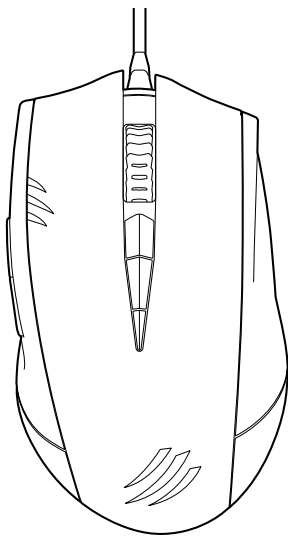




ASUS Strix Claw

光學遊戲滑鼠



使用手冊

T9108
第一版 (V1)
2014 年 4 月發行

版權說明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

本產品的名稱與版本都會印在主機板/顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.02G、2.03G 等...數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩聯絡。

聯絡信息

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

地址：台灣台北市北投區立德路15号
 电话：+886-2-2894-3447
 传真：+886-2-2890-7798
 电子邮件：info@asus.com.tw
 全球资讯网：http://tw.asus.com

技術支援

电话：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
 线上支援：http://www.asus.com/tw/support/

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

市場訊息

地址：台灣台北市北投區立德路15号
 电话：+886-2-2894-3447
 传真：+886-2-2890-7798
 电子邮件：info@asus.com.tw
 全球资讯网：http://tw.asus.com

技術支援

电话：+86-21-38429911
 传真：+86-21-58668722, ext. 9101#
 线上支援：http://www.asus.com/tw/support/

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
 电话：+1-510-739-3777
 传真：+1-510-608-4555
 电子邮件：http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx

技術支援

电话：+1-812-282-2787
 传真：+1-812-284-0883
 线上支援：http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
 传真：+49-2102-959911
 全球资讯网：http://www.asus.de
 线上连络：http://www.asus.de/sales
 (仅回答市场相关事务的问题)

技術支援

电话：+49-1805-010923 (元件)
 电话：+49-1805-010920 (系统 / 笔记型电脑 / Eee 系列产品 / LCD)
 传真：+49-2102-9599-11
 线上支援：http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

目錄

注意事項	5
包裝內容物.....	6
系統需求	6
安裝驅動程式.....	6
效能調校	6
產品特色	7
認識你的 Strix Claw 遊戲滑鼠	8
驅動程式設定.....	9
安全與維護.....	14

注意事項

安全認證

- CE Marking
- China RoHS EFUP Labeling - 10 Years
- C-Tick Mark
- BSMI Certification



Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.

REACH

注意：請遵守 REACH（Registration，Evaluation，Authorisation，and Restriction of Chemicals）管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>



這個畫叉的帶輪子的箱子表示這個產品（電子裝置）不能直接放入垃圾筒。請根據不同地方的規定處理。

華碩產品回收服務

華碩產品回收服務源自於我們會以最高標準保護環境的承諾。我們深信我們有責任為華碩產品愛用者提供產品、電池或是其他零組件，包括包裝彩盒等回收方案。關於回收服務細節請造訪網站：<http://csr.asus.com/chinese/index.aspx>。

包裝內容物

檢查您的 ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠包裝內是否具有以下物品：

- ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠
- 快速使用指南
- 驅動程式安裝光碟



若以上任何項目有毀損或是短缺的情形，請速與您的經銷商聯絡。

系統需求

為確保成功安裝 ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠，您的電腦配置必須達到以下要求：

- 支援 USB2.0 連接埠
- Microsoft® Windows® 8.x / 7 作業系統
- 至少 150MB 可用硬碟空間
- CD-ROM 光碟機（或 DVD-ROM）用來執行安裝光碟

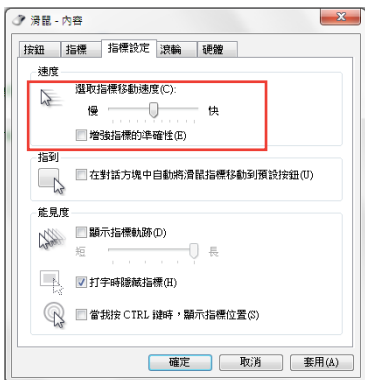
安裝驅動程式

依據以下步驟安裝 ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠驅動程式：

1. 將滑鼠連接到電腦的 USB 2.0 連接埠。
2. 將附贈的光碟放入光碟機。
3. 找到并執行驅動安裝程式。
4. 依據螢幕指示完成安裝。

效能調校

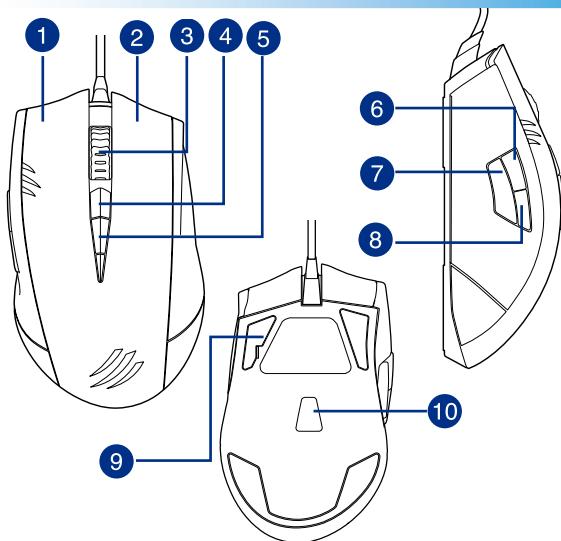
為獲得精準的追蹤效能，我們建議您進入 Windows® 控制台 > 滑鼠 > 指標設定，將滑鼠指標移動速度設定為中點，並取消勾選「增強指標的準確性」。



產品特色

- 5000dpi 高精度遊戲級光學感應器，可以以 50dpi 為間隔逐級調整
- 四個 DPI 等級，可快速進行切換，並配備 LED 指示燈
- 一個 DPI clutch 等級，可以快速降低 DPI
- 日產 Omron D2F01F 滑鼠左右鍵微動開關
- 支援軟體模式與無需安裝驅動程式的硬體模式
- 八個獨立可編程高速回應按鈕
- 高達 1000Hz 滑鼠輪詢率以及 1 毫秒回應時間
- 130 吋/秒 (IPS) 與 30g 加速

認識你的 Strix Claw 遊戲滑鼠



您的 ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠具有一個左鍵、一個右鍵、一顆滾輪、三個側邊按鈕，與幾個特殊設計的按鈕。

1	左鍵
2	右鍵
3	滾輪
4	預設提高 DPI 等級
5	預設降低 DPI 等級
6	預設向前
7	DPI clutch
8	預設向後
9	超順滑高效能 Teflon 滑鼠腳貼
10	5000dpi 高精度遊戲級光學感應器，可以以 50dpi 為間隔逐級調整

驅動程式設定

模式

ASUS Strix Claw 光學遊戲滑鼠提供硬體模式與軟體模式。

「軟體模式」允許您建立並將設定檔與設定儲存至電腦。此外還提供了其他有用的功能，像是程式關聯與設定檔切換等。

「硬體模式」允許您儲存單一自訂設定檔至滑鼠內建記憶體，可在以下情況下使用：

- 當您將滑鼠連接到另一台沒有安裝滑鼠驅動程式的電腦，但仍想保留您的滑鼠設定。
- 您要使用滑鼠參加一場不允許使用軟體驅動與巨集設定的競賽。
- 您正在參與具有防作弊機制的遊戲，防作弊機制會將軟體驅動偵測為作弊插件。



注意：在硬體模式下，巨集只能包含滑鼠指令。



提示：您可以在硬體模式下，在滑鼠記憶體中儲存一個自訂設定檔，然後切換到軟體模式正常使用。當您要在一台新的電腦上使用滑鼠，或參與禁止使用軟體驅動與巨集設定的，帶有防作弊機制的遊戲時，您可以立即切換到硬體模式。

滑鼠標籤頁（軟體模式）

滑鼠標籤頁（軟體模式）提供一個設定檔設定介面，以及三個子標籤頁：自訂、效能與亮光。

設定檔設定

設定檔允許您儲存按鈕功能設定與 DPI 設定。您也可以為特定程式指定一份設定檔，當您開啟該程式時，滑鼠會自動載入對應的設定檔。

自訂

「自訂」子標籤頁允許您為滑鼠按鍵指定不同的功能，並自動將這些設定儲存至目前的設定檔。請參考以下自訂選項與描述：

分類	項目	描述
自訂	預設	按下可以回復按鈕功能至出廠預設設定
	鍵盤功能	按下可模仿鍵盤功能，如 Ctrl、Shift、Alt 或任何其他鍵盤組合功能，如 Ctrl + v
	滑鼠功能	左按：模仿滑鼠左鍵功能
		右按：模仿滑鼠右鍵功能
		點按滾輪：模仿捲動滑鼠按鈕功能
		滑鼠按鈕 7：在大部份瀏覽器或視窗中執行「向前」指令
		滑鼠按鈕 8：在大部份瀏覽器或視窗中執行「向後」指令
		雙按：執行左鍵雙按指令
		向上捲動：執行「向上捲動」指令
		向下捲動：執行「向下捲動」指令

分類	項目	描述
自訂	靈敏度	DPI clutch - 透過以下兩種方式切換到在「效能」子標籤頁下設定的 DPI Clutch： - Press to switch：按下按鈕切換到 DPI clutch 設定，放開按鈕返回上一個 DPI 等級。 - Toggle On/Off：按下在 DPI clutch 與目前 DPI 等級之間切換。
		DPI Stage Up - 切換到更高一級的 DPI 等級，若您選擇 DPI 等級 4，則保持不變。
		DPI Stage Down - 切換到更低一級的 DPI 等級，若您選擇 DPI 等級 1，則保持不變。
		Cycle DPI Stage Up - DPI 等級循環上升。當滑鼠設定為等級 4 時，且您持續點按此按鈕，DPI 等級將會降低至等級 1，然後繼續提高至等級 2 及更高級別。
		Cycle DPI Stage Down - DPI 等級循環下降。當滑鼠設定為等級 1 時，且您持續點按此按鈕，DPI 等級將會上升至等級 4，然後繼續降低至等級 3 及更低級別。
	巨集	為滑鼠按鈕指定您之前記錄的巨集。「Playback Option」允許您設定巨集行為。在巨集標籤頁下了解更多關於建立巨集的詳細資訊。
	開啟程式	點按指定按鍵開啟一個網頁或程式。若您想要開啟一個程式，從 Windows® 資源管理員中選擇要開啟的程式 .exe 執行檔案。
	媒體	點案指定的按鍵實現媒體功能，包括：提高音量、降低音量、靜音、播放/暫停、下一軌、上一軌。
	切換設定檔	更改設定檔并立即套用所有預置設定。
	關閉	關閉所有按鍵功能。

效能

「效能」子標籤頁可用來調整滑鼠的靈敏度/DPI、抬升距離、輪詢率/回應時間，並自動將設定儲存至目前的設定檔。

您可以自訂五個 DPI 等級：DPI 等級 1 至 4，可快速進行切換，還有一個獨立等級 DPI Clutch（按鈕 7 的預設功能）。


分類	項目	描述
效能	靈敏度（DPI）	用來設定滑鼠移動的 DPI 值。若您要在 X 與 Y 軸上使用不同的靈敏度，請開啟 X-Y Sensitivity。您可以單獨設定每個 DPI 等級。
	抬升距離	設定從滑鼠墊或表面抬升滑鼠的高度，達到此高度後滑鼠會停止追蹤。在滑鼠墊或其他表面上使用滑鼠時，若遇到不正常的滑鼠移動，嘗試設定較長的抬升距離。此設定應用於所有 DPI 等級與 DPI Clutch 等級。
	輪詢率（回應時間）	設定滑鼠資料更新頻率。此設定套用於所有 DPI 等級與 DPI Clutch 等級。
		125Hz (8ms) - 滑鼠每 8 毫秒報告資料一次
		500Hz (2ms) - 滑鼠每 2 毫秒報告資料一次
		1000Hz (1ms) - 滑鼠每 1 毫秒報告資料一次

亮光

「亮光」子標籤頁允許您開啟/關閉滾輪與滑鼠標誌的亮光。

滑鼠標籤頁（硬體模式）

硬體模式中的設定與軟體模式中的設定基本相同，只存在一些細小差異。

在硬體模式中，只有一個可用的設定檔。更改所需的設定後，您可以按下儲存按鈕  將這些設定儲存至滑鼠的內建記憶體。




巨集標籤頁



「巨集」標籤頁允許您建立採用不同敲按鍵盤與按鍵次數的巨集配置。



注意：在硬體模式下，巨集只能包含滑鼠指令。

建立巨集

要建立巨集，按下  按鈕，在「巨集名稱」內輸入巨集名稱。要刪除巨集，按下  按鈕。按下  可顯示複製、導入與導出。

要建立巨集指令，點按  自動在巨集視窗中記錄所有鍵盤敲按與按鍵。點按  結束巨集指令。





「巨集」標籤頁包含不同的延遲選項用來建立巨集：

記錄延遲 - 指令之間的實際延遲被記錄。



預設延遲 - 指令之間的延遲就是您預設的時間（秒）。

無延遲 - 指令之間沒有延遲。

編輯巨集

敲按鍵盤與按鍵的巨集指令被依次列出來。點按  編輯指令，點按  刪除指令。點按  或  上下移動指令。

選擇以下任一方式在巨集中新增附加指令：

1. 點按  按鈕，
當出現一個新的顯示視窗時，選擇要在高亮的巨集指令之前或之後插入的新指令，包括時間延遲。
2. 點按  按鈕記錄新的順序。

安全與維護

安全性須知

- 請勿直接看向滑鼠的追蹤光束，或將光束直射他人的眼睛。
- 如果您的裝置無法工作或疑難解答的內容也無法幫助您，請將裝置電源斷開並聯絡華碩客服中心的工作人員，請不要嘗試自行修復。
- 請不要自行拆卸裝置，否則將無法保固。
- 請勿將裝置置於液體，潮濕或濕氣的環境，應在溫度為 0°C (32°F) 至 40°C (104°F) 的環境下使用。

維護與使用

Strix Claw 遊戲滑鼠所需的維修幾率很低，即可保持最佳狀態。建議您使用軟布或棉籤蘸取少許溫水，一個月清洗一次，請勿使用肥皂或強刺激性清潔劑。