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



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 © 2019-2020 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。

2020 年 08 月 修訂版 A01

目錄

內容物	1
功能	5
調整式 DPI	5
滾動計數	5
設定電競滑鼠	5
連接滑鼠	5
無線模式....................................	B
有線模式....................................	B
開啟滑鼠電源.........................	?
電池充電)
電池指示燈顏色....................................	D
Alienware 指令中心 (AWCC) 應用程序1	1
透過 Windows Update 安裝 AWCC	1
透過 Dell 支援網站安裝 AWCC................1	1
疑難排解	2
法規資訊	7
保固	7
有限保固與退貨政策	7
美國客戶適用:....................................	7
歐洲、中東及非洲客戶適用:	7
非美國客戶適用:	7



 2. USB 無線 Dongle 延長線/充電線

 4. USB 無線 Dongle (USB 2.0)

2

3

4

- 5

5. 文件

3. 無線延長線配接器

1. 滑鼠

功能



- 7. 電源鍵
- 9. Micro USB 連接埠
- 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 指示燈顏色可説明 DPI 的設定。預設的五種 DPI 設定如下:

10. 向前鍵

- 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) 應用程序更改 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

Mit: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。





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 ()

10 | 設定電競滑鼠

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。

M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 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。
- 滑動電源鍵關閉滑鼠電源,然後再 重新開啟。
- 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	適用解決方案
滑鼠燈沒有亮	 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。
	 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	1. 確認您的電腦已安裝 Alienware 指
(AWCC)應用程序選取的設定執行。	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。

問題

解決游標問題

適用解決方案

- 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。
- 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

適用解決方案

解決滑鼠按鍵問題

- 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。
- 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	 請勿遮擋感應器並保持乾淨。
	 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.cpi。
	• 按一下以
	 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。

法規資訊

保固

有限保固與退貨政策

Dell 品牌產品享有二年的有限硬體保固。如果與 Dell 系統一起購買,則應遵循 系統保固。

美國客戶適用:

此購買與本產品使用均受 Dell 使用者授權合約之規範,您可瀏覽 https://www.dell.com/terms 參閱此合約。本文件包含具約束力的仲裁條款。

歐洲、中東及非洲客戶適用:

Dell 品牌產品的銷售與使用均受適用國家消費者法定權利、您所簽署之任何零 售商銷售合約之條款(適用於您與零售商雙方)以及 Dell 使用者授權合約條款 等之規範。

Dell 還可提供其他的硬體保固 – Dell 使用者授權合約與保固條款的完整詳細資訊,請瀏覽 https://www.dell.com/terms,從「首頁」頁面底部的清單中選擇您的國家,然後按一下使用者授權合約的「條款與條件」連結或保固條款的「支援」連結。

非美國客戶適用:

Dell 品牌產品的銷售與使用均受適用國家消費者法定權利、您所簽署之任何 零售商銷售合約之條款(適用於您與零售商雙方)以及 Dell 保固條款等之規 範。Dell 還可提供其他的硬體保固 – Dell 保固條款的完整詳細資訊,請瀏覽 https://www.dell.com/terms,從「首頁」頁面底部的清單中選擇您的國家, 然後按一下「條款與條件」連結或保固條款的「支援」連結。