

GIGABYTE™

U24

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

• 繁體中文

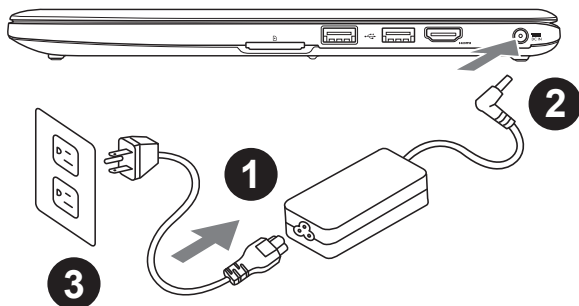
V3.1



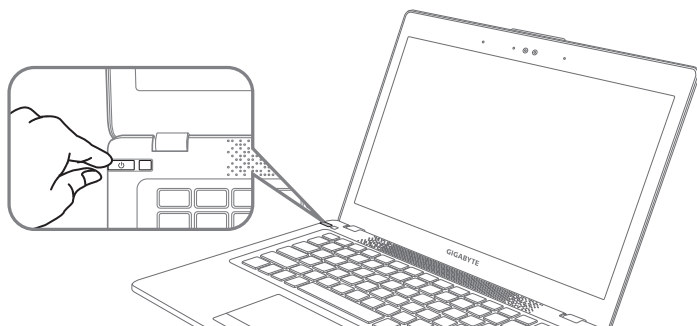
## 感謝您選擇技嘉U24筆記型電腦！

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。



### 開啟筆記型電腦

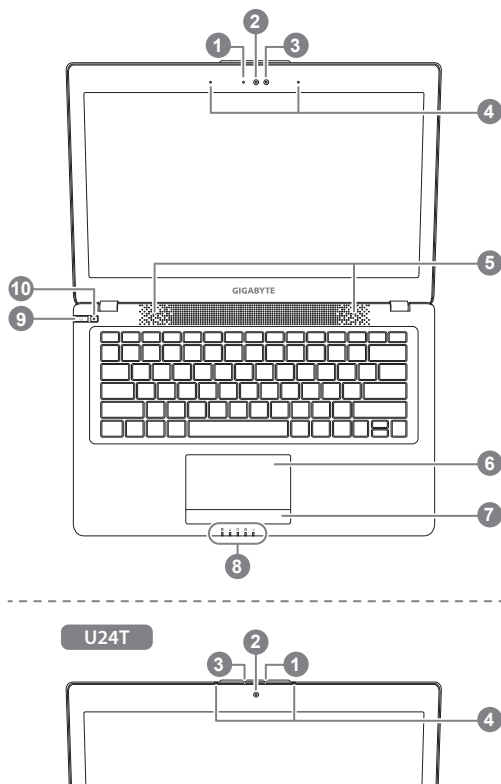
電源指示燈會顯示機器是否為通電的狀態。

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U24

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。

## 上視圖



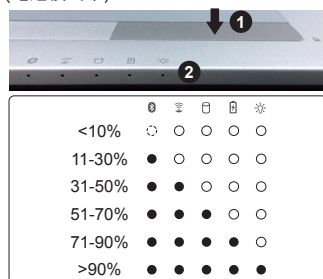
**!** 警語：使用過度恐傷害視力。

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。

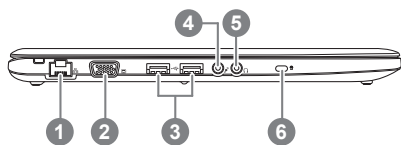
- 1 視訊指示燈
- 2 視訊攝影機
- 3 光源感應器
- 4 麥克風 x 2
- 5 立體聲輸出喇叭
- 6 觸控板
- 7 電池電量顯示鍵 **①**
- 8 LED 狀態指示燈 **②**
- 9 電源開關
- 10 Smart+ 按鈕 **③**

**①** 按下右鍵可檢視電池剩餘電量。在關機/待命/休眠模式時按下右鍵可透過指示燈號檢視電池剩餘電量(電量對照如下圖)(電池模式下)



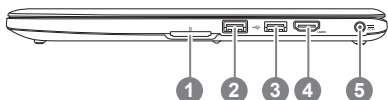
- ②**
  - 藍牙指示燈
  - 無線網路指示燈
  - 硬碟存取指示燈
  - 電池充電指示燈
  - ✱ 電源狀態指示燈
- ③** 啟動 Smart Manager功能。
  - Smart Setup：
    - 在電腦關閉的狀態下，按下"**⚙**"按鈕以啟動 "Smart Setup"，您可以在 Smart Setup 中設定 BIOS Setup Utility、Smart Recovery 等功能。
  - Smart Manager：
    - 在 Windows<sup>®</sup> 作業系統中，按下"**⚙**"按鈕以啟動 "Smart Manager"。

## 左視圖



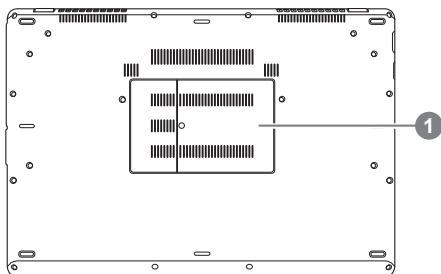
- 1 乙太網路(LAN)埠
- 2 外接顯示器 (VGA) 埠
- 3 USB 埠 x 2
- 4 麥克風插孔
- 5 耳機插孔
- 6 Kensington防盜鎖孔

## 右視圖



- 1 SD記憶卡讀卡機
- 2 USB 埠 (支援USB Charge)
- 3 USB 埠
- 4 HDMI 埠
- 5 電源插孔

## 底視圖



- 1 記憶體模組槽
















警告：

本機器設備配備的鋰電池為不可拆卸裝置，請交由技嘉授權專業維修服務中心移除裝置中的電池。

# 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+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 	螢幕開關	開啟/關閉螢幕。
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 	觸控板開關	開啟/關閉觸控板。
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	開啟/關閉鍵盤背光。

(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，您可在桌面上雙擊Smart Manager捷徑圖示啟動GIGABYTE Smart Manager軟體，透過Smart Manager簡易的圖示介面，可以輕鬆校調系統的相關設定。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。

## ■ GIGABYTE Smart Setup

在電腦關閉的狀態下，按下Smart+ 按鈕 "S"以啟動 "Smart Setup"，您可以在Smart Setup中設定BIOS Setup Utility、Smart Recovery等功能。



選取 "Continue to OS" 選項直接進入作業系統。

**Continue to OS**

選取 "BIOS Setup Utility" 選項進入BIOS設定選項。

**BIOS Setup Utility**

選取 "Smart Recovery" 選項進入GIGABYTE Smart Recovery系統還原程式。

**Smart Recovery**

選取 "Shutdown" 選項將系統關機。

**Shutdown**

# Smart USB Backup 使用說明(原Recovery Image USB)

6

繁體中文

## 警告

- 為避免儲存裝置毀損導致原廠的還原映像檔遺失，您可以透過此軟體來備份原廠的還原映像檔
- 如果您想更換新的儲存裝置，您可以透過此軟體將原廠還原映像檔備份至 USB 隨身碟，安裝好新的儲存裝置後，再將出廠的預設系統倒回新儲存裝置。
- 使用本軟體所製作的還原 USB 隨身碟 將系統還原以前，請先做好資料備份，以免資料流失。
- 利用還原 USB 隨身碟進行系統還原時，請勿移除或關掉電源。

1



- 若要製作原廠映像檔的還原 USB 隨身碟，請先插入容量至少有 20GB 的 USB 隨身碟 (請先將 USB 隨身碟裡原有的資料備份，避免因下述操作造成 USB 隨身碟裡的資料遺失)

2



- 放入驅動程式光碟，執行安裝” Smart USB Backup”。(無內建光碟機的機種，請外接 USB 光碟機；若光碟內沒有軟體，請上 <http://www.gigabyte.com> 下載)。

3



- 安裝完成後，執行桌面上的” Smart USB Backup”。

4



- 從清單中選取剛剛插入的 USB 隨身碟，然後選擇建立還原 USB。

5

- 跳出結束視窗後即完成。
- 若要還原您的系統，請在開機時按 F12，選擇用【USB 隨身碟開機】，【USB 隨身碟】會自動完成還原您的系統。
- 還原時間約需 30 分鐘 (所需時間會因 USB 隨身碟種類而有所不同)。

# 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

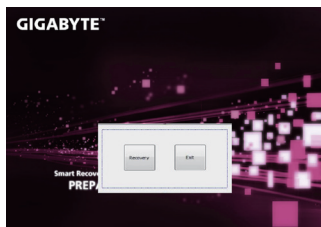
關機並重新啟動筆記型電腦。

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



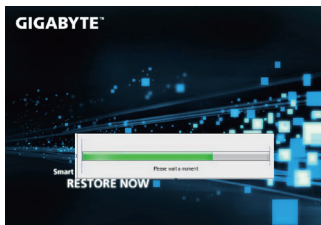
進入還原系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“Recovery”執行。



### 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

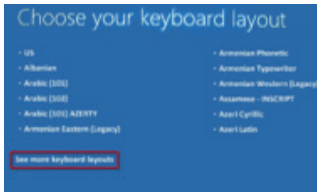
關機並重新啟動筆記型電腦。

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。



### 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 Firmware Settings UEFI BIOS 設定

重新啟動，變更 UEFI BIOS 設定值。

## Windows 8.1 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 8.1 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。**

**4**



#### ■ Refresh your PC - 選擇重置電腦設定值

選擇一個使用者帳戶後繼續。



#### 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

##### ▶ 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。



## ■ 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。



### Startup Settings 啟動設置

更改 Windows 啟動行為。

## ■ 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>