

GIGABYTE™

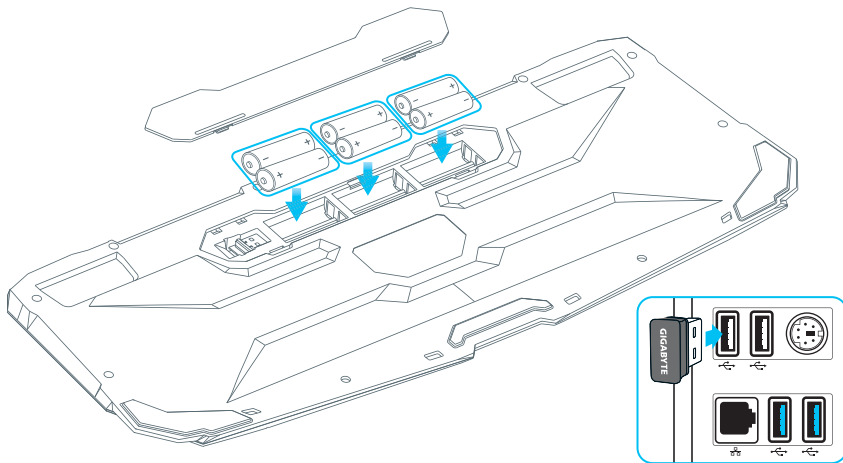


FORCE K7 WIRELESS 剪刀腳式無線鍵盤

快速指南

安裝說明

1. 硬體需求: 內建USB連接埠的電腦
2. 作業系統: Windows® XP / Vista/ 7/ 8
3. 將6顆AAA電池依指示方向裝入鍵盤的電池槽內，此時雙滾輪藍燈會短暫亮起
可以彈性僅安裝2顆電池即可運作鍵盤，但是必須依照如下圖示安裝成一對的方式
4. 將FORCE K7的接收器插入電腦的USB連接埠
為確保更好的相容性，建議您將接收器插入電腦的USB2.0插槽
5. 等候電腦偵測到新增裝置



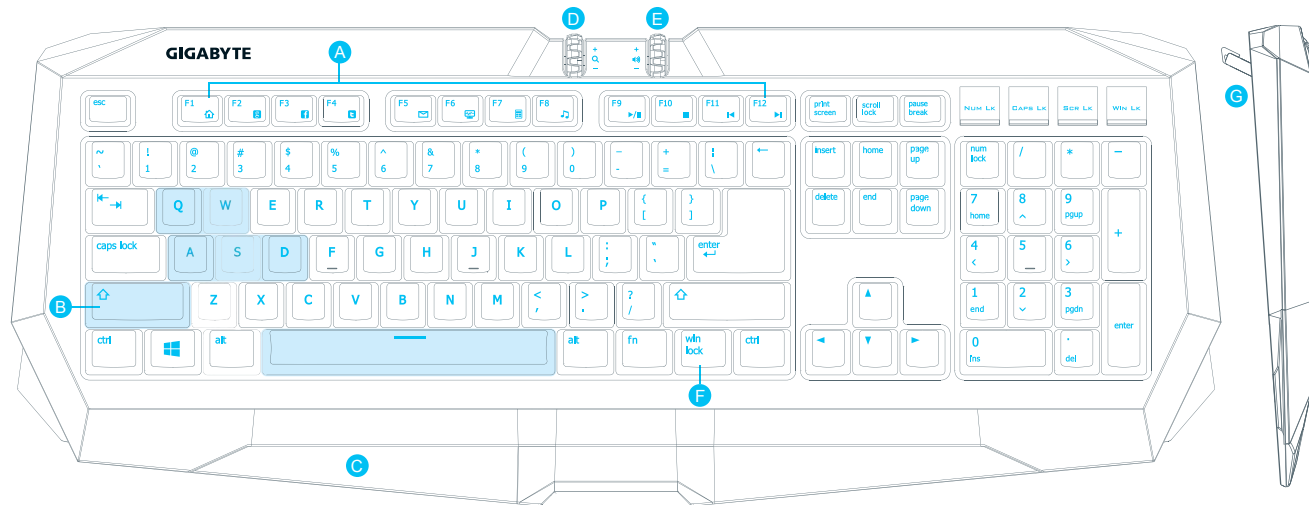
開機指示燈

當電池成功安裝後，雙滾輪的藍燈會短暫亮起，以指示開機狀態

弱電指示燈

當電池電力快要耗盡時，雙滾輪會開始閃爍紅燈，此時請立刻更換電池

鍵盤功能指示



- A 複合功能熱鍵 (f1~f12)
- B 防鬼鍵功能
- C 延伸鍵盤扶手
- D 顯示縮放調節滾輪
- E 音量調節滾輪
- F 鎖定 Windows 鍵
- G 防滑橡膠腳架

B 防鬼鍵功能

FORCE K7 針對遊戲中經常使用的 WASD 遊戲指令區域，特別設計了防鬼鍵功能，確保一般遊戲中常出現的複合按鍵指令都能完全觸發執行、不衝突。

* FORCE K7 最高可支援 Q / W / A / S / D / 左 shift / 空白鍵 七鍵同時輸出不衝突！

智慧省電設計

FORCE K7 無線鍵盤採用無電源開關設計。鍵盤在不使用時會自動進入休眠省電狀態，並且會在重新觸發鍵盤按鍵後自動喚醒。鍵盤上的四顆鎖定指示燈：Nm lock / Caps lock / Scroll lock / Win lock 在鎖定狀態下會亮起藍燈，並在停止使用鍵盤 10 秒後，藍燈會自動熄滅，等到再次觸發鍵盤按鍵時才會重新亮起。



Ⓐ 顯示縮放調節滾輪

上下滾動縮放調節滾輪以調整瀏覽頁面的顯示比例

直接按壓縮放調節滾輪可以切換回100%的顯示比例

(此功能僅支援 IE / Chrome 網頁瀏覽以及 Windows 相片檢視器)

Ⓑ 音量控制滾輪

上下滾動音量控制滾輪以調整音量大小

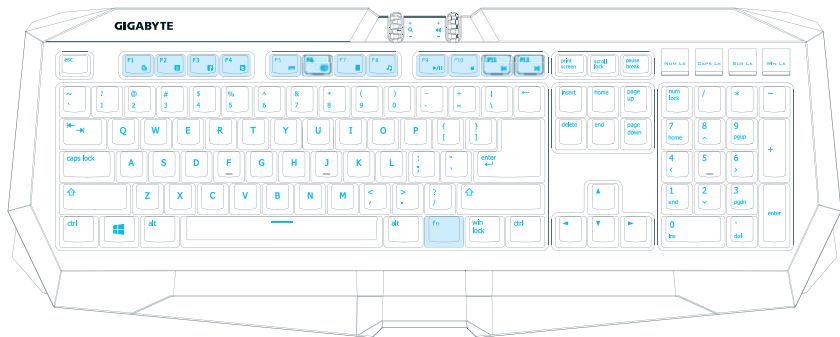
直接按壓音量控制滾輪可以快速切換靜音



鎖定Windows鍵功能

Win-lock 鍵會鎖定 Windows 快速鍵，避免遊戲中因為不小心觸發 Windows 開始選單的功能，造成遊戲被迫中斷。如果要解除鎖定，只要再次按下 win-lock 鍵，就可以恢復 Windows 鍵的功能，此時 [Win Lk] 指示燈也會熄滅。

複合功能熱鍵



fn + **F1**  開啟網頁瀏覽器

fn + **F2**  Google 首頁

fn + **F3**  Facebook 首頁

fn + **F4**  Twitter 首頁

fn + **F5**  開啟郵件信箱

fn + **F6**  啟動工作管理員

fn + **F7**  小算盤

fn + **F8**  啟動多媒體播放器

fn + **F9**  播放 / 暫停

fn + **F10**  停止播放

fn + **F11**  上一首

fn + **F12**  下一首

安全規範

電池:

- 請避免讓兒童取得本裝置的電池等細小物件。
- 如果更換不正確的電池形式可能會有爆炸風險。更換電池請務必使用與配件電池規格與電壓相同的電池。
- 長時間不使用鍵盤或者電池老舊，請及時將老舊或耗損的電池取出。
- 廢棄電池請依照當地回收與全國廢棄物處理規定進行回收或處理。
- 不當使用電池有可能使電池內的化學液體流出、過熱或爆炸。電池內的溶液具有腐蝕性，會腐蝕皮膚，甚至可能有毒。
- 電池的電力表現可能會依據操作環境、無線收訊強弱、使用頻率有所不同。

據NCC「低功率電波輻射性電機管理辦法」規定:

- 第十二條
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

產品維護

1. 如果您在操作鍵盤(滑鼠)時遇到任何障礙，請直接洽詢技嘉科技官網 www.gigabyte.com 客服中心尋求支援。請勿自行維修鍵盤(滑鼠)。
2. 請勿自行拆解鍵盤(滑鼠)，這可能會喪失保固效力。強烈建議不管任何情況，都不要將鍵帽拔除。
3. 請將您的鍵盤(滑鼠)遠離各種液體或潮濕環境，並且只在室溫攝氏0°C ~ 40°C之間的操作鍵盤(滑鼠)，如果超過這個溫度範圍，請先拔除接頭或關閉電源，等候溫度恢復合適範圍再行操作。

重要資訊

長期重複的動作、未有適當的工作空間、錯誤的身體姿勢以及不佳的工作習慣，都可能導致身體不適並造成神經、肌腱或肌肉的傷害。