




# Alienware 610M 有線／無線電競滑鼠 使用者指南

滑鼠機型：AW610M  
法規機型：AW610M/UD2002

A L I E N W A R E™ 

# 附註、注意及警告

-  **附註：**「附註」表示可以協助您有效使用電腦的重要資訊。
-  **注意：**「注意」表示如果未遵照說明進行，可能造成硬體損壞或資料遺失。
-  **警告：**「警告」表示可能造成財產損失、人員傷害或死亡。

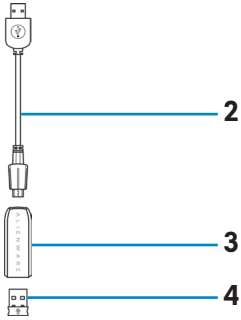
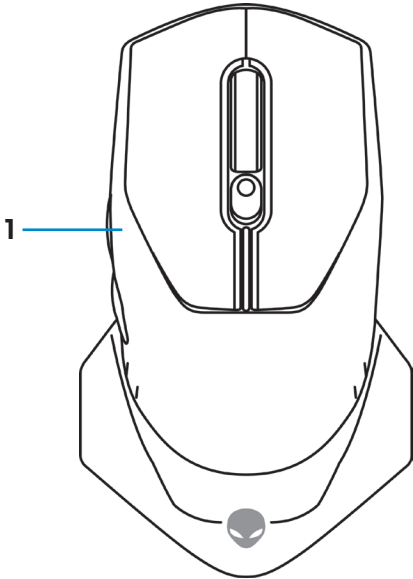
版權所有 © 2019 戴爾股份有限公司 (Dell Inc.) 或其子公司。保留一切權利。Dell、EMC 及其他商標均為戴爾股份有限公司 (Dell Inc.) 或其子公司的商標。其他商標為其個別所有者的商標。

2019 年 08 月  
修訂版 A00

# 目錄

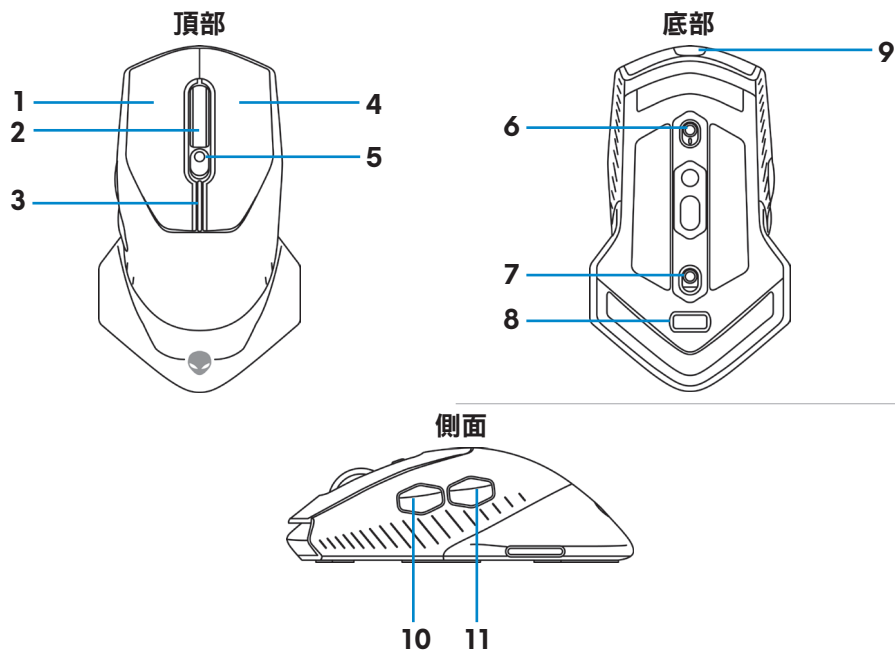
內容物 .....	4
功能 .....	5
調整式 DPI .....	5
滾動計數 .....	6
設定電競滑鼠 .....	6
連接滑鼠 .....	6
無線模式 .....	8
有線模式 .....	8
開啟滑鼠電源 .....	9
電池充電 .....	10
電池指示燈顏色 .....	10
Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程式 .....	10
透過 Windows Update 安裝 AWCC .....	11
透過 Dell 支援網站安裝 AWCC .....	11
疑難排解 .....	12

# 內容物



- 
- 1. 滑鼠
  - 2. USB 無線 Dongle 延長線／充電線
  - 3. 無線延長線配接器
  - 4. USB 無線 Dongle (USB 2.0)
  - 5. 文件
-

# 功能



- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| 1. 左鍵            | 2. 滾輪              |
| 3. DPI／電池指示燈     | 4. 右鍵              |
| 5. DPI 調整滑桿      | 6. 滾輪調整開關          |
| 7. 電源鍵           | 8. USB 無線 Dongle 槽 |
| 9. Micro USB 連接埠 | 10. 向前鍵            |
| 11. 向後鍵          |                    |

## 調整式 DPI

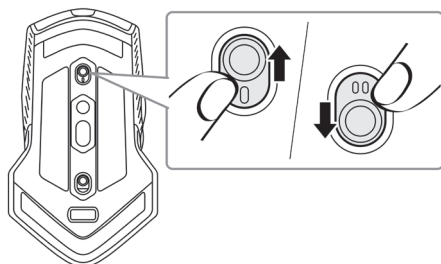
按下 DPI 調整鈕，可持續更改滑鼠的追蹤解析度。DPI 指示燈顏色可說明 DPI 的設定。預設的五種 DPI 設定如下：

- 800：藍色 (■)
- 1800：綠色 (■) (原廠預設值)
- 3500：黃色 (■)
- 9000：橘色 (■)
- 16000：紅色 (■)

您可以使用 Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程式更改 DPI 預設設定，並自訂 DPI 階段和 LED 顏色。

## 滾動計數

將滾輪調整開關上推，可將步驟數 (number of steps) 設為 12，開關下推則可設為 24。

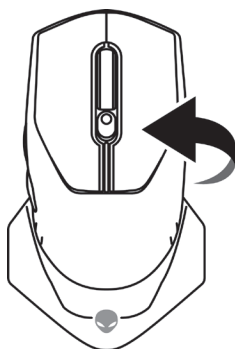


## 設定電競滑鼠

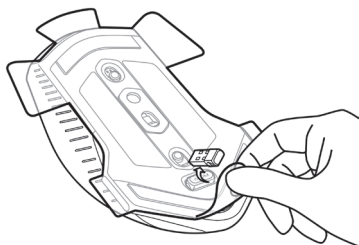
### 連接滑鼠

 附註：本滑鼠支援有線和無線模式。

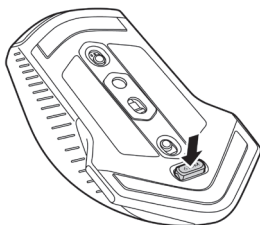
1. 將滑鼠反轉。



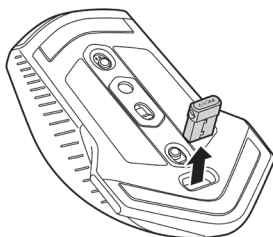
2. 取下保護貼。



3. 將 USB 無線 Dongle 下推，即可從槽中鬆開。



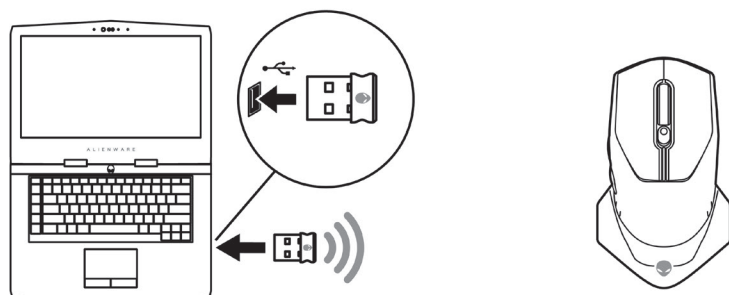
4. 從槽中取出 USB 無線 Dongle。



## 無線模式

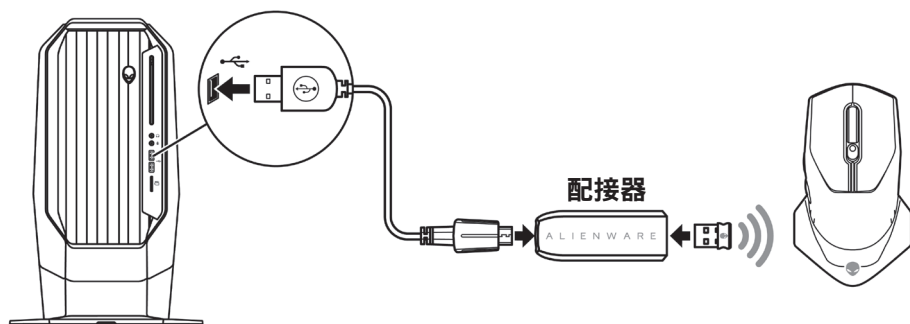
### 筆記型電腦

將 USB 無線 Dongle 連接到筆記型電腦的 USB 連接埠。



### 桌上型電腦

1. 將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線，連接到無線延長線配接器。
2. 將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線另一端，連接到桌上型電腦的 USB 連接埠。
3. 將 USB 無線 Dongle 插入 USB 無線 Dongle 延長線／充電線配接器。

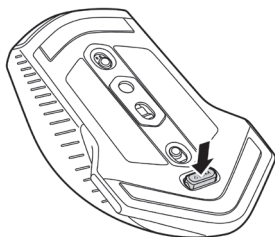


## 有線模式

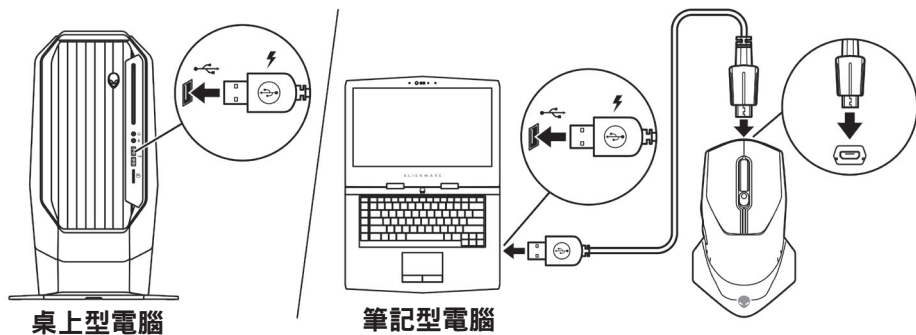
 附註：使用有線模式時，電池會自動開始充電。



1. 將 USB 無線 Dongle 插回 USB 槽。

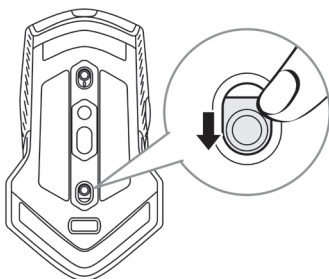


2. 將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線的 Micro USB 端，連接到滑鼠的 USB 連接埠。
3. 將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線另一端，連接到桌上型電腦或筆記型電腦的 USB 連接埠。



## 開啟滑鼠電源

將電源鍵向下滑動，即可開啟滑鼠電源。

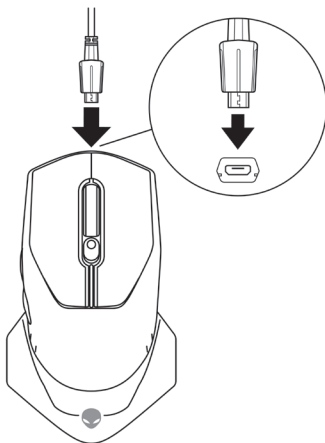


## 電池充電

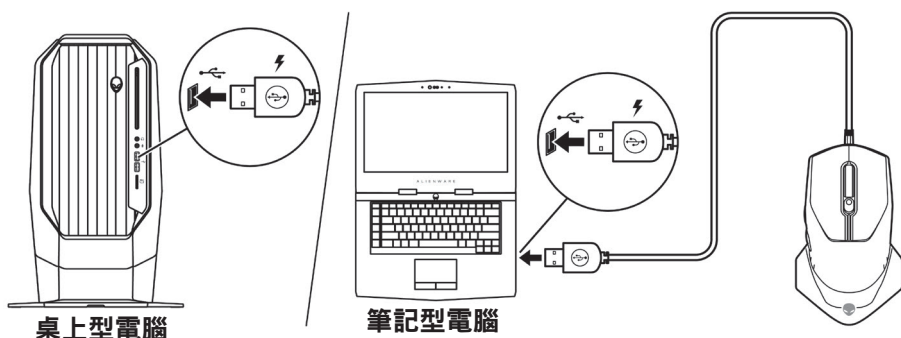
電競滑鼠隨附充電式電池。

為了發揮最佳效果，第一次使用時，請務必將電池電量完全充飽。

1. 將 USB 無線延長線／充電線的一端，連接到滑鼠的 Micro USB 連接埠。



2. 將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線另一端，連接到桌上型電腦或筆記型電腦的 USB 連接埠。



3. 等候電池指示燈變成固定綠燈。固定綠燈表示電池電量已完全充飽。

### 電池指示燈顏色

- 低電量：閃爍黃燈 (🟡)
- 充電中：黃燈 (🟡) 和綠燈 (🟢) 之間變換
- 完全充飽：固定綠燈 (🟢)

# Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序

Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序提供單一介面，自訂及強化遊戲體驗。

 **附註：**如需更多資訊，請參閱「Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序線上說明」。

## 透過 Windows Update 安裝 AWCC

1. 透過 USB 連接埠，將 Alienware 周邊設備連接至電腦。系統會自動下載及安裝 AWCC 應用程式。AWCC 最多需 10 分鐘才會安裝完成。
2. 請瀏覽至程式資料夾，確認 AWCC 安裝完成。
3. 啟動 AWCC 並執行下列步驟，以下載額外的軟體元件：
  - 在 **設定** 視窗中，按一下 **Windows Update**，然後按一下 **檢查更新** 以查看 Alienware 驅動程式的更新進度。
  - 如果電腦上的驅動程式更新沒有回應，請透過 Dell 支援網站安裝 AWCC。

## 透過 Dell 支援網站安裝 AWCC

1. 前往 [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers) 下載以下最新版的應用程式。
  - Alienware 指令中心
  - Alienware 電競周邊設備驅動程式
2. 瀏覽至儲存安裝檔案的資料夾。
3. 按兩下安裝檔案，並遵照畫面指示安裝應用程式。

 **附註：**您可以使用 Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序，自訂滑鼠功能和燈光效果。

# 疑難排解

## 問題

滑鼠無法使用

## 適用解決方案

1. 使用無線模式時，請確認電池電量充足。
2. 滑動電源鍵關閉滑鼠電源，然後再重新開啟。
3. 使用有線模式時，請將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
4. 使用無線模式時，請將 USB 無線 Dongle 連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
5. 重新啟動電腦。

## 問題

滑鼠燈沒有亮

## 適用解決方案

1. 按下任何鍵，將滑鼠從睡眠模式中喚醒。
2. 使用無線模式時，請確認電池電量充足。
3. 使用有線模式時，請將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
4. 使用無線模式時，請將 USB 無線 Dongle 連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
5. 重新啟動電腦。

滑鼠未依照 Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序選取的設定執行。

1. 確認您的電腦已安裝 Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序。
2. 開啟 Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序，並確認選取的設定已設定完畢並儲存。

1. 使用有線模式時，請將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
2. 使用無線模式時，請將 USB 無線 Dongle 連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
3. 請勿遮擋感應器並保持乾淨。
4. 玻璃或非常光滑的表面，不適合滑鼠感應器捕捉動作。使用深色的布面滑鼠墊可提高追蹤能力。
5. 儲存資料、關閉任何開啟的程式，然後重新啟動筆記型電腦／桌上型電腦。如果沒有其他滑鼠或非觸控螢幕，必須按住電源鍵至少 15 秒，即可關閉筆記型電腦／桌上型電腦。任何未儲存的資料可能遺失。

## 問題

### 解決滑鼠按鍵問題

## 適用解決方案

1. 請確認無任何異物阻礙滑鼠鍵作動。大部分的滑鼠鍵在按下時，都會發出咔噠聲。
2. 使用有線模式時，請將 USB 無線 Dongle 延長線／充電線連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
3. 使用無線模式時，請將 USB 無線 Dongle 連接到另一個 USB A 連接埠。系統可能會出現通知，顯示正在安裝驅動程式。若有，請等候安裝完畢的通知出現，再開始使用滑鼠。
4. 儲存資料、關閉任何開啟的程式，然後重新啟動筆記型電腦／桌上型電腦。如果沒有其他滑鼠或非觸控螢幕，必須按住電源鍵至少 15 秒，即可關閉筆記型電腦／桌上型電腦。任何未儲存的資料可能遺失。

## 問題

## 適用解決方案

游標移動速度過慢疑難排解

1. 請勿遮擋感應器並保持乾淨。
2. 玻璃或非常光滑的表面，不適合滑鼠感應器捕捉動作。使用深色的布面滑鼠墊可提高追蹤能力。
3. 更改滑鼠設定，調整指標速度。  
按一下符合筆記型電腦／桌上型電腦作業系統 (OS) 的索引標籤，然後執行該區段的步驟更改設定。
  - 在**搜尋**方塊中，鍵入 `main.cpl`。
  - 按一下或點選程式清單中的 `main.cpl`。
  - 按一下或點選**指標設定**索引標籤。
  - 在**選取指標移動速度**底下移動滑桿，將游標調整為所需的速度。
  - 按一下或點選**確定**。

游標延遲疑難排解

游標延遲可能是因為 USB 無線 Dongle 的無線干擾所造成。請使用 USB 無線延長線配接器，將 USB 無線 Dongle 連接至筆記型電腦／桌上型電腦。

抬升高度 (lift off distance, LOD) 表面校正問題疑難排解

LOD 表面校正須視表面特性而定，可能不適用所有表面。  
使用深色的布面滑鼠墊，可能會改善 LOD 校正效果。