

無線滑鼠 morelife MS-WK200

USB 接收器 morelife MS-WK200-DONGLE

中文簡易說明(規格)書



### 產品優點：

- 2.4G 無線連結最長 10 米
- DPI 切換按鍵：800/1200/1600DPI
- 功能：基本四鍵+上下頁支援鍵
- 五分鐘無動作即進入休眠狀態
- 電池 ON/OFF 開關鍵

### USB接收器規格

相容裝置 USB 向下相容至V1.1  
尺寸 20 x 16 x 6 mm

## 產品規格：

相容裝置	USB 向下相容至 V1.1
電力消耗	使用狀態:15 mA 以下 睡眠狀態: 5mA 以下
電壓	2.0V-3.5V
包裝內容	滑鼠、中文簡易規格書
機體尺寸	102 x 62 x 38 mm
產品重量	55g
電池類別	AAA 電池 x 2

## 產品使用與注意事項：

- 請將無線滑鼠的 USB 接收器連接電腦插孔，開啟滑鼠本體電源，待滑鼠與電腦訊號連線後，即可開始使用滑鼠。
- 如想做 DPI 調整，可透過 DPI 切換鍵調整滑鼠光學感應 DPI 值高低，DPI 數值愈大感應愈靈敏，電腦螢幕上指標圖示滑動越快。
- 滑鼠操作介面上的滾輪可上下捲動螢幕畫面，滑鼠側鍵(部分滑鼠未配置)可自由切換如網頁瀏覽紀錄中上一頁與下一頁。
- 滑鼠左鍵：選取功能；滑鼠右鍵：開啟軟體或頁面附屬選項目錄。
- 請適度控制產品使用時間，過長使用時間可能造成生理不適或傷害；切勿置入火中與潮濕環境。
- 請勿讓產品受到外力衝擊或自行拆解/改裝，上述行為屬人為損害，恕不負責。

**關於說明書** 本文主要協助安裝與使用 2.4G 無線滑鼠。

### **聯邦通信委員會聲明**

本設備已過測試，符合美國聯邦通信委員會(FCC)規則第 15 項 B 類設備限制。意旨提供合理保護，防止有害干擾。本設備使用時產生輻射射頻能量，如未按說明書進行安裝與使用，可能對於無線電通信造成有害干擾，但無法保證於特定安裝中避免干擾。如果此設備確實對無線電或電視接收產生干擾(使用關閉與打開設備進行確認)，建議使用者嘗試以下多種方式：

- 重新調整接收天線。
- 調整設備與接收器距離。
- 將設備連接至與接收器不同電路。
- 諮詢經銷商或具經驗無線電/技術人員以尋求幫助。

本設備符合 FCC 之第十五項。操作符合以下兩述：(1)此設備不產生有害干擾。(2)此設備接受意外操作時可能導致的任何干擾。

通知一：請注意，未經合法明確的更正、修改將可能導致使用者無權操作此設備。通知二：本設備已過測試，符合 FCC 規則第 15 項 B 類設備限制。意旨提供合理保護，防止有害干擾。本設備使用時產生輻射射頻能量，如未按說明書進行安裝與使用，可能對於無線電通信造成有害干擾。

### **警告：**

任意更換電池為不正確類型，將可能產生爆炸風險。  
請依電池規範處理曾使用過的電池。

CCA J20LP2950T0



R3A085  
RoHS

PAKL-331MS101-00



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：無線滑鼠 Equipment name		型號（型式）：MS-WR200 Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	○	○	○	○
USB接收器	○	○	○	○	○	○
滑輪	○	○	○	○	○	○
透明塑料殼	○	○	○	○	○	○

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。  
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。  
 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3: “—”係指該項限用物質為排除項目。  
 Note 3: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

申請公司：歐締科技股份有限公司  
地址：新北市中和區建一路150號13樓