  - 7 LED 狀態指示燈 ❷
  - 8 記憶卡插槽
- ❶
- Ⓛ 數字鎖指示燈
  - Ⓧ 大小寫指示燈
  - Ⓛ 滾動鎖定指示燈
- ❷
- Ⓢ 電源/待機狀況指示燈
  - Ⓛ 電池充電指示燈
  - Ⓛ 硬碟存取指示燈
  - ✈ 飛航模式指示燈

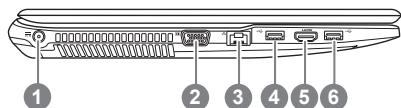
 警語：使用過度恐傷害視力。

注意事項：

(1)使用30分鐘請休息10分鐘。

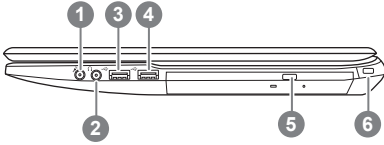
(2)2歲以下幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 左視圖



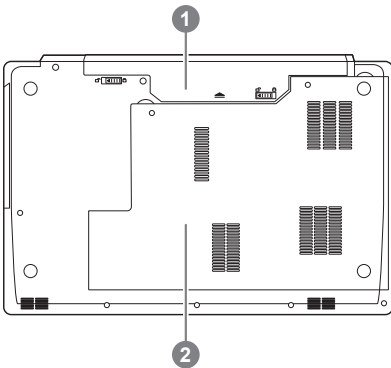
- 1 電源插孔
- 2 外接顯示器 (VGA) 埠
- 3 乙太網路(LAN)埠
- 4 USB 3.0 埠
- 5 HDMI 插孔
- 6 USB 3.0 埠

## 右視圖



- 1 麥克風插孔
- 2 耳機插孔
- 3 USB 2.0 埠
- 4 USB 3.0 埠
- 5 光碟機
- 6 Kensington防盜鎖孔

## 底部圖



- 1 電池
- 2 硬碟及記憶體模組

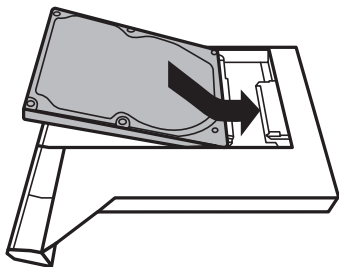
# 快速鍵

許多電腦的設定例如螢幕亮度、喇叭音量等可利用電腦的快速鍵直接調整。如需使用快速鍵，請依下表先按住 <Fn> 鍵，再按下 <F1>~<F12> 等按鍵。

快速鍵	功能敘述	圖示
<b>Fn+Esc</b>	控制平台開關	
<b>Fn+1</b>	風扇控制開關	
<b>Fn+~</b>	在影音播放程式中啟動與暫停	
<b>Fn+F1</b>	觸控板開關	
<b>Fn+F2</b>	關閉LCD背光	
<b>Fn+F3</b>	喇叭靜音	
<b>Fn+F5/F6</b>	減弱/增大音量	
<b>Fn+F7</b>	螢幕開關	
<b>Fn+F8/F9</b>	螢幕亮度減弱/增強	
<b>Fn+F10</b>	PC鏡頭開關	
<b>Fn+F11</b>	飛航模式開關	
<b>Fn+F12</b>	睡眠開關	

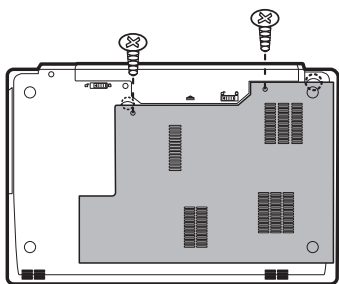
## P17 抽換式光碟機/硬碟操作說明

1



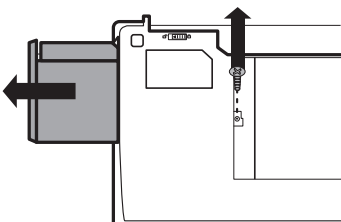
• 裝上硬碟

2



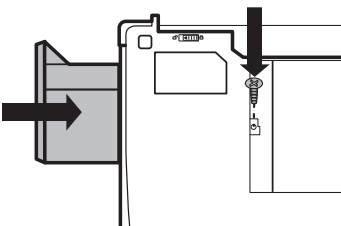
• 卸除背蓋上 2 顆螺絲，打開背蓋。

3



• 卸下 1 顆螺絲後，取出光碟機

4



• 將硬碟裝入筆電，鎖上螺絲，完成。

# 系統還原使用說明

## 系統還原（修復您的筆記型電腦作業系統）

當作業系統使用上出現不穩定的情況，筆記型電腦原廠出貨的儲存裝置裡有一個隱藏磁區，其內容為作業系統的完整備份映像檔，可以用來救援系統將儲存裝置裡的作業系統還原到出廠預設值。



### 注意

- 如果儲存裝置有被更換過或刪除該隱藏磁區，還原功能將無法使用，需送維修中心還原。
- 出廠規格為預搭作業系統時才有此還原功能，若是 DOS 銷售則不提供此功能。

## 啟動系統還原

系統還原功能是筆記型電腦出廠時被預先安裝的。該選項可以啟動 Windows 故障還原工具，重新安裝作業系統為出廠預設值。

以下為簡要介紹如何啟動還原工具，並開始還原系統。



### 執行還原前請注意

確認筆記型電腦已接上外接電源，還原系統會花費幾分鐘的時間。

## Windows 7 系統還原說明

1

關機並重新啟動筆記型電腦。

2



啟動筆記型電腦後，按著 F9 按鍵幾秒鐘以啟動還原工具。

3



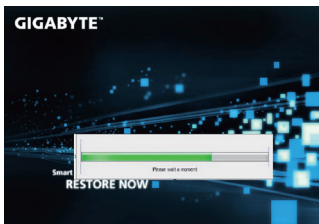
進入還原系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“Recovery”執行。



### 注意

一選擇還原後，所有原本的個人資料與檔案將被刪除，並還原系統及儲存裝置至出廠預設值。

4



還原視窗開啟並進行系統還原，在這之時請確認接上變壓器確保電力無虞，並請勿關閉電源。



5



當完成系統還原時即可重新啟動筆記型電腦。

## Windows 10 系統還原說明

1

關機並重新啟動筆記型電腦。

2



啟動筆記型電腦後，按著 F9 按鍵幾秒鐘以啟動還原工具。

3



選擇“Troubleshoot”進入系統還原及進階選項。

(您也可以選擇“Continue”直接進入 Windows 10 作業系統，先行備份個人資料與檔案再作還原。或選擇“Turn off your PC”關機並重新啟動筆記型電腦。)



### 系統還原有兩種方式可供選擇

#### • Reset this PC

如果電腦因軟體或設定值不佳而不穩定，您可以選擇移除或保留個人檔案，在重設電腦設定值而不遺失個人檔案。

#### • GIGABYTE Smart Recovery

筆記型電腦的設定值會被還原成出廠預設值。

注意：將會遺失所有的個人資料與檔案。

4



### ■ Reset this PC - 重設電腦設定值

#### ▶ Keep my files - 保留個人檔案

選擇一個使用者帳戶後繼續。所有應用程式會被移除，設定值會還原成單純的 O/S (不含 GIGABYTE 應用程式)，但個人檔案會被保留。

#### ▶ Remove everything - 移除所有項目

所有應用程式、設定值和個人檔案將會被移除。

#### ⇒ Just remove my files - 只移除個人檔案

只移除個人檔案，但保留電腦設定值。

#### ⇒ Fully clean the drive - 完整還原

完整還原儲存裝置至出廠設定值，會花費較長的還原時間。

>【按下“Reset”執行】。



### 注意事項

- 您所有的個人檔案與應用程式將會被移除。
- 所有的電腦設定值將會被還原成單純的 O/S (不含 GIGABYTE 應用程式)。



## ■ GIGABYTE Smart Recovery

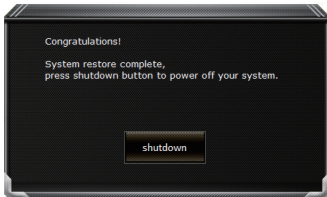


進入重置系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“是”執行。



### 注意事項

- 一選擇還原後，所有原本的個人資料與檔案將被刪除，並還原系統及儲存裝置至出廠預設值。
- 還原視窗開啟並進行系統還原，在這之時請確認接上變壓器確保電力無虞，並請勿關閉電源。



當系統還原完成後，工具列會有選項，請點選“關機”



## ■ Advanced options 其它或進階選項

更多系統還原的進階設定。



### System Restore 系統還原

選擇系統還原的記錄時間，將系統還原至該時間點。



### System Image Recovery 系統備份還原

使用之前備份的系統備份資料還原 Windows 系統。



### Startup Repair 啟動修復程序

修復及解決 Windows 系統問題。



### Command Prompt 命令提示字元

使用命令字元集執行進階的疑難排解。



### UEFI Firmware SettingsUEFI BIOS 設定

重新啟動，變更 UEFI BIOS 設定值。



### Startup Settings 啟動設置

變更 Windows 啟動設定。

## 附錄

### ■ 保固及客服資訊：

相關保固條款及客服資訊請參考隨貨所附之保固保證書，或參考技嘉技術服務區網站。  
<http://www.gigabyte.tw/support-downloads/technical-support.aspx>

### ■ FAQ：

相關常見問題請參考技嘉常見問題網站。  
<http://www.gigabyte.tw/support-downloads/faq.aspx>