

使用說明書

1. 安裝電池/與USB接收器

- 將USB接收器從凹槽內取出。
- 打開電池蓋依正負極方向放入3號(AA)電池x1顆，然後蓋上電池蓋。
註：建議使用效能較高的鹼性電池，可使用較長的時間。
- 將USB接收器，安裝於電腦的USB連接埠，待電腦自行偵測到滑鼠，即可使用。

2. 省電休眠設計

若約8-10分鐘未使用滑鼠，滑鼠將會進入省電休眠狀態，此時只要輕按滑鼠上任一按鍵，便可喚醒滑鼠功能。

3. USB接收器收納

不使用時，可將接收器置入滑鼠底部的收納槽，收納攜帶更便利。

4. 無線滑鼠與接收器擺放位置

無線接收器在使用範圍或擺放有一定的限制，為了確保接收器有好的接收效果，請將無線滑鼠與接收器保持在30M內的距離。

注意事項: 本產品為無光滑鼠，無光源為正常現象。

低功率電波輻射性電機管理辦法

- 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
- 低功率射頻器材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。
- 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須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。

設備名稱：2.4GHz無線滑鼠

型號（型式）：GKM-916

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板(無線滑鼠)	○	○	○	○	○	○
外殼(無線滑鼠)	○	○	○	○	○	○
滾輪(無線滑鼠)	○	○	○	○	○	○
按鍵(無線滑鼠)	○	○	○	○	○	○
外殼(無線接收器)	○	○	○	○	○	○
金屬端頭(無線接收器)	○	○	○	○	○	○
電路板(無線接收器)	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。