

### 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<br>Unit  | 限用物質及其化學符號 |           |           |                            |               |                 |
|-------------|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
|             | 鉛<br>(Pb)  | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(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。