

GIGABYTE™

S1185

USER'S MANUAL

使 用 手 冊

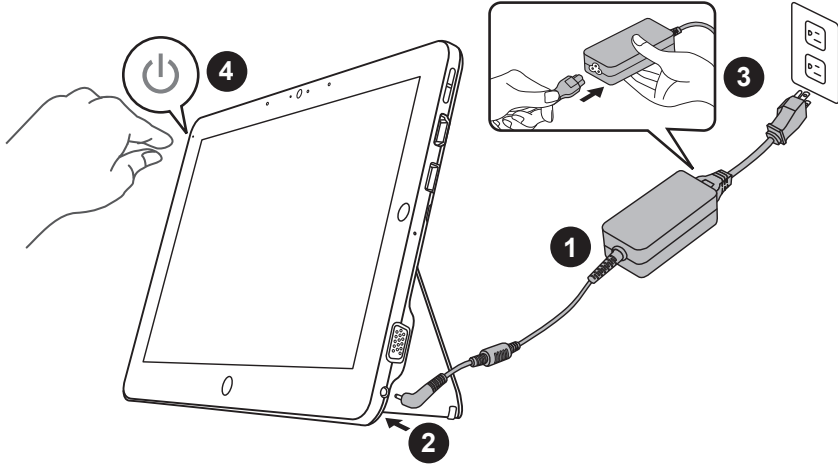
● 繁體中文
V1.0



感謝您選擇技嘉平板電腦!

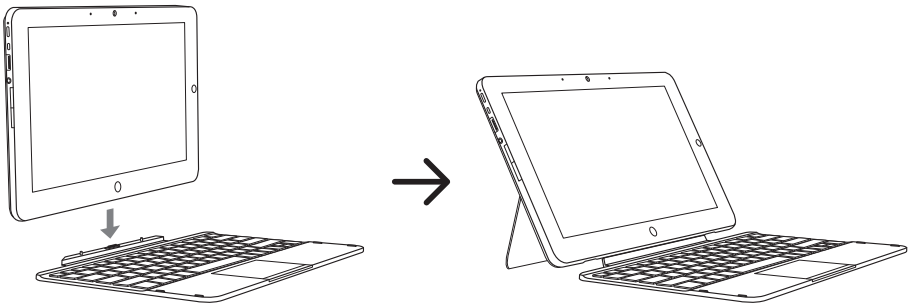
為協助您順利使用技嘉平板電腦，我們特地設計此說明。如果您需要更多關於電腦功能，歡迎上技嘉官方網站 www.gigabyte.tw 查詢。產品實際規格以出貨為準，如有異動恕不另行通知。

首次使用 GIGABYTE 技嘉平板電腦



- 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 將電源轉換器插入電源插座。
- 4 待電源指示燈亮起後，按下電源按鈕以啟動平板電腦。

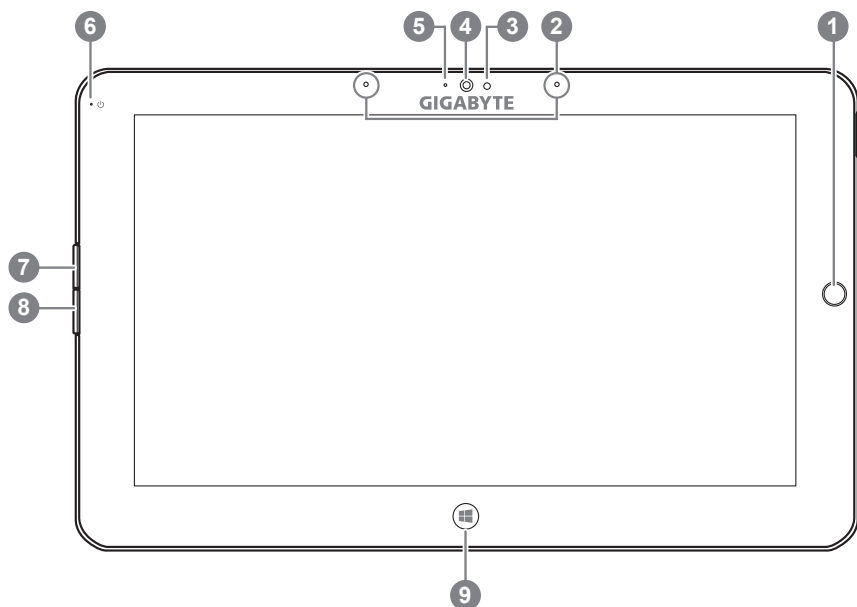
鍵盤底座應用



GIGABYTE 技嘉平板電腦導覽

2

正視圖



1 方向控制鍵 ❶

2 麥克風

3 環境光源感測器

4 視訊鏡頭

5 視訊鏡頭指示燈

6 電源狀態指示燈

7 滑鼠左鍵

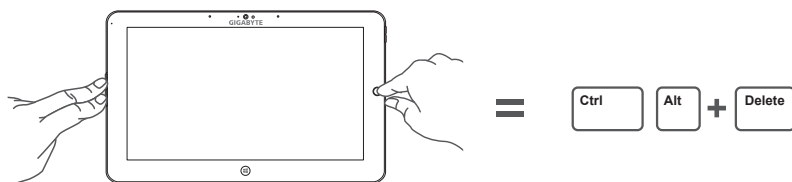
8 滑鼠右鍵

9 Windows 鍵 ❷

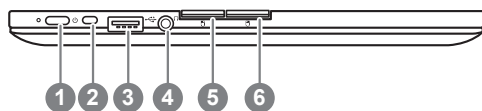
❶ 可控制游標方向，按下功能如滑鼠左鍵

- ❷
 - 回到 Windows 8 Style UI 首頁
 - 由睡眠或休眠模式喚醒

小秘訣：同時按下“滑鼠左鍵 + 滑鼠右鍵 + 方向控制鍵”，功能等同“Ctrl + Alt + Del”。



左視圖



1 電源開關

2 螢幕自動旋轉開關

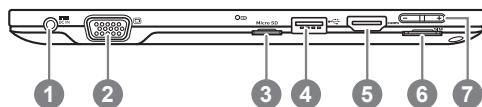
3 USB 埠

4 耳機插孔

5 滑鼠左鍵

6 滑鼠右鍵

右視圖



1 電源插孔

2 外接顯示器 (VGA) 埠

3 Micro SD 卡讀卡機

4 USB 埠

5 HDMI 埠

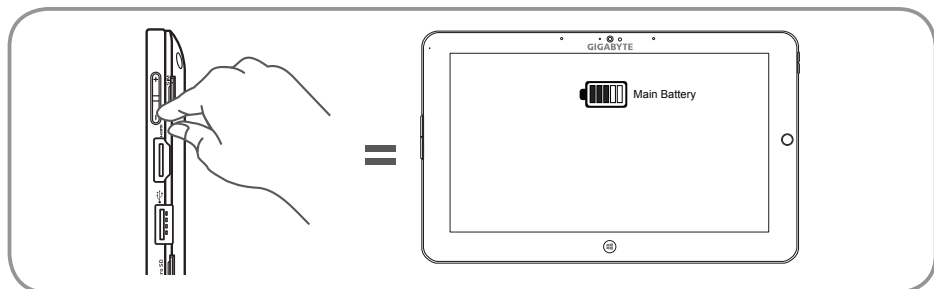
6 SIM 卡插槽

7 音量調節鍵 ⑤

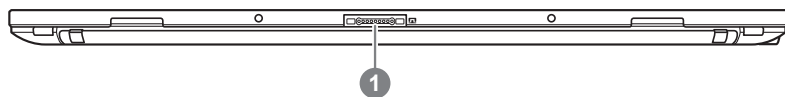
⑤ 您可透過“+”及“-”按鈕調整音量。

- 在您按下開機鍵並鬆開開機鍵之後，系統會顯示開機畫面，此時請立即按下音量調節鍵中的“+”按鈕以進入 BIOS Setup Utility。建議透過 USB 介面的鍵盤操作 BIOS 中的各項設定。
- 在您按下開機鍵並鬆開開機鍵之後，系統會顯示開機畫面，此時請立即按下音量調節鍵中的“-”按鈕以進入 System Recovery，進入 Recovery 操作介面後，您可透過方向控制鍵以及方向控制鍵的點選功能，完成 Smart Recovery 的操作。

小秘訣：關機狀態時按下平板電腦旁的音量控制鍵“-”，可在螢幕顯示剩餘的電池使用量。

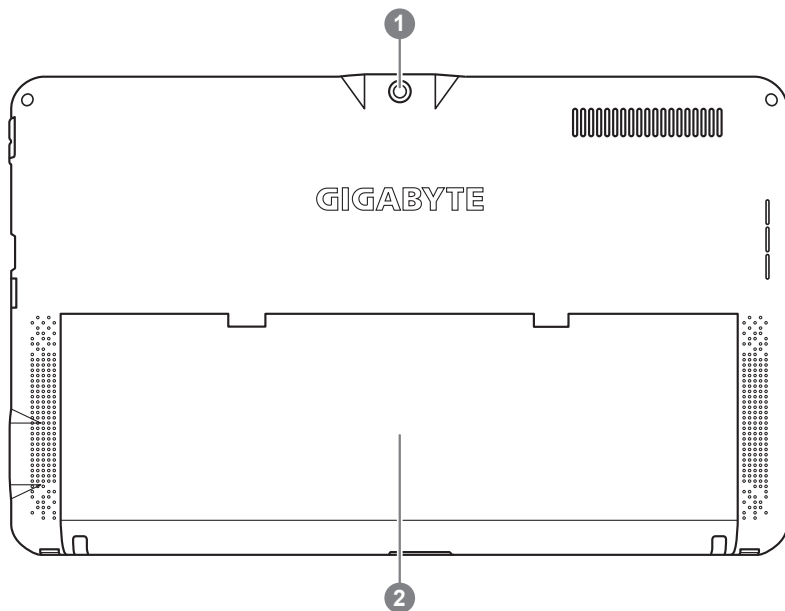


下視圖



- 1 鍵盤基座擴充埠

後視圖



- 1 後鏡頭

- 2 站立支架 ④

- ④ 您可將站立支架打開，不需手持平板電腦即可觀看影片或其它情境使用

■ GIGABYTE Smart Manager

若您購買的電腦出貨已搭載 Windows® 作業系統，您可以於桌面上雙擊 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。

■ GIGABYTE Driver Update Utility

若您購買的電腦出貨已搭載 Windows® 作業系統，您可以於桌面上雙擊 Driver Update Utility 捷徑圖示啟動 GIGABYTE Driver Update Utility 軟體。GIGABYTE Driver Update Utility 可以自動線上搜尋各硬體最新版本的驅動程式並下載。使用者可以透過此軟體辨別機器與線上各硬體的驅動程式的版本，並決定是否下載安裝。

■ 啟動 GIGABYTE BIOS Setup Utility

在您按下開機鍵並鬆開開機鍵之後，系統會顯示開機畫面，此時請立即按下音量調節鍵中的“+”按鈕以進入 BIOS Setup Utility，建議可透過 USB 介面的鍵盤操作 BIOS 中的各項設定。

系統還原使用說明

6

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



在您按下開機鍵並鬆開開機鍵之後，系統會顯示開機畫面，此時請立即按下音量調節鍵中的“-”按鈕以進入 System Recovery，進入 Recovery 操作介面後，您可透過方向控制鍵以及方向控制鍵的點選功能，完成 Smart Recovery 的操作。

3



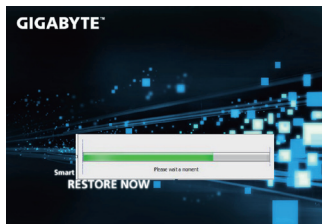
進入還原系統模式，工具列會有還原選項，如您確定要系統還原，點選“Recovery”執行。



注意

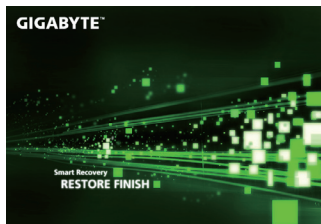
一選擇還原後，所有原本的個人資料與檔案將被刪除，並還原系統及儲存裝置至出廠預設值。

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

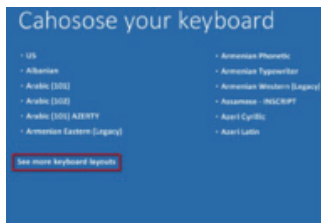
關機並重新啟動筆記型電腦。

2



在您按下開機鍵並鬆開開機鍵之後，系統會顯示開機畫面，此時請立即按下音量調節鍵中的“-”按鈕以進入 System Recovery，進入 Recovery 操作介面後，您可透過方向控制鍵以及方向控制鍵的點選功能，完成 Smart Recovery 的操作。

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。

■ 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>

