



Brand Story

Inherited the legacy of an old breed of board games, we set on the journey.

Led and driven by the gaming nature in our blood, we made our way here.

As told by our great ancestors, victory, for generations, falls to those who are watched over by Horus.

The bravery and wisdom inherited by pharaohs for generations now revives with AORUS.

In faith, we make our way forward.
With passion, we refine our expertise.
Forget about the frustrations, but not your unfulfilled potentials.
The desire to outdo and push ourselves to the limit.
Victory is never the only goal.

Dedication distinguishes us.
Perseverance describes us.

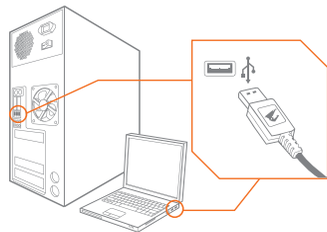
Fight.
Conquer.
Challenge your embedded weakness.
Embark on a self-journey unfolded in the front.
Explore with AORUS.

Only through trials and tribulations will true gamer spirits be recognized.
Winning is an attitude, not an outcome.
Let there be games.

Join us on our journey.

產品特色

- 1 16個可供完全程式化的巨集按鍵
- 2 專為MMORPG 遊戲類型手感量身打造
- 3 進階版8200dpi 雷射追蹤引擎
- 4 採用超耐久2千萬次歐姆龍微動開關



安裝操作

系統相容 Windows® XP/ Vista/ Win7/ Win8

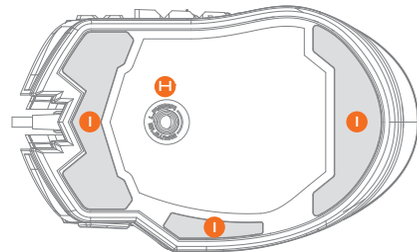
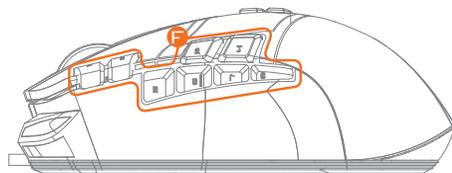
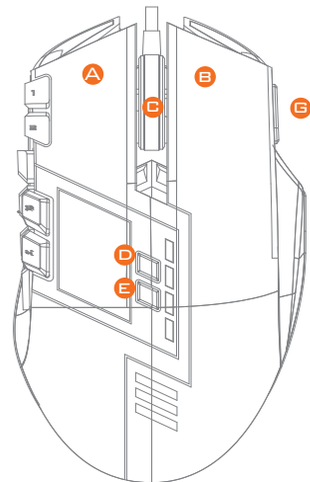
- 1 請至AORUS官網下載安裝 AORUS 巨集引擎軟體
- 2 請依指示步驟安裝程式軟體
- 3 將 THUNDER M7 接頭插入電腦的USB埠
- 4 執行AORUS 巨集引擎，此時軟體介面會自動偵測到滑鼠裝置
- 5 利用巨集引擎自定義THUNDER M7各個按鍵功能

包裝內容

- AORUS THUNDER M7 遊戲滑鼠
- 鐵氟龍滑鼠替換腳墊
- 使用者手冊(英文版)

認識按鍵功能

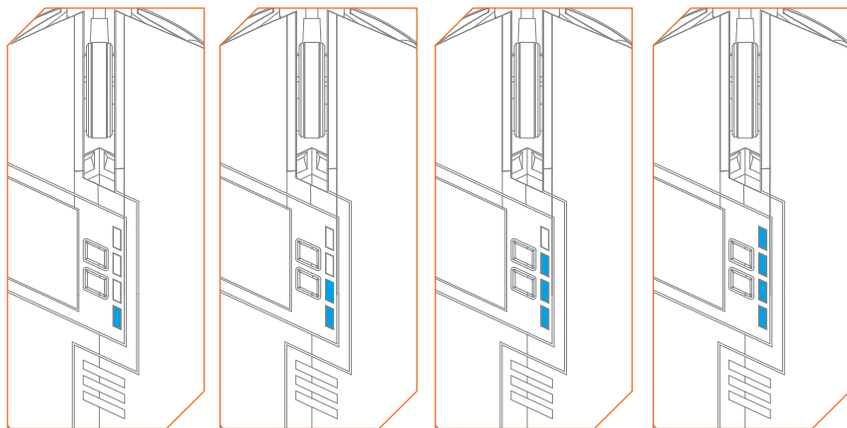
- A 左鍵點擊
- B 右鍵點擊
- C 中鍵點擊與滾輪
- D 遊戲巨集鍵 (預設:DPI+)
- E 遊戲巨集鍵 (預設:DPI-)
- F 遊戲巨集鍵 (預設: 鍵盤上排數字 1~8)
- G 遊戲巨集鍵 (預設:模式切換鍵)
- H 進階 8200dpi 電競雷射追蹤器
- I 超耐用鐵氟龍滑鼠腳墊



出廠預設設定

▶ 四段DPI熱鍵切換

800dpi/1600dpi/3200dpi/5600dpi 可調式四段DPI切換,搭配同步指示燈顯示
(每段DPI數值也可透過AORUS巨集引擎自行設定 400 ~ 8200dpi 任一數值)



800 dpi

1600 dpi

3200 dpi

5600 dpi

▶ G1~G8 巨集熱鍵

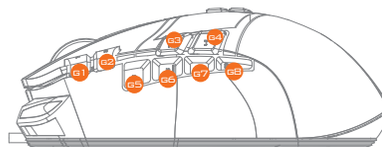
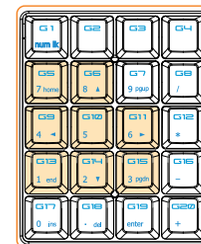
滑鼠側邊[G1~G8]的巨集熱鍵預設對應至鍵盤上的數字鍵，讓您可以直接利用大拇指邊的這些熱鍵輕鬆執行多數遊戲當中固定的基本指令或動作。

遊戲設定檔	燈光顏色	預設對應值
設定檔 1		滑鼠按鍵[G1~G8] → 鍵盤上排數字 [1~8]
設定檔 2		滑鼠按鍵[G1~G8] → 鍵盤數字鍵區 [1~8]
設定檔 3		G3: 上一頁/ G4: 下一頁
設定檔 4		無功能
設定檔 5		無功能

▼ Basic [1~8]



▼ Num [1~8]



程式化專屬的THUNDER M7

AORUS巨集引擎支援 Windows Vista、Windows XP、Windows7 以及 Windows8。安裝程式軟體即可指派不同的按鍵功能和設定專屬的遊戲模式。

▶ 主頁



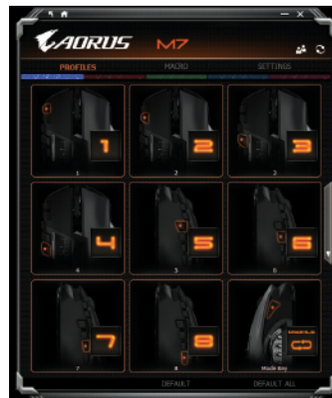
主頁面是您第一次安裝AORUS 巨集引擎的登入畫面。只要首次安裝完成，當您連接其他AORUS電競系列產品時，此頁面會自動偵測安裝您所連接的各個機種。

步驟1. 先選取您欲設定的機種

步驟2. 點選「模式設定」以設定該模式下的各個按鍵功能

步驟3. 點選「滑鼠設定」可以調整各種效能表面、燈光效果和管理模式

▶ 模式設定



在模式設定的分頁裡，總共有5個模式可供設定，也就是顯示在「模式設定」標題下方的5個燈號條，亮起的燈號條即代表你目前所處的模式。每一個模式下，你又可以從基本功能、單鍵模擬或自訂巨集的選單裡選取指派滑鼠的按鍵功能。只要點選任一個按鍵，即可進入功能選單，並選取你欲設定的功能後指派給該按鍵。

在模式設定的標題旁有箭頭會出現隱藏功能，預設值就是讓該模式回復到出廠預設值



» 基本功能

- 1 進入選單後，可點選任何一個你需要的功能選項，然後按 儲存 或者雙點擊該功能選項即可儲存設定
- 2 或按  忽略該變更並且回到上一頁
- 3 或按 預設值 回復到該按鍵的原預設功能

» 單鍵模擬

您可以透過此選單，快速將鍵盤的單一按鍵值，包含英文字母A~Z、鍵盤數字1~0、功能鍵F1~F12、以及複合鍵ctrl/shift/alt...等，指派對應到滑鼠任一按鍵。

» 進階巨集

- 1 進入選單後，可點選任何一個你預先錄製好的巨集，然後按 **SAVE** 雙點擊該巨集圖示即可儲存設定
- 2 或按  忽略該變更並且回到上一頁
- 3 或按 預設值 回復到該按鍵的原預設功能

進階巨集

巨集庫就像是一個彈藥庫，你可以預先錄製一整串的鍵盤或滑鼠點擊動作，並且精準地調控每個按下的時間間隔，將一連串複雜的組合按鍵錄成一個巨集，共有70個空白巨集可供錄製。預先錄製好的巨集就如彈藥一樣，可供你隨時選取發射，任意將巨集指派給任一按鍵，則點擊該按鍵便可發射出特殊的遊戲指令。

只要點選任一個空白的巨集，然後按下 編輯 便可進入到巨集庫去錄製巨集。



► 如何錄製一個巨集腳本？

• 從工具選單開始



決定是否要透過按下鍵盤的  鍵停止錄製

按下Pause鍵可停止錄製

按下Pause鍵無法停止錄製



選擇錄製標的

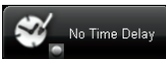
滑鼠和座標：同時記錄滑鼠動作和游標軌跡座標

鍵盤和滑鼠和座標：同時記錄鍵盤鍵值、滑鼠動作和游標軌跡座標

滑鼠和鍵盤：同時記錄滑鼠和鍵盤的鍵入動作

只錄鍵盤：只錄下鍵盤的鍵入，而忽略滑鼠的點擊動作

只錄滑鼠：只錄下滑鼠的點擊，而忽略鍵盤的鍵入動作



時間延遲(時間間隔)

忽略時間間隔：忽略兩個動作指令之間的時間間隔，純粹錄製鍵入的動作

自動偵測：會自動偵測你實際鍵入時，兩個動作之間的時間間隔

固定時間間隔：可以依照需求，預先輸入一個固定的時間間隔



執行方式

執行一次：每按該滑鼠按鍵一下，只執行一次巨集

循環模式：按下該滑鼠按鍵後，巨集會持續不斷執行直到再次按下該按鍵才會停止

發射模式：按住該按鍵時會持續發射巨集，放開該按鍵後才會停止，如同機關槍發射的方式

• 接下來就可以開始錄製巨集腳本了

步驟 1. 依個人需求，點選切換工具選單上的選項

步驟 2. 按下  後，便可鍵入一連串的滑鼠或鍵盤按鍵

步驟 3. 按下「停止錄製」便完成錄製

步驟 4. 你也可以利用左方的快速插入欄，直接拉取單一功能選項到右方錄製好的腳本中

步驟 5.  可輸入文字替此巨集命名。而且還可以點選  自由更換顯示圖示

步驟 6. 按下  以完成編輯

• 更多應用

你可以將錄製好的巨集匯出到你個人的電腦，當作備份，也可以將你存放在電腦的巨集設定重新匯入AORUS巨集引擎。

其他設定



管理模式

透過管理模式的選單，你可以關閉或重新開啟其中幾個模式，也可以變更模式顯示的燈光顏色。為你設定好的 **PROFILES** 增加文字敘述也可以幫助你備註各個模式設定。



靈敏度調整

靈敏度即滑鼠指標在螢幕上移動的速度。預設的四段靈敏度分別為：800, 1600, 3200, 5600DPI。只要移動選單上的調節滾軸，你也可以隨意地自定四段速度。另外，點擊  可以让你選擇X-Y軸移動速度同步或是X-Y軸速度可以獨立設定速度。



滾輪設定

透過移動選單上的滾軸，你可以調整滾輪滾動的速度以及滾輪上的燈光明亮度。



回報速率

回報速率決定了滑鼠與你的電腦之間的資料傳輸速率。可調整範圍為 125Hz, 142Hz, 166Hz, 200Hz, 250Hz, 333Hz, 500Hz, 1000Hz。出廠預設值：500Hz



記憶體使用

清除記憶體：將記憶體內資料(如巨集和設定)全部清除
備份：將資料備份到個人電腦
還原：還原已備份的設定或資料
請注意，程序處理中請勿移除任何裝置！



頭燈燈光

透過移動選單上的滾軸，你可以調整滑鼠頭燈的燈光亮度。