

GIGABYTE™

P2742

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

● 繁體中文

V3.0

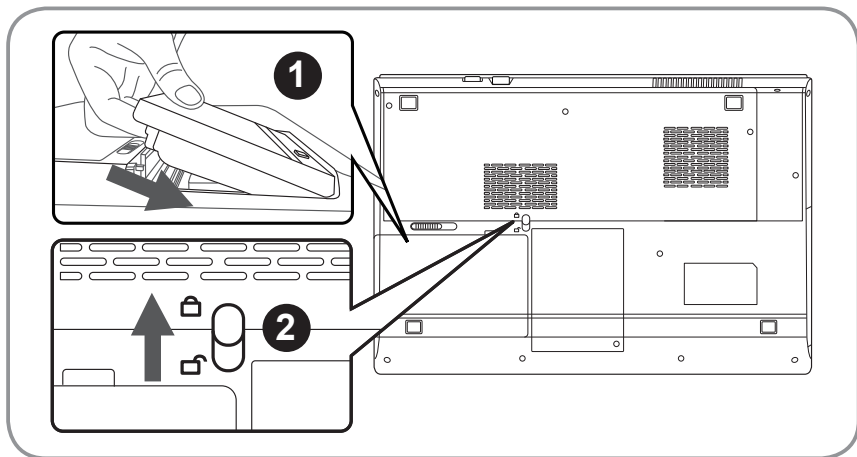


* Images Used for Reference Only

感謝您選擇技嘉P2742筆記型電腦!

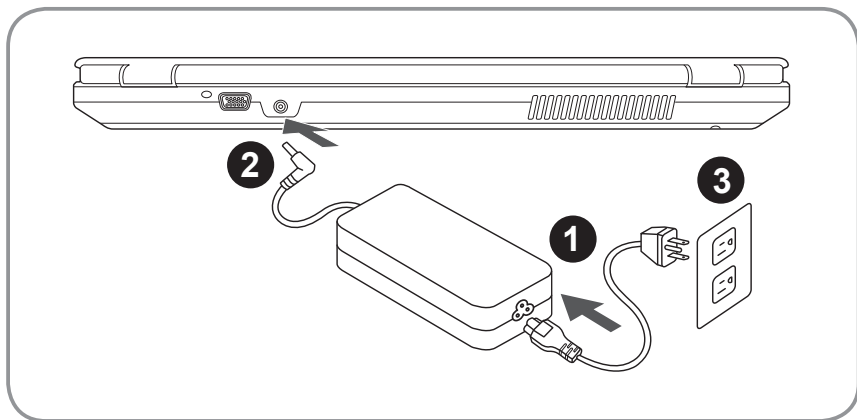
為協助您順利使用技嘉筆記型電腦，我們特地設計此說明。如果您需要更多關於電腦功能，歡迎上技嘉官方網www.gigabyte.com.tw 查詢。產品實際規格以出貨為準，如有異動恕不另行通知。

1 首次使用GIGABYTE技嘉筆記型電腦

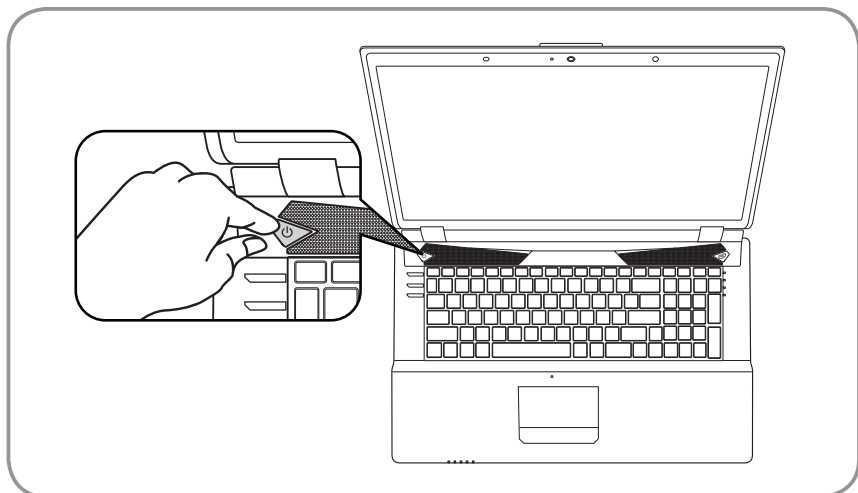


請依下列步驟裝入電池：

- 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 將電源轉換器插入電源插座。



開啟筆記型電腦：

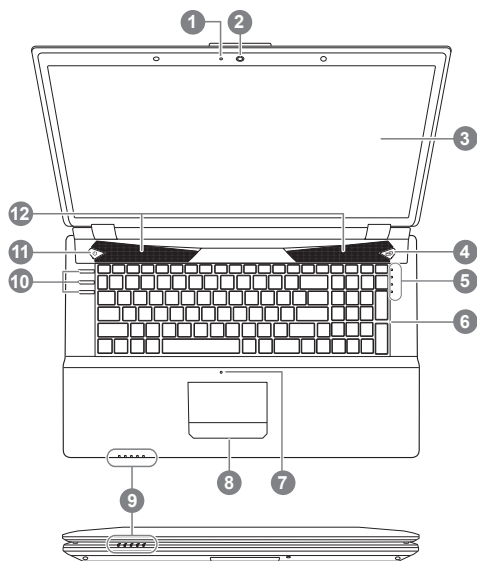
電源指示燈會顯示機器是否為通電的狀態。第一次開機時，在還未完全進入作業系統前請勿強制關機。開啟電源後，直到該作業系統配置完成前，音量無法設定。

開始第一次使用P2742：

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。

2 GIGABYTE 技嘉筆記型電腦導覽

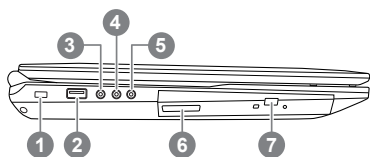
上視和前視圖



- 1 視訊指示燈
- 2 視訊鏡頭
- 3 顯示器
- 4 圖形處理器(GPU)開關 ①
- 5 LED指示燈 ②
- 6 鍵盤
- 7 內置麥克風
- 8 觸控板和按鍵
- 9 LED指示燈 ③
- 10 LED指示燈 ④
- 11 電源開關 ⑤
- 12 立體聲輸出喇叭

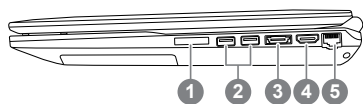
*請參閱第5頁的詳細資訊

左視圖



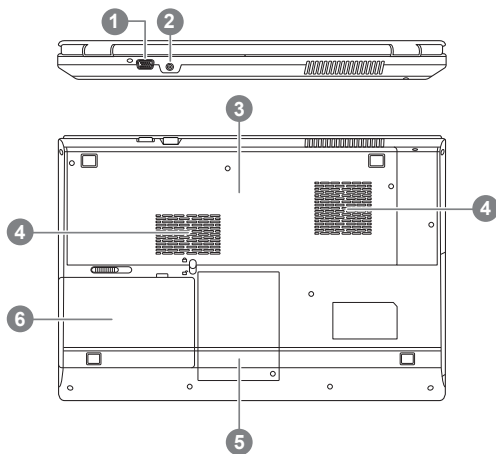
- 1 安全鎖插槽
- 2 USB 2.0 埠
- 3 S/PDIF輸出插孔
- 4 麥克風輸入插孔
- 5 耳機輸出插孔
- 6 光碟機開關鍵
- 7 緊急退片孔

右視圖



- 1 多合一讀卡機
- 2 USB 3.0 埠 x2
- 3 eSATA / USB 3.0 複合埠
- 4 HDMI 輸出埠
- 5 RJ-45 LAN 插孔

















後視和底視圖



- 1 外接式顯示器連接埠
- 2 變壓器輸入埠
- 3 組件插槽蓋
- 4 散熱口
- 5 硬碟槽
- 6 電池








3 開關與LED指示燈

關於目前的LED指示燈在電腦上顯示狀態，請參閱以下的資訊（頂蓋上的LED指示燈）。

開關與指示燈	圖示	發光顏色	功能說明
GPU 開關 ❶		綠色	UMA模式已啟動
		橘色	Optimus 模式已啟動
LED 指示燈 ❷		橘色	NVIDIA獨立GPU (圖形處理器)已啟動
		綠色	Intel整合式GPU(圖形處理器)已啟動
		白色	硬碟已啟動
		橘色	無線區域網路已啟動（可選擇）
		橘色	藍牙通訊已啟動（可選擇）
	LED 指示燈 ❸		橘色
		綠色	電腦已開啟
		閃爍綠色	電腦睡眠模式已啟動
		橘色	電池正在充電
		綠色	電池已充滿電
		閃爍綠色	電池已達到低電壓狀態
			綠色
LED 指示燈 ❹		綠色	大寫鎖定已開啟
		綠色	捲動鎖定已開啟
		無	PC攝影機電源開/關（可選擇）
		無	靜音 開/關
			無
電源開關 ❺		白色	電腦開機

4 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>、NumLk、ScrLk其中一個按鍵。


快速鍵	功能敘述	圖示
Fn + ~	播放/暫停 (使用於音效/視頻程式)	
Fn + F1	觸控板開關	
Fn + F2	關閉LCD背光 (按任意鍵或使用觸控板可開啟)	
Fn + F3	靜音開關	
Fn + F4	睡眠開關	
Fn + F5/F6	音量減弱/增大	
Fn + F7	螢幕開關	
Fn + F8/F9	亮度減弱/增強	
Fn + F10	PC 鏡頭開關	
Fn + F11	無線區域網路通訊開關	
Fn + F12	藍牙通訊開關	
Fn + NumLk	數字鍵盤切換	
Fn + ScrLk	滾動鎖切換	
Caps Lock	大寫切換	

5 系統設定

如需進入BIOS、系統還原、設定開機優先順序等設定，可利用下列快速鍵進行調整。

快速鍵	功能	功能說明
F2	BIOS 設定	進入 BIOS 設定頁面
F9	系統還原	啟動系統還原頁面
F12	開機碟選擇	啟動開機碟選擇頁面

6 控制中心

按下Fn+ ESC組合鍵，或雙擊圖示的通知任務欄切換ON / OFF控制中心的面積。控制中心提供快速訪問經常使用的控制，電源管理功能，使您能夠快速將模組的開/關。



電源模式：

您可以通過點擊相應的圖標，在控制中心的頂部設置電源模式。每個電源模式會影響到功率模式、螢幕亮度、觸控板電源和靜音模式的狀態。設置一個整體的功耗模式下，您可以按一下控制中心的圖標，然後單擊單個圖標在控制中心中的電源開/關任何模式等。下表說明每個電源模式的基本設置。如果您選擇用戶自定義的設置將對應於選定的系統設置。

模式	省電	飛行	娛樂	安靜	效能	用戶自定義
圖示						
電源計劃	節電	均衡	省電	省電	高效能	
電源保護模式	能源優質化	BIOS 初始值	能源優質化	能源優質化	效能	
亮度計劃	 14	42	100	42	100	
無線區域網路	 OFF	OFF	ON	ON	ON	用戶自定義
藍牙	 OFF	OFF	ON	ON	ON	
視訊鏡頭	 OFF	OFF	OFF	ON	ON	
3G	 OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
觸控板	 ON	ON	OFF	ON	ON	

電源狀態

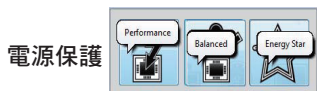
電源狀態圖標將顯示您目前是否由電池供電，或由AC/ DC適配器插入的電源插座。電源狀態欄上會顯示當前的電池狀態。

亮度

亮度圖標將顯示當前屏幕的亮度水平。您可以使用滑塊調整屏幕亮度或者Fn+ F8/F9鍵的組合，或使用Fn+ F2組合鍵來關閉LED背光源（按任意鍵再次打開它）。需要注意的是，屏幕的亮度也影響的電源模式選擇。

音量

音量圖標將顯示當前的音量級別。您可以使用滑塊調整音量或按Fn + F5/F6鍵的組合，或使用Fn+ F3的組合鍵靜音。



電源保護

此系統可支持能源之星電源管理功能，在電腦被閒置一段時間之後，會將電腦（CPU，硬盤驅動器等）置於低功耗的睡眠模式(可單擊任一個"性能"、"平衡"、或"能源之星"按鈕。)圈選圖標的空白區域或按下任一鍵盤上的按鍵，就能退出節能模式而不需進行任何更改。

睡眠

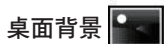
按一下"睡眠" 按鈕，彈出休眠或睡眠按鈕，點擊任一按鈕，電腦輸入相應的省電模式。點擊在圖標的空白區域，或在鍵盤上按一個鍵，退出節能模式而不進行任何更改。

螢幕顯示

點擊顯示開關按鈕，進入菜單（或+ P組合鍵），選擇合適的連接的顯示模式。



單擊 "時區" 按鈕，將訪問的日期和時間Windows控制面板。



點擊 "桌面背景" 按鈕，您就可以更改桌面背景圖片。

觸控板/視訊鏡頭/無線局域網路的模組/藍牙/3.75G模組



單擊這些按鈕可以切換觸控板或模組的電源狀態。以劃線圖標將出現在左上方的圖標，當它是關閉的。需要注意的是一個模組的電源狀態，觸摸板電源的電源模式選擇，也影響3.75G模組是A型只有一個選項。

大寫/滾動鎖/數字鍵盤



按一下按鈕來切換相應的鎖模式。

7 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



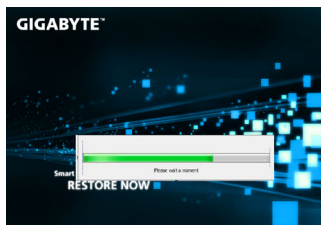
進入還原系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“Recovery”執行。



注意

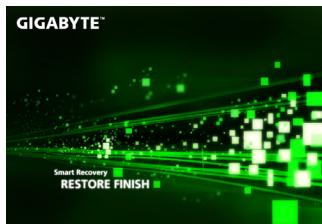
一選擇還原後，所有原本的個人資料與檔案將被刪除，並還原系統及儲存裝置至出廠預設值。

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

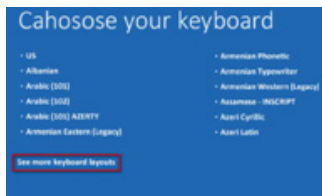
關機並重新啟動筆記型電腦。

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。

8 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>