

GIGABYTE™

U35

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

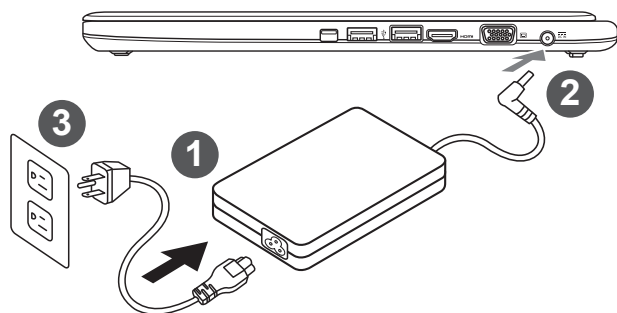
• 繁體中文

V1.0

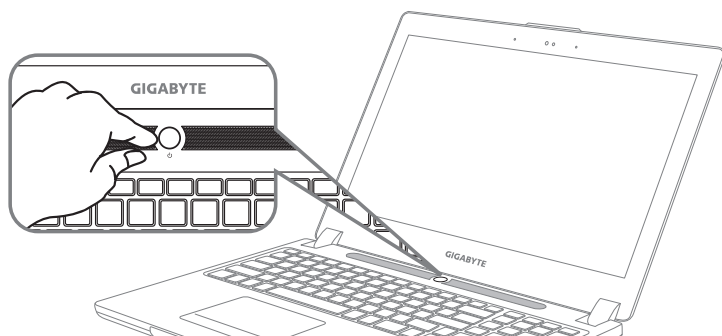
## 感謝您選擇技嘉筆記型電腦！

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



- 1 將電源線接上變壓器。
- 2 將變壓器連接到筆記型電腦右側邊的電源插孔。
- 3 將電源線插入電源插座。



### 開啟筆記型電腦：

電源指示燈會顯示機器是否為開機狀態。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，音量將無法設定。

### 開始第一次使用筆記型電腦：

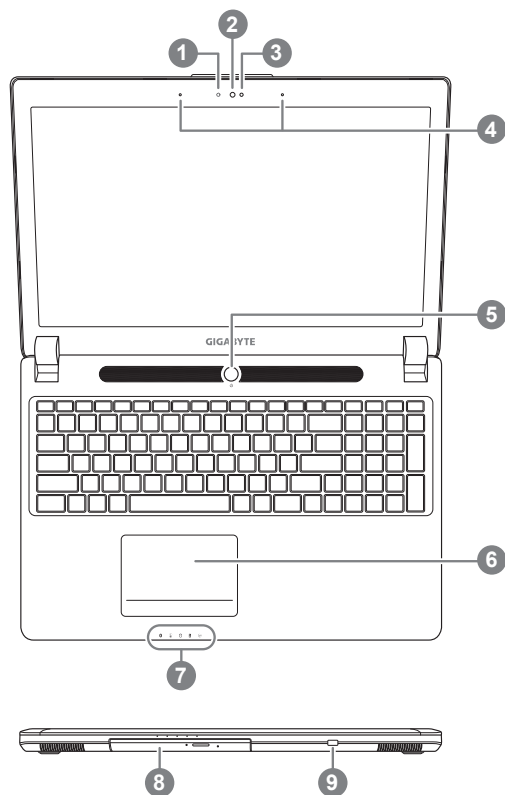
根據您的筆記型電腦配置，當您一開機的第一個畫面將會是微軟Windows® 的啟動畫面，請按照該螢幕上的提示和指示完成作業系統的配置。當軟體的許可條款顯示於畫面時，請務必閱讀並按同意後再繼續使用。

# GIGABYTE技嘉筆記型電腦導覽

2

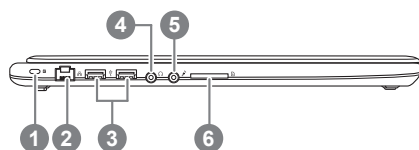
繁體中文

## 上視圖



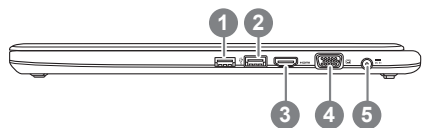
- 1 視訊指示燈
  - 2 視訊攝影機
  - 3 光源感應器
  - 4 麥克風
  - 5 電源開關
  - 6 觸控板
  - 7 LED 狀態指示燈 <sup>①</sup>
  - 8 抽換式儲存埠
  - 9 電池電量顯示鍵
- <sup>①</sup> 藍牙指示燈  
 無線網路指示燈  
 硬碟存取指示燈  
 電池充電指示燈  
 電源狀態指示燈

## 左視圖



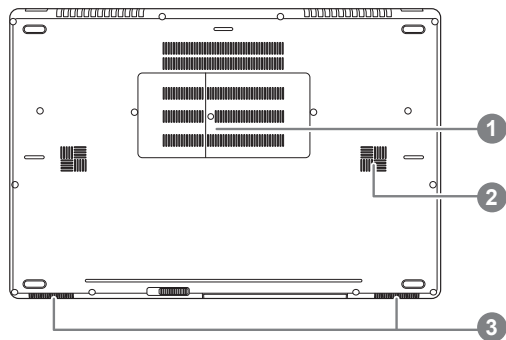
- 1 Kensington防盜鎖孔
- 2 乙太網路(LAN)埠
- 3 USB 2.0埠
- 4 耳機插孔
- 5 麥克風插孔
- 6 SD讀卡機

## 右視圖



- 1 USB 3.0 埠
- 2 USB 3.0 埠 (USB Charge)
- 3 HDMI 埠
- 4 外接顯示器 (VGA) 埠
- 5 電源插孔















## 底視圖



- 1 記憶體槽
- 2 重低音喇叭
- 3 立體聲輸出喇叭

# 快速鍵

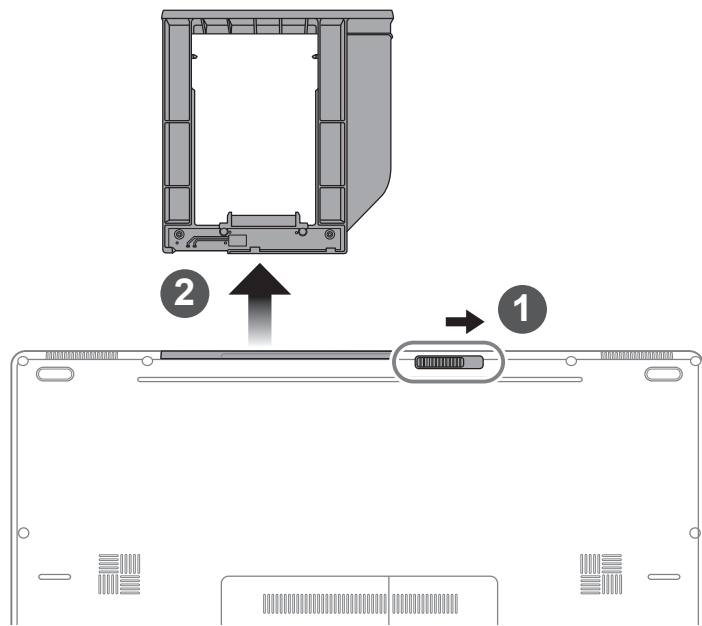
許多電腦的設定例如螢幕亮度、喇叭音量等可利用電腦的快速鍵直接調整。如需使用快速鍵，請依下表先按住 <Fn> 鍵，再按下 <F1>~<F12>等按鍵。

快速鍵	功能	功能敘述
Fn+ESC 	光碟退出	可退出光碟機。
Fn+F1 	睡眠模式	讓電腦進入睡眠模式。
Fn+F2 	無線區域網路	開啟/關閉無線區域網路裝置。
Fn+F3 	減弱亮度	降低螢幕亮度。
Fn+F4 	增強亮度	提高螢幕亮度。
Fn+F5 	螢幕顯示切換	在電腦螢幕以及外接式顯示器之間切換影像輸出,或者同時顯示。
Fn+F6 	觸控板開關	開啟/關閉觸控板。
Fn+F7 	喇叭靜音	將喇叭切換為靜音模式。
Fn+F8 	減弱音量	降低喇叭音量。
Fn+F9 	增大音量	提高喇叭音量。
Fn+F10 	螢幕開關	開啟/關閉螢幕。
Fn+F11 	藍牙通訊	開啟/關閉藍牙通訊裝置。
Fn+F12 	視訊攝影機	開啟/關閉內建視訊攝影機。
Fn+Space 	鍵盤背光開關	調整鍵盤背光亮度。

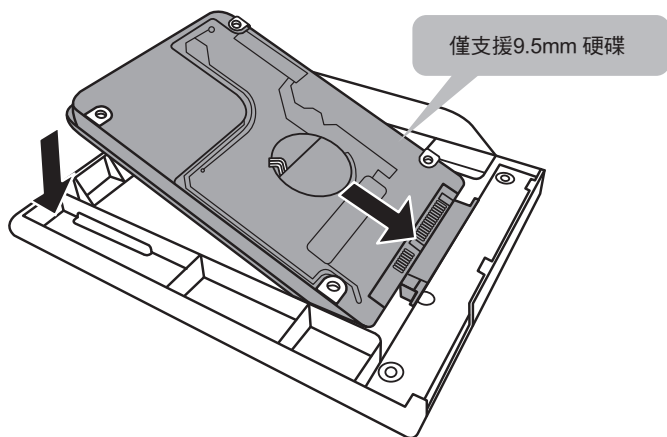
## 抽換式儲存埠

5

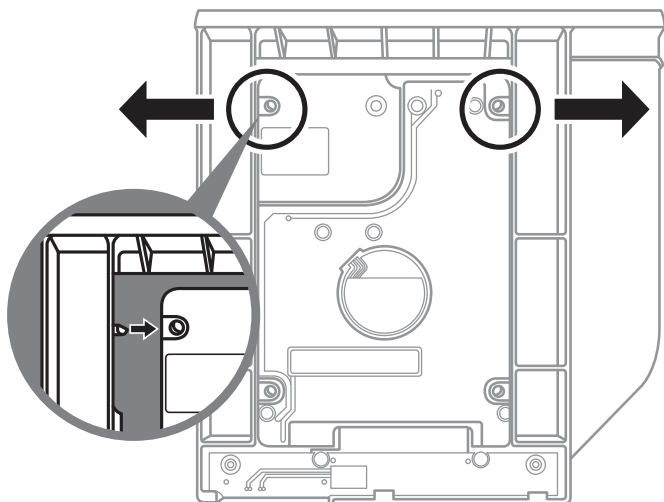
繁體中文



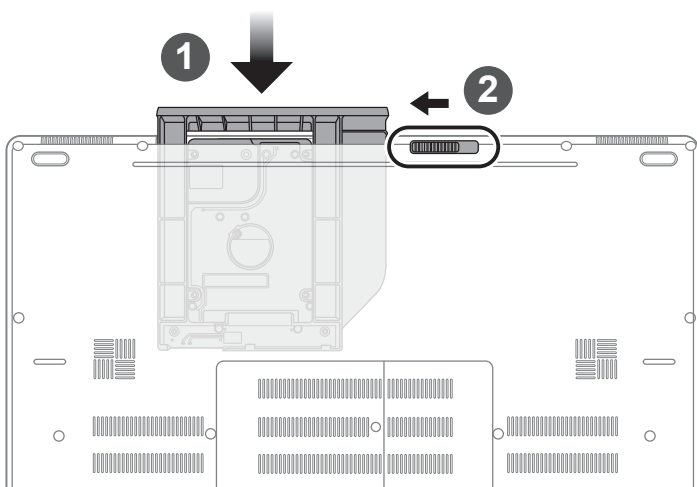
- 1 推開光碟機鎖。
- 2 並拉出光碟機或抽換式儲存埠。



將硬碟接上抽換式儲存埠匯流排。



將硬碟推入框架內側的卡栓中。



1 光碟機或抽換式儲存埠放回本機中。

2 推回光碟機鎖。

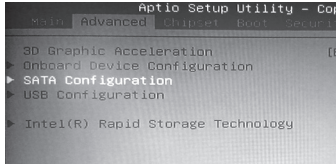
# 系統RAID 0/1設定說明



警告

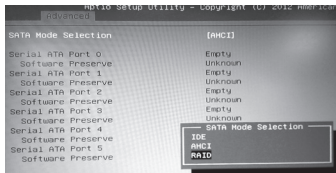
- 自行製作 RAID 0/1 的安裝及使用前，請先做好資料備份，以免資料流失。
- RAID 1 需要兩顆同樣規格及相同容量大小的儲存裝置。
- RAID 0 需要兩顆同樣規格的儲存裝置，但容量大小可以不一樣。

1



- 開機時按【F2】> 進入 BIOS 設定。
- 選擇【Advanced】>【SATA configuration】。

2



- 將選項【SATA Mode selection】由【AHCI】變更為【RAID】。
- 按【F10】 to save and exit. 後進入 Windows 8。

3



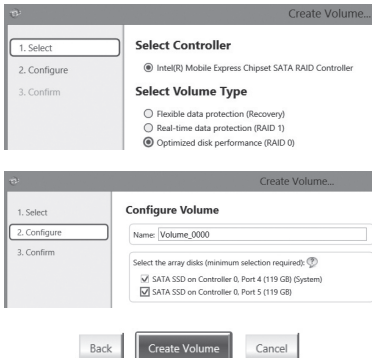
- 進入【應用程式】並開啓【Intel 快速儲存技術】。

4



- 點選【建立】。

5



- 選取【選取磁碟區類型】>【最佳化的磁碟效能 RAID 0/1】。
- 設定磁碟區名稱，並將要做的陣列磁碟勾選。
- 按下【建立磁碟區】。
- 待程式跑完後重新開機，即可完成 RAID 0/1 的建立。



# Recovery Image USB製作說明

## 警告

- 當你需要將原廠出貨的 RAID 0/1 設定取消時，需要先利用此軟體及以下步驟來完成原廠映像檔的製作。
- 利用還原 USB 還原系統至原廠映像檔前，請先做好資料備份，以免資料流失。
- 透過還原 USB 做系統還原時，請勿移除或關掉電源。

1



- 若要製作原廠映像檔的還原 USB，請插入至少 20GB 以上的 USB。

2



- 放入驅動程式光碟，執行安裝“Smart Recovery Generator”。(無內建光碟機的機種，請外接 USB 光碟機)

3



- 選擇安裝語系。

4



- 安裝完成後，執行桌面上的“Smart Recovery Generator”。

5



- 選擇你要建立【還原 USB】。

6

- 跳出結束視窗後即完成。
- 若要還原你的系統，請在開機時按【F12】，選擇用【還原 USB】開機，【還原 USB】會自動完成還原你的系統
- 還原時間約需 30 分鐘。

(以下各軟體使用介面、圖示及功能可隨您購買的機種、軟體版本而有所變更。)

## ■ GIGABYTE Smart Manager :

若您購買的電腦出貨已搭載Windows®作業系統，您可以桌面上雙擊Smart Manager捷徑圖示啟動GIGABYTE Smart Manager軟體，您可透過Smart Manager簡易的圖示介面，輕鬆校調系統相關設定。請注意Smart Manager使用介面、圖示及功能將隨您購買的機種、軟體版本而有所變更，使用方式請依實際所搭載的Smart Manager版本操作。

## 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



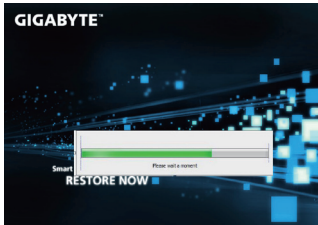
進入還原系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“Recovery”執行。



#### 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 8 系統還原說明

1

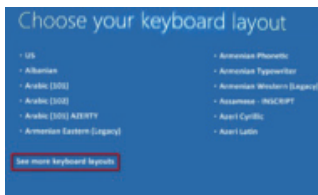
關機並重新啟動筆記型電腦。

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



點擊“Choose your keyboard layout”選擇您的鍵盤語系。請點擊“See more keyboard layouts”至第三頁面選擇“Chinese (traditional) - US”為繁體中文。

## 4



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 8 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

- **Refresh your PC - 重置電腦設定值**

如果電腦因軟體或設定值不佳而不穩定，您可以重設電腦設定值而不遺失個人檔案。

- **Reset your PC - 復原電腦**

如果電腦因軟體或設定值不佳而不穩定，您可以復原電腦為出廠預設值並移除所有個人檔案。

**注意：**將會遺失所有的個人資料與檔案。

## 5



#### ■ Refresh your PC - 選擇重置電腦設定值

【按下“Next”繼續下一步】>【選擇要被還原的作業系統】>【選擇“Windows 8”】>【按下“Refresh”執行】。



#### 注意事項

- 筆記型電腦裡的個人化設定不會被改變。
- 筆記型電腦的設定值會被還原至出廠預設值。
- 由 Windows 市集所安裝的 Apps 會保留。
- 由網頁下載或光碟安裝的應用程式會被移除。
- 被移除的應用程式的清單會被儲存在桌面上。



#### ■ Reset your PC - 復原電腦

【按下“Next”繼續下一步】>【選擇要被還原的作業系統】>【選擇“Windows 8”】>【選擇欲還原的方式】

- ▶ **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 - 完整還原至出廠設定值**

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至系統出廠值。

## 備註



### 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。



### Automatic Repair 自動修復程序

自動修復及解決 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 Firmwar SettingsUEFI BIOS 設定

重新啟動，變更 UEFI BIOS 設定值。

## 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>