



# RAZER ORNATA

進階指南

Razer Ornata 採用全新 Razer™ 機械式薄膜按鍵軸，集薄膜橡膠圓點機構及機械軸優點於一身，帶來有別以往的打字體驗。傳統橡膠圓點鍵盤雖以鬆軟緩衝觸感著稱，卻因手感過於軟綿綿及缺乏觸發機構，使這類鍵盤無法帶來準確的敲擊回饋。另一方面，儘管機械式按鍵軸具超快觸發及顯著敲擊回饋，一旦玩遊戲太久，卻容易造成手部肌肉疲勞。

有鑑於此，才有專利申請中的 Razer 機械式薄膜按鍵軸誕生，結合兩種鍵盤機構的優勢，兼具鬆軟緩衝觸感與清脆敲擊回饋特色，並由中等高度的鍵帽機構包覆，讓您的手指在鍵盤翩然游移時，仍能快速執行每一道指令。

## 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. 如何設定 RAZER ORNATA .....	7
6. 安裝你的 RAZER ORNATA .....	8
7. 使用你的 RAZER ORNATA .....	9
8. 調整你的 RAZER ORNATA .....	12
9. 安全與維護 .....	34
10. 法律條文 .....	36

---

## 1. 包裝內容 / 系統要求

### 包裝內容

- Razer Ornata 專家級薄膜式遊戲鍵盤
- 人體工學設計置腕處
- 重要產品資訊指南

### 系統要求

- 至少有一個閒置 USB 埠的 PC 或 Mac
- Windows® 7 / Mac OS X 10.9 (或更新版本)
- 網際網路連線
- 200MB 可用硬碟空間

---

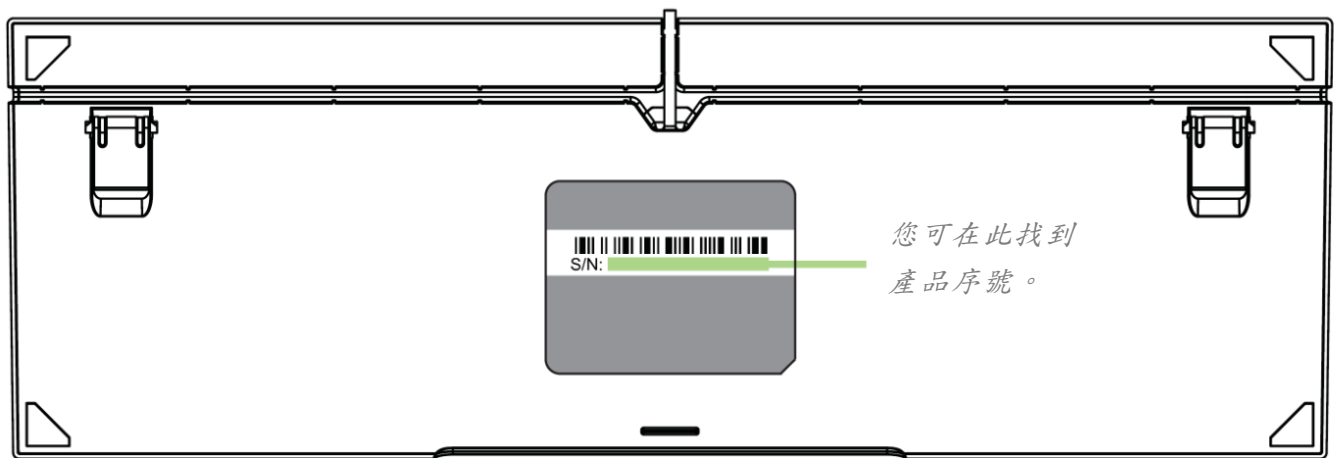
## 2. 註冊資訊 / 技術支援

### 註冊資訊

立刻前往 [razerzone.com/razer-id](https://razerzone.com/razer-id) 註冊 Razer ID，並取得超多 Razer 好康。例如，在 Razer Synapse 中即時查看產品保固狀況。

欲知更多 Razer Synapse 相關資訊及所有功能，請前往 [razerzone.com/synapse](https://razerzone.com/synapse)

若您已有 Razer ID，可在 Razer Synapse 點選主視窗右上角的電子郵件地址，接著自下拉式選單選取「保固狀況」註冊產品。欲線上註冊產品，請前往 [razerzone.com/registration](https://razerzone.com/registration)。請注意，若您透過網站註冊，將無法檢視產品保固狀況。



### 技術支援

您的權益：

- 鍵盤享有 1 年原廠有限保固服務。
- 置腕處享有 6 個月原廠有限保固服務。
- 如欲尋求免費線上技術支援，敬請瀏覽：[razersupport.com](https://razersupport.com)。

---

## 3. 技術規格

### 技術規格

- Razer™ 機械式薄膜按鍵軸
- 中等高度鍵帽
- 獨立背光按鍵
- 人體工學設計置腕處
- 支援 Razer Synapse
- 完全可編程按鍵加上快速巨集錄製
- 10 鍵齊按不衝突
- 專屬「遊戲模式」
- 10 鍵齊按不衝突防鬼鍵功能

### 產品尺寸與重量

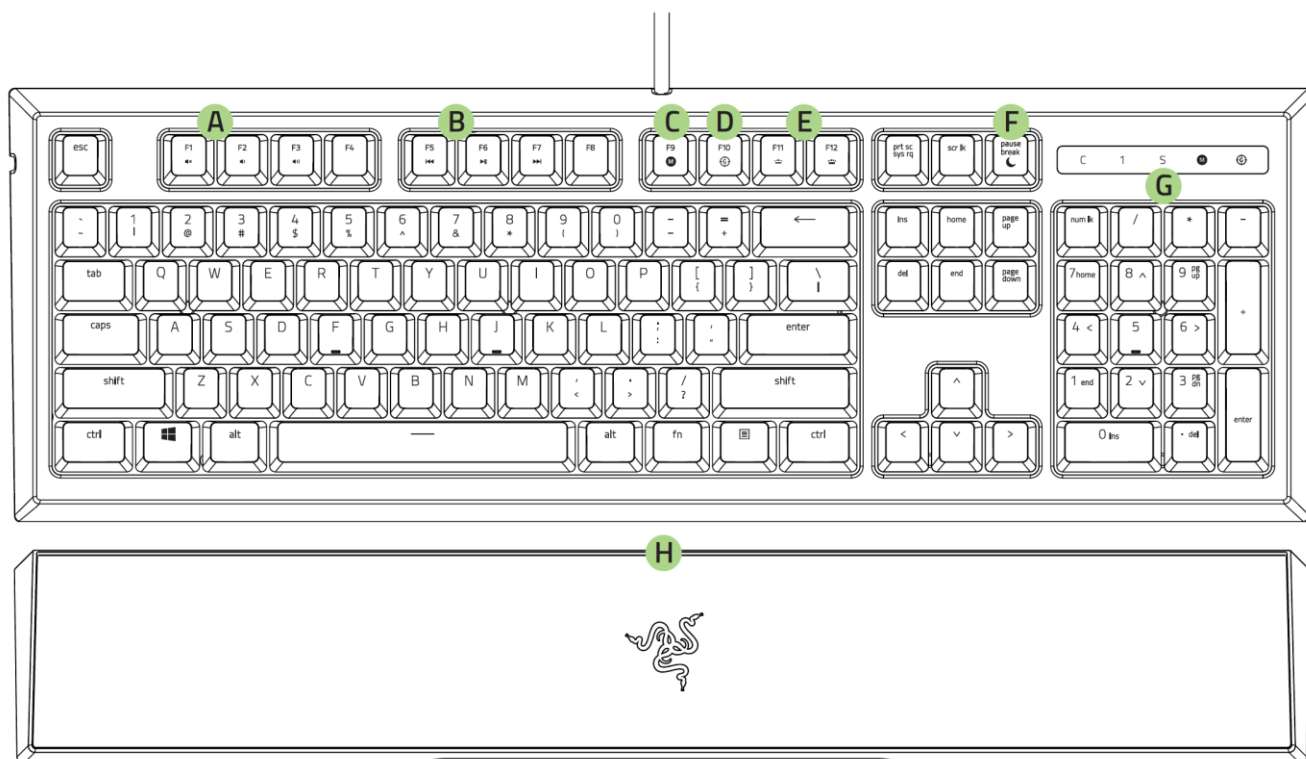
#### 無置腕處

- 長 : 463 公釐 / 18.22 英吋
- 寬 : 154 公釐 / 6.06 英吋
- 高 : 31 公釐 / 1.22 英吋
- 重量 : 950 公克 / 2.1 磅

#### 有置腕處

- 長 : 463 公釐 / 18.22 英吋
- 寬 : 224 公釐 / 8.82 英吋
- 高 : 31 公釐 / 1.22 英吋
- 重量 : 1260 公克 / 2.78 磅

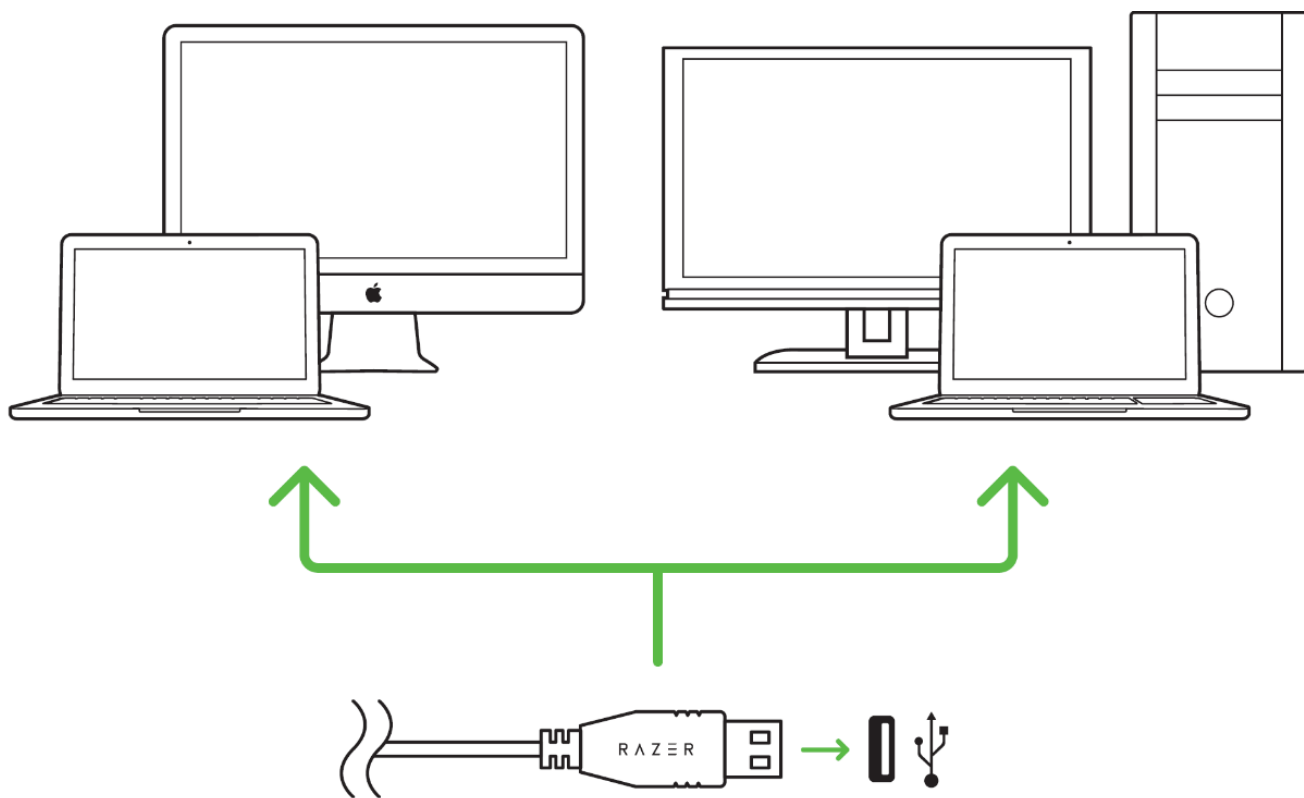
## 4. 配置圖



- A. 音量控制鍵
- B. 媒體鍵
- C. 即時巨集錄製鍵
- D. 遊戲模式鍵
- E. 背光控制鍵
- F. 睡眠模式鍵
- G. LED 指示燈
- H. 人體工學設計置腕處

---

## 5. 如何設定 RAZER ORNATA



步驟 1: 將 Razer 裝置接上電腦端的 USB 埠。

步驟 2: 當系統提示時<sup>\*</sup>，進行安裝 Razer Synapse 軟體，或自 [razerzone.com/tw-zh/synapse](https://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 Razer Synapse。

<sup>\*</sup> 適用於 Windows 8 或更新版本的作業系統。

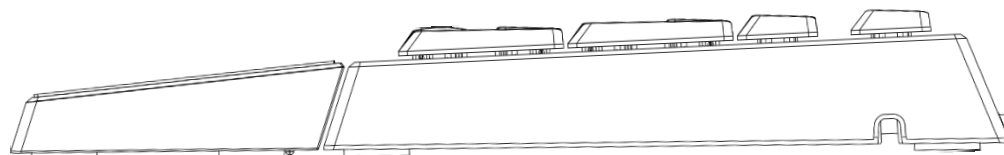


---

## 6. 安裝你的 RAZER ORNATA

### 使用人體工學設計的置腕處

您的 Razer Ornata 附有 1 組以皮革軟墊覆蓋的人體工學設計的置腕處，帶給您玩再久也不累的舒適體驗，另透過隱藏式磁吸連接頭連接，方便安裝及移除。



欲安裝置腕處，只要將其放在 Razer Ornata 下方並與對應的 Razer 標誌對齊，接著滑入即可。置腕處與鍵盤接觸後便可完成連接。

若要移除，輕輕將置腕處抬起拉離鍵盤即可。

## 7. 使用你的 RAZER ORNATA



使用PC時同時按下「FN」鍵與功能鍵使用對應的次要 PC 操控功能。若是 Mac OS X，則不需同時按「FN」鍵使用次要操控功能，但必須先安裝 Razer Synapse 才能使用。

功能鍵	副功能
	音量控制功能可靜音(  )、降低 (  )及提高 (  )音效輸出音量。
	媒體鍵可用於播放／暫停(  )音軌或跳回前一音軌 (  )及跳至下一音軌(  )。
	背光控制鍵讓您降低 (  ) 或增加 (  ) 鍵盤 LED 亮度。
	使用休眠鍵可暫停所有正在執行的系統活動，並能在電腦閒置時節省電力。

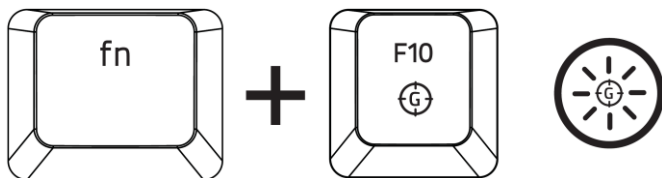
## 快速巨集錄製 (PC)



依下列步驟建立 OTF Macro Recording (OTF 巨集錄製)

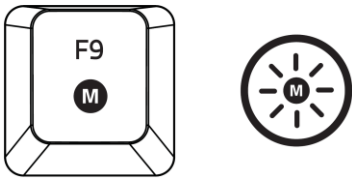
1. 按下組合鍵開始錄製。
2. Macro Recording Indicator (巨集錄製指示燈) 亮起，表示裝置已完成錄製準備作業。
3. 輸入需錄製的按鍵。
4. 按 FN + F9 可停止錄製，按 ESC 鍵則可取消錄製。Macro Recording Indicator (巨集錄製指示燈) 閃爍時，表示裝置已停止錄製，並完成儲存巨集的準備作業。
5. 按下需要儲存此巨集的按鍵。

## 遊戲模式 (PC)



啟動遊戲模式讓你能夠停用 Windows 鍵以避免意外觸發，讓你可以在 6 至 10 顆防衝突鍵功能之間轉換。不僅如此，你可以透過 Razer Synapse 的遊戲模式應用程式停用 Alt + Tab、Alt + F4 功能。當遊戲模式持續開啟時，指示燈將會發光。

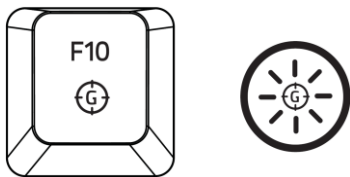
## 快速巨集錄製 (MAC)



依下列步驟建立 OTF Macro Recording (OTF 巨集錄製)

1. 按下按鍵開始錄製。
2. Macro Recording Indicator (巨集錄製指示燈) 亮起，表示裝置已完成錄製準備作業。
3. 輸入需錄製的按鍵。
4. 按下巨集鍵停止錄製，或按下 ESC 鍵取消錄製。當巨集錄製指示燈開始閃爍，表示裝置已停止錄製並可儲存巨集。
5. 按下需要儲存此巨集的按鍵。

## 遊戲模式 (MAC)



啟用「遊戲模式」讓您可在多媒體鍵與功能鍵間切換，並指定其一為主要功能。「遊戲模式」啟用時指示燈將亮起。再按一次「遊戲模式鍵」，即可關閉遊戲模式，

## 8. 調整你的 RAZER ORNATA

**i** 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。

### 鍵盤頁籤

鍵盤頁籤是您首次安裝 Razer Synapse 時的導入頁面。此頁面將讓您能客製化您滑鼠的設定檔 (profile)、按鍵配置、效能以及背光。




## 資料檔

「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。您的檔案預設名稱為「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。

透過捷徑下拉式選單將各資料檔設至 FN + 0 - 9 後，則可快速切換資料檔。

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。



## 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

此選項讓你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 指派按鈕子功能表。

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」



## 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。



## 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。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

「啟用軟體」可供您藉由指定按鍵開啟程式或網站。當您從「指派按鍵選單」選擇「啟用軟體」，會出現下列兩種選項，供您搜尋欲開啟的特定程式或欲瀏覽之網址。



### 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

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。

## 背光分頁




您可在 Razer Synapse 底下的「背光」分頁自訂 Razer 裝置，自各種不同的基本發光效果選取或利用 效果配置器建立您專屬的效果。

**i** 請注意：LED 指示燈無法自訂色彩



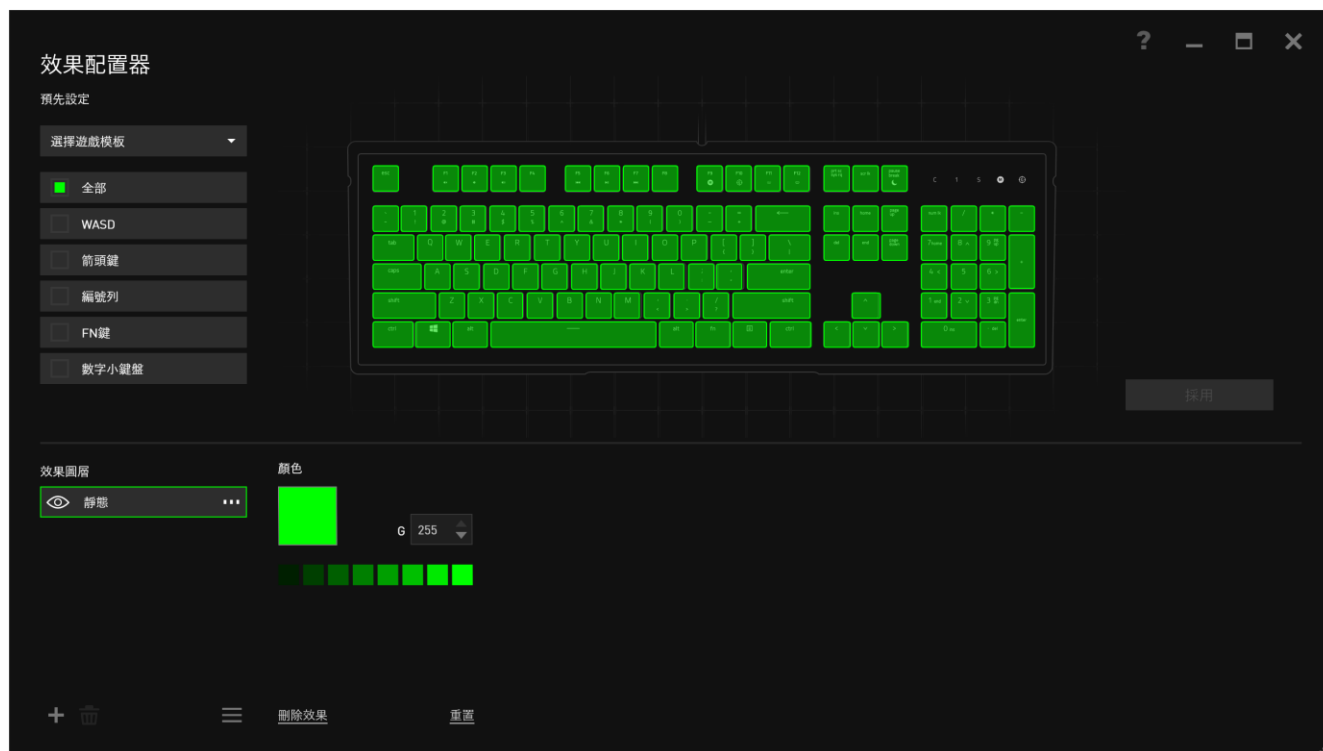
### 預載發光效果

您有數種預載發光效果可選，並套用至鍵盤，如定色光、呼吸燈等。您可在此分頁下方選擇您欲套用的效果，並了解該效果屬性。

	名稱	敘述	如何設定
	波浪效果	鍵盤背光將隨選定方向滾動發光	波浪方向可選「左至右」或「右至左」
	定色光效果	鍵盤將以選定色彩持續發光	選擇色彩
	呼吸燈	以選定色彩淡出、淡入發光	最多選擇 2 種色彩或隨機顯示色彩
	互動光效果	敲擊按鍵時背光發亮，背光在特定時間後淡出熄滅。	選擇色彩及發光歷時
	波紋效果	按下按鍵時，發光效果將自按下的按鍵如波紋般往外擴散	選擇色彩
	星光效果	每個按鍵背光淡出、淡入發光的時間點與歷時均隨機變換	最多選擇 2 種色彩或隨機顯示色彩，同時選擇發光歷時

## 效果配置器

您可利用「背光」分頁的「效果配置器」，為手邊 Razer Chroma 裝置製作各種進階發光效果。點擊「效果配置器」連結開啟視窗，開始為您的裝置探索多元自訂選項。



## 進階發光效果

1. 選擇要自訂的鍵盤區塊。您可配合 CTRL 鍵同時選擇多個區塊。
2. 新增「效果」圖層至所選區域。
3. 以各種不同選項自訂效果。
4. 點選「套用」按鍵，儲存並套用所有設定至滑鼠墊。

## 個人化燈光效果

您也可為個別按鍵設定不同效果光顏色。將效果設為「個人化」，接著為個別按鍵進行變更。然後以顏色選擇器來指定對應顏色。

「個人化」選項還包括各種類的遊戲燈光效果模板，如第一人稱射擊遊戲（FPS）、多人線上戰鬥競技遊戲（MOBA）、大型多人線上遊戲（MMO）及即時戰略遊戲（RTS）等。

## 遊戲模式頁籤




遊戲模式頁籤可協助您避免誤按按鍵。依據您的設定值，您可選擇停用 Windows 鍵、Alt + Tab 及 Alt + F4。此外，您也可以利用啟動遊戲模式功能的方式，獲得最佳的防按鍵衝突效果。此功能啟動（ON）時，將點亮其指示燈。

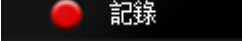



## 巨集頁籤

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。






**i** 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。



 按鈕讓您能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** 按鍵，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鍵點擊插入於所選擇的巨集指令中。





您可以透過  記錄 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。

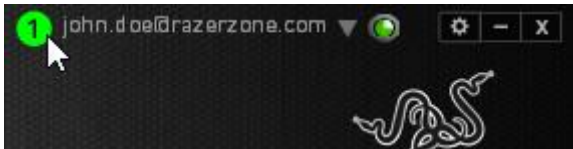


## 資料統計 & 熱圖

**i** 請注意：此影像僅供參考，與實際畫面可能有所差異。

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」。

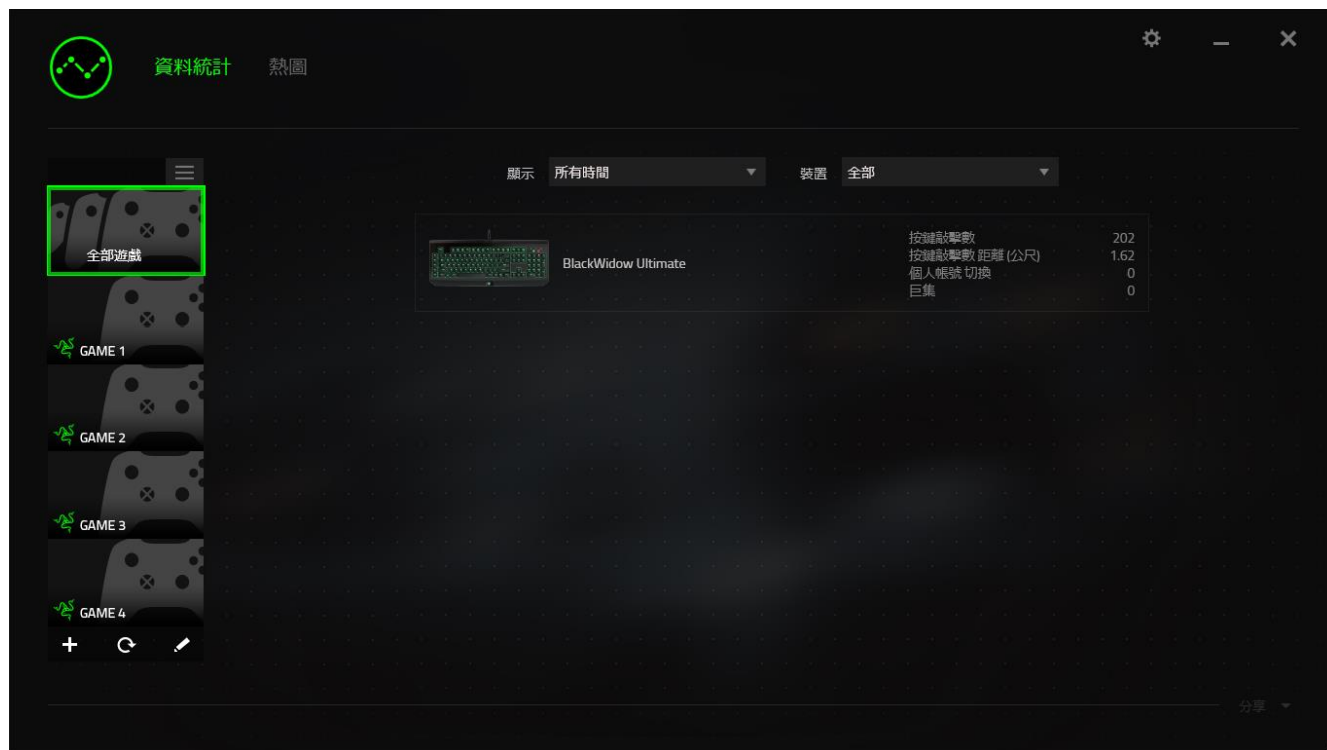





在跳出的對話框中，確認啟用本功能。一旦您再次回到 Razer Synapse 畫面後，新分頁「熱圖」就會出現。只要點擊該分頁，就可以開始使用本功能。



## 遊戲列表

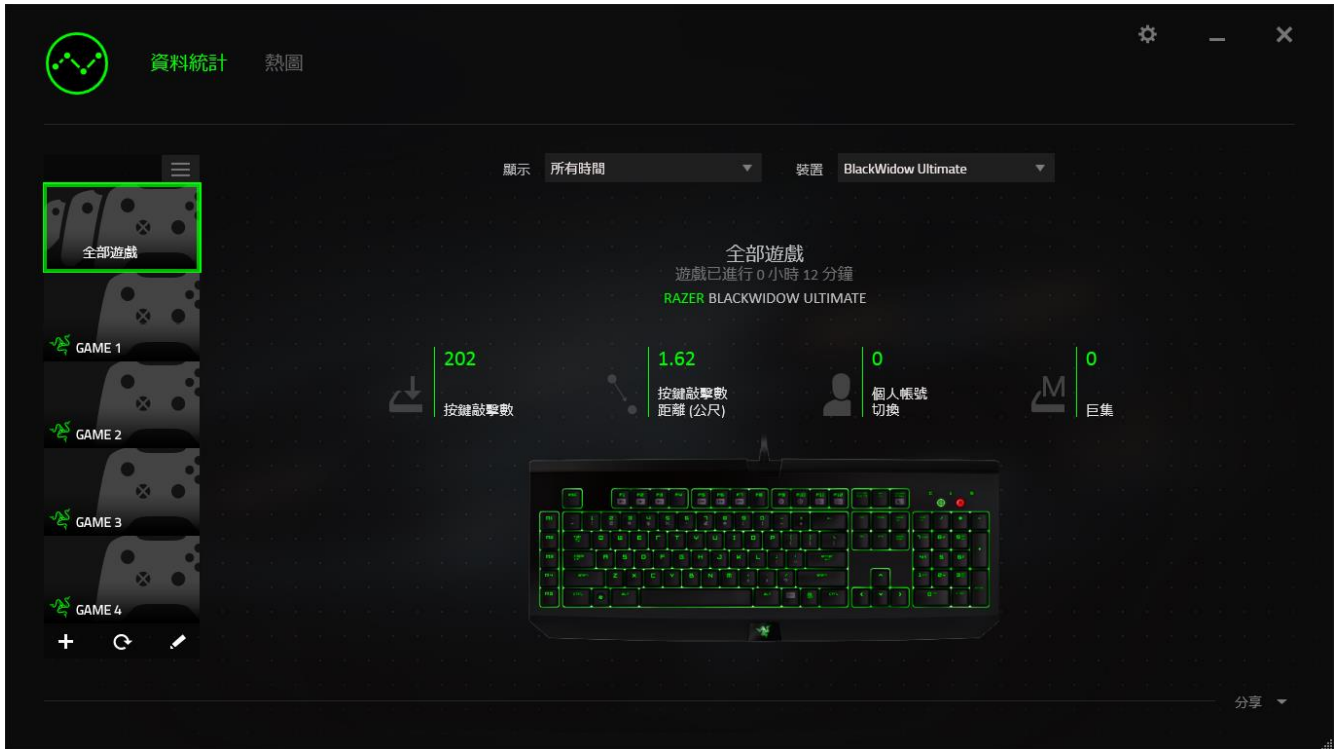
資料統計及熱圖可追蹤任一遊戲支援所有裝置的使用狀況。啟用後，將自動掃描系統來把安裝的遊戲列入遊戲列表之中，遊戲列表位在螢幕左側。點擊來顯示或隱藏遊戲列表。



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

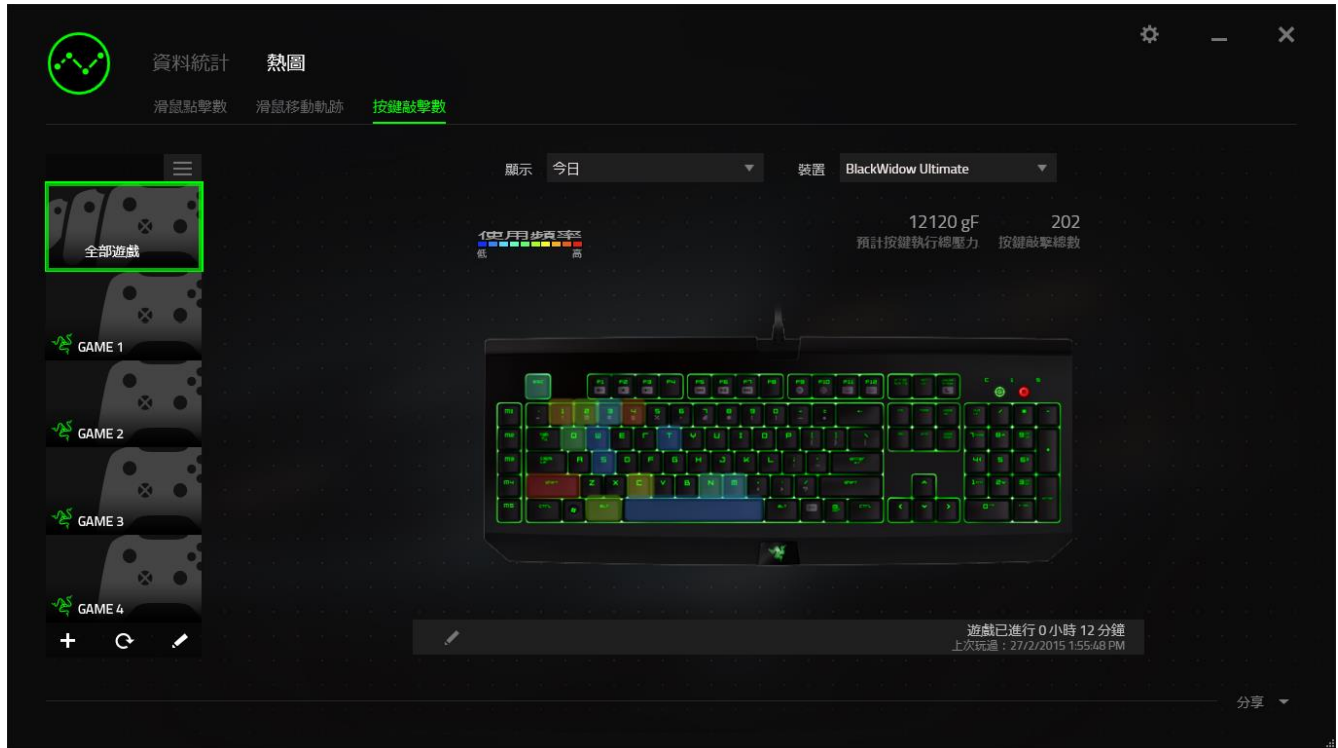
資料統計分頁預設會顯示您所有遊戲、所有時間對應 Razer 裝置的整體數據。您可透過左側的遊戲列表選擇特定遊戲，並在下拉式選單顯示當中改變所選時間，或在裝置下拉式選單當中變更所選裝置。





## 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。

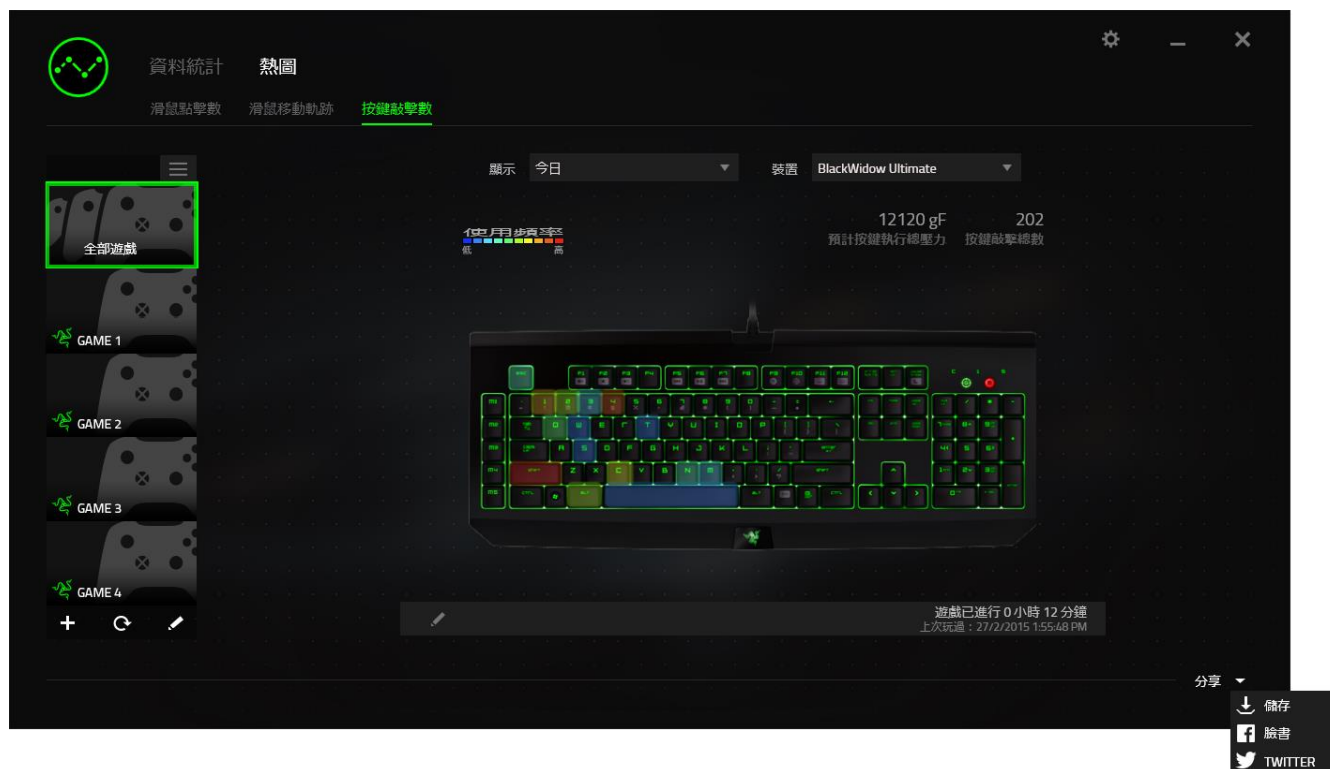





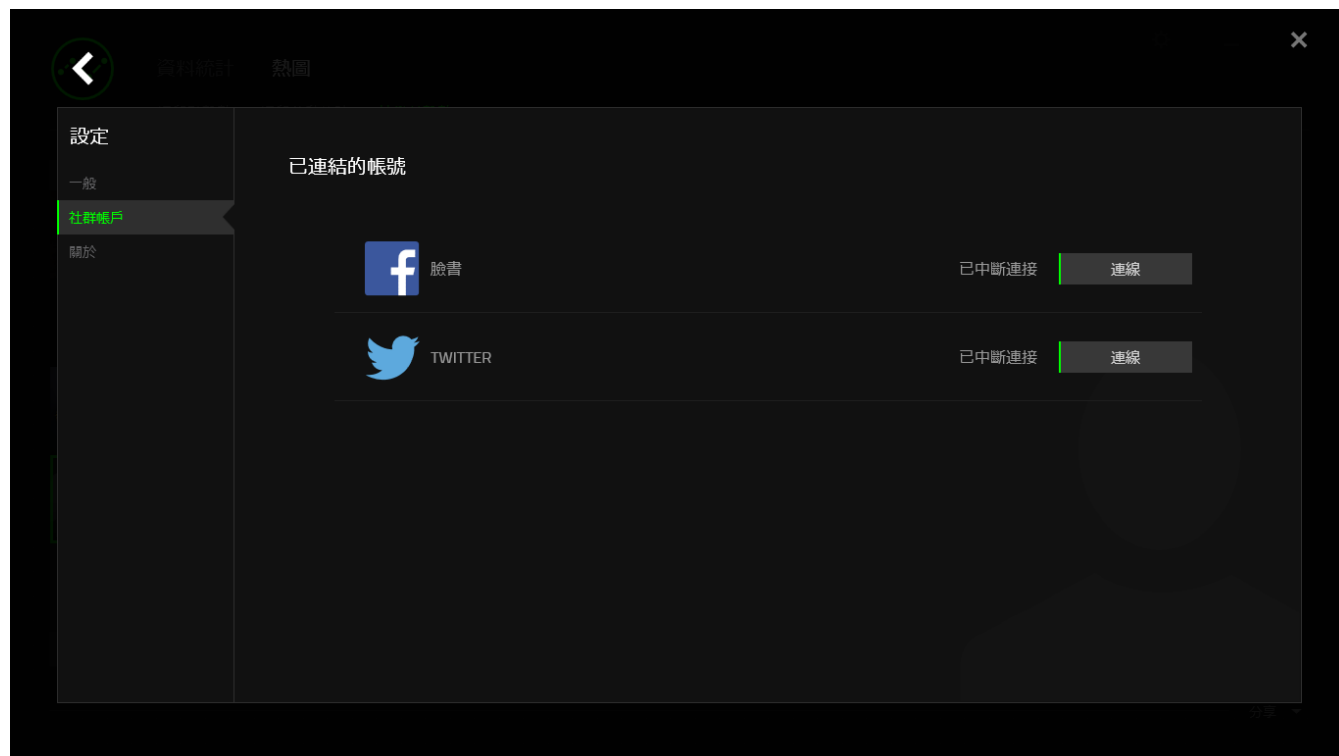
## 社群媒體

您可在 Razer 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。



---

## 9. 安全與維護

### 安全指南

為了確保您使用 Razer Ornata 時的安全絕對無虞，建議您遵循以下準則：

如果無法正常使用設備，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 [razersupport.com](http://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。

請勿自行拆解設備（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設備。

請將設備放置於遠離液體、潮濕、或具有濕氣的地方。您的設備只能在攝氏 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。

### 舒適

以下說明可讓您舒適使用設備的秘訣。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 Ornata 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. 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。

使用鍵盤時如感到任何不適，如疼痛、麻痺或感到手、腕、肘、肩、頸或背的刺痛，請立即向合格的醫生尋求治療。

## 維護及使用

您只需對 Razer Ornata 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設備從 USB 連接埠中拔除，並用柔布或棉籤擦拭設備下方的光學透鏡。擦拭時可沾少許溫水，但請勿使用肥皂或刺激性清潔劑。

---

## 10. 法律條文

### 版權與智慧財產權資訊

© 2016 Razer Inc. 版權所有，保留所有權利。Razer、"For Gamers. By Gamers"、"Powered by Razer Chroma" 標誌、Razer 標誌、Razer 三頭蛇標誌為 Razer Inc. 及／或其附屬公司的商標或註冊商標，已在美國或其他國家註冊。所有其他名稱、品牌及標誌，則分屬各自所有者控有的財產。其他所有商標與商號，則為各自所有者之財產，此外，其他在此提及的公司或產品名稱，均屬各別公司之商標。

Windows 與 Windows 標誌為微軟與其旗下公司之商標。

Mac OS、Mac 與 Mac 標誌為蘋果之註冊商標。

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 Ornata（「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 [razerzone.com/warranty](https://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。

### 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。