

RAZER
NAGA CHROMA



有了 Razer Naga Chroma 繽紛色彩 MMO 遊戲滑鼠，MMO 玩家可加倍體會深夜突襲、激烈部落戰鬥、刺激地窖探險等樂趣。

採用 12 顆機械式拇指按鍵，遊戲內指令下達速度更快，有勁回彈反應更讓玩家超級有感。按鍵下凹設計助玩家快速盲點，專注遊戲不分心，讓直覺引領您旗開得勝。

現在就將發揮遊戲滑鼠實力至極限，叱吒遊戲戰場、獨領風騷。

目錄

1. 包裝內容/系統要求	3
2. 註冊資訊/技術支援	4
3. 技術規格	5
4. 配置圖	6
5. 使用你的 RAZER NAGA CHROMA.....	7
6. 安裝你的 RAZER NAGA CHROMA.....	8
7. 調整你的 RAZER NAGA CHROMA.....	9
8. 透過遊戲間配置鍵設定	41
9. 安全與維護	58
10. 法律條文	61

1. 包裝內容/系統要求

包裝內容

- Razer Naga Chroma 遊戲滑鼠
- 簡易使用手冊

系統需求

- 附USB連接埠的PC/麥金塔電腦
- Windows® 10/Windows® 8/Windows® 7/Mac OS X (10.8-10.10)
- 網際網路連線環境
- 至少100MB 的硬碟空間

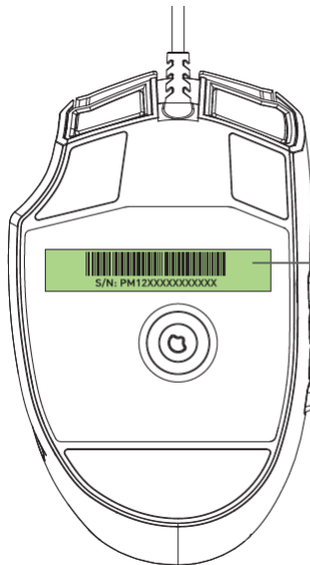
2. 註冊資訊/技術支援

註冊資訊

立即申請一個 Razer Synapse 帳戶，以取得產品保固狀態即時資訊。欲知更多 Razer Synapse 相關說明及其他功能細節，請造訪：www.razerzone.com/tw-zh/synapse。

如您已擁有 Razer Synapse 帳戶，可直接在 Razer Synapse 應用程式中選取您的電子郵件地址，並自下拉選單中選擇保固狀態。

欲進行線上產品註冊，請造訪 www.razerzone.com/registration。請注意，若您透過網站註冊，將無法在線上檢視產品保固狀態。



可在此處找到產品編號。

技術支援

您的權益：

- 兩年的有限原廠保固
- 如欲尋求免費線上技術支援，敬請瀏覽：www.razersupport.com。

3. 技術規格

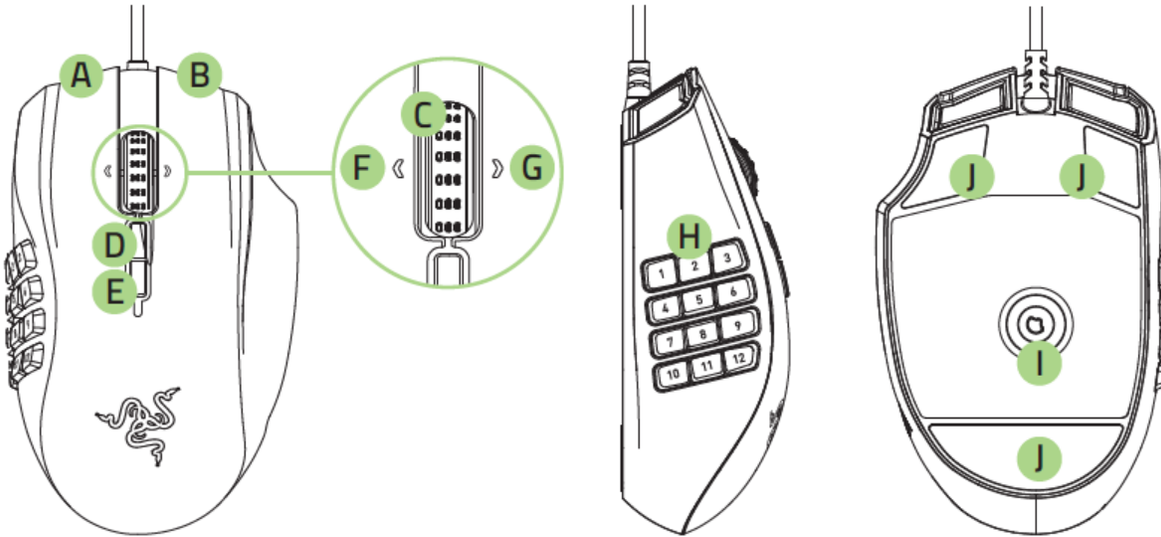
技術規格

- 19 顆 MMO 最佳化可編程按鍵
- 12 顆機械式拇指握區按鍵
- 傾斜點擊滾輪
- 16000 DPI 第 5 代雷射感測器
- 加速度每秒高達 210 英寸 / 50 G
- 1000 Hz Ultrapolling / 1 毫秒反應時間
- 1,680 萬色可選的 Chroma 自定義發光效果
- 裝置間發光效果色彩同步
- 支援 Razer Synapse
- 超靜音的 Ultraslick™ 滑鼠腳
- 2.1 公尺 / 7 英尺長編織 USB 纜線

產品尺寸

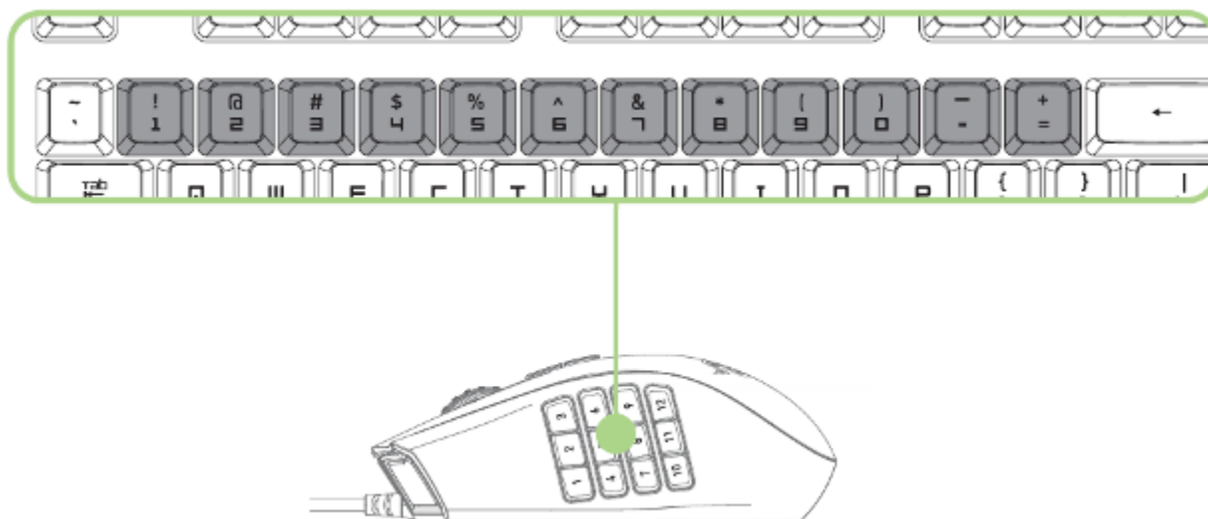
- 長 119公釐/4.68吋
- 寬 75公釐/2.95吋
- 高 43公釐/1.69吋
- 重量 150公克/0.33磅

4. 配置圖



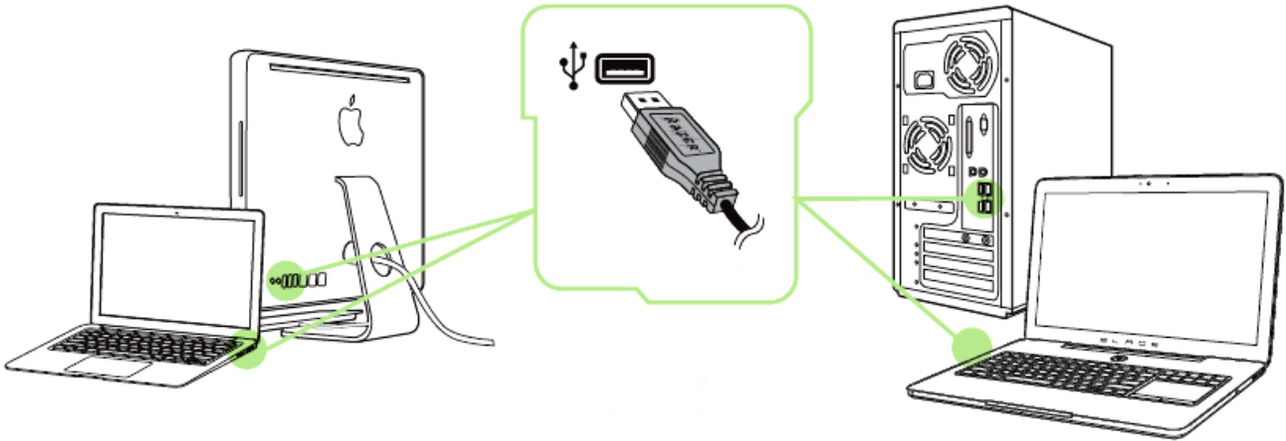
- A. 左滑鼠鍵
- B. 右滑鼠鍵
- C. 滑鼠滾輪
- D. 靈敏度設定鍵 - 分段提高
- E. 靈敏度設定鍵 - 分段降低
- F. 左傾斜點擊 - 重複滾輪向上捲動
- G. 右傾斜點擊 - 重複滾輪向下捲動
- H. 12顆可完全編程機械式姆指按鍵
- I. 16000DPI 4G雷射感測器
- J. Ultraslick 鼠腳

5. 使用你的 RAZER NAGA CHROMA



12 個機械式拇指按鍵的作用與鍵盤上的數字鍵相同。此功能可讓您將大多數線上多人遊戲的預設動作列複製到滑鼠左側的按鍵區，讓您更容易在遊戲中操控角色的動作。

6. 安裝你的 RAZER NAGA CHROMA



步驟 1: 將 Razer 裝置接上電腦端的 USB 埠。

步驟 2: 當系統提示時*，進行安裝 Razer Synapse 軟體，或自
www.razerzone.com/tw-zh/synapse 下載安裝程式，以進行安裝步驟。

步驟 3: 建立 Razer ID，或以現有的 Razer ID 登入 Synapse。

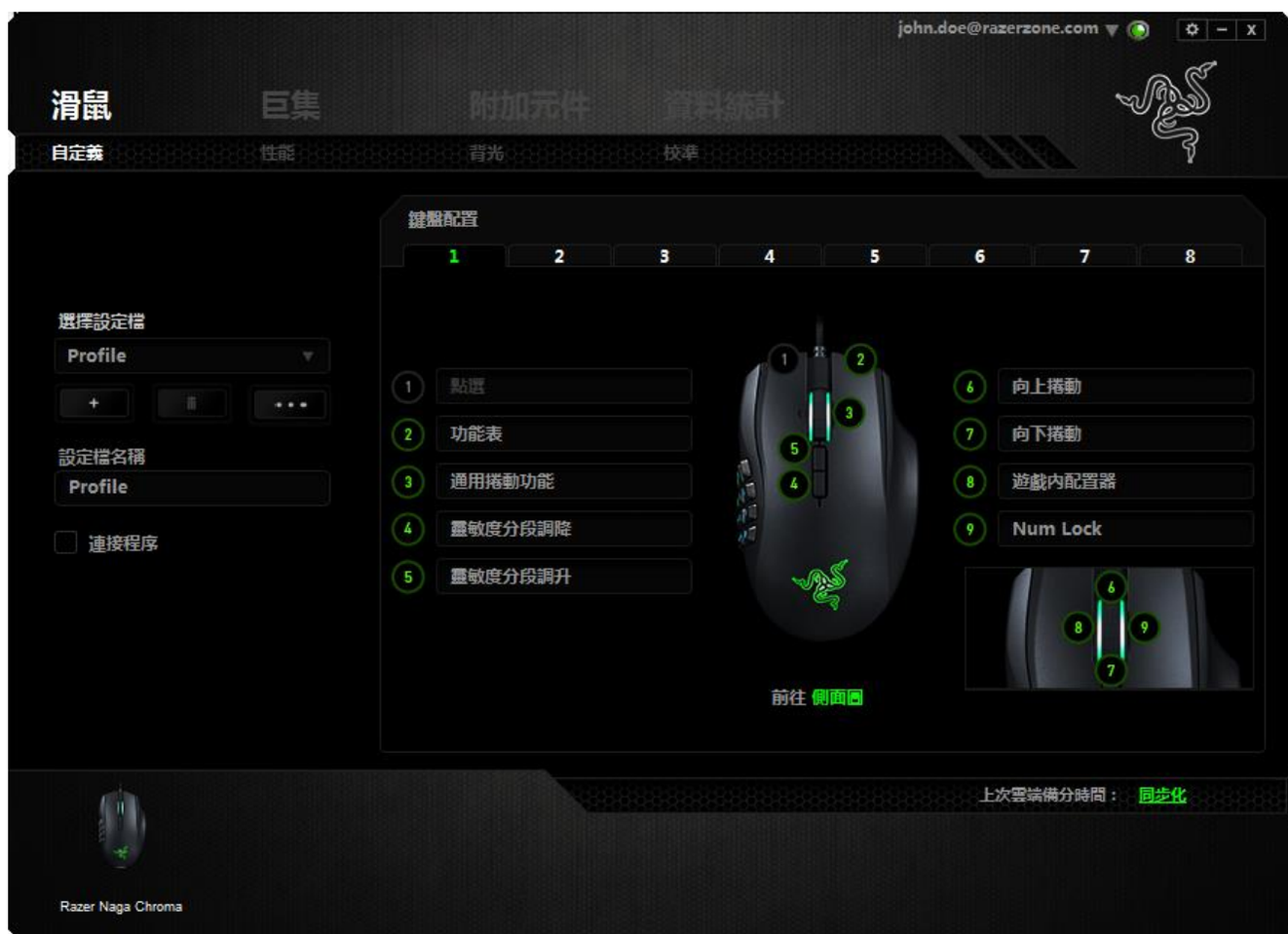
* 適用於 Windows 8 或更新版本的作業系統。

7. 調整你的 RAZER NAGA CHROMA

注意事項：在此所列出的各項規格，建立在 Razer Synapse 已被妥善安裝的前提下。各項規格可能依您目前軟體的版本以及您電腦的作業系統而有所不同。

滑鼠頁籤

滑鼠頁籤是您首次安裝 Razer Synapse 時預設的頁籤。此頁面將讓您能客製化您滑鼠的設定檔、按鍵配置、效能以及背光。



設定檔

「檔案」是方便整合您所有客製化設定並能依您要求擁有無盡的設定檔。任何透過選單更變的設定皆會被自動儲存至既有檔案並上傳至雲端伺服器儲存。



您可以藉由點擊  按鍵建立新檔案或點擊  按鍵刪除現有檔案。

並可透過  按鍵複製、輸入和輸出設定檔。您的檔案預設名為「檔案」；然而您可以於下方的「檔案名稱」文字區塊中輸入文字重新命名。當您透過「連接軟體」選項執行軟體或應用程式時，每組設定檔皆可設定為自動啟動。

客製化頁籤

您可以在客製化頁籤中修改一些基本的裝置功能，例如依照您遊戲的需求將按鍵指派為不同的功能。在此頁籤中所做的任何變更將會自動被存檔至您目前的設定檔中。

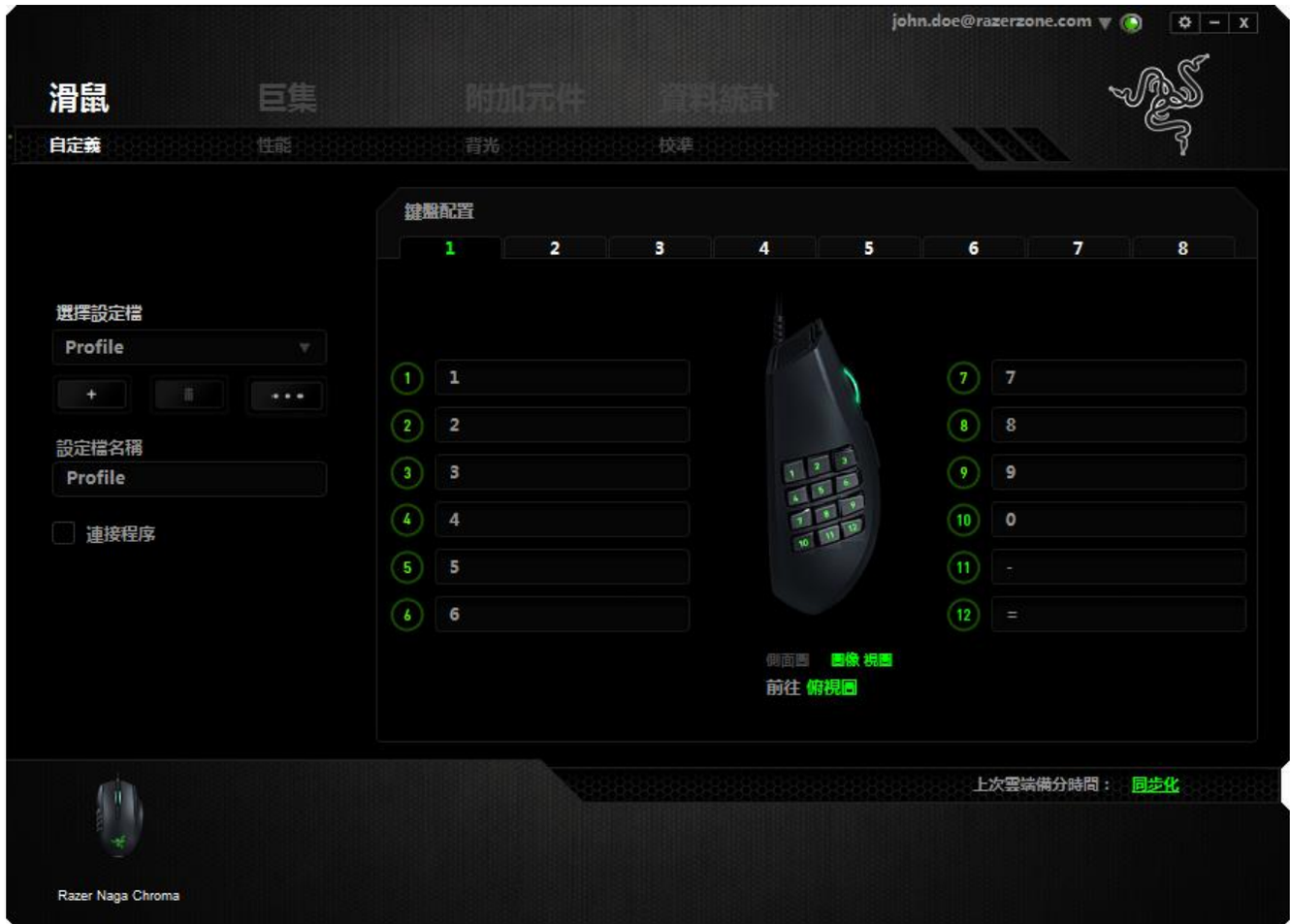
俯視圖

您可以於滑鼠俯視圖上直接客製化五個基本的按鍵，以及滑鼠滾輪的功能。



側面圖

側視圖中顯示出您可自行設定的 12 個拇指按鍵。



最高可設定8組自訂快捷鍵 (KEYMAP) 配置，讓您可以輕鬆的設定並在為不同遊戲客製化的按鍵設定間自由地切換。

按鍵配置功能表

剛開始時所有滑鼠的按鍵都被指定為預設。然而，您也可以利用點選所需按鈕並進入按鍵配置功能表的方式，變更這些按鈕的功能。



以下所列為客製化選項以及該選項的說明。



預設

此選項可供您將按鍵回復至其原有功能。若需選擇 DEFAULT（預設），簡單的由按鍵配置功能表中選擇即可。



鍵盤功能

此選項讓您能將滑鼠的按鍵變更為鍵盤的功能。若需選取一項鍵盤功能，請選擇按鍵配置功能表內的鍵盤功能，再將您要使用的按鍵輸入下方欄位即可。您同時也可以將一些功能鍵如 Ctrl, Shift, Alt 單獨指定或與其他按鈕搭配指定。



滑鼠功能

此選項讓您能將該滑鼠按鍵指派為另外的滑鼠功能。若需選取一項滑鼠功能，請先選擇按鍵配置功能表內的滑鼠功能，此時畫面中將出現子功能表。

以下為您可以透過此功能所指派的各種不同滑鼠功能：

- 滑鼠左鍵 - 透過指派按鈕以執行滑鼠左鍵功能
- 滑鼠右鍵 - 透過指派按鈕以執行滑鼠右鍵功能
- 滾輪點擊 - 啟動通用捲動功能 (Universal scrolling)
- 雙擊 - 透過指派按鈕以執行雙擊左鍵功能
- 滑鼠按鍵 4 - 在大多數瀏覽器下執行「上一頁」功能
- 滑鼠按鍵 5 - 在大多數瀏覽器下執行「下一頁」功能
- 向上捲動 - 將按鈕指派為「向上捲動功能」
- 向下捲動 - 將按鈕指派為「向下捲動功能」
- 向左捲動 - 將按鈕指派為「向左捲動功能」
- 向右捲動 - 將按鈕指派為「向右捲動功能」



靈敏度

靈敏度為您的滑鼠指標在螢幕上移動的速度。當您在下拉選單中選擇了「靈敏度」後，將可透過跳出的次選單進行以下功能設定：

- 靈敏度滾軸 - 透過按下某指定按鈕，您可以將預設的靈敏度暫時性的做調整。當您放開該按鍵後，靈敏度會回復原狀
- 提高靈敏度等級 - 將靈敏度往上提高一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊
- 降低靈敏度等級 - 將靈敏度往下降低一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊
- 即時靈敏度微調 - 透過指定按鈕調整目前靈敏度。當您設定了 On-The-Fly 即時靈敏度調整，只要按下指定按鈕並滾動滑鼠滾輪，螢幕上即會出現一個可調整滑鼠靈敏度的長條
- 提高循環靈敏度 - 一但提高既有靈敏度至最高級，再按壓一次按鍵將會回到階段一。請參閱「效能選項」以了解更多關於靈敏度等級。
- 降低循環靈敏度 - 一但降低既有靈敏度至最低的階段一，再按壓一次按鍵將會回到最高靈敏度。請參閱「效能選項」以了解更多關於靈敏度等級。



裝置間傳輸

「裝置間傳輸」允許您更改其他相容於 Razer Synapse 設備的功能。某些功能是針對特定裝置，如利用您的 Razer 遊戲鍵盤更改您 Razer 遊戲滑鼠的靈敏度。當您從按鍵功能分配選單選擇「裝置間傳輸」時，即會出現子選單。

「連接至裝置」能讓您選擇目前與 Razer 產品連接的設備，而「功能」能讓您選擇連線設備使用的功能。



鍵盤配置轉換

「切換按鍵配置」功能可讓您輕易地以單一按鍵替換指派按鍵。當您從「指派 鍵選單」選擇「切換按鍵配置」功能時，您可以從出現的子選單中挑選您欲使用的按鍵配置檔。拇指區上的 LED 模組會自動改變為對應的顏色情境。



巨集

巨集指令是預先錄製一連串的鍵盤敲擊與按鍵點擊，並可於適當時機執行此一指令串的功能。將巨集指派至按鈕後，您就可以輕鬆執行複雜的指令組合。指派巨集可供您選擇需使用的已錄製巨集，回放選項 則可供您選擇巨集的運作方式。您可以於「巨集頁籤」中獲得更多巨集指令的資訊。



切換設定檔

切換設定檔功能讓您能即時切換設定檔，並能立刻將預先調整好的各項設定安裝完成。選擇按鍵配置功能表的切換設定檔之後，畫面中將出現另一子功能表，可供您選擇需使用的設定檔。每當您切換了不同的設定檔，螢幕上就會跳出一個提示視窗。



啟動程式

啟動程式功能讓您能透過指定按鍵觸發特定應用程式。當您從下拉選單中選擇了啟動程式功能，就可以透過  按鈕以瀏覽並選擇您要使用的特定程式。



多媒體功能

該選項讓您可以將您的裝置綁定多媒體撥放功能。選擇多媒體功能後將會出現子選單。下方列表即是您可以從子選單中選擇的多媒體控制選項。

降低音量	-減小音訊輸出。
提高音量	-提高音訊輸出。
靜音	-靜音音訊。
提高麥克風音量	-增加麥克風音量。
降低麥克風音量	-降低麥克風音量。
麥克風靜音	-將麥克風靜音。
全部靜音	-將麥克風和音訊輸出皆靜音。
播放/暫停	-播放、暫停或繼續播放當前媒體。
上一首曲目	-播放上一首曲目。
下一首曲目	-播放下一首曲目。



Windows 8 超級按鈕[Charms]

此選項讓您可為作業系統捷徑指令設定按鍵。欲知更多資訊，請造訪：
<http://windows.microsoft.com/zh-tw/windows-8/getting-around-tutorial>。



Windows 捷徑

此選項讓您可為作業系統捷徑指令設定按鍵。欲知更多資訊，請造訪：
<http://support.microsoft.com/kb/126449/zh-tw>



捷徑

此選項讓您可為作業系統捷徑指令設定按鍵。欲知更多資訊，請造訪：
<http://support.apple.com/kb/ht1343>.



停用

此選項能將指定的按鍵設定為無動作。當您不需要某個按鍵，或是覺得某特定按鍵干擾了您的遊戲，就可以將它設為停用。

效能頁籤

效能頁籤讓您在強化滑鼠游標的速度與準確度。與「客製化頁籤」相同的是，所有於此處進行的變更，都將被自動存檔在目前的設定檔中。



以下所列為各項效能選項與說明：

靈敏度

靈敏度指的是當您往任何方向移動游標時，所需耗費的力氣。當靈敏度設定為越高，滑鼠游標的移動速度就越快。(建議設定值:1600 - 1800)

啟用 X-Y 靈敏度

預設的情況下，滑鼠游標移動方向的 X 軸（水平方向）與 Y 軸（垂直方向）擁有相同的靈敏度值。然而您可以透過點選「啟用 X-Y 靈敏度」，來將不同的靈敏度值分別指派給 X 軸與 Y 軸。

調整靈敏度等級

靈敏度等級是一組預設的靈敏度值。您可以預先設定五組不同的靈敏度等級，並透過提高靈敏度等級/降低靈敏度等級來從中切換。



游標加速

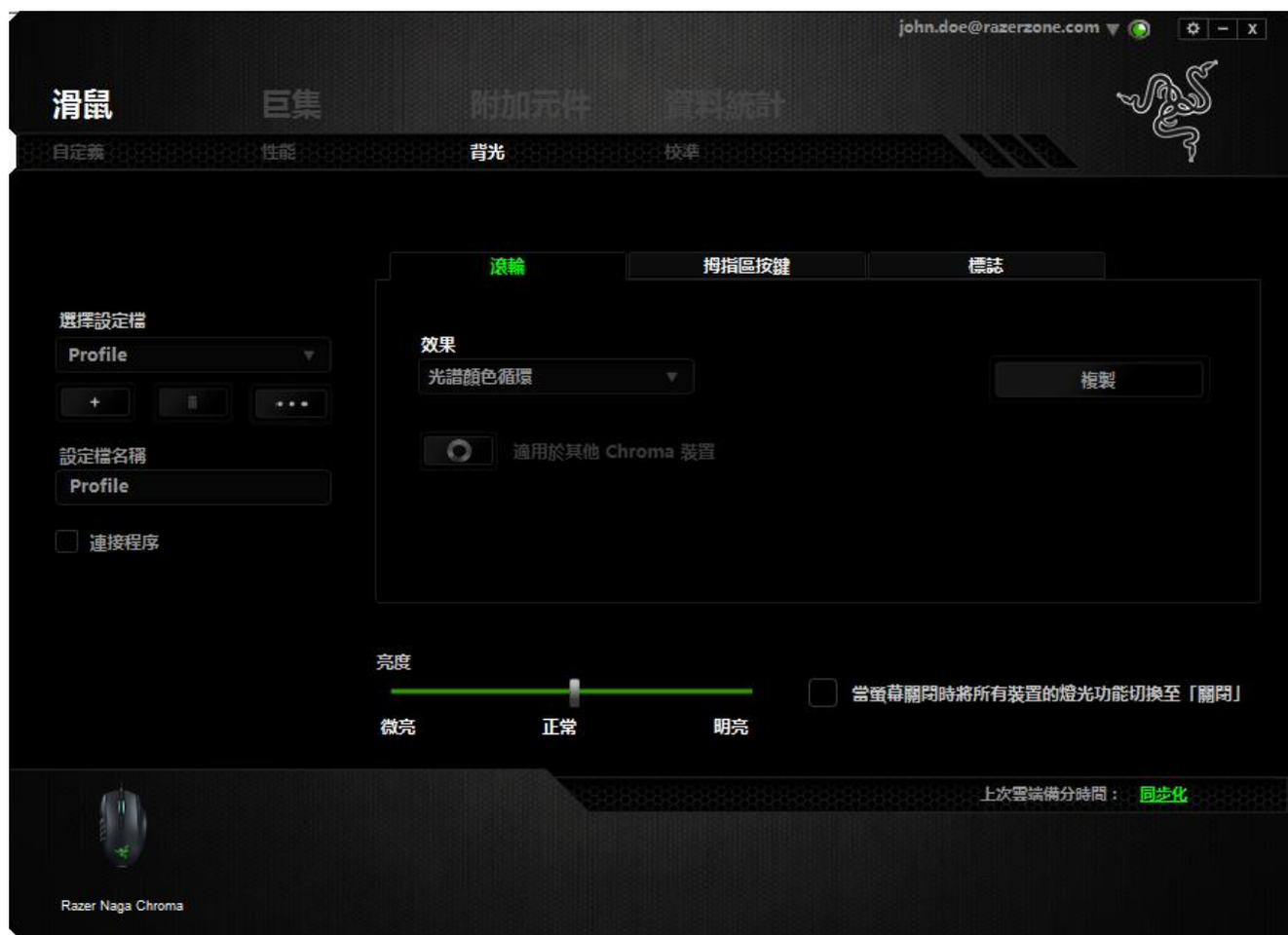
游標加速功能可以讓游標移動的速度跟隨你移動滑鼠速度的不同而改變。此值越高，游標的加速度越高。(建議設定值: Windows 0, Mac 5)

USB 傳輸速率

USB 傳輸速率越高，電腦所接收到你的滑鼠所發出的訊息就越頻繁，因此提高了滑鼠游標的反應時間。您可以在下拉選單中的 125Hz (8 毫秒)、500Hz (2 毫秒) 以及 1000Hz (1 毫秒) 進行選擇。(建議設定值: 500Hz - 1000Hz)

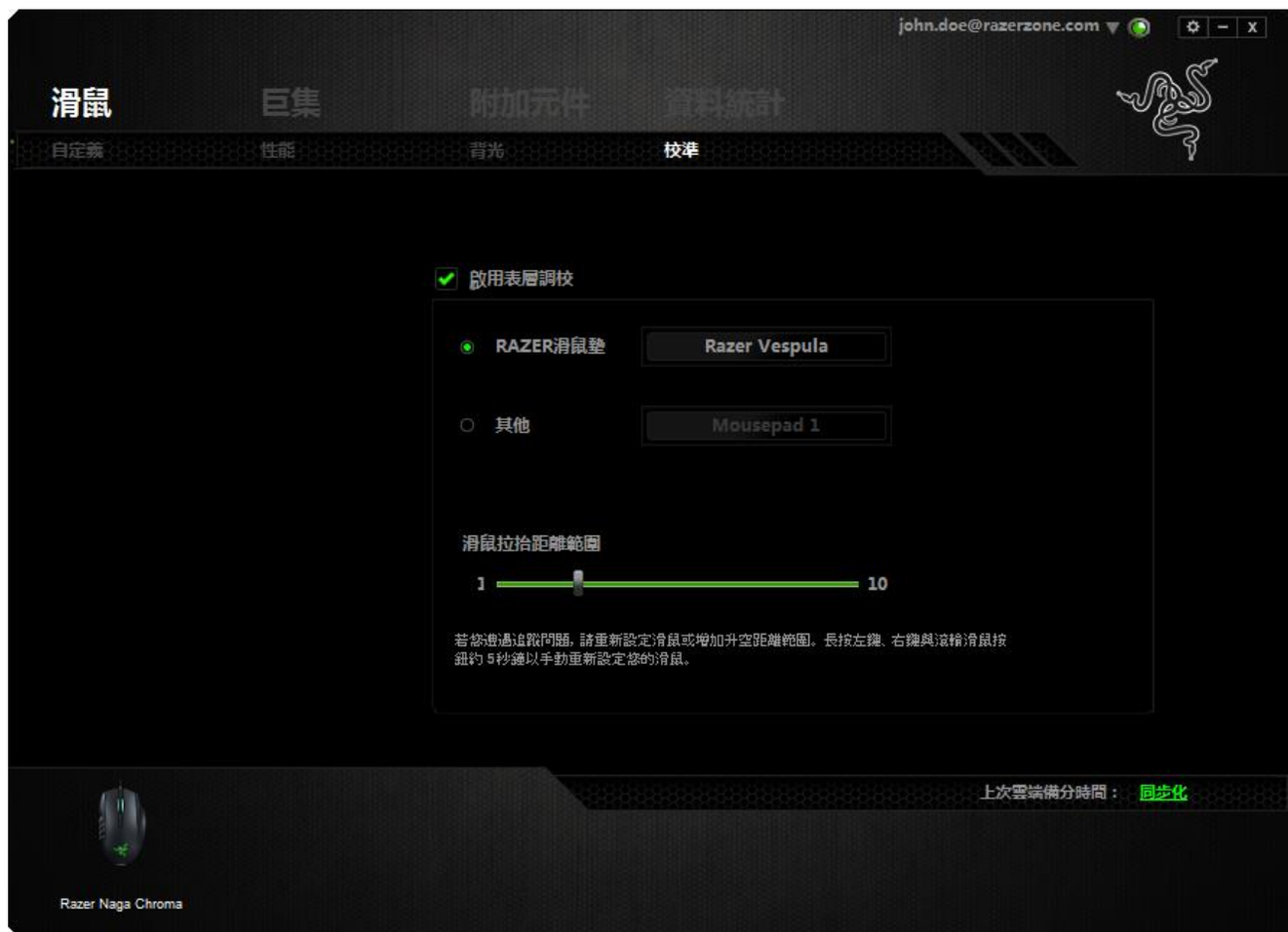
背光頁籤

任何支援 Chroma 的裝置，在 Razer Synapse 中均有「發光模式設定分頁」。「發光模式設定分頁」讓您可從 1680 萬種顏色中，為您的 Razer Naga Chroma 巡迴賽板的 Razer 三頭蛇標誌、滾輪、側邊條挑選並自訂發光效果。還可自下拉式選單中點選「亮度」調整發光亮度。若您有其他支援 Chroma 幻彩效果光的裝置，您可按下  按鈕來同步所有發光效果。請注意，同步功能僅能套用在支援所選發光效果的裝置。此分頁任何設定變更，將自動儲存到您現有的個人帳戶資料。



校正頁籤

校正頁籤可供您優化 Razer Precision Sensor (高精密感應器)，以利於任何鼠墊表面上獲得最佳控制性能。使用此項功能時，必須選擇 (表面校正) 下的 ON 選項。

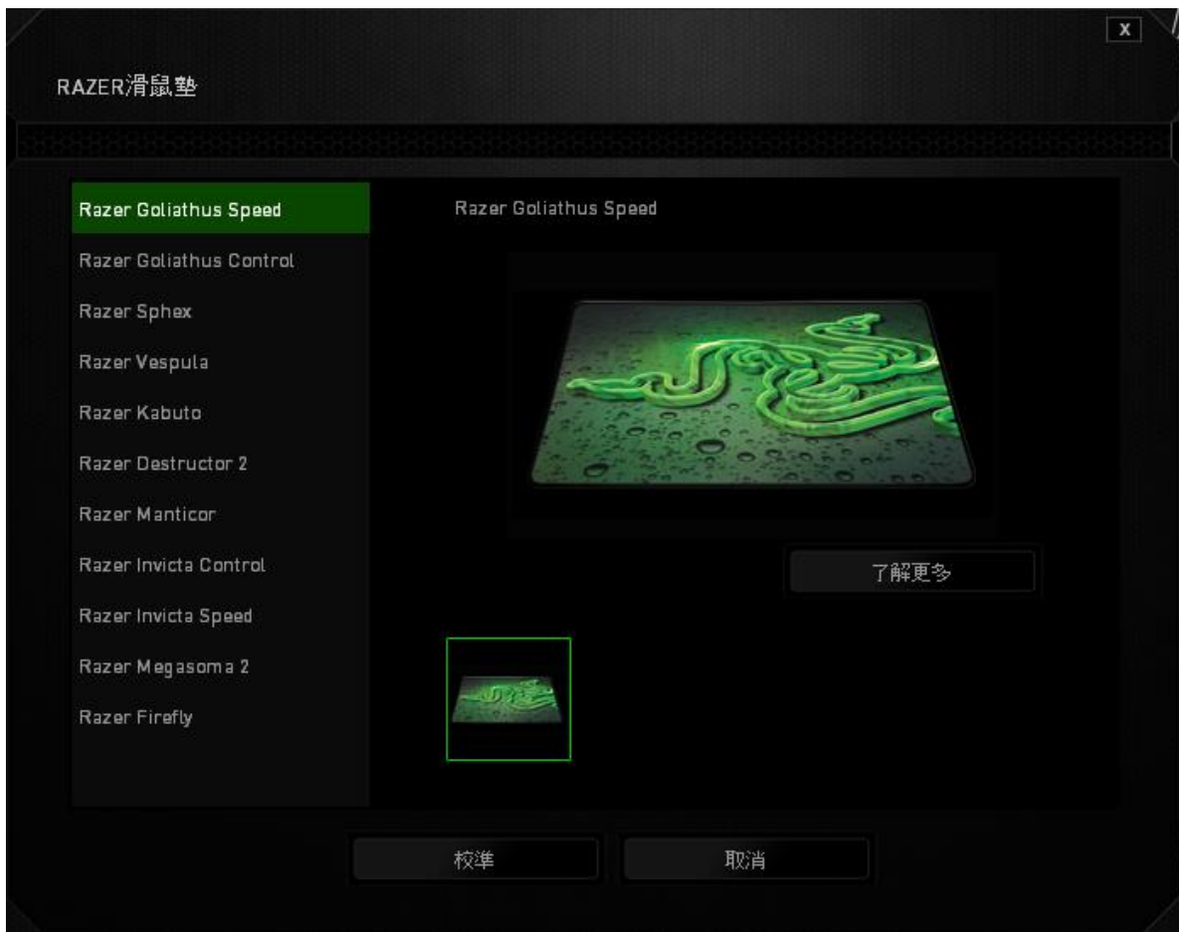


LIFTOFF RANGE (離面範圍) 可供您設定滑鼠升離鼠墊表面時，感應器停止運作的滑鼠與鼠墊間距離。使用此項功能時，必須先啟動 *SURFACE CALIBRATION* (表面校正)，再選擇適切的鼠墊表面。啟動 *SURFACE CALIBRATION* (表面校正) 後，必須再選擇目前所使用、適切的鼠墊表面。

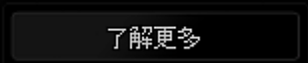
Razer 鼠墊

Razer DeathAdder 是專為 Razer 鼠墊「微調」或優化而設計，亦即感應器已經過嚴格測試，證實 Razer DeathAdder Chroma 在搭配 Razer 鼠墊使用之下，可獲得最佳的讀取及循跡效能。

若您使用的是 Razer 鼠墊，點選  按鈕即可進入 Razer Mats 子功能表。此功能表將展示出一系列的 Razer 品牌鼠墊。由清單中選擇最適切的鼠墊，再視需要選擇 SPEED（速度）或 CONTROL（控制）。



若您想多瞭解特定鼠墊的相關資訊，或需要購買一款 Razer 鼠墊，請點選

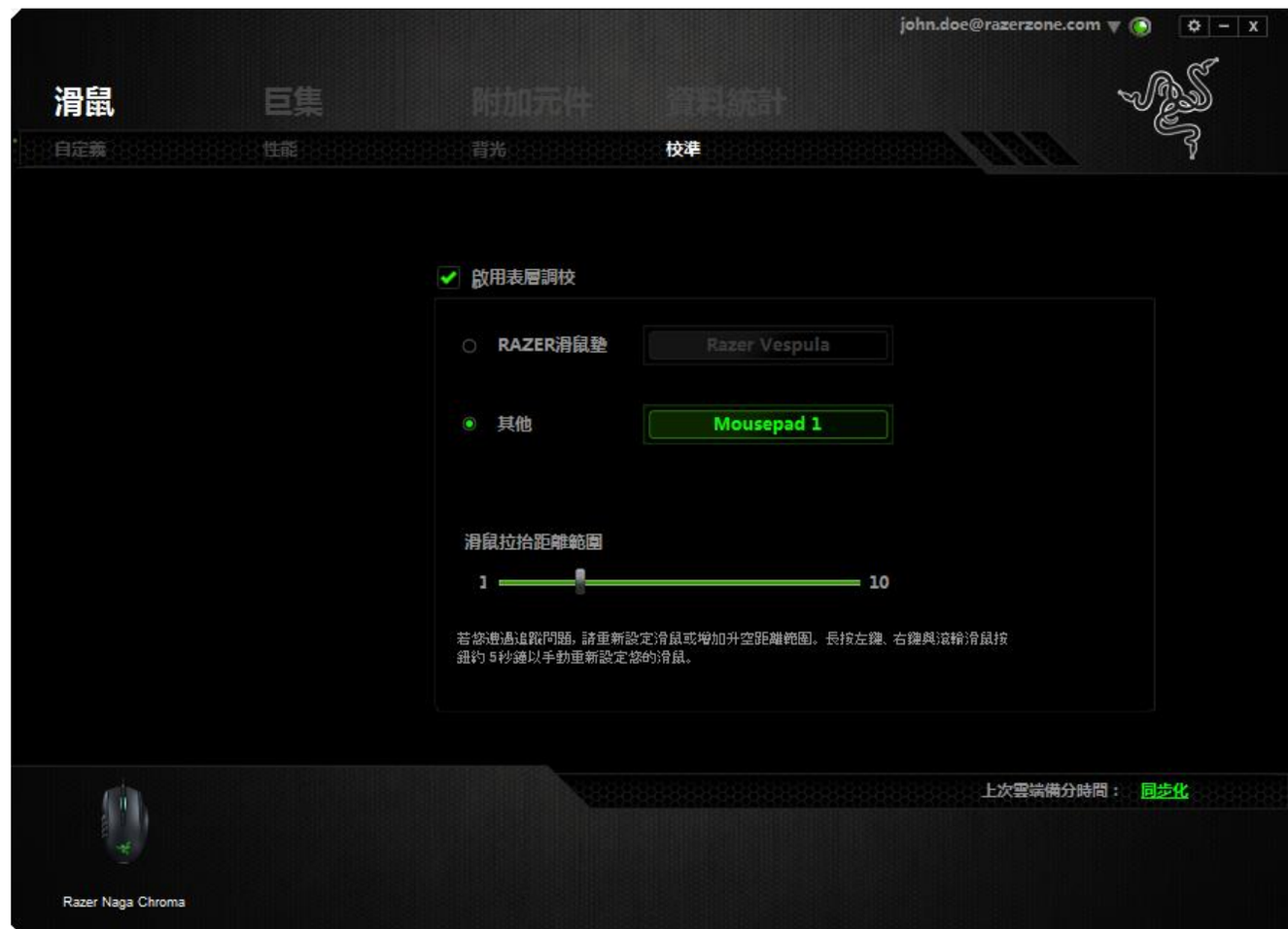
 按鈕。

Other Mousing Surfaces (其他鼠墊表面)

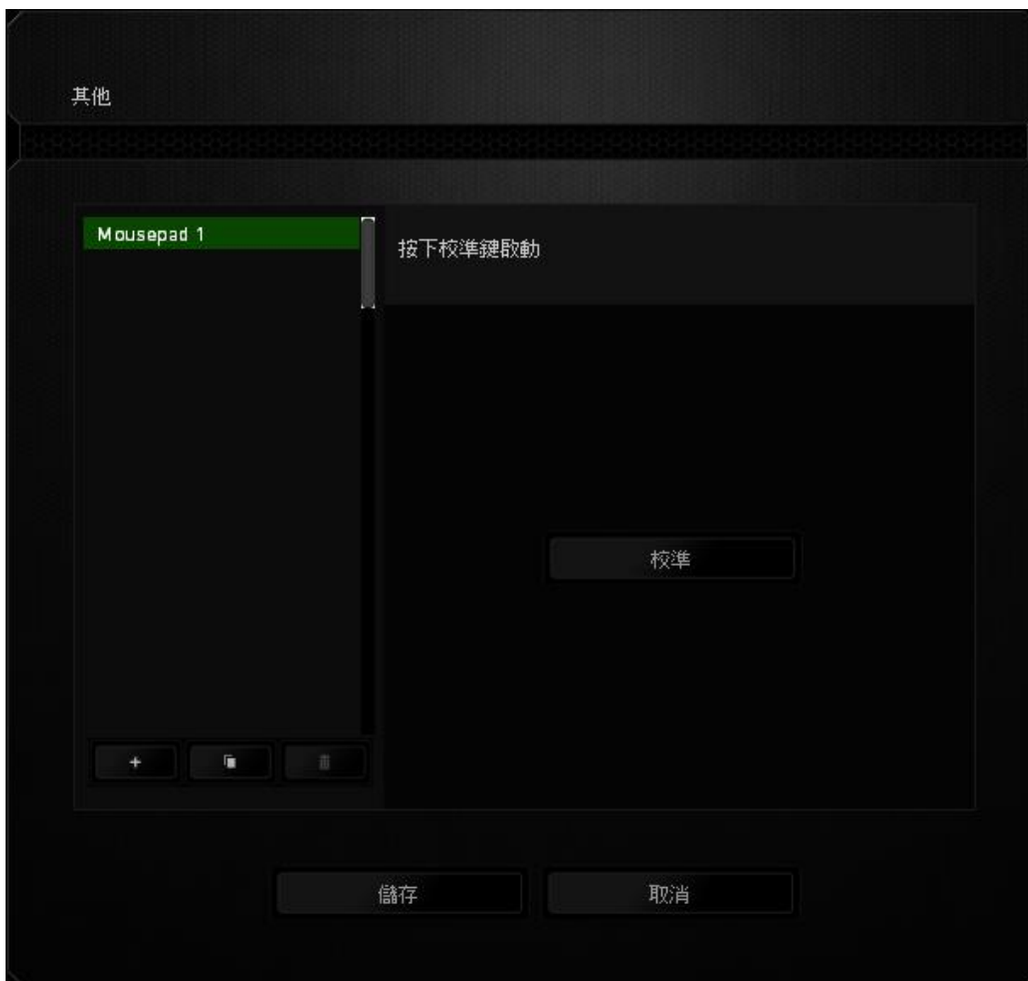
若您並非使用 Razer 鼠墊或標準鼠墊表面，請選擇 OTHERS (其他) 再點選

選擇鼠墊

按鈕進入手動校正子功能表。



此子功能表可供您手動調整 Razer Precision Sensor（高精密感應器），以利適用於任何鼠墊表面。



若需開始校正感應器，請點選 **校準** 按鈕。點選 **校準** 按鈕後，Razer Synapse 即開始進行感應器微調。微調期間，請避免移動 Razer Mamba。

Razer Precision Sensor 準備完成後，按住滑鼠左鍵，再依螢幕指示以「之」字形方式在整個鼠墊表面上移動滑鼠。



滑鼠移動並經過整個鼠墊表面之後，放開滑鼠左鍵。此時將返回手動校正子功能表，其中包含與您鼠墊表面相關的新資訊。

此處亦包含其他選項，例如：點選  按鈕可加入新的鼠墊，點選  按鈕可刪除目前已選擇鼠墊的設定值，點選  按鈕則可複製目前已選擇鼠墊的設定值。

巨集頁籤

巨集頁籤能讓您自行將一連串的按鍵點擊與鍵盤敲擊設定為巨集指令。您同時可以在這個頁籤中調整眾多的巨集指令，或將過長的巨集指令刪除掉。



巨集頁籤的運作原理與設定檔頁籤相似。您可以在**巨集名稱**欄位中自行決定該巨集的名稱。其他功能包括透過選擇  以創造新巨集、點選  以刪除巨集、或透過  以複製當前巨集。

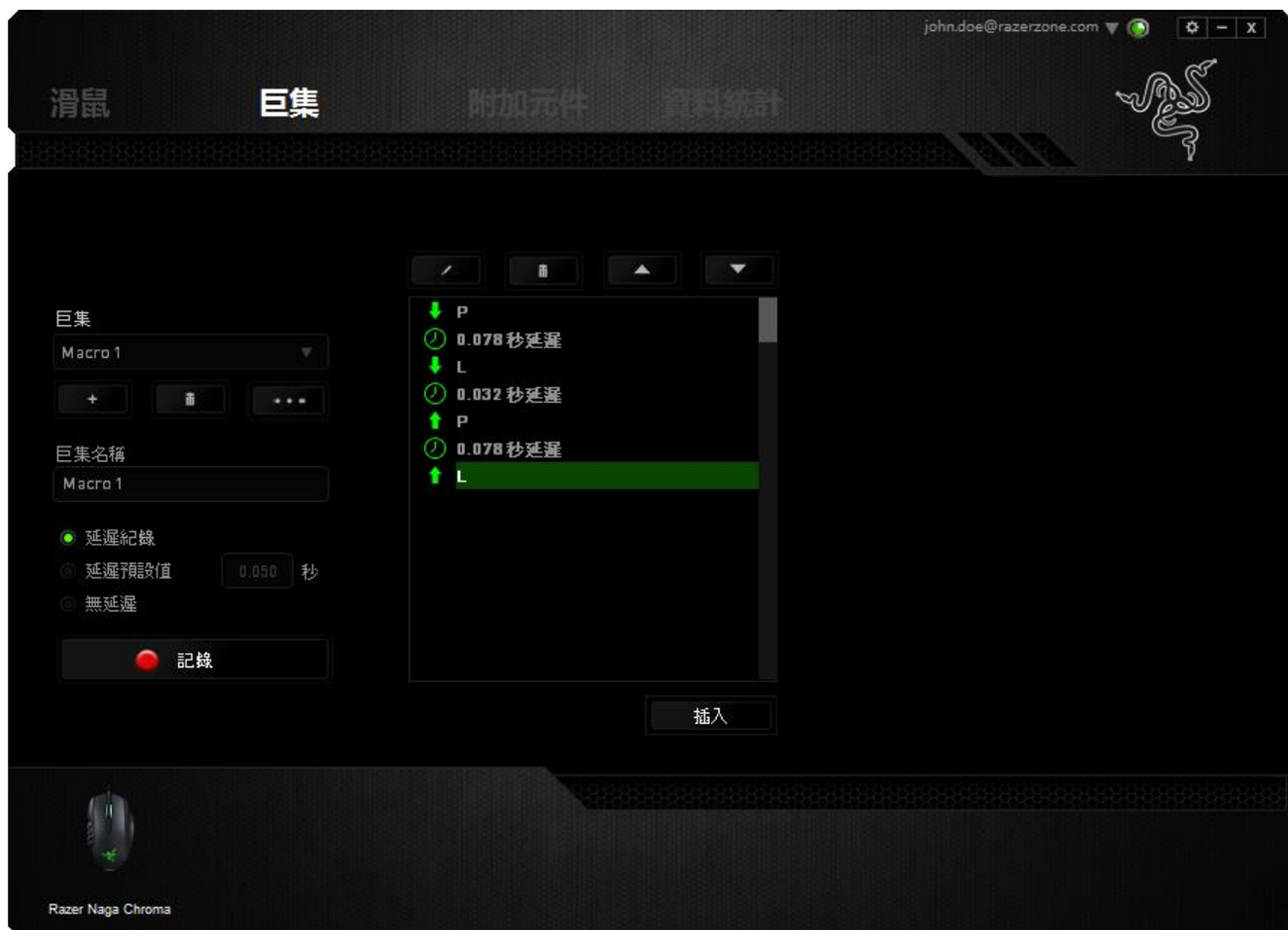
當您要創造新的巨集時，只要點擊  按鈕，接著您所有的鍵盤輸入與滑鼠點擊都將會自動地被顯示於螢幕上。當您完成巨集錄製後，只要點擊  鈕即可結束錄製過程。

同時，透過將「延遲」指令安插於巨集不同位置，您還可以在每個指令中間設定延遲時間。「預設延遲」代表系統預設好的延遲時間（以秒計算），而「無延遲」則會自動忽略您於每個指令輸入時的空檔時間。



備註：當您在設定秒數欄位時，最多可以使用三個小數點

當您完成錄製巨集後，您可以於螢幕上選擇每一個巨集指令並進行編輯。每一個鍵盤敲擊或按鍵點擊都是按照發生的順序，從螢幕上方排列下來。



 按鈕讓您在針對特定巨集指令進行編輯，而  按鈕則是刪除某巨集指令。 與  鈕讓您可以將某個特定的指令往上或往下移動。

 按鍵允許您在現有的巨集中插入額外的鍵盤敲擊、按鍵點擊、或是時間延遲。

當您按下了 **插入** 按鈕，將會在巨集列表旁跳出一個新的視窗。此視窗中的下拉選單讓您在額外的鍵盤敲擊或按鈕點擊插入於所選擇的巨集指令中。





您可以透過  鈕來進行新巨集指令的輸入，或是將延遲安插於持續時間欄位中。



附加功能頁籤

附加功能頁籤能擴充您的滑鼠的可用性，並為其添加許多遊戲專用的設定如使用者介面。開始使用此功能前，您必須勾選「使用 Naga 附加元件」。



接著，透過  鈕搜尋遊戲程式或其他應用程式。最後，在「帳號同步」旁的下拉選單中選擇您的使用者帳號。

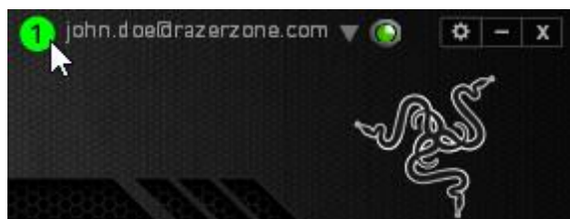


「帳號資訊」欄位將顯示出您目前使用者帳號的所有相關資訊。



資料統計 & 熱圖

資料統計與熱圖追蹤您遊戲中的滑鼠點擊、軌跡，以及鍵盤使用，來協助您分析遊戲內容，並將所有資料以熱圖浮層呈現。本功能預設為停用。若要啟用本功能，請在 Razer Synapse 視窗當中，於您的使用者名稱旁點擊通知圖示，接著選擇「啟用資料統計及熱圖」。

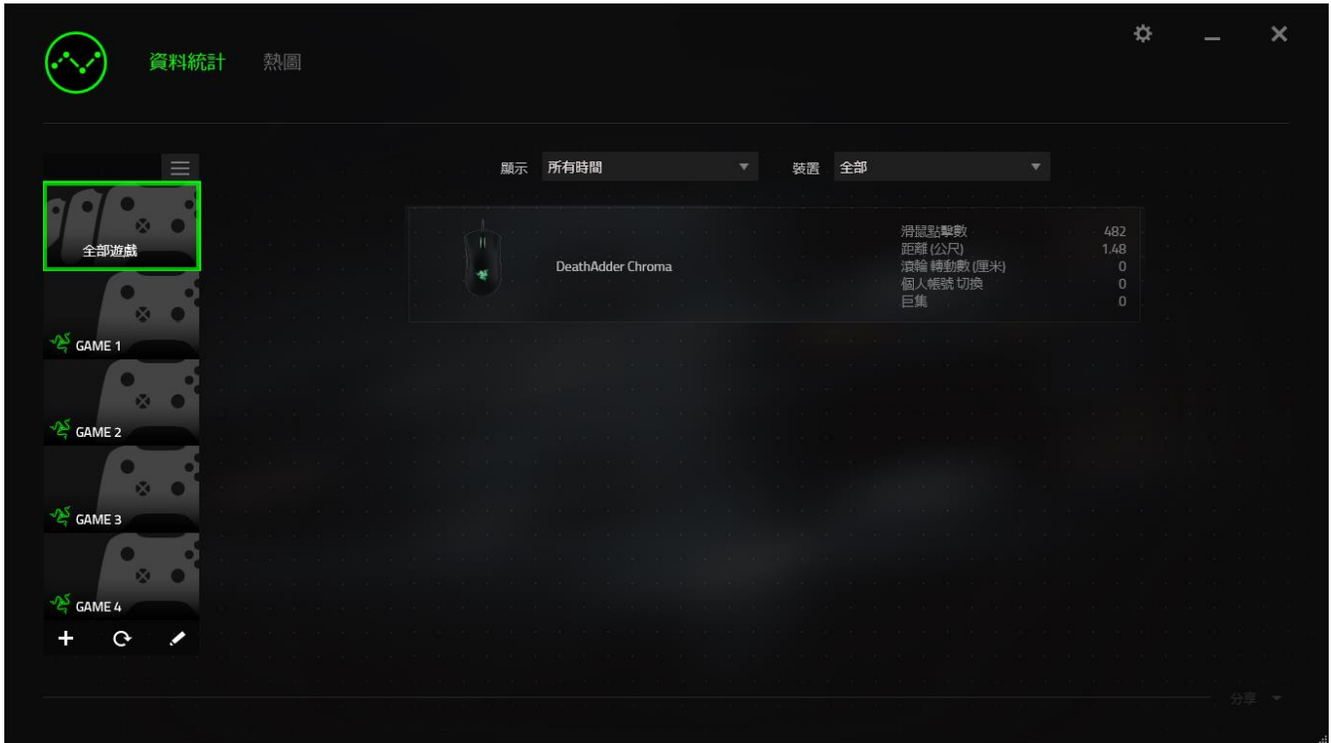


在跳出的對話框中，確認啟用本功能。一旦您再次回到 Razer Synapse 畫面後，新分頁「熱圖」就會出現。只要點擊該分頁，就可以開始使用本功能。



遊戲列表

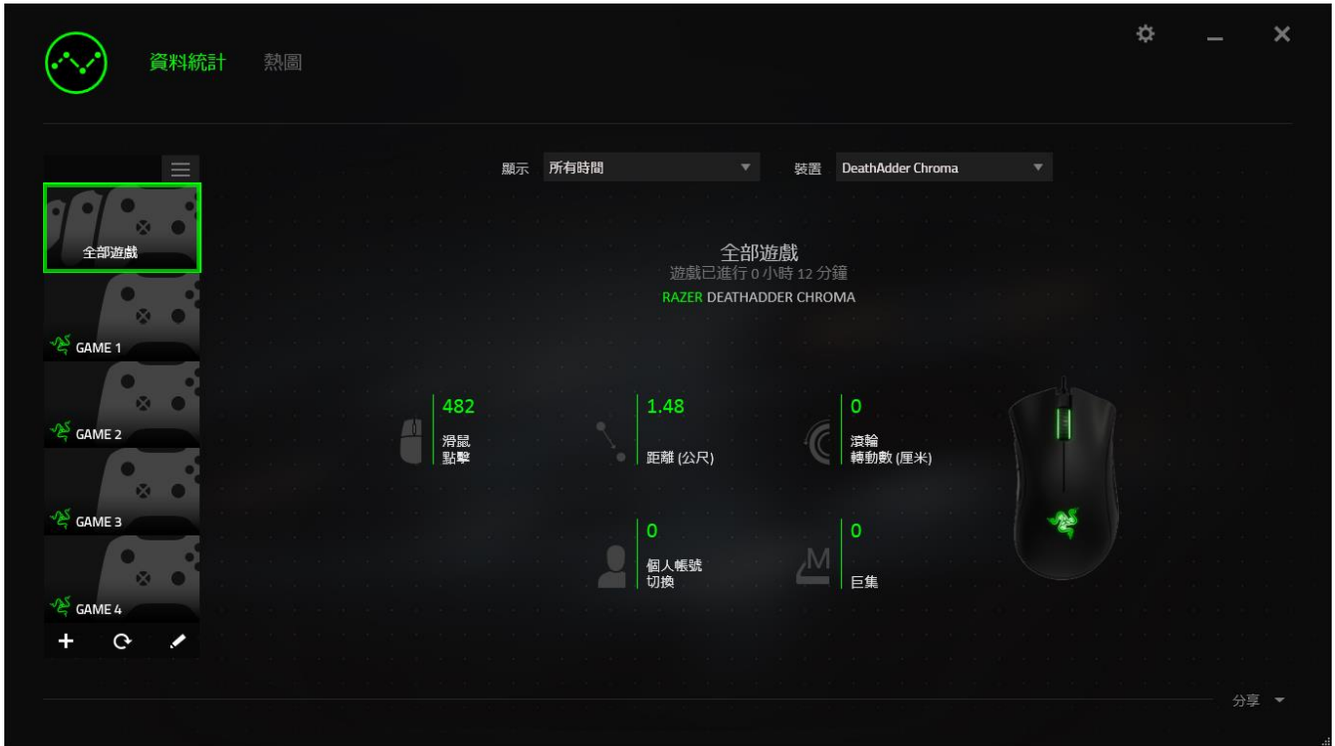
資料統計及熱圖可追蹤任一遊戲支援所有裝置的使用狀況。啟用後，將自動掃描系統來把安裝的遊戲列入遊戲列表之中，遊戲列表位在螢幕左側。點擊來顯示或隱藏遊戲列表。



若有遊戲未自動列入，只要點擊按鈕，即可手動加入更多遊戲，或點擊按鈕來編輯遊戲列表，或點擊按鈕來重新掃描已安裝的遊戲。

資料統計分頁

資料統計分頁預設會顯示您所有遊戲、所有時間對應 Razer 裝置的整體數據。您可透過左側的遊戲列表選擇特定遊戲，並在下拉式選單顯示當中改變所選時間，或在裝置下拉式選單當中變更所選裝置。



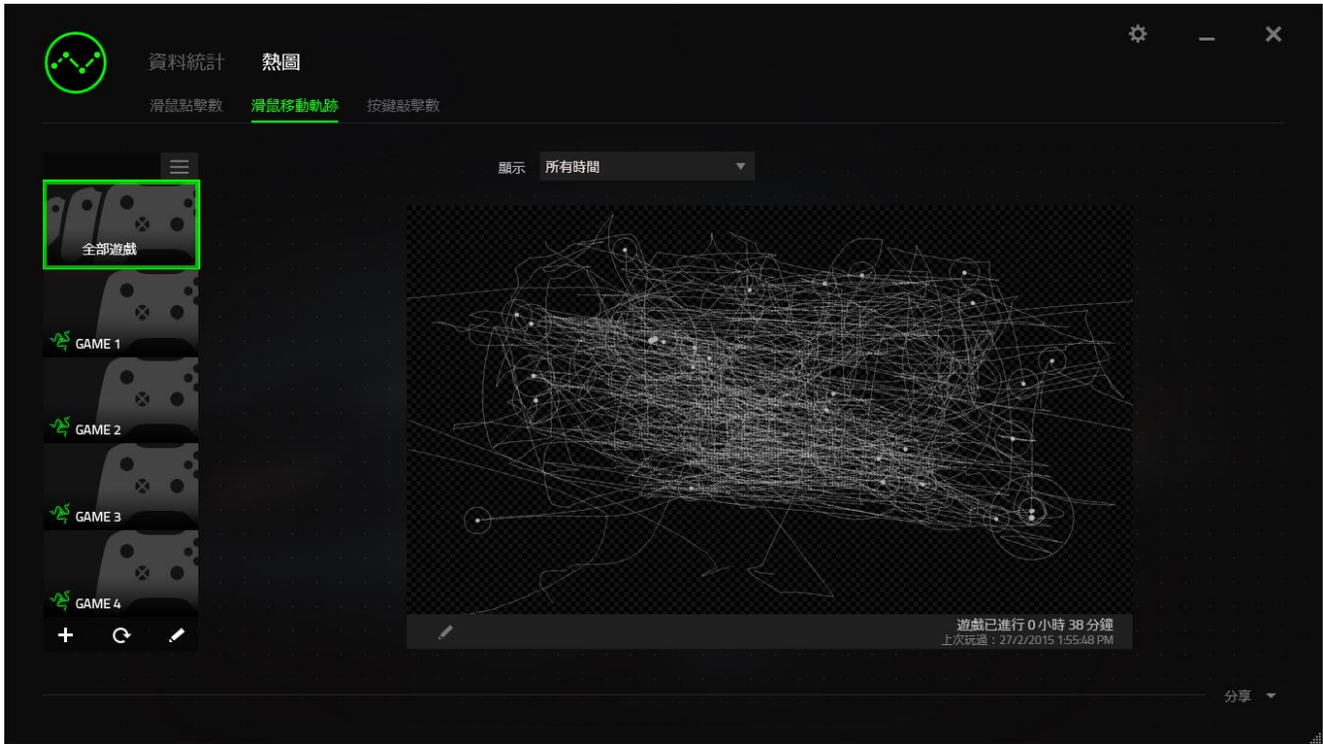
熱圖分頁

熱圖分頁顯示於您的 Razer 裝置在遊戲中使用狀況的詳細資訊，包括：

- 滑鼠點擊分頁，當中的熱圖顯示您在螢幕不同角落中，點擊滑鼠的頻率。



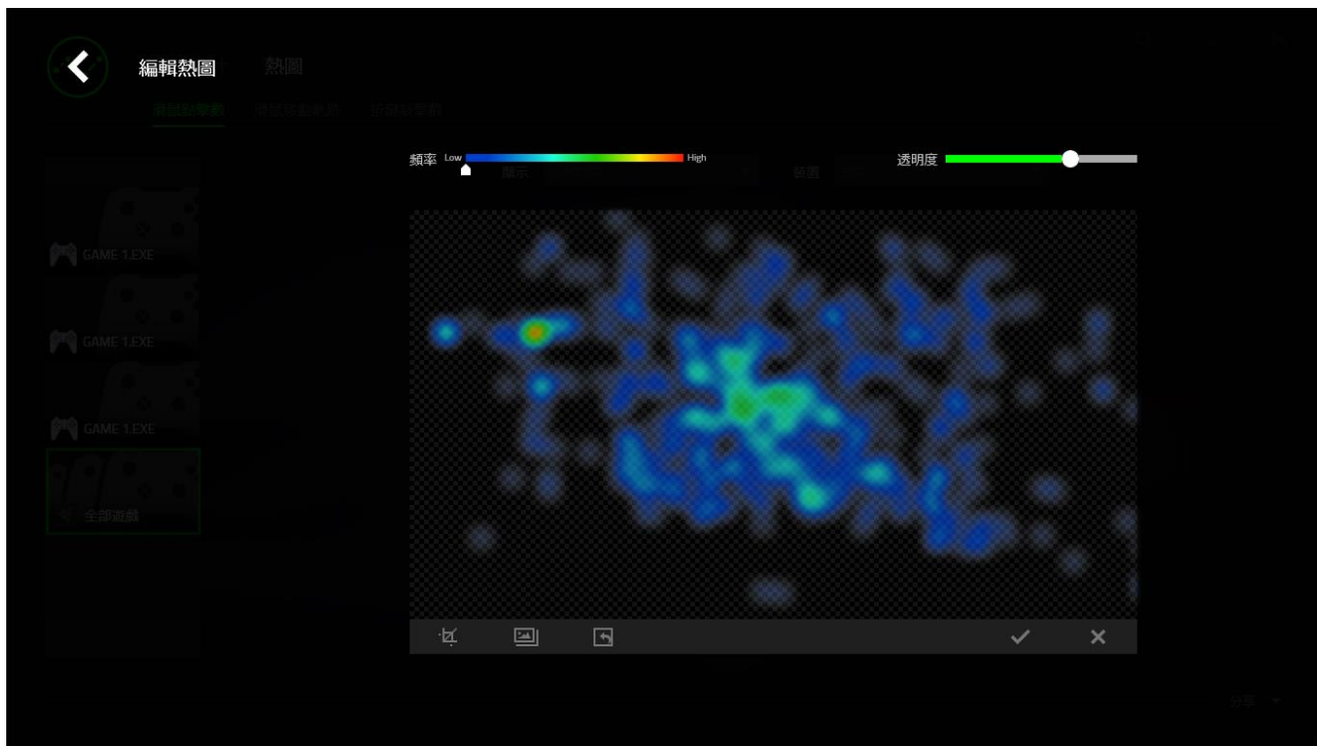
- **滑鼠軌跡分頁**，當中顯示您在遊戲進行過程中，滑鼠游標移動過的軌跡。此分頁同樣會顯示您的滑鼠游標在螢幕中停頓的位置，並以白色點來標示。您的游標若在某處停頓越久，該白色點就會越大。



滑鼠熱圖可與遊戲畫面截圖重疊顯示。

編輯熱圖影像

點擊  來變更重疊熱圖的背景圖示及 / 或透明度。



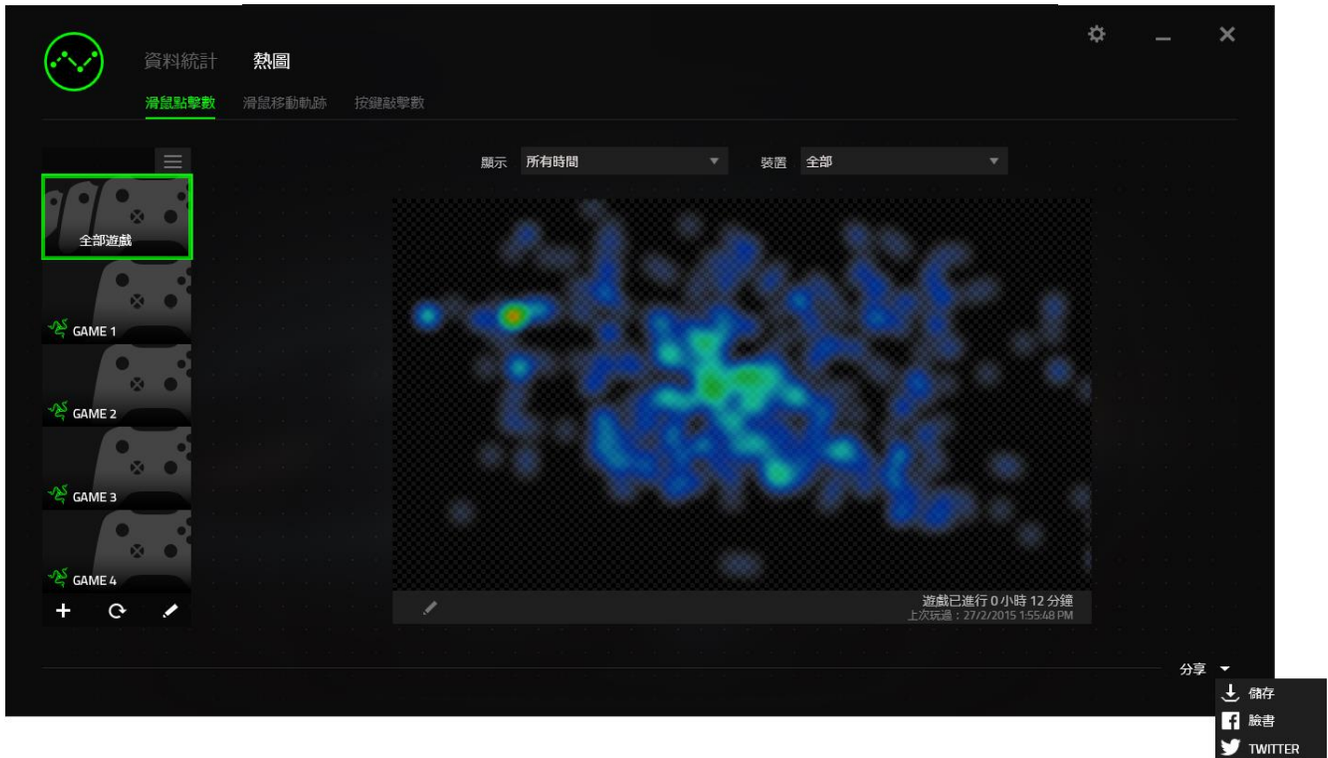
在此您亦可調整重疊熱圖置於背景圖示的透明度。

點擊  來儲存變更，或點擊  離開遊戲，後者將不會變更設定。

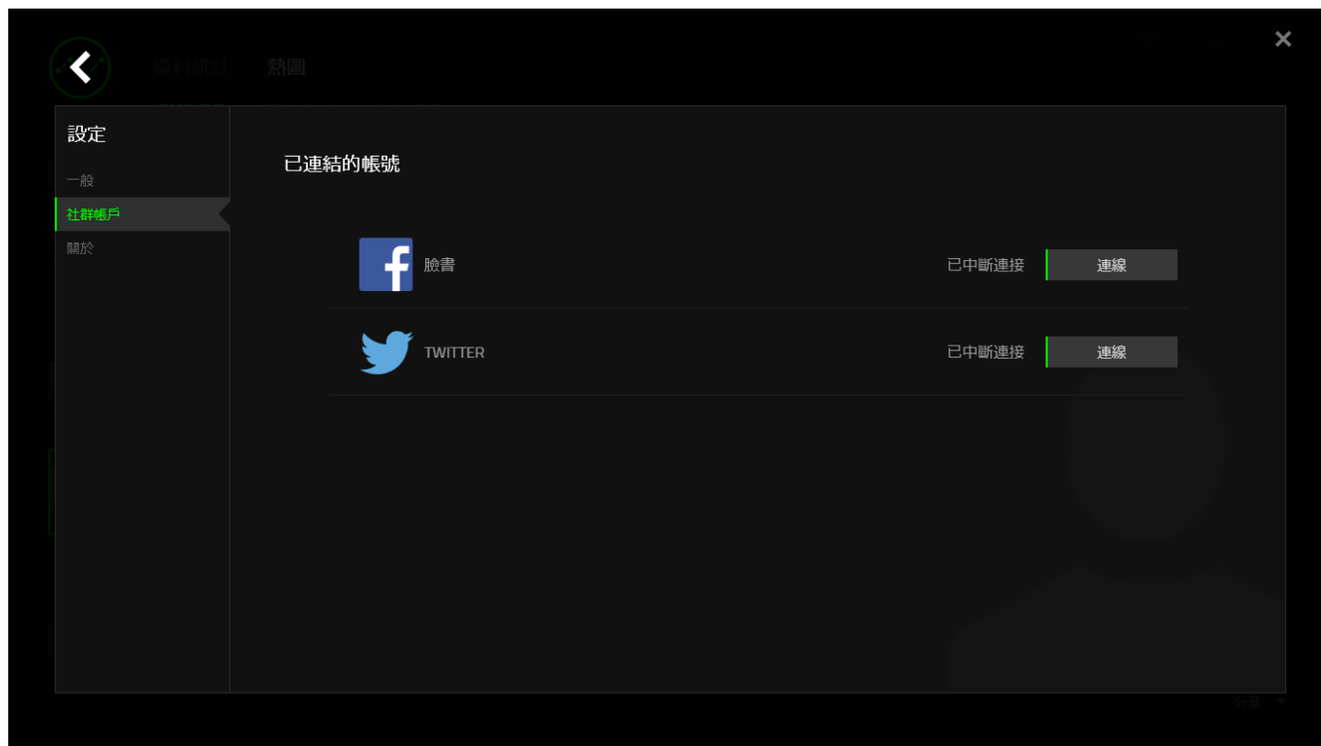
社群媒體

您可在 Synapse 當中，直接將熱圖截圖分享到社群媒體，例如臉書或推特。

從熱圖分頁，點擊位於畫面右下方的分享按鈕。若您尚未登入，您將被要求以現有帳號登入所選的社群媒體服務。



您亦可自「設定」視窗中，先行登入您的社群服務帳號。先在「資料統計及熱圖」視窗下，點擊。然後選擇「帳號」分頁。在您想要同步帳號的社群媒體服務旁點擊**連結**。輸入您的登入資訊，並等待連結步驟完成。



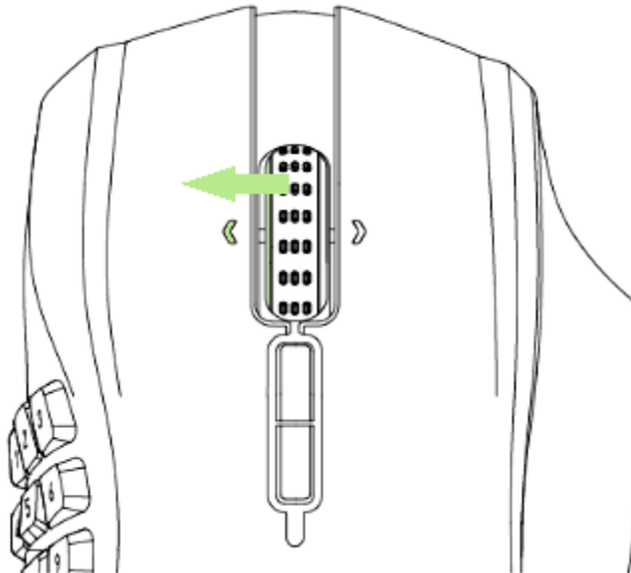
8. 透過遊戲間配置鍵設定

免責聲明：Razer Naga Chroma 遊戲間配置鍵為遊戲附加功能，可透過 Razer Synapse 啟動。啟動後，此附加功能之預設值在遊戲螢幕上會被覆蓋，而僅會在 Razer Synapse 開啟的狀態下動作。這些功能會依現行的軟體版本和作業系統有所改變。此一配置會顯示一組該裝置可使用的設定次選單。欲得到完整的選項，請透過 Razer Synapse 設定您的裝置。

啟動遊戲間配置鍵

遊戲間配置鍵可透過以下方式在任一支援的遊戲中啟動：

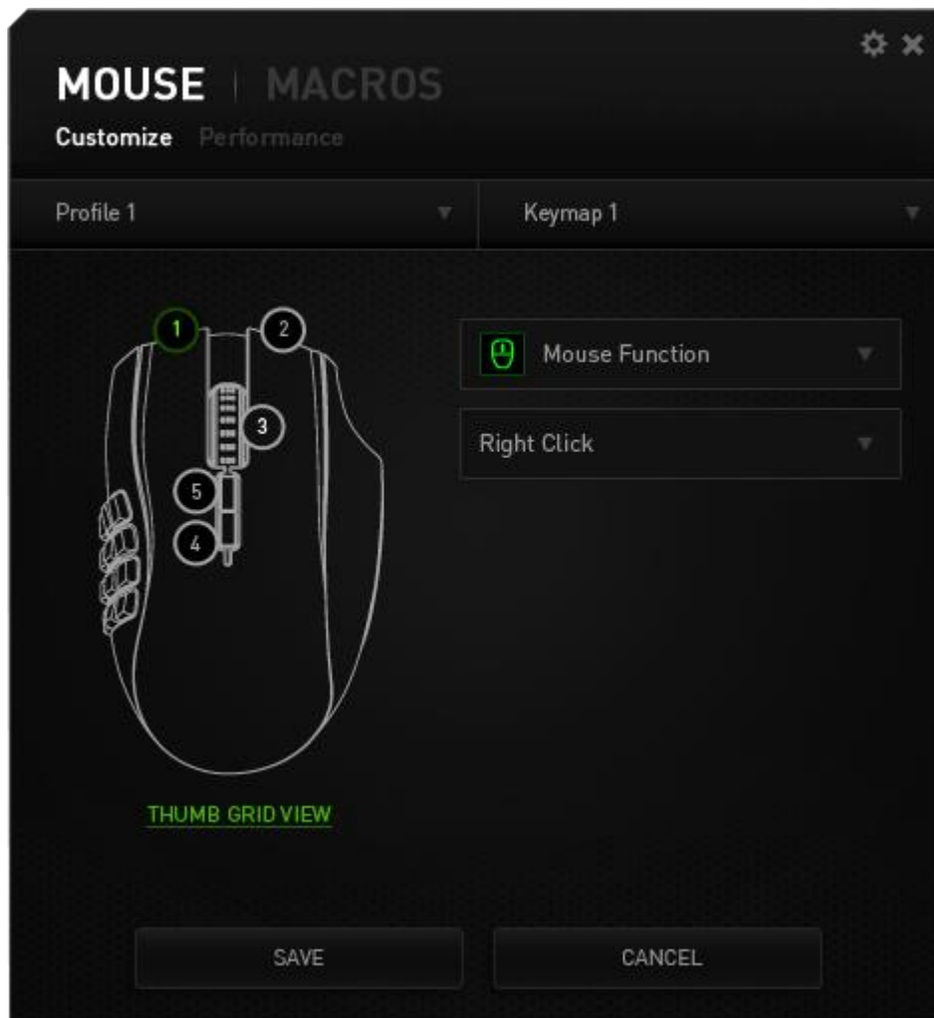
- 利用快速鍵與 <Alt ~> 組合
- 按滑鼠蹺起的左鍵（預設值）



您可透過 Razer Synapse 滑鼠按鍵配置功能為此動作配置不同的滑鼠鍵。

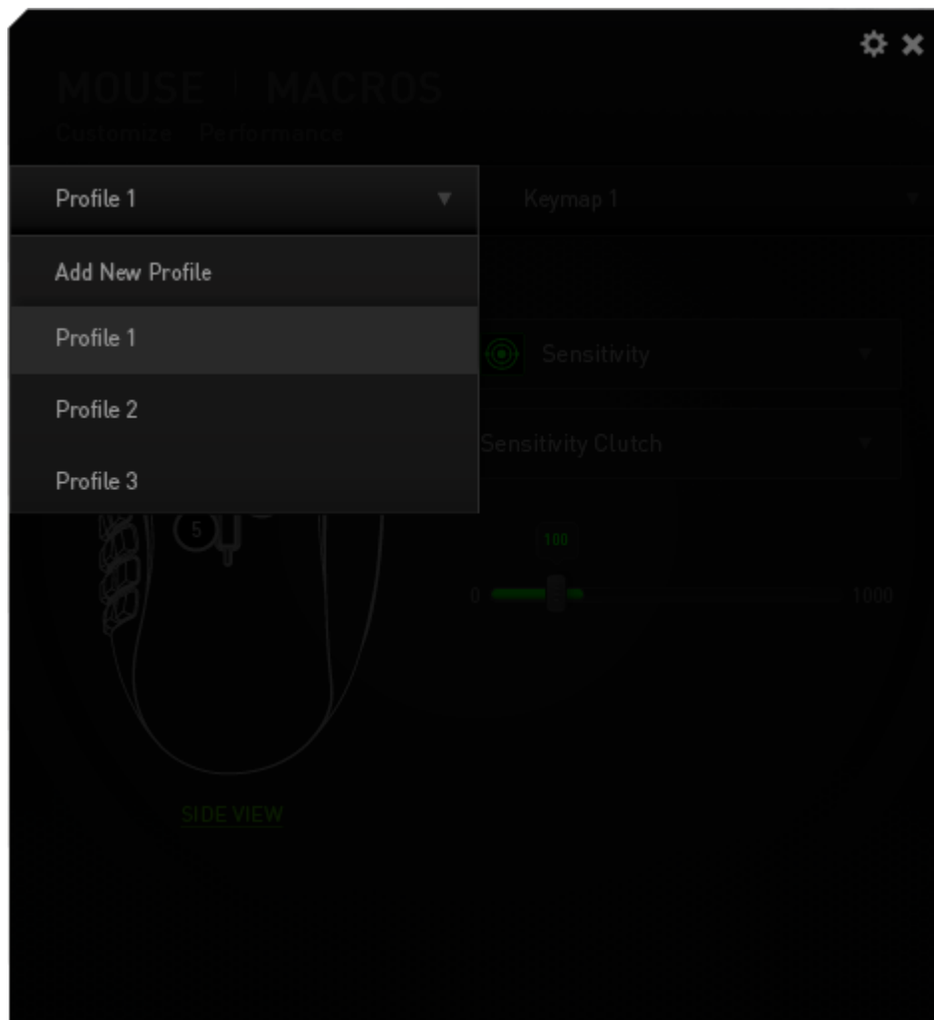
滑鼠頁籤

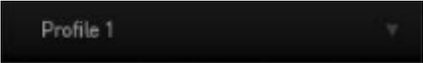
首度啟動 Razer Naga Chroma 遊戲間配置鍵時，「滑鼠」標籤會是預設的標籤。此一標籤可讓您客製化手中裝置的設定、按鍵配置及效能。



設定檔

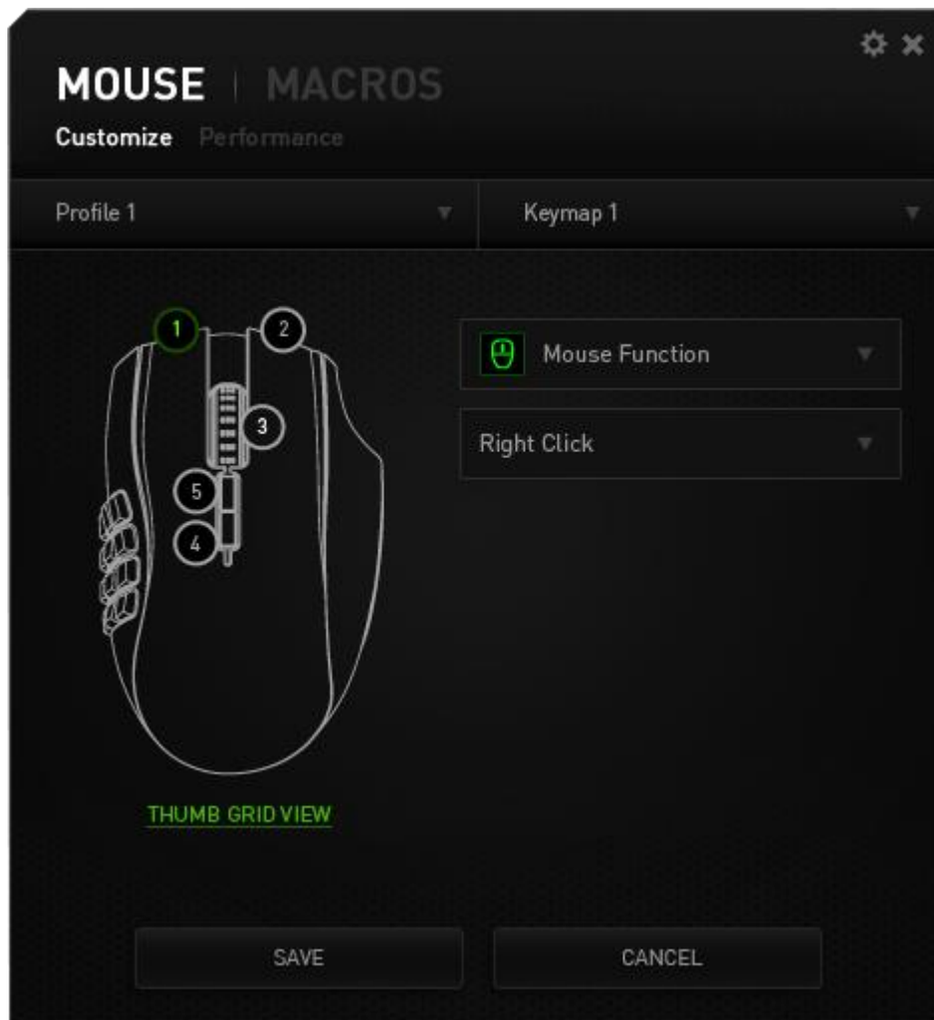
「檔案」是方便整合您所有客製化設定並能依您要求擁有無盡的設定檔。任何透過選單更變的設定皆會被自動儲存至既有檔案並上傳至雲端伺服器儲存。



您可以按  鍵並選擇「新增設定」建立一個新的設定。自選單上選擇欲更改的設定即可改變您現在使用的設定。

鍵盤映射

「快捷鍵」是可管理所有客製化按鍵配置便利的方式，而您也可以擁有可任意支配無限組的設定值。任何在此標籤內所做的更改，都會自動存至現在的設定之中並儲存在雲端伺服器。



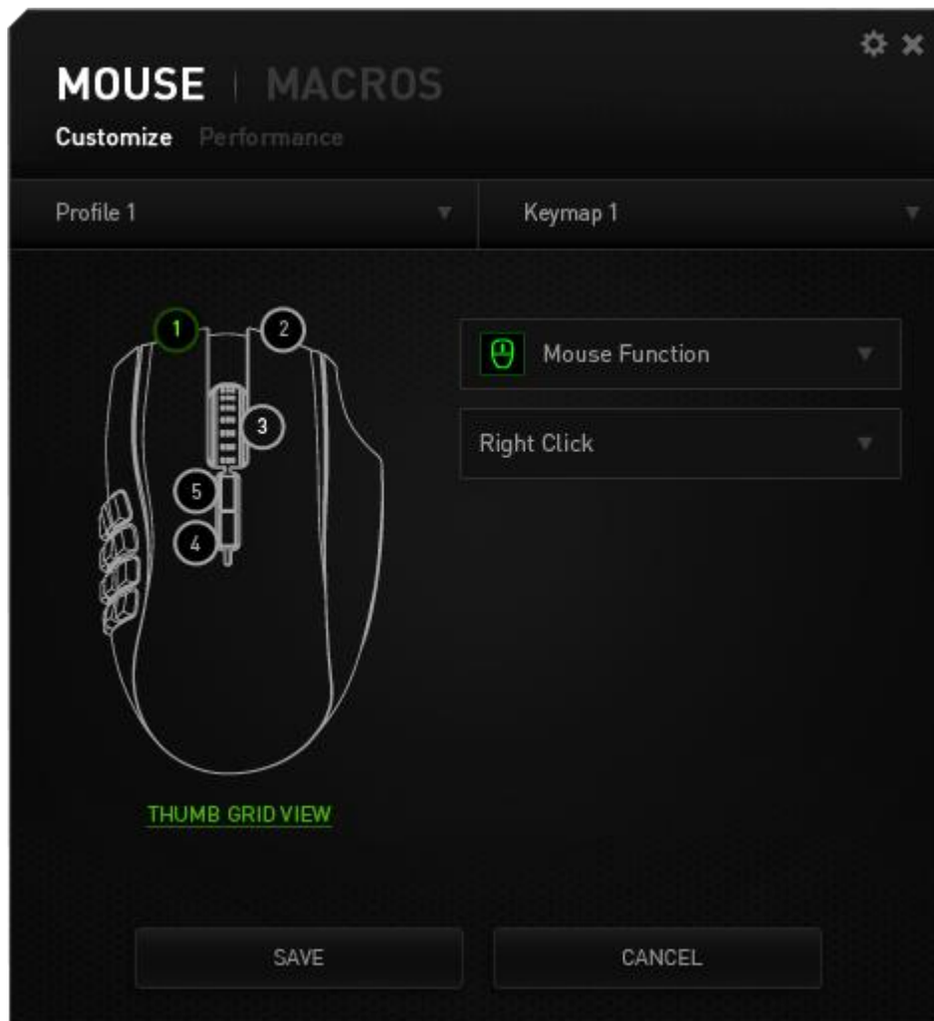
您可以按  鍵，在快捷鍵之間切換。自選單或利用「快捷鍵切換」功能配置的按鍵更改現有的設定。最多可儲存 8 組快捷鍵。

客製化頁籤

您可以在客製化頁籤中修改一些基本的裝置功能，例如依照您遊戲的需求將按鍵指派為不同的功能。在此頁籤中所做的任何變更將會自動被存檔至您目前的設定檔中。

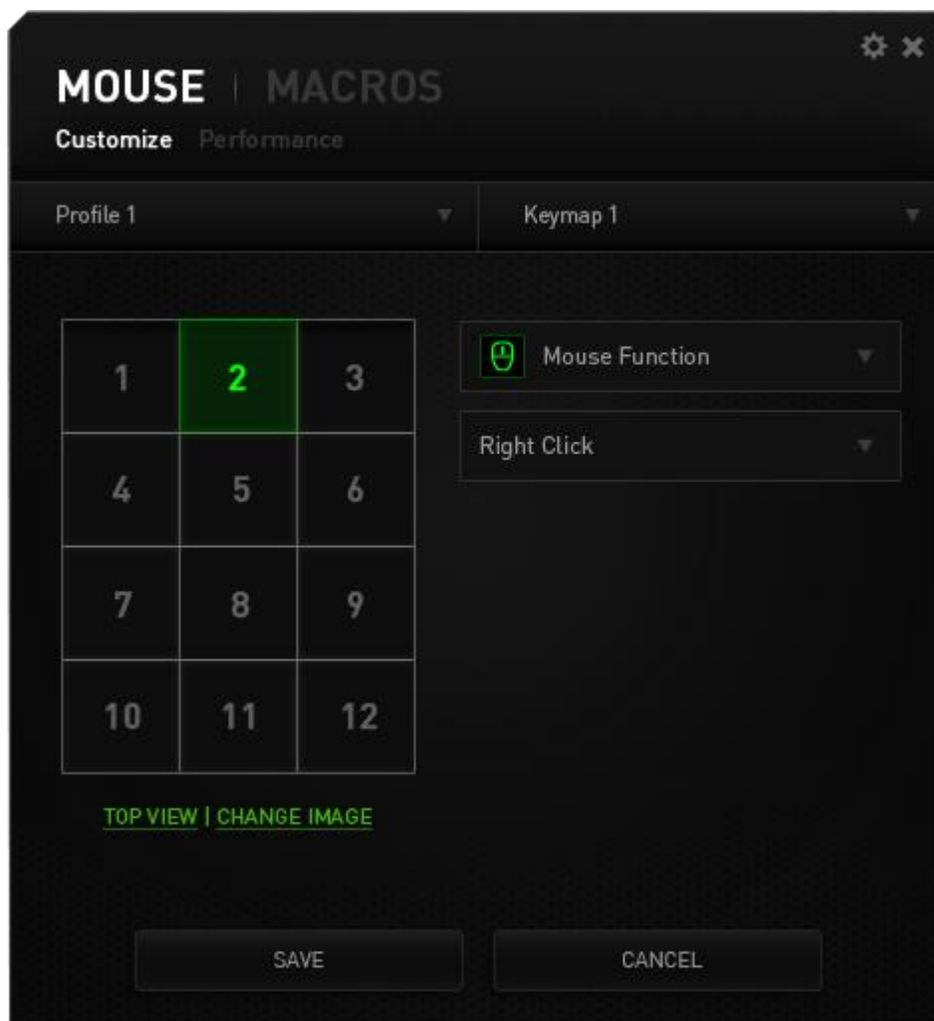
俯視圖

您可以於滑鼠俯視圖上直接客製化五個基本的按鍵，以及滑鼠滾輪的功能。



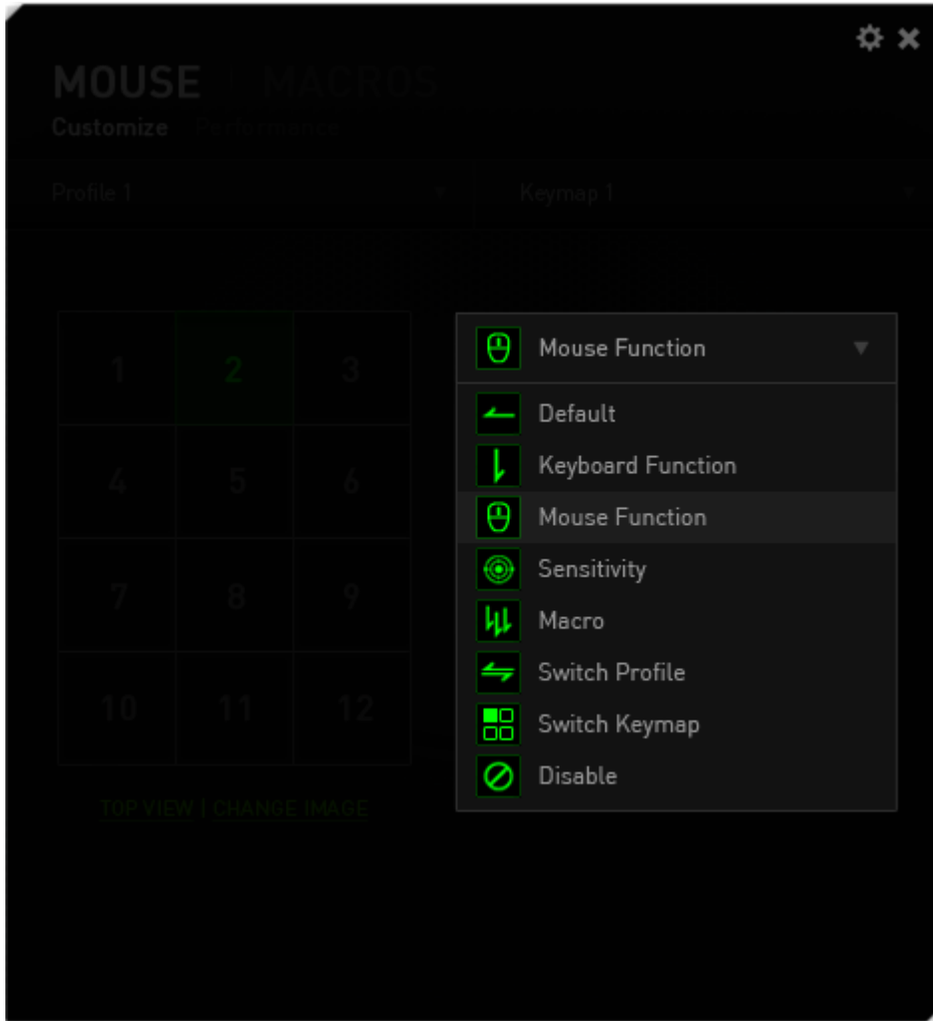
拇指側面圖

視角可提供自定義滑鼠側鍵功能。



按鍵配置功能表

剛開始時所有滑鼠的按鍵都被指定為預設。然而，您也可以利用點選所需按鈕並進入按鍵配置功能表的方式，變更這些按鈕的功能。



以下所列為客製化選項以及該選項的說明。



預設

此選項可供您將按鍵回復至其原有功能。若需選擇 DEFAULT（預設），簡單的由按鍵配置功能表中選擇即可。



鍵盤功能

此選項讓您能將滑鼠的按鍵變更為鍵盤的功能。若需選取一項鍵盤功能，請選擇按鍵配置功能表內的鍵盤功能，再將您要使用的按鍵輸入下方欄位即可。您同時也可以將一些功能鍵如 Ctrl, Shift, Alt 單獨指定或與其他按鈕搭配指定。



滑鼠功能

此選項讓您能將該滑鼠按鍵指派為另外的滑鼠功能。若需選取一項滑鼠功能，請先選擇按鍵配置功能表內的滑鼠功能，此時畫面中將出現子功能表。

以下為您可以透過此功能所指派的各種不同滑鼠功能：

- | | |
|--------|----------------------------------|
| 滑鼠左鍵 | - 透過指派按鈕以執行滑鼠左鍵功能 |
| 滑鼠右鍵 | - 透過指派按鈕以執行滑鼠右鍵功能 |
| 滾輪點擊 | - 啟動通用捲動功能 (Universal scrolling) |
| 雙擊 | - 透過指派按鈕以執行雙擊左鍵功能 |
| 滑鼠按鍵 4 | - 在大多數瀏覽器下執行「上一頁」功能 |
| 滑鼠按鍵 5 | - 在大多數瀏覽器下執行「下一頁」功能 |
| 向上捲動 | - 將按鈕指派為「向上捲動功能」 |
| 向下捲動 | - 將按鈕指派為「向下捲動功能」 |
| 向左捲動 | - 將按鈕指派為「向左捲動功能」 |
| 向右捲動 | - 將按鈕指派為「向右捲動功能」 |



靈敏度

靈敏度為您的滑鼠指標在螢幕上移動的速度。當您在下拉選單中選擇了「靈敏度」後，將可透過跳出的次選單進行以下功能設定：

- 提高靈敏度等級 - 將靈敏度往上提高一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊
- 降低靈敏度等級 - 將靈敏度往下降低一級。您可參考「效能」頁籤以獲得更多關於靈敏度等級的資訊
- 靈敏度滾軸 - 透過按下某指定按鈕，您可以將預設的靈敏度暫時性的做調整。當您放開該按鍵後，靈敏度會回復原狀
- 即時靈敏度微調 - 透過指定按鈕調整目前靈敏度。當您設定了 On-The-Fly 即時靈敏度調整，只要按下指定按鈕並滾動滑鼠滾輪，螢幕上即會出現一個可調整滑鼠靈敏度的長條
- 提高循環靈敏度 - 一但提高既有靈敏度至最高級，再按壓一次按鍵將會回到階段一。請參閱「效能選項」以了解更多關於靈敏度等級。
- 降低循環靈敏度 - 一但降低既有靈敏度至最低的階段一，再按壓一次按鍵將會回到最高靈敏度。請參閱「效能選項」以了解更多關於靈敏度等級。



巨集

巨集指令是預先錄製一連串的鍵盤敲擊與按鍵點擊，並可於適當時機執行此一指令串的功能。將巨集指派至按鈕後，您就可以輕鬆執行複雜的指令組合。指派巨集可供您選擇需使用的已錄製巨集，回放選項則可供您選擇巨集的運作方式。您可以於「巨集頁籤」中獲得更多巨集指令的資訊。



切換設定檔

切換設定檔功能讓您能即時切換設定檔，並能立刻將預先調整好的各項設定安裝完成。選擇按鍵配置功能表的切換設定檔之後，畫面中將出現另一子功能表，可供您選擇需使用的設定檔。每當您切換了不同的設定檔，螢幕上就會跳出一個提示視窗。



鍵盤配置轉換

「切換按鍵配置」功能可讓您輕易地以單一按鍵替換指派按鍵。當您從「指派按鍵選單」選擇「切換按鍵配置」功能時，您可以從出現的子選單中挑選您欲使用的按鍵配置檔。

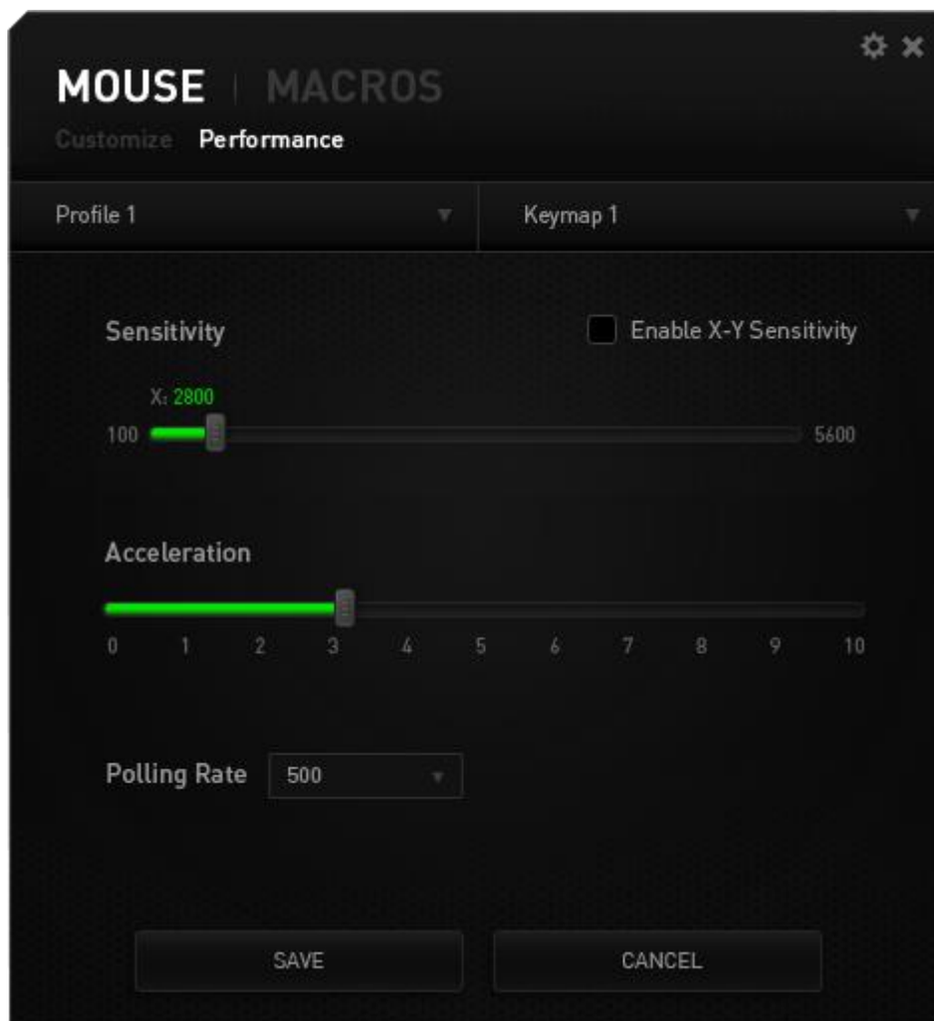


停用

此選項能將指定的按鍵設定為無動作。當您不需要某個按鍵，或是覺得某特定按鍵干擾了您的遊戲，就可以將它設為停用。

效能頁籤

效能頁籤讓您在強化滑鼠游標的速度與準確度。與「客製化頁籤」相同的是，所有於此處進行的變更，都將被自動存檔在目前的設定檔中。



以下所列為各項效能選項與說明：

靈敏度

靈敏度指的是當您往任何方向移動游標時，所需耗費的力氣。當靈敏度設定為越高，滑鼠游標的移動速度就越快。(建議設定值:1600 - 1800)

啟用 X-Y 靈敏度

預設的情況下，滑鼠游標移動方向的 X 軸（水平方向）與 Y 軸（垂直方向）擁有相同的靈敏度值。然而您可以透過點選「**啟用 X-Y 靈敏度**」，來將不同的靈敏度值分別指派給 X 軸與 Y 軸。

調整靈敏度等級

靈敏度等級是一組預設的靈敏度值。您可以預先設定五組不同的靈敏度等級，並透過提高靈敏度等級/降低靈敏度等級來從中切換。

游標加速

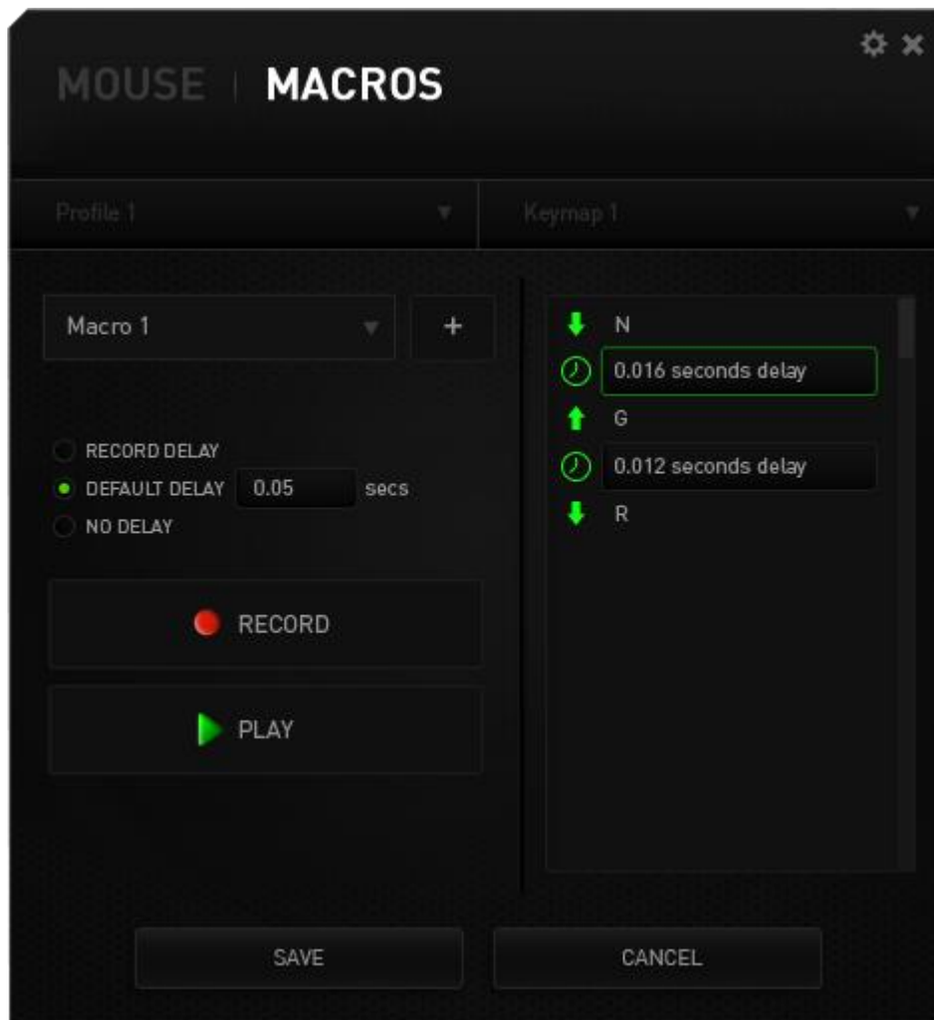
游標加速功能可以讓游標移動的速度跟隨你移動滑鼠速度的不同而改變。此值越高，游標的加速度越高。（建議設定值：Windows 0, Mac 5）

USB 傳輸速率

USB 傳輸速率越高，電腦所接收到你的滑鼠所發出的訊息就越頻繁，因此提高了滑鼠游標的反應時間。您可以在下拉選單中的 125Hz（8 毫秒）、500Hz（2 毫秒）以及 1000Hz（1 毫秒）進行選擇。（建議設定值：500Hz - 1000Hz）

巨集頁籤

巨集頁籤能讓您自行將一連串的按鍵點擊與鍵盤敲擊設定為巨集指令。您同時可以在這個頁籤中調整眾多的巨集指令，或將過長的巨集指令刪除掉。



按  鍵建立新的巨集或自現有巨集下拉的選單中編輯。

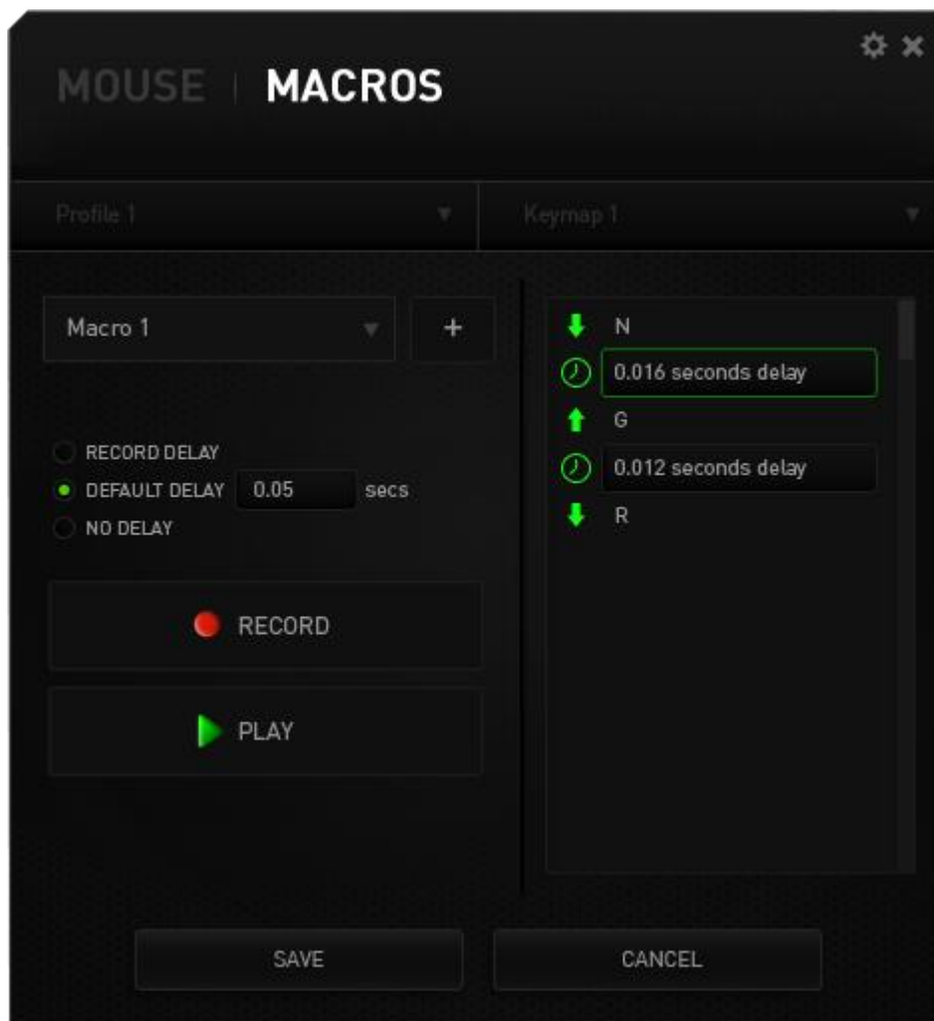
當您要創造新的巨集時，只要點擊



按鈕，接著您所有的鍵盤輸入與滑鼠點擊都將會自動地被顯示於螢幕上。當您完成巨集錄製後，只要點擊



鈕即可結束錄製過程。



遊戲顯示設定

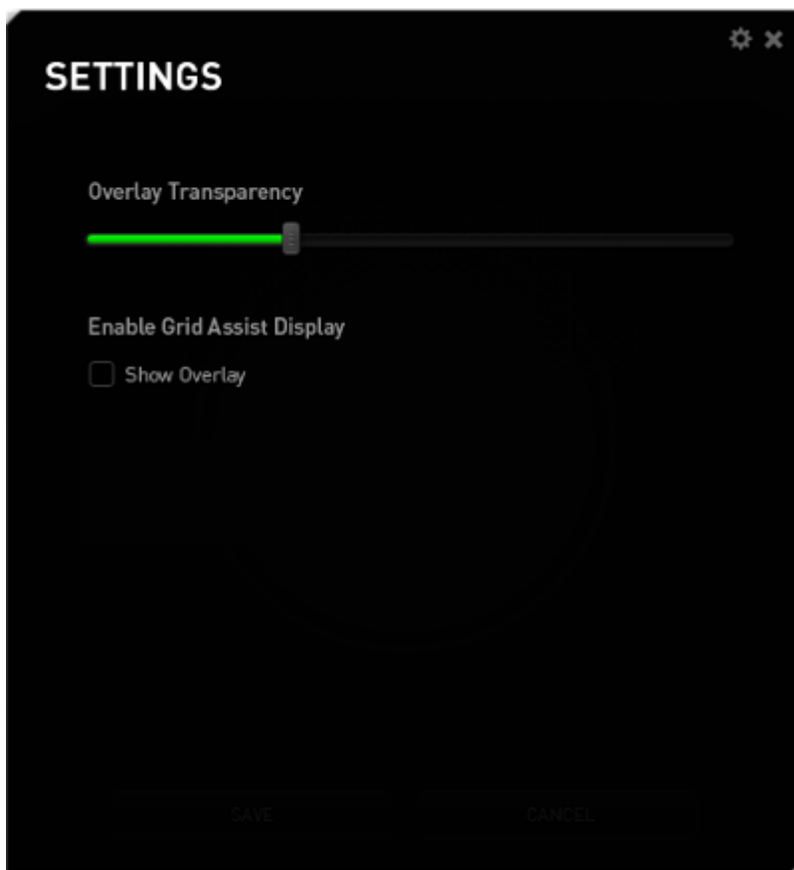
您可以在此處配置各式覆蓋的設定，或甚至更改遊戲中顯示、滑鼠上 12 顆姆指區鍵每個按鍵的圖樣。

註：覆蓋功能不支援 Windows XP 作業系統。

覆蓋設定

透過調整「覆蓋透明度」量尺，調整遊戲畫面中配置鍵顯示的透明度。

選擇「顯示覆蓋」開啟遊戲畫面中 12 顆姆指鍵的顯示。



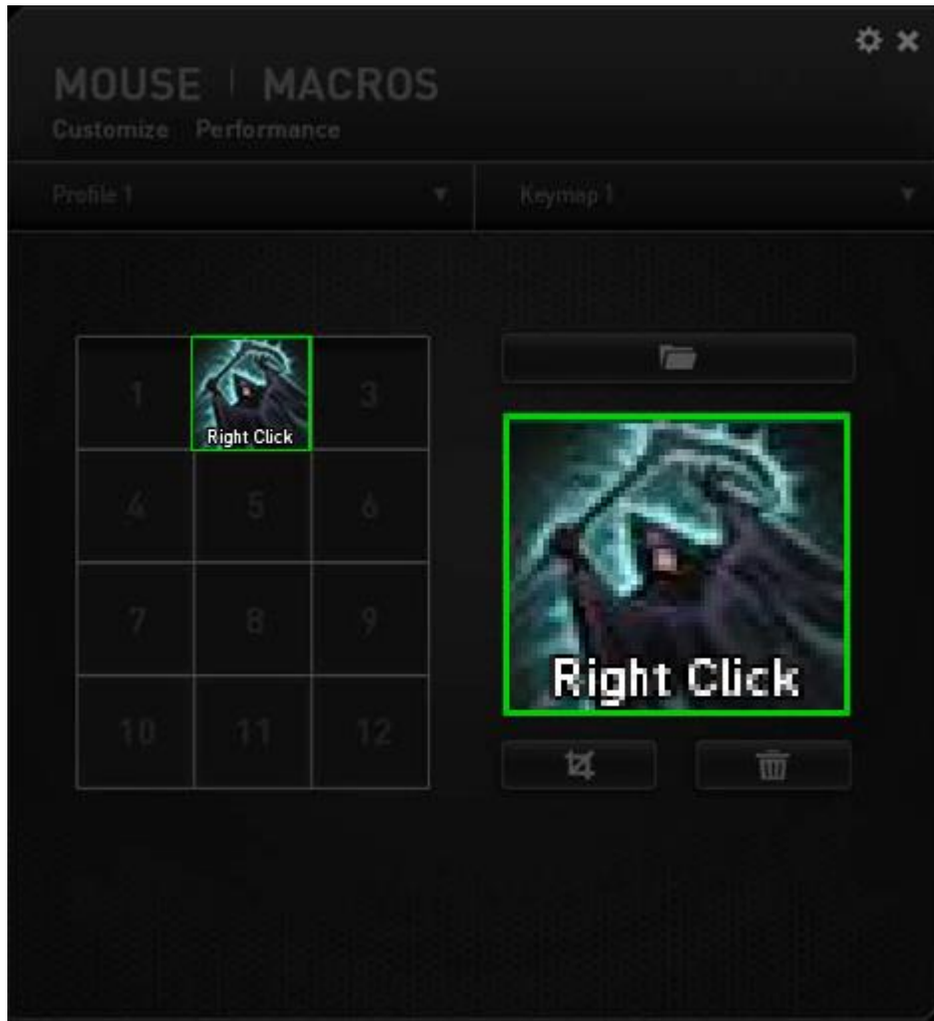
12顆姆指鍵顯示圖樣

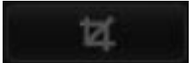
您可以為12顆姆指鍵設定不同的顯示圖樣，並在覆蓋功能啟動時顯示在遊戲畫面中。

前往「客製化」標籤並切換至「姆指鍵顯示」



選擇欲更換圖案的按鍵。再按「更改圖樣」連結。



按  選擇欲使用的圖樣檔案。按  移除選擇的圖樣或按  裁剪圖樣。

9. 安全與維護

安全指南

為了確保您使用 Razer Naga Chroma 遊戲滑鼠時的安全絕對無虞，建議您遵循以下準則：

1. 避免直視滑鼠的雷射追蹤光束，或將其直射他人眼睛。請注意肉眼是看不見追蹤光束的，並且雷射光束已設定為永遠啟動模式。
2. 如果無法正常使用滑鼠，並且故障無法被排除，請拔下裝置並撥打 Razer 服務電話，或瀏覽 www.razersupport.com 以尋求支援。無論在什麼情況下，切勿嘗試自行維修裝置。
3. 請勿自行拆解滑鼠（此舉將導致售後保固失效），亦請勿在異常電流情況下嘗試修復或使用滑鼠。
4. 請將滑鼠放置於遠離液體、潮濕、或具有濕氣的地方。您的滑鼠只能在攝氏 0 度（華氏 32 度）到攝氏 40 度（華氏 104 度）指定溫度範圍內使用。如果環境溫度超出此範圍，請拔下並關閉裝置，靜待溫度回復到合適的範圍中。

電池

Razer Naga Chroma 內建一組充電式鋰電池。一般而言，此類電池的使用壽期將視使用狀況而定。每日重度使用之下，將使電池的使用壽期縮短。輕度使用則可延長電池的使用壽期。若懷疑 Razer Naga Chroma 內建充電式鋰電池的電量有流失情形（電量過低），請嘗試重新充電。若經多次嘗試仍無法充電，表示電池已無法使用，請依當地環保法規與指導方針棄置電池。

舒適

以下說明可讓您舒適使用滑鼠的秘訣。研究顯示，長時間的重複動作、電腦外圍設備的不當擺放、不良身體姿勢，以及不佳習慣，都會導致身體不適，甚或傷害神經、筋絡和肌肉。請依照以下說明操作，以確保使用 Razer Naga Chroma 時感覺舒適，避免受傷。

1. 請將鍵盤和顯示器置於正前方，並將滑鼠放置在鍵盤旁邊。肘部置於體側，不要過度伸長，同時也能輕鬆控制滑鼠。
2. 調整桌椅的高度，確保放置鍵盤和滑鼠的位置等於或低於肘部的高度。
3. 維持雙腳的良好支撐、身姿平直、肩部放鬆。
4. 遊戲進行期間，手腕放鬆並保持平直。如果用手反復做同樣的事情，儘量不要長時間弄彎、伸長或扭轉雙手。
5. 不要將手腕長時間放在堅硬的表面上。遊戲時請使用腕墊支撐手腕。
6. 根據自己的操作習慣自訂滑鼠按鍵，以便將遊戲時重複或不順手的動作減至最少。
7. 確認滑鼠能帶給您舒適的手感。
8. 不要整天保持同一坐姿。站起來、離開工作桌，伸伸手臂、脖子和腿。
9. 使用滑鼠時若感到任何不適，如疼痛、麻痺或感到手、腕、肘、肩、頸或背的刺痛，請立即洽詢合格醫生。

維護及使用

您只需對 Razer Naga Chroma 遊戲滑鼠進行最基本的維護，就能讓它維持在最佳狀態。我們建議每個月一次將滑鼠從 USB 連接埠中拔除，並用柔布或棉籤擦拭滑鼠下方的光學透鏡。擦拭時可沾少許溫水，但請勿使用肥皂或刺激性清潔劑。

若要享受極致的滑鼠移動控制體驗，我們強烈建議您選購 Razer 推出的滑鼠墊。某些品質不佳的滑鼠墊將會導致鼠腳磨損，最終迫使您更換零件。

請注意，Razer Naga Chroma 遊戲滑鼠的感應器已針對 Razer 滑鼠墊進行微調與最佳化處理。這表示感應器經過各類精密的測試，以確保 Razer Naga Chroma 遊戲滑鼠在 Razer 的遊戲滑鼠墊上能有最佳的效能表現。

10. 法律條文

版權與智慧財產權資訊

版權所有©2016 Razer Inc。本文所含 Razer、Razer 三頭蛇標誌、Razer 仿古磨損文字標誌和其他商標是 Razer Inc 和/或其附屬或相關公司的商標或註冊商標，已在美國和或/其他國家或地區註冊。其他的所有商標，則分別歸屬各自所有者所控有。

Windows 標誌是 Microsoft 公司所有商標。

Mac OS、Mac、以及 Mac 標誌是 Apple 公司所有商標或註冊商標。

Razer Inc（「Razer」）可能擁有本總指南中相關產品的版權、商標、商業機密、專利、專利申請或其他智慧財產權（已註冊或未註冊）。本總指南並未授予您該等版權、商標、專利或其他智慧財產權的授權。Razer Naga Chroma（「產品」）可能與包裝或其他地方顯示的圖片不同。若出現此類差異或錯誤，Razer 對此概不負責。本文所含資訊若有變更，恕不另行通知。

有限產品保固

若欲瞭解有限產品保固之最新及目前條款，請造訪 www.razerzone.com/warranty。

責任限制

在任何情況下，如因分發、銷售、轉銷售、使用或無法使用任何「產品」而導致利潤損失、資訊或資料損失、特殊、意外、間接、懲戒性或必然性或意外損壞，Razer 皆不負賠償責任。Razer 的賠償金額應不超過本「產品」之零售購買價格。

採購成本

為免疑義，在任何情況下，Razer 均不對任何採購成本負責，除非已被告知發生此類損失的可能性。不論任何情況，Razer 對採購成本的責任均不超出「產品」實際零售購買價格。

一般情況

本文條款之約束及解釋皆以「產品」購買地國家/地區之管轄法律為準。若此處所述之任何條款無效或無法強制執行，則此類條款（在其無效或無法強制執行之範圍內）不得影響其餘條款或使其餘條款失效。Razer 保留隨時修改任何條款的權利，恕不另行通知。a