

RAZER

TURRET

LIVING ROOM
GAMING MOUSE AND LAPBOARD



擁有一整套比對手更齊備強效的控制裝置，是每場遊戲穩操勝券的關鍵要素。Razer Turret 把桌面電腦級遊戲週邊裝置的強大功能，放到您的膝上，讓您坐在沙發上就能盡情玩遍最愛遊戲。除了利用鍵盤和滑鼠達成無與倫比的精確度，這款高度符合人體工學的膝上支撐板還能讓您在遊戲或瀏覽時執行鍵入指令，不必頻繁切換設備。

Razer Turret 為您備妥一切致勝利器，在沙發上就能舒適的統領三軍、雄踞排行榜。

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 TURRET.....	8
6. 安裝你的 RAZER TURRET.....	19
7. 設定您的 RAZER TURRET - 遊戲膝上鍵盤.....	20
8. 設定您的 RAZER TURRET - 遊戲滑鼠.....	28
9. 設定您的 RAZER TURRET - 巨集.....	39
10. 設定您的 RAZER TURRET - 資料統計 & 熱圖.....	44
11. 安全與維護	54
12. 法律條文	57

1. 包裝內容 / 系統要求

包裝內容

- Razer Turret 遊戲膝上鍵盤
- Razer Turret 遊戲滑鼠
- RF USB 適配器
- 可充電電池 (Razer Turret 遊戲滑鼠用)
- 充電底座
- 電源連接纜線
- 電源轉接器
- 可更換式插頭*
- 重要產品資訊指南

*可能包含特定地區專用轉接插頭

系統要求

無線射頻 (RF) USB 適配器連接需求：

- PC / Mac / Razer Forge TV*，至少有一個閒置的 USB 連接埠
- Windows® 10 / Windows® 8 / Windows® 7 / Mac OS X (10.8 - 10.11)

*需第三方應用程式配合

使用藍牙® 連接需求

- PC / Mac
- Windows® 10 / Windows® 8 / Mac OS X (10.10 - 10.11)
- 支援 Bluetooth® Smart (藍牙 4.0 或更新版本)

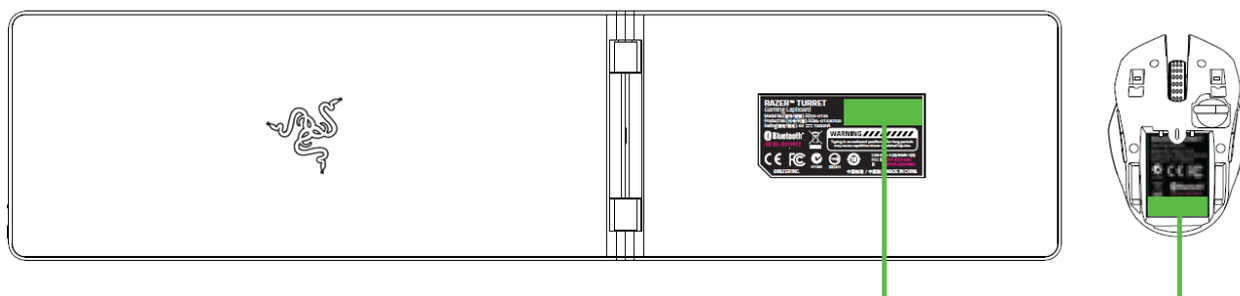
2. 註冊資訊 / 技術支援

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：

- 一年的有限原廠保固
- 6個月的電池保修
- 如欲尋求免費線上技術支援，敬請瀏覽：www.razersupport.com。

3. 技術規格

RAZER TURRET 遊戲膝上支撐板

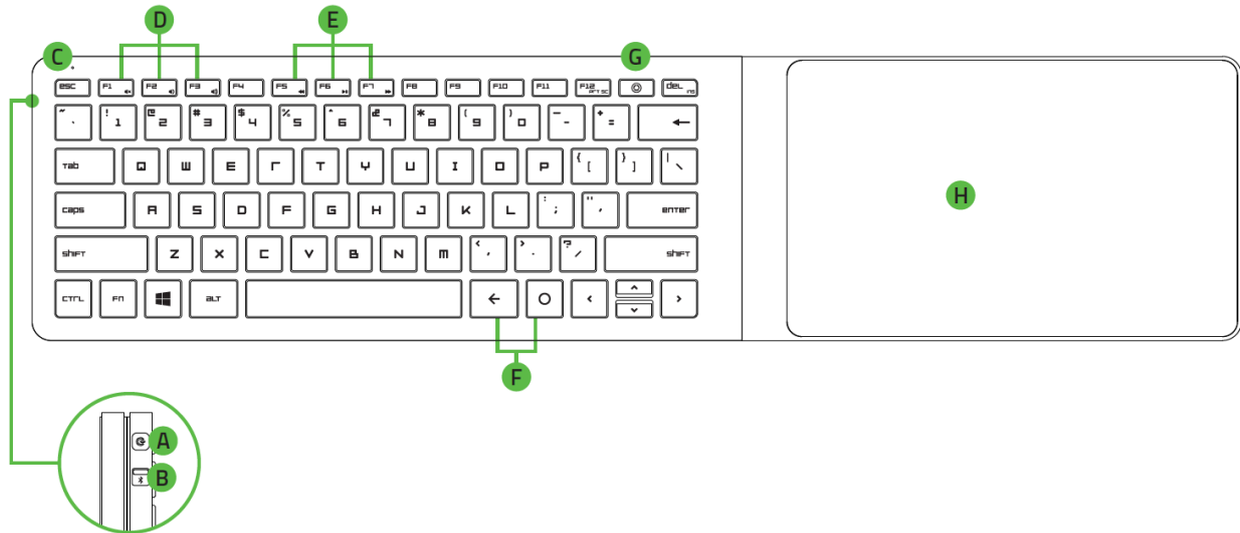
- 最高可達 10 次同步按鍵操作的防按鍵衝突功能
- 孤島式鍵盤
- 專屬的 Android 按鈕
- Cortex 快速啟動按鈕
- 電池壽命最高可達 4 個月 - 電池使用壽命視其使用方式而有所不同
- 電池類型：Li-Po (1500 mAh)

Razer Turret 遊戲滑鼠

- 3500 DPI 光學感應器
- 雙手通用的外型
- 連續使用 40 小時電池壽命 - 電池使用壽命視其使用方式而有所不同
- 電池類型：Li-Po (1000 mAh)

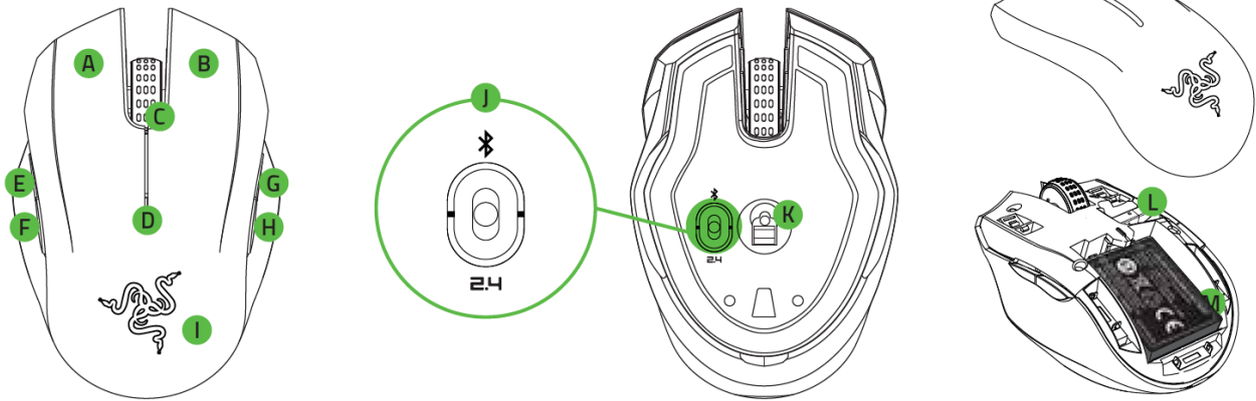
4. 配置圖

RAZER TURRET 遊戲膝上鍵盤



- A. 電源 / 配對按鍵
- B. 藍牙 () / RF (2.4) 滑動開關
- C. LED 指示燈
- D. 音量控制鍵
- E. 多媒體鍵
- F. Android 按鍵
- G. Razer Cortex 應用程式啟動鍵
- H. 鼠墊

RAZER TURRET 遊戲滑鼠



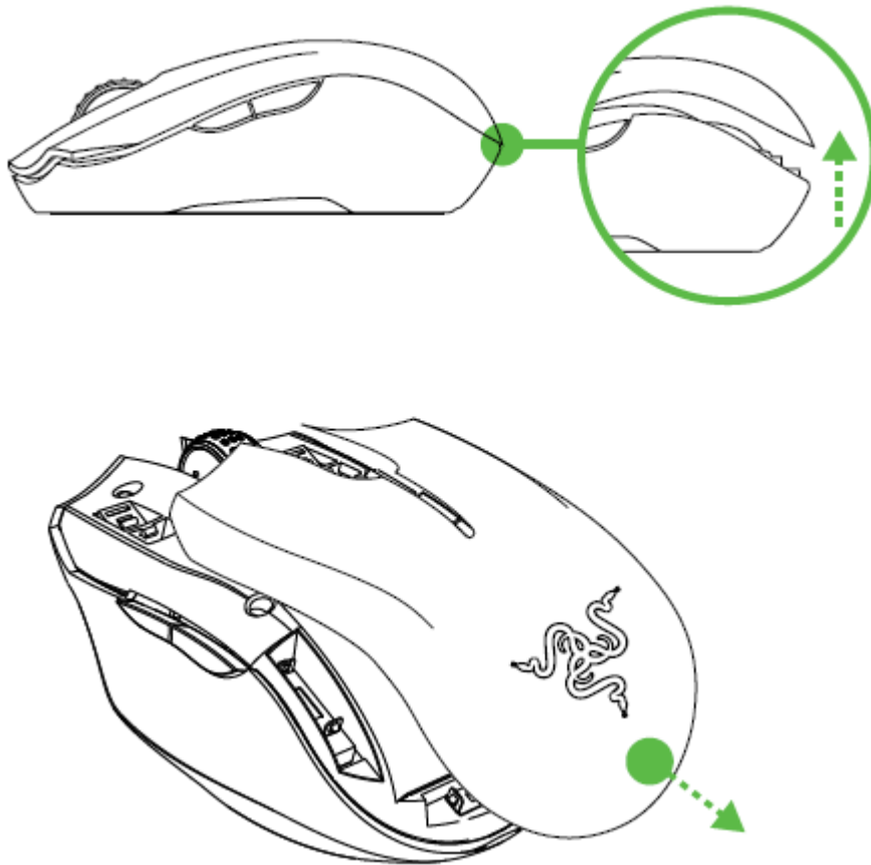
- A. 滑鼠左鍵
- B. 滑鼠右鍵
- C. 滾輪
- D. 電池 / 配對指示燈
- E. 滑鼠按鍵 5
- F. 滑鼠按鍵 4
- G. 分段提高循環靈敏度
- H. 分段降低循環靈敏度
- I. 可拆卸式滑鼠上蓋
- J. 滑桿開關
 - Bluetooth Smart () 模式
 - 關閉模式
 - 2.4GHz 無線連接模式
- K. 3500 DPI 光學感應器
- L. 2.4GHz USB 適配器儲存裝置插槽
- M. 可充電電池

5. 使用你的 RAZER TURRET

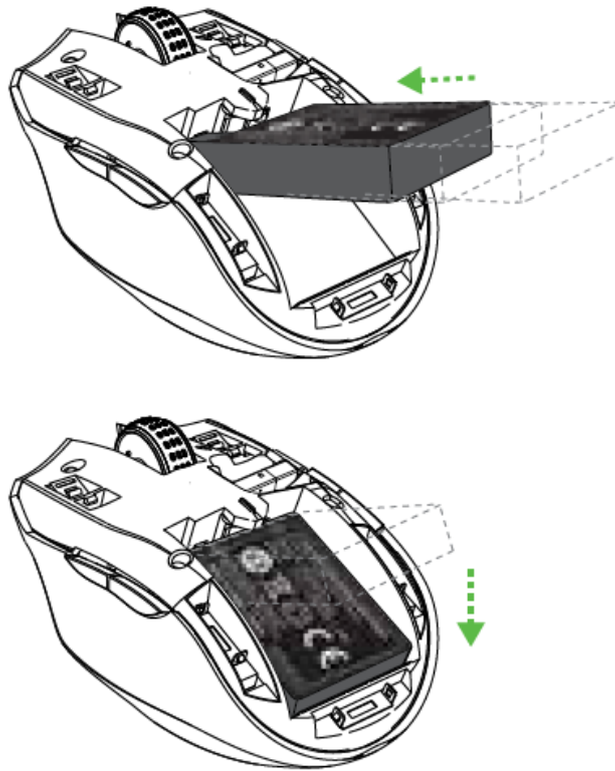
開始使用

Razer Turret 遊戲膝上鍵盤及 Razer Turret 遊戲滑鼠皆預設為藍牙模式。
第一次設定 Razer Turret 時，請依以下步驟放入電池：

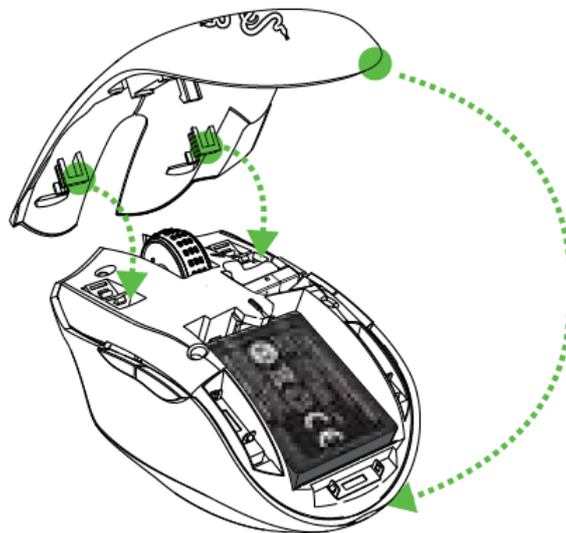
1. 移除滑鼠下蓋再反向拉起即能移除 Razer Turret 遊戲滑鼠上蓋。



2. 請依以下步驟置放滑鼠電池。



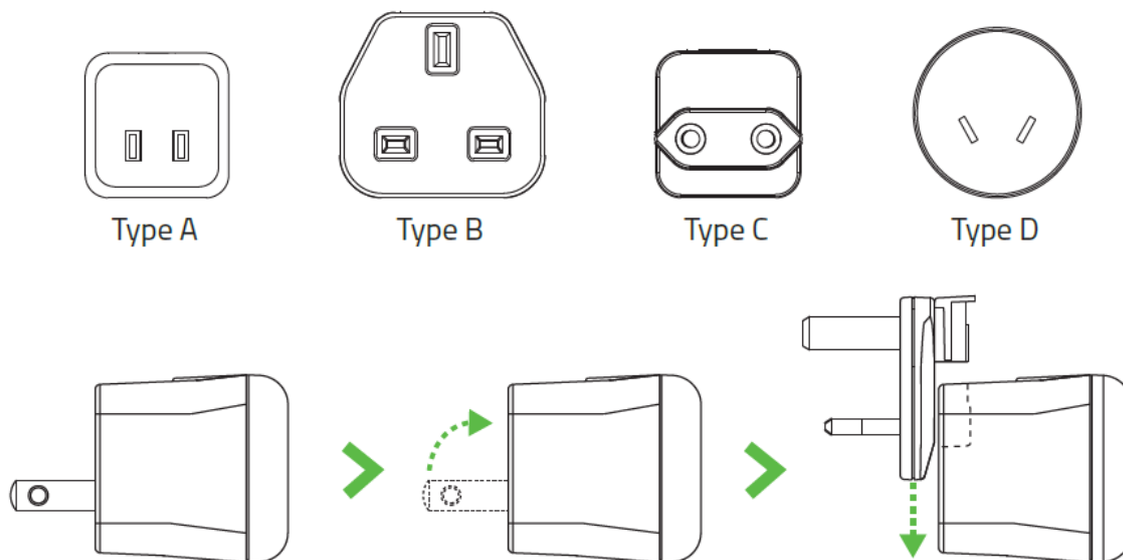
3. 重新裝回滑鼠上蓋。請確認上蓋是否確實裝回。



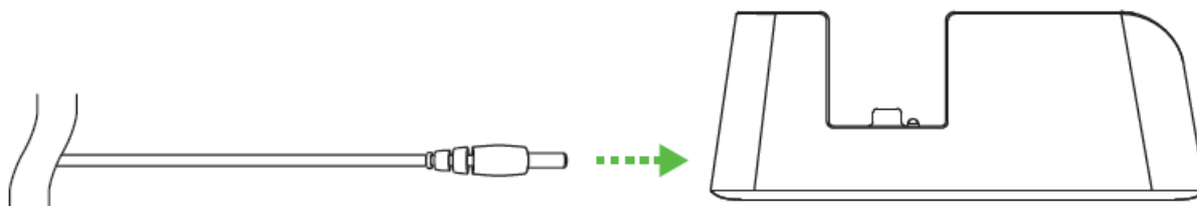
注意：若長時間不使用滑鼠，建議您將滑鼠的可充電電池取出。重覆以上步驟取出電池。

為 Razer TURRET 充電

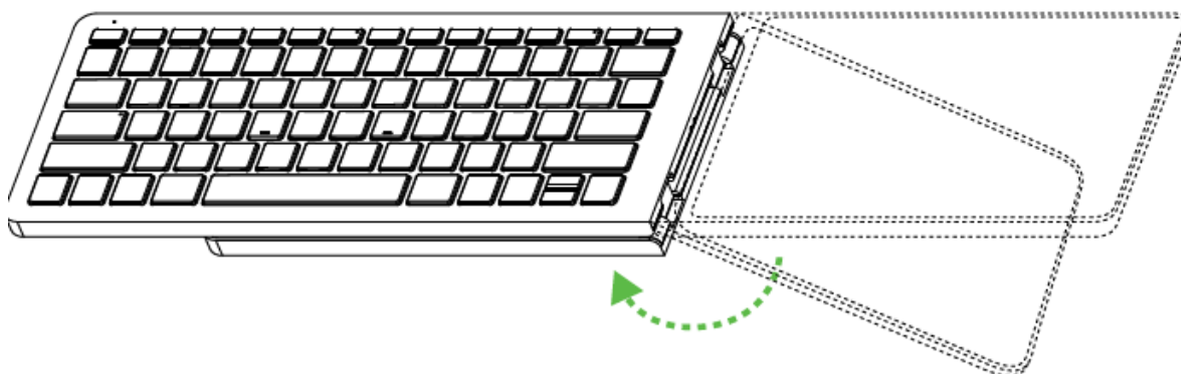
1. 選擇符合您所在區域規範電源的插頭並插入變壓器。



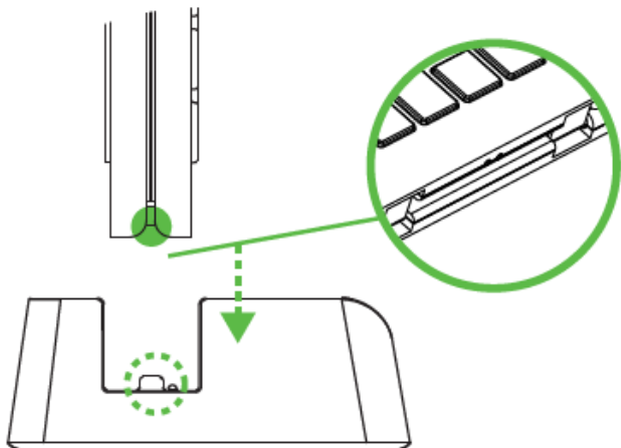
2. 連接充電底座與變壓器，並插入適當的電源插座。



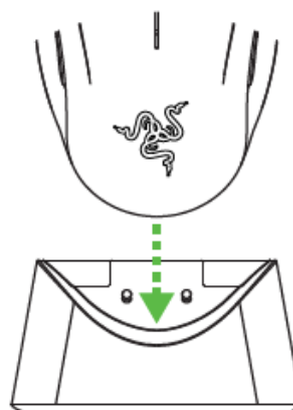
3. 反折 Razer Turret 膝上鍵鼠組的鼠墊。



4. 將收折好的膝上支撐板與滑鼠置於充電基座。務必確實對準充電位置安放。LED 閃爍紅燈時表示電池正在充電。



Razer Turret 遊戲膝上鍵盤



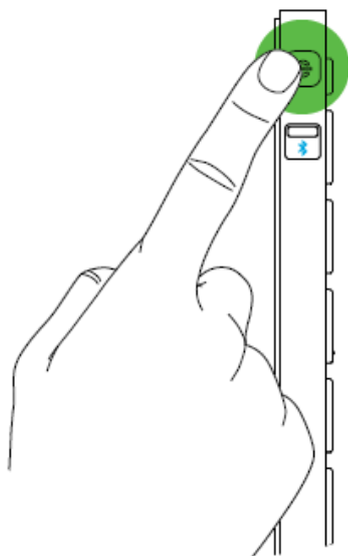
Razer Turret 遊戲滑鼠

5. 等待裝置充飽電。空電池充飽電需 3 個小時。

電池 LED 指示燈

	 Razer Turret 遊戲膝上鍵盤	 Razer Turret 遊戲滑鼠		
	藍牙模式	RF 模式	藍牙模式	RF 模式
充飽電				
電力不足				
充電中	<99%	100%	<99%	100%
				

電源開 / 關



電源開啟		電源關閉	
藍牙模式	RF 模式	藍牙模式	RF 模式

省電模式

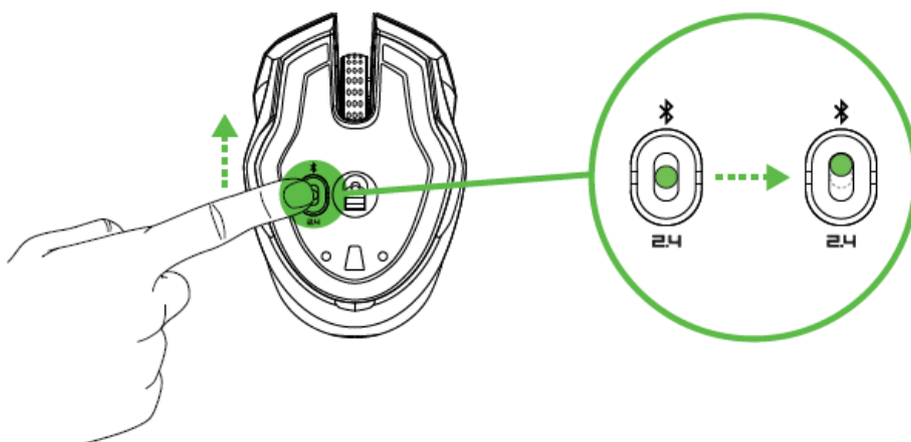
Razer Turret 在閒置 15 分鐘後即會進入省電模式。僅需輕輕按壓任一按鍵或晃動即能喚醒滑鼠。Razer Turret 即會自動連結最後配對的裝置。

透過 **BLUETOOTH® SMART** 連結 **RAZER TURRET**

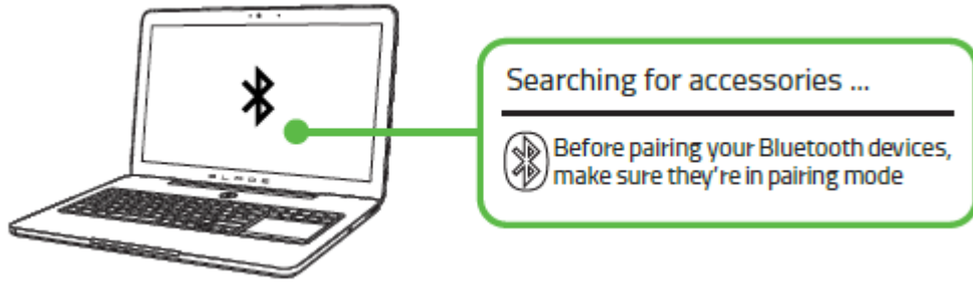
注意：Razer Turret 遊戲膝上鍵盤及 Razer Turret 遊戲滑鼠皆預設為藍牙模式。

Razer Turret 遊戲滑鼠

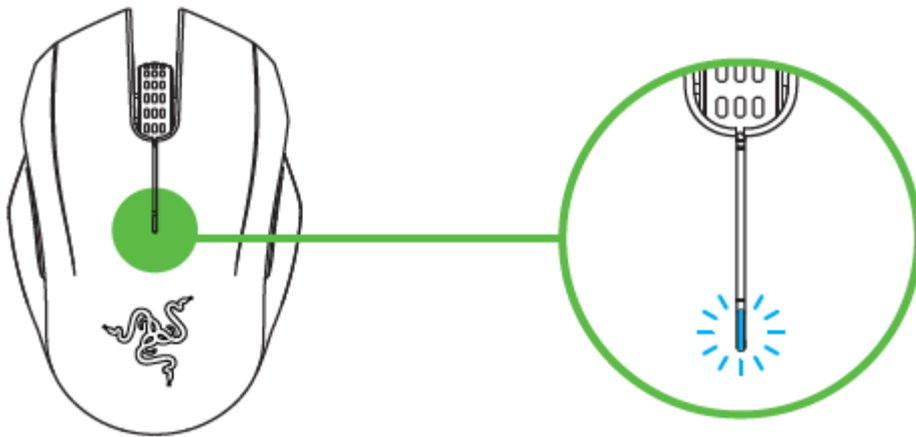
1. 推動 Razer Turret 滑鼠的滑槓開關至 。隨後滑鼠開啟，並啟用配對模式。LED 指示燈將閃爍藍光。



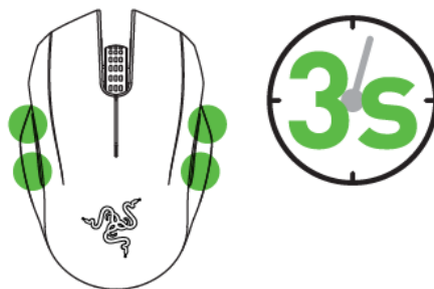
2. 啟動裝置上的藍牙® 功能，並搜尋新的藍牙® 裝置。自清單上選擇「Razer Turret gaming mouse」。



3. 配對完成後，LED 指示燈會亮藍光 5 秒後熄滅。

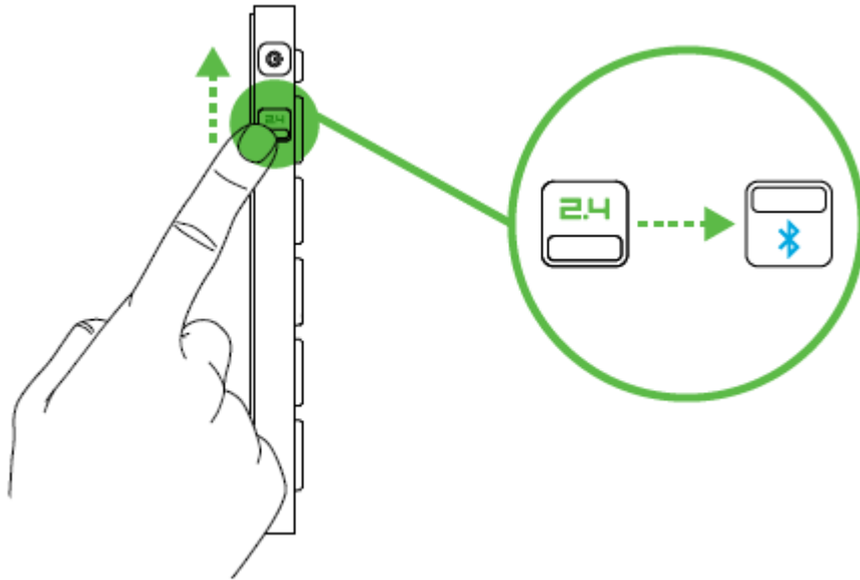


請注意：欲將您的 Razer Turret 滑鼠與不同裝置配對，請先中斷目前使用的藍牙裝置連接。再按壓 4 個側邊鍵 3 秒，以手動方式啟動配對模式。

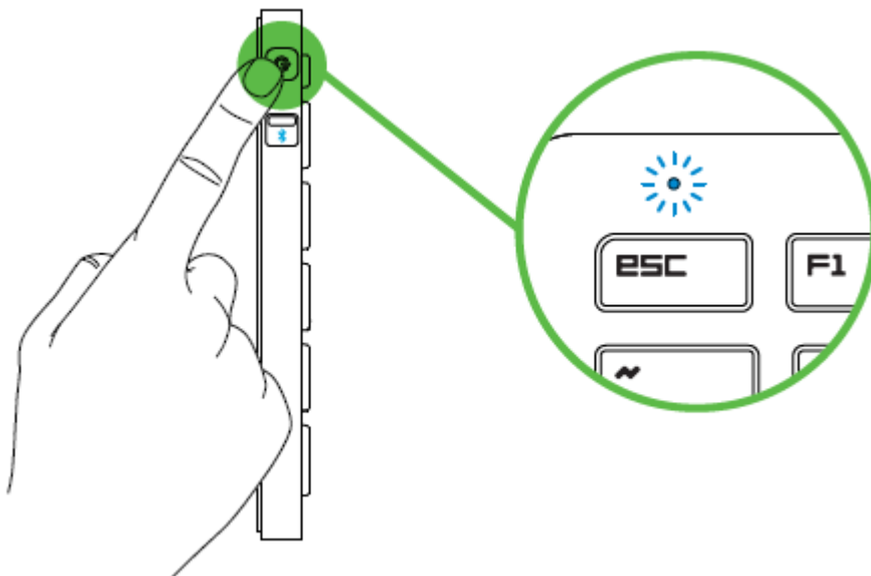


Razer Turret 遊戲膝上鍵盤

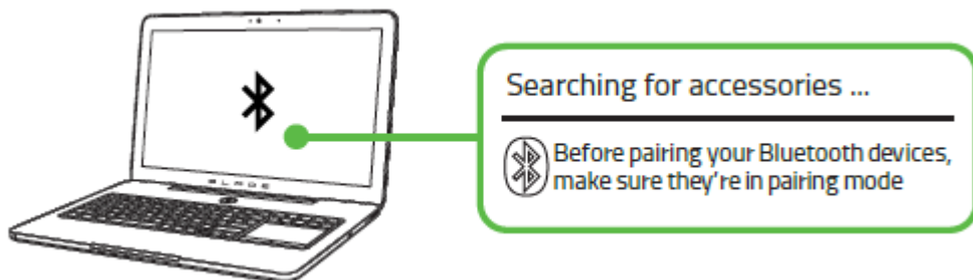
1. 推動 Razer Turret 膝上支撐板的滑槓開關至  。



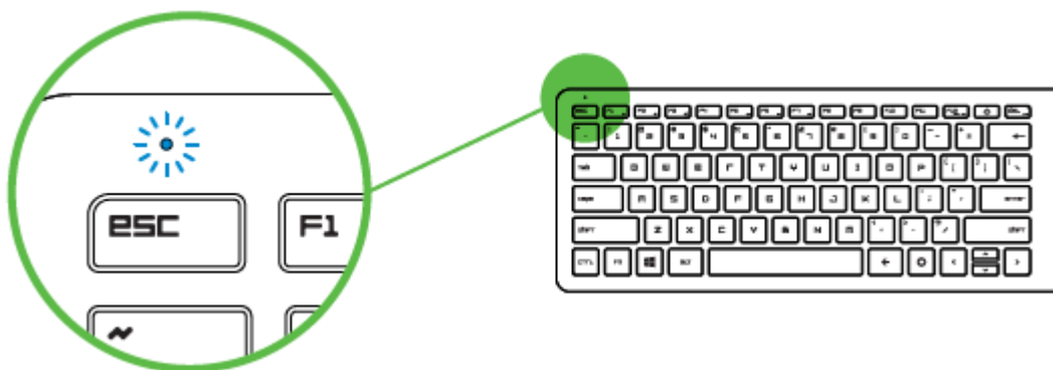
2. 按壓電源鍵開啟 Razer Turret 遊戲膝上鍵盤並啟用配對模式。LED 指示燈閃爍藍光。



3. 啟動裝置上的藍牙® 功能，並搜尋新的藍牙® 裝置。



4. 自清單上選擇「Razer Turret gaming lapboard」。配對完成後，LED 指示燈會亮藍光 5 秒後熄滅。

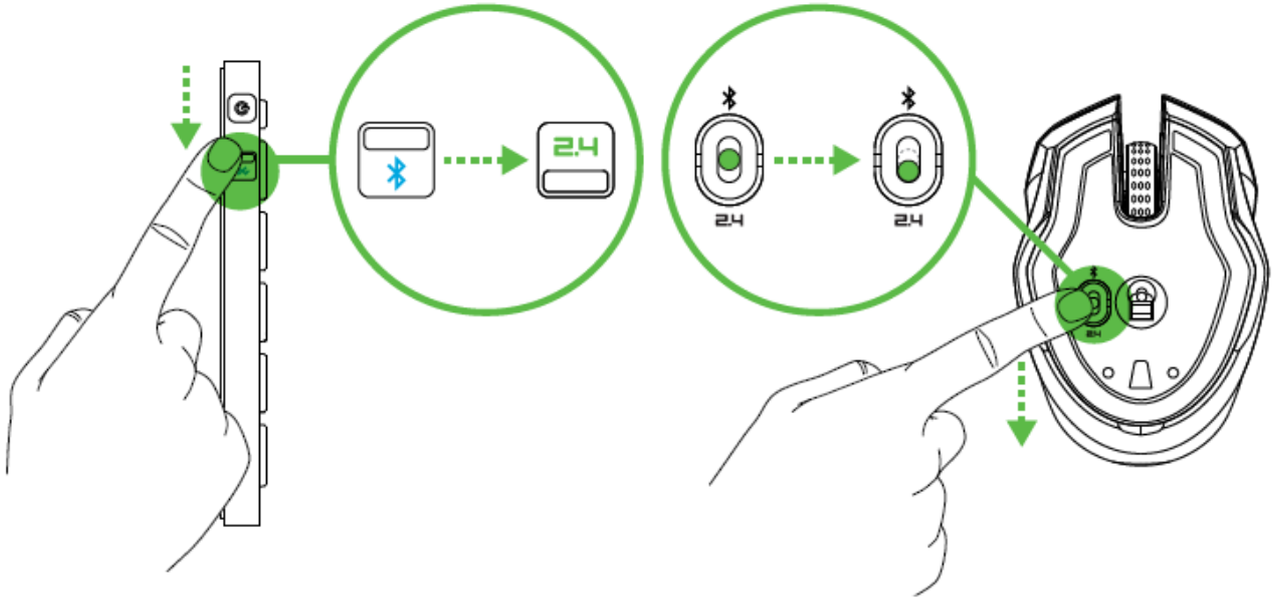


請注意：欲將您的 Razer Turret 膝上支撐板與不同裝置配對，請先中斷當前藍牙連接。再按壓電源鍵 3 秒，以手動方式啟動配對模式。

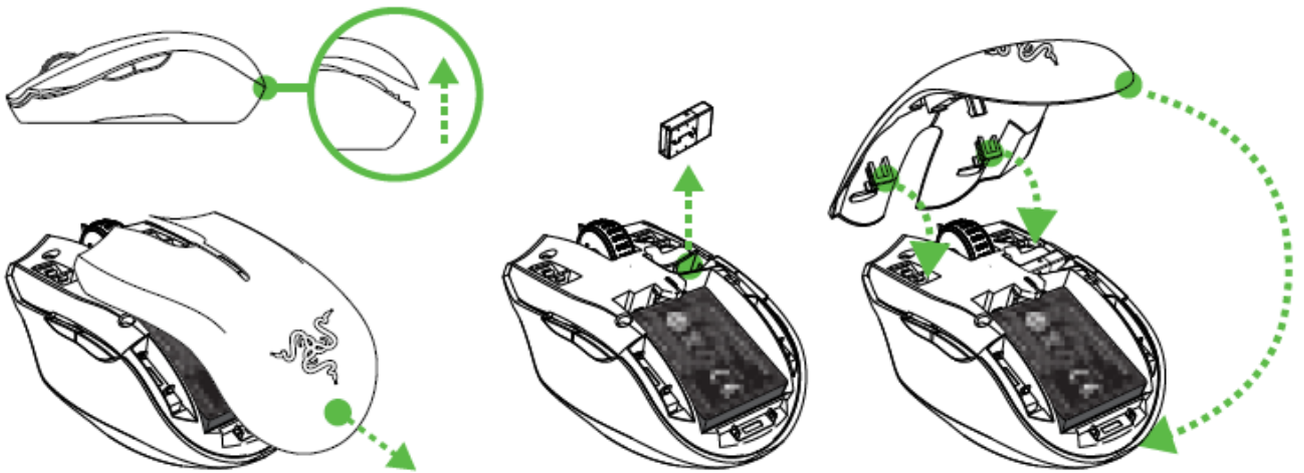


透過無線適配器連結 Razer Turret

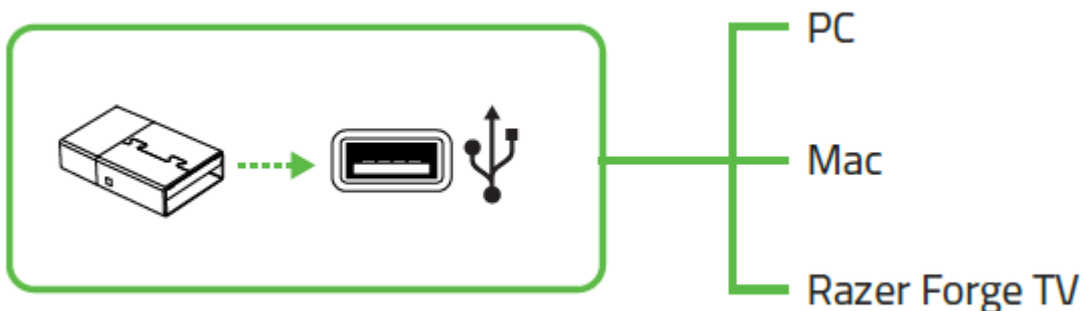
1. 將 Razer Turret 膝上板 and 滑鼠的切換開關推向 (2.4GHz 無線)。



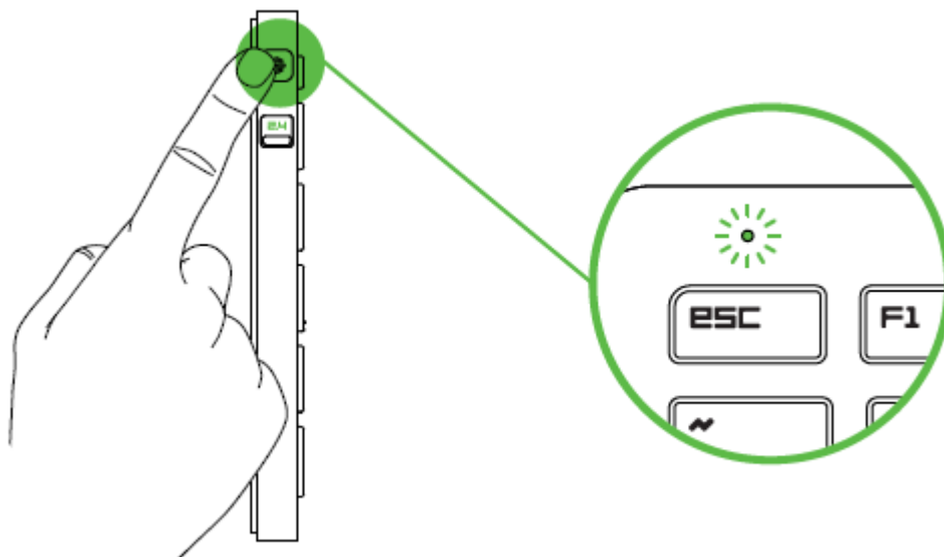
2. 移除滑鼠下蓋再反向拉起即能移除 Razer Turret 遊戲滑鼠上蓋。置回 USB 適配器。蓋回上蓋。



3. 將 USB 適配器插入欲配對的裝置。



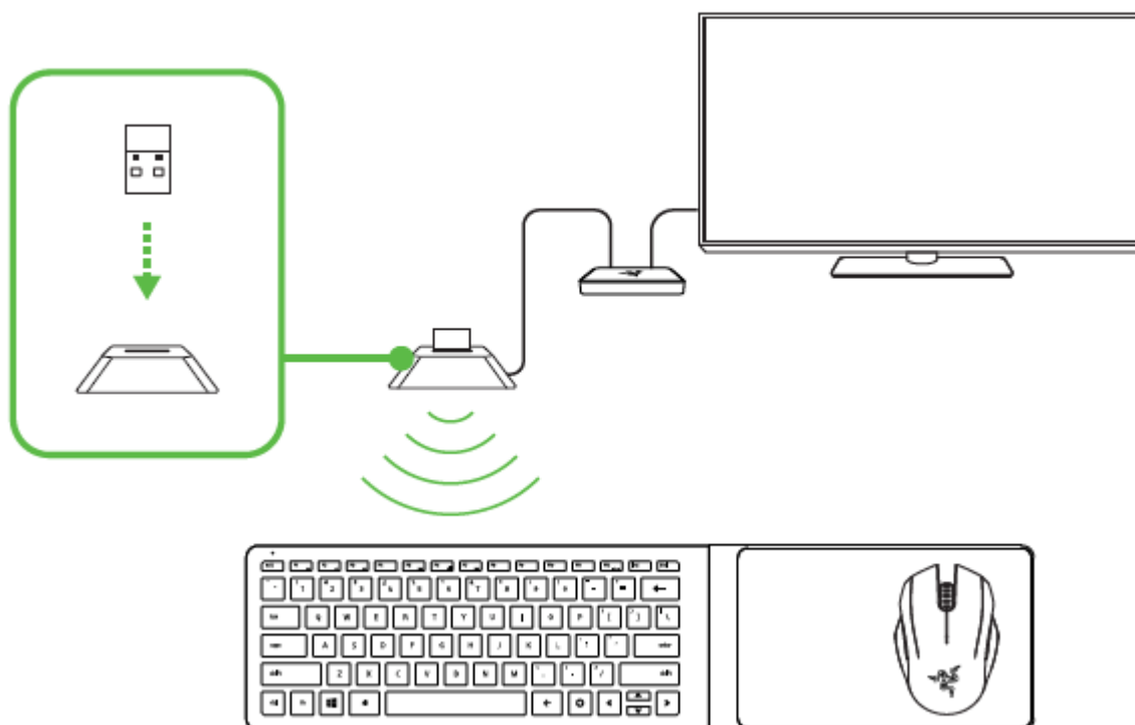
4. 按下電源鍵啟用 Razer Turret。



連結成功後，LED 指示燈閃綠燈 5 秒熄滅。

如何使用 USB 延長線座

將 USB 延長線座插上您的遊戲主機，來延長 USB 埠連接距離。您可將 USB 延長線座接上無線 USB 轉訊器或充電。請確保無線射頻 (RF) USB 適配器在 Razer Turret 的感測範圍內，以達最佳使用效能。

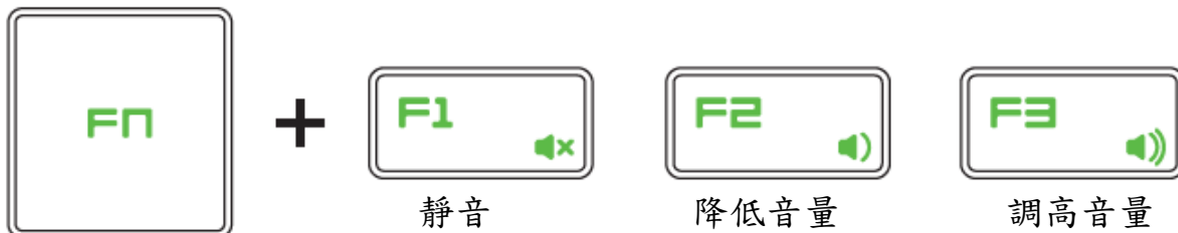


使用 Razer Turret 遊戲膝上鍵盤

將” FN” 鍵與其他功能鍵合併使用，將會觸發這些功能鍵的副功能。下方表格將詳述這些功能：

音量按鍵

音量控制鍵讓你能將聲音輸出調整為靜音、降低音量、或調高音量。



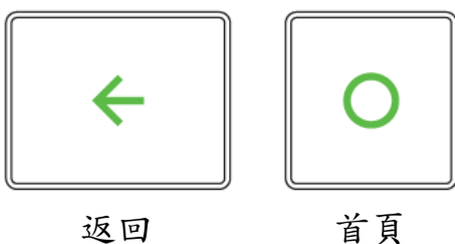
多媒體按鍵

多媒體按鍵功能為播放/暫停、向前快轉、或向後快轉一段音樂或影片。

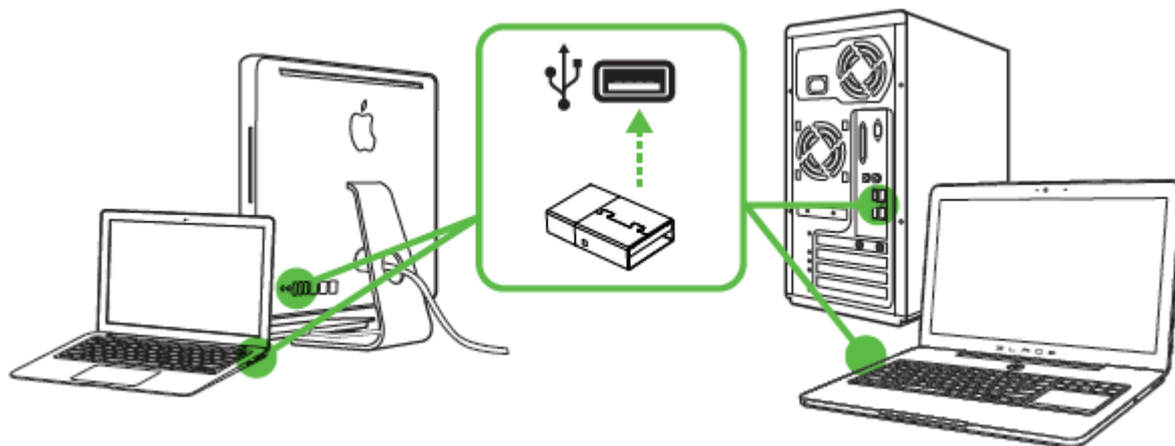


Android 快捷鍵

返回與首頁適用於 Android 裝置的快捷鍵



6. 安裝你的 RAZER TURRET



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。

請注意：Razer Synapse 僅能於 Razer Turret 與 PC 連線時使用。

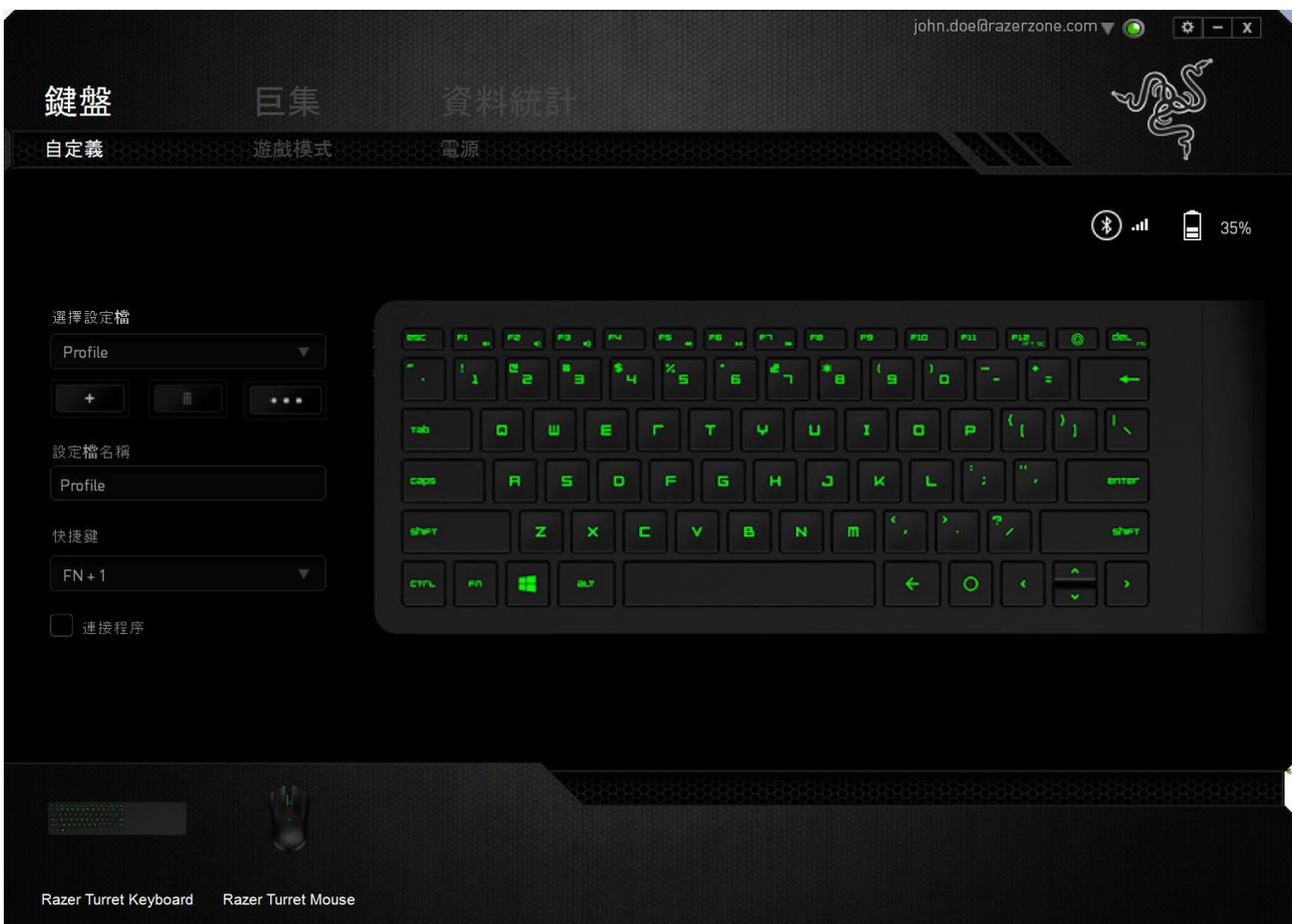
7. 設定您的 RAZER TURRET - 遊戲膝上鍵盤

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。

Razer Turret 遊戲膝上鍵盤和滑鼠在 Razer Synapse 左下方的裝置清單選項中分別顯示，以利分別配置。

鍵盤頁籤

在左下方的裝置選項中選擇 Razer Turret 遊戲膝上鍵盤時，其預設值為鍵盤鍵。此頁籤可供您自訂鍵盤的各項資料檔、按鍵配置及觸控面板選項。



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。

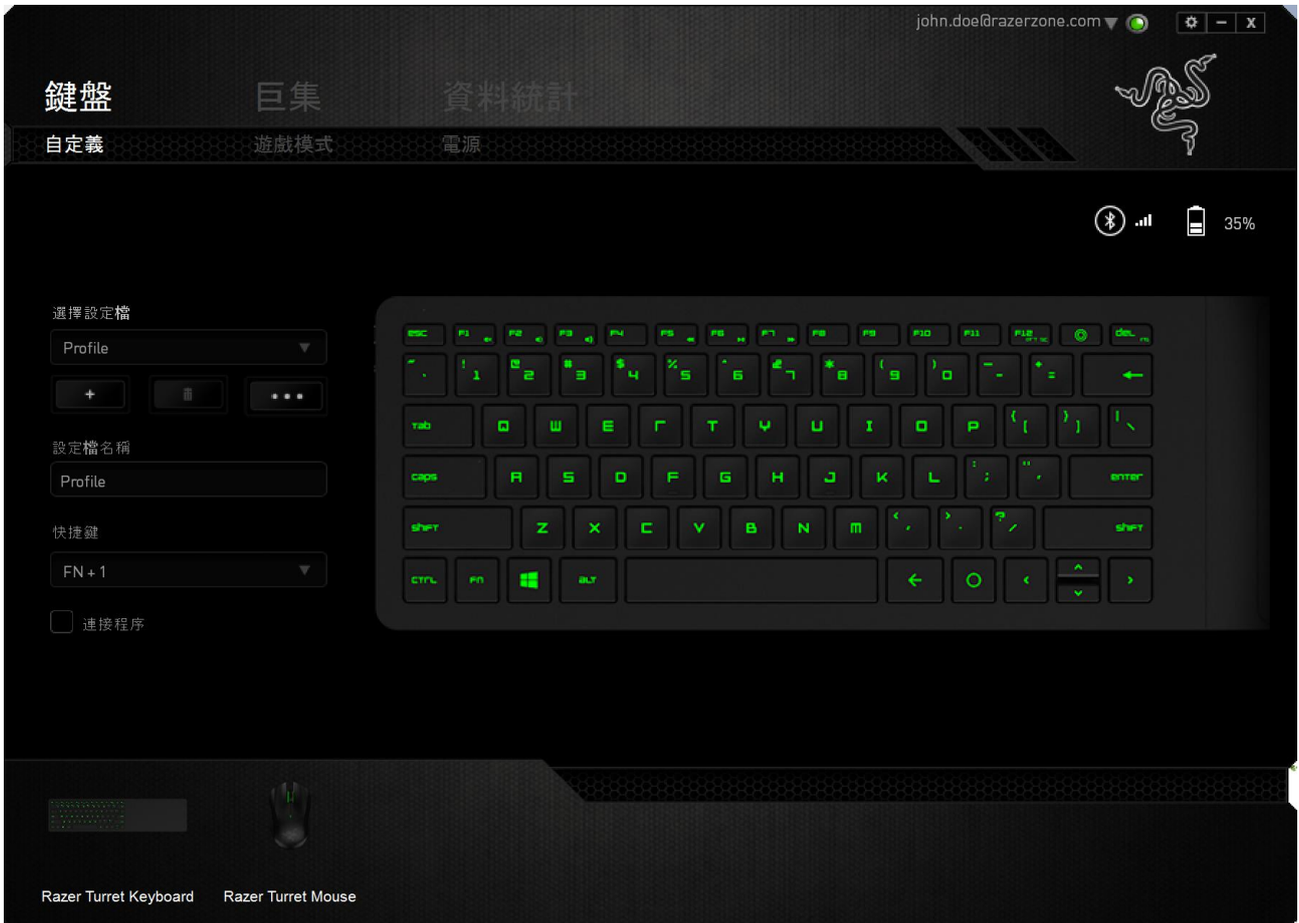


您可以藉由點擊  按鍵建立新檔案或點擊  按鍵刪除現有檔案。並可透過  按鍵複製、輸入和輸出設定檔。您的檔案預設名稱為「檔案」；然而您可以於下方的「檔案名稱」文字區塊中輸入文字重新命名。

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鈕指派為另外的滑鼠功能。若需選取一項滑鼠功能，請先選擇按鈕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
- 滑鼠按鈕 4 - 在大多數瀏覽器下執行「上一頁」功能
- 滑鼠按鈕 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。某些功能是针对特定裝置，如利用您的 Razer 遊戲鍵盤更改您 Razer 遊戲滑鼠的靈敏度。當您從按鈕功能分配選單選擇「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鈕點擊，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。選擇按鈕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>



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。

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。



電源頁籤

Power (電源) 頁籤可供您管理滑鼠的電池電量使用方式。您也可以設定滑鼠於指定時間內無任何動作時自動進入休眠模式，Power (電源) 頁籤中亦可設定在電池耗用至指定電量時向您發出通知訊息。



8. 設定您的 RAZER TURRET - 遊戲滑鼠

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。

Razer Turret 遊戲膝上鍵盤和滑鼠在 Razer Synapse 左下方的裝置清單選項中分別顯示，以利分別配置。

滑鼠頁籤

在左下方的裝置選項中選擇 Razer Turret 遊戲滑鼠時，其預設值為滑鼠鍵。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。



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。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。

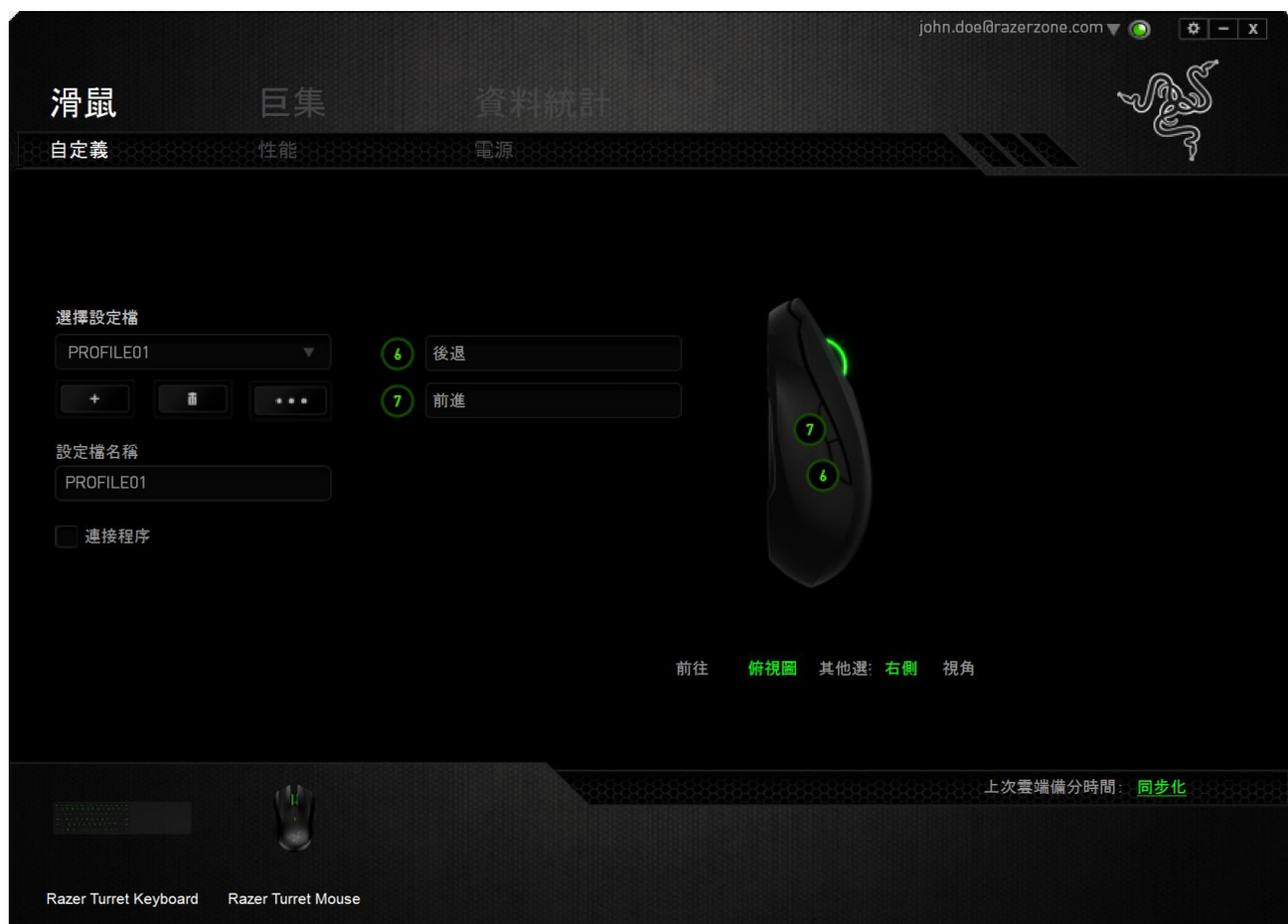
俯視圖

您可以於滑鼠俯視圖上直接客製化按鍵，以及滑鼠滾輪的功能。



左側/右側視角

兩個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。但是您可以透過點擊畫面上的按鈕，在該按鈕的下拉選單中進行變更。



以下所列为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」



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 - 一旦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

—但降低既有靈敏度至最低的階段—，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。



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。ASSIGN MACRO（指派巨集）可供您選擇需使用的已錄製巨集，PLAYBACK OPTION（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在即時切換設定檔，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 Switch Profile（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

啟動程式功能讓您在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>。



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 (Polling Rate)

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。您可自下拉選單中選擇偏好的輪循速率，切換值在 125Hz (8 秒) 和 500Hz (2 秒) 之間。(建議設定值：500Hz)

電源頁籤

Power (電源) 頁籤可供您管理滑鼠的電池電量使用方式。您也可以設定滑鼠於指定時間內無任何動作時自動進入休眠模式，Power (電源) 頁籤中亦可設定在電池耗用至指定電量時向您發出通知訊息。



9. 設定您的 RAZER TURRET - 巨集

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。

巨集頁籤

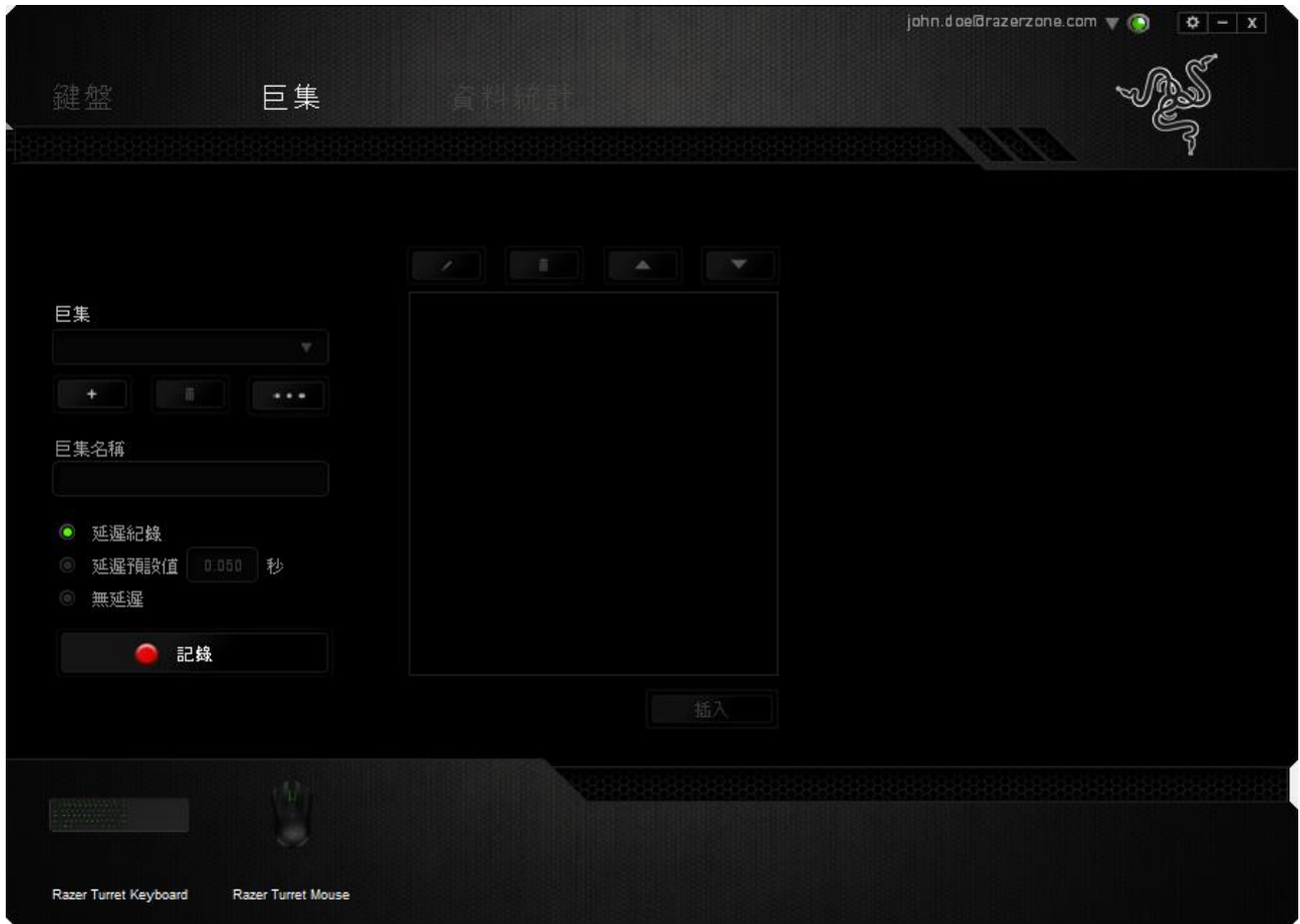
巨集頁籤能讓您自行將一連串的按鍵點擊與鍵盤敲擊設定為巨集指令。您同時可以在這個頁籤中調整眾多的巨集指令，或將過長的巨集指令刪除掉。



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。

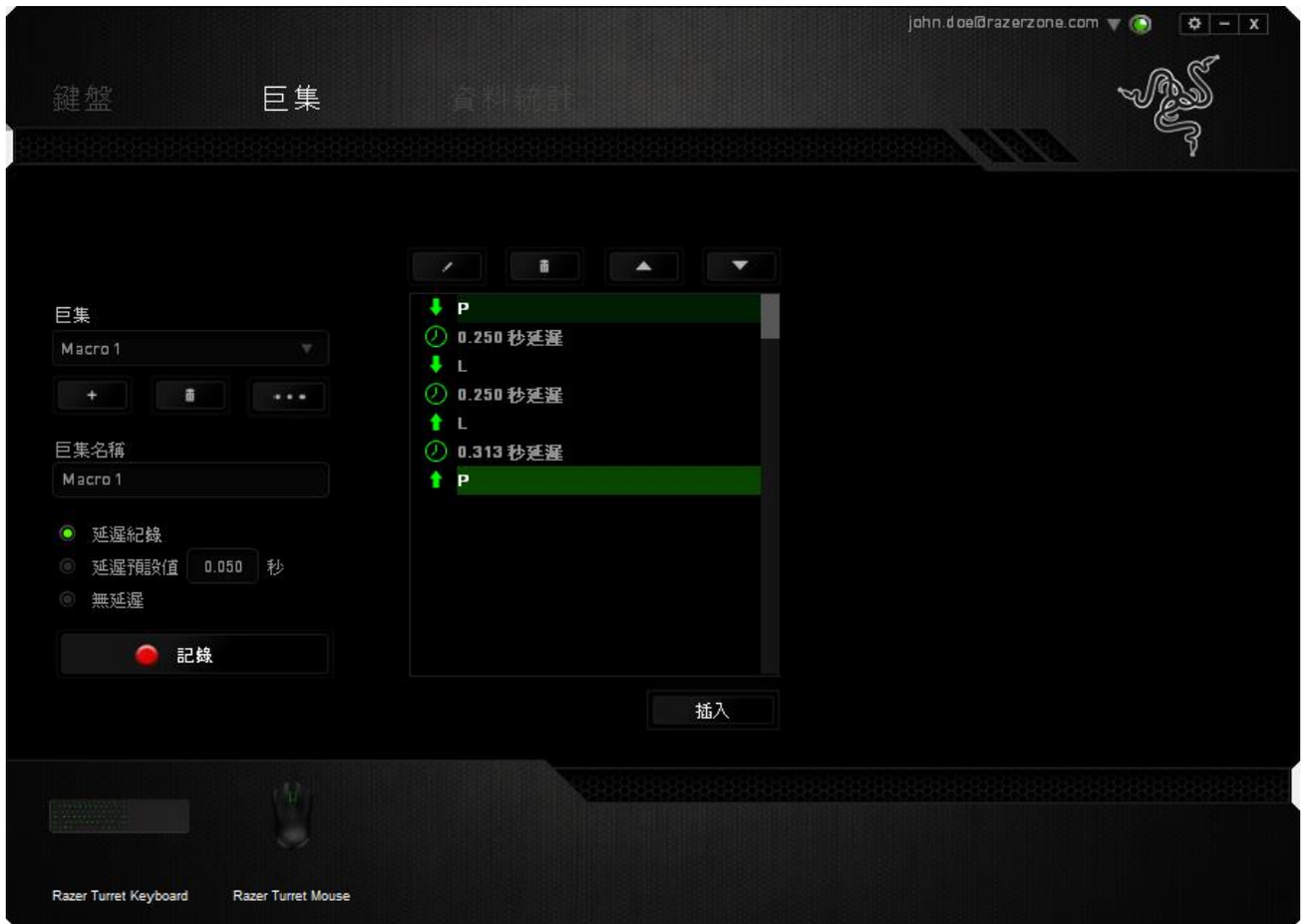
當您要創造新的巨集時，只要點擊  **記錄** 按鈕，接著您所有的鍵盤輸入與滑鼠點擊都將會自動地被顯示於螢幕上。當您完成巨集錄製後，只要點擊  **停止** 鈕即可結束錄製過程。

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。

 按鈕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能將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。



10. 設定您的 RAZER TURRET - 資料統計 & 熱圖

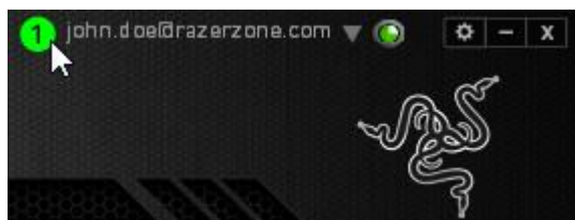
注意事項：在此所列出的各項規格，建立在 Razer Synapse 已被妥善安裝的前提下。各項規格可能依您目前軟體的版本以及您電腦的作業系統而有所不同。

資料統計 & 熱圖

注意事項：產品照片僅供參考，與實際產品可能有所差異。

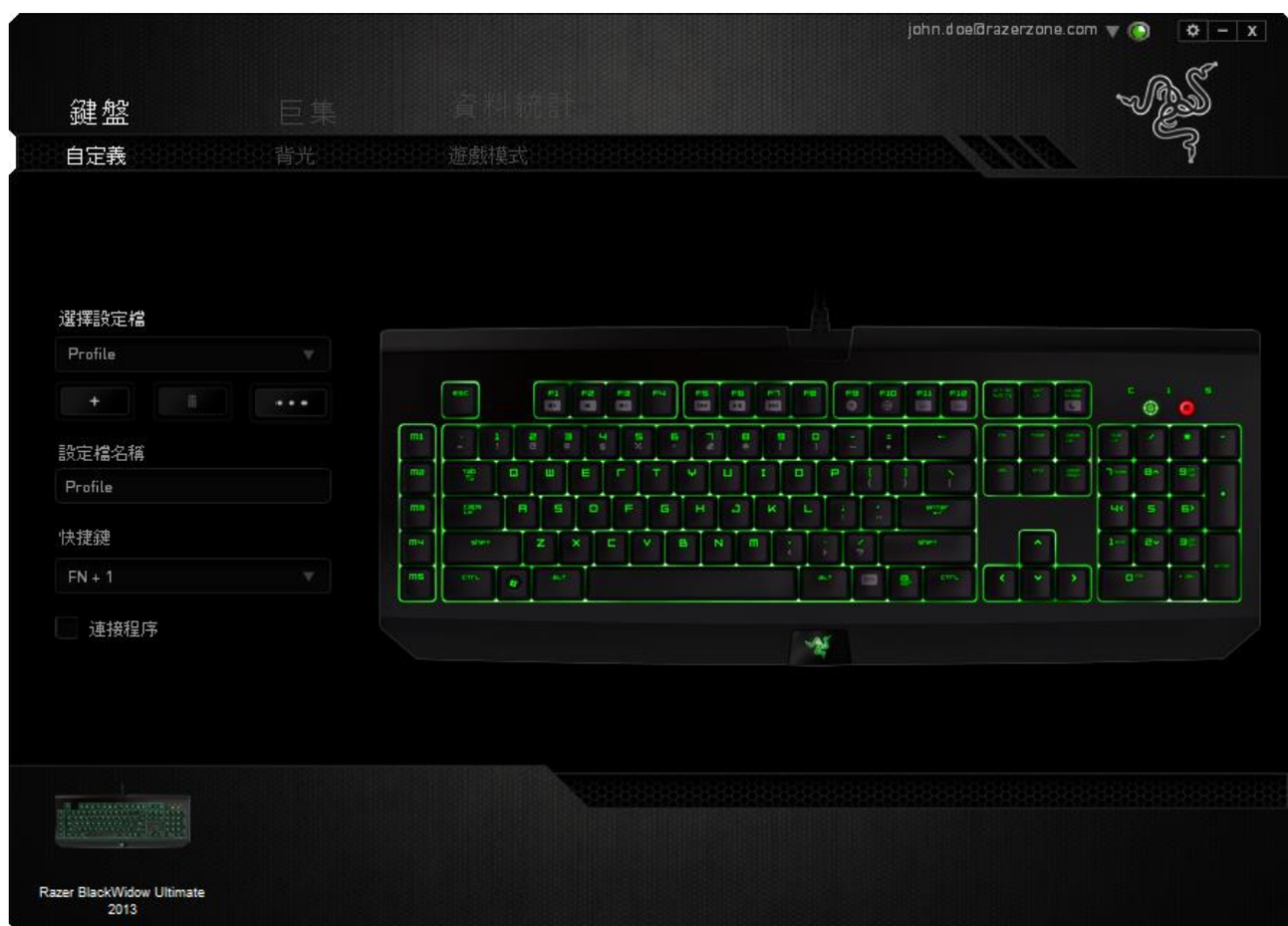
資料統計與熱圖追蹤您遊戲中的滑鼠點擊、軌跡，以及鍵盤使用，來協助您分析遊戲內容，並將所有資料以熱圖浮層呈現。

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」。



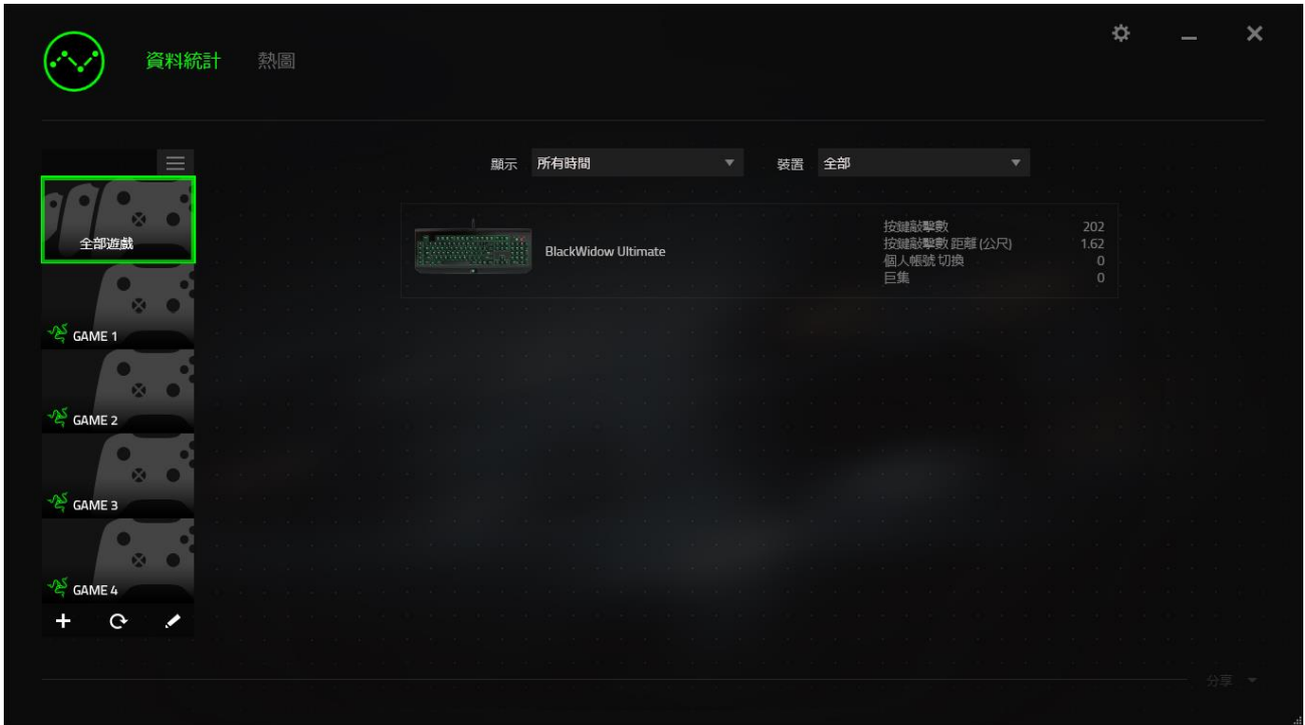
在跳出的對話框中，確認啟用本功能。

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

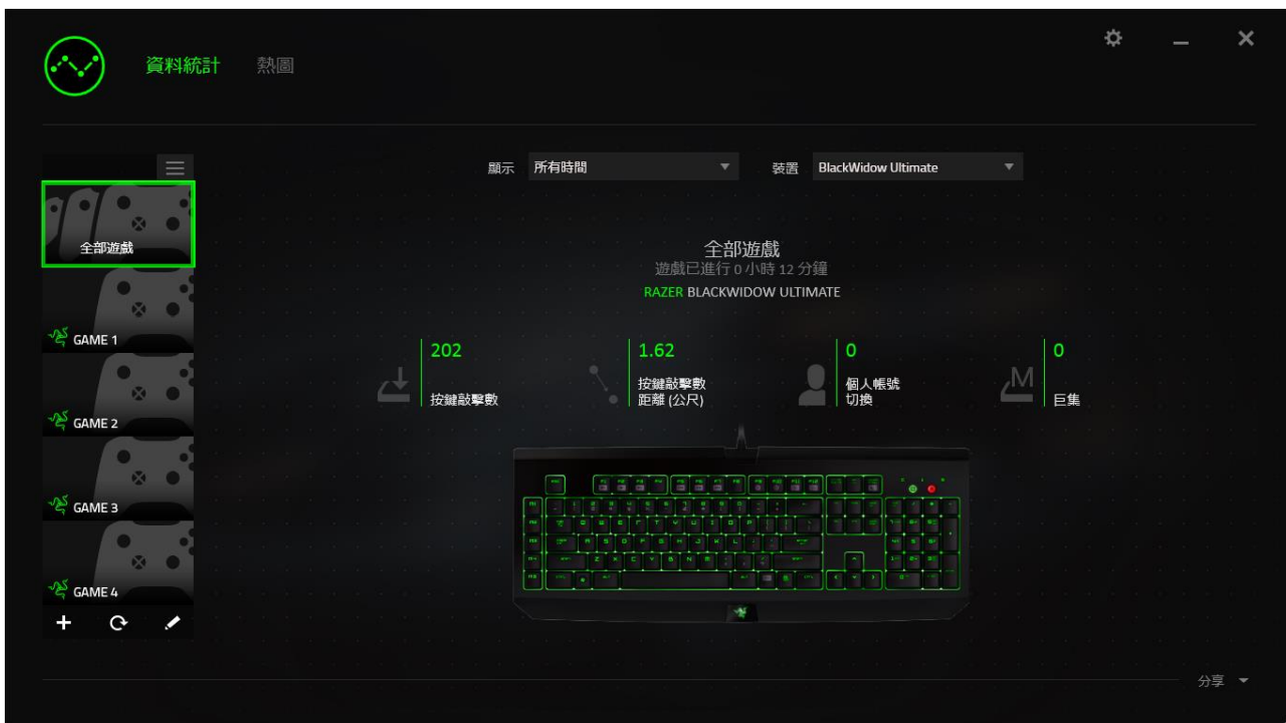
資料統計及熱圖可追蹤任一遊戲支援所有裝置的使用狀況。啟用後，將自動掃描系統來把安裝的遊戲列入遊戲列表之中，遊戲列表位在螢幕左側。點擊  來顯示或隱藏遊戲列表。



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

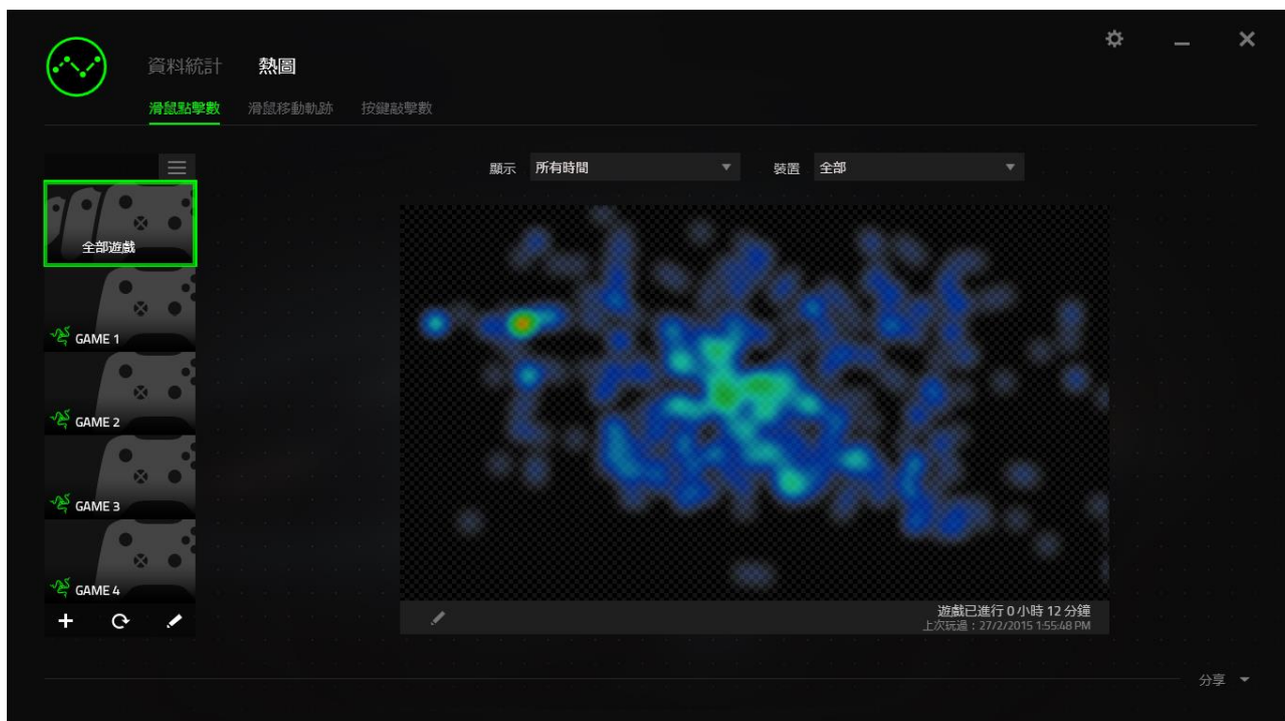
資料統計分頁預設會顯示您所有遊戲、所有時間對應 Razer 裝置的整體數據。您可透過左側的遊戲列表選擇特定遊戲，並在下拉式選單顯示當中改變所選時間，或在裝置下拉式選單當中變更所選裝置。



熱圖分頁- 滑鼠

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。



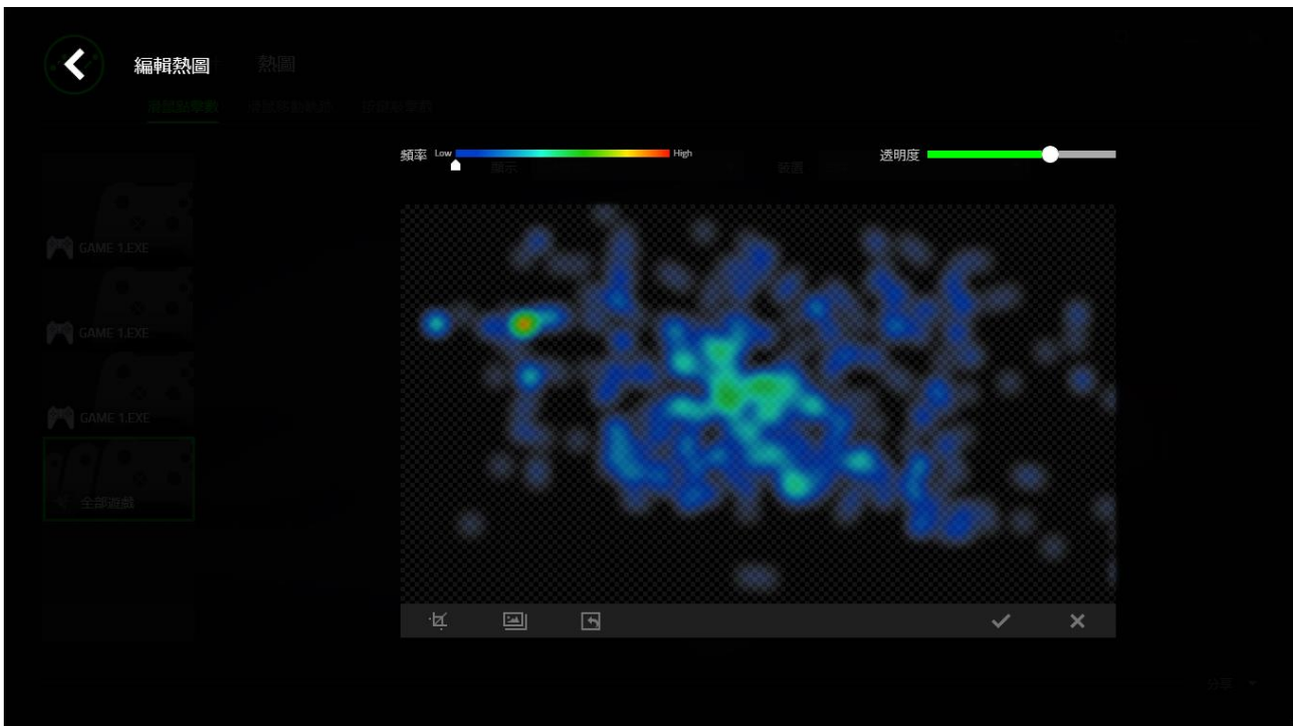
- **滑鼠軌跡**分頁，當中顯示您在遊戲進行過程中，滑鼠游標移動過的軌跡。此分頁同樣會顯示您的滑鼠游標在螢幕中停頓的位置，並以白色點來標示。您的游標若在某處停頓越久，該白色點就會越大。



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。

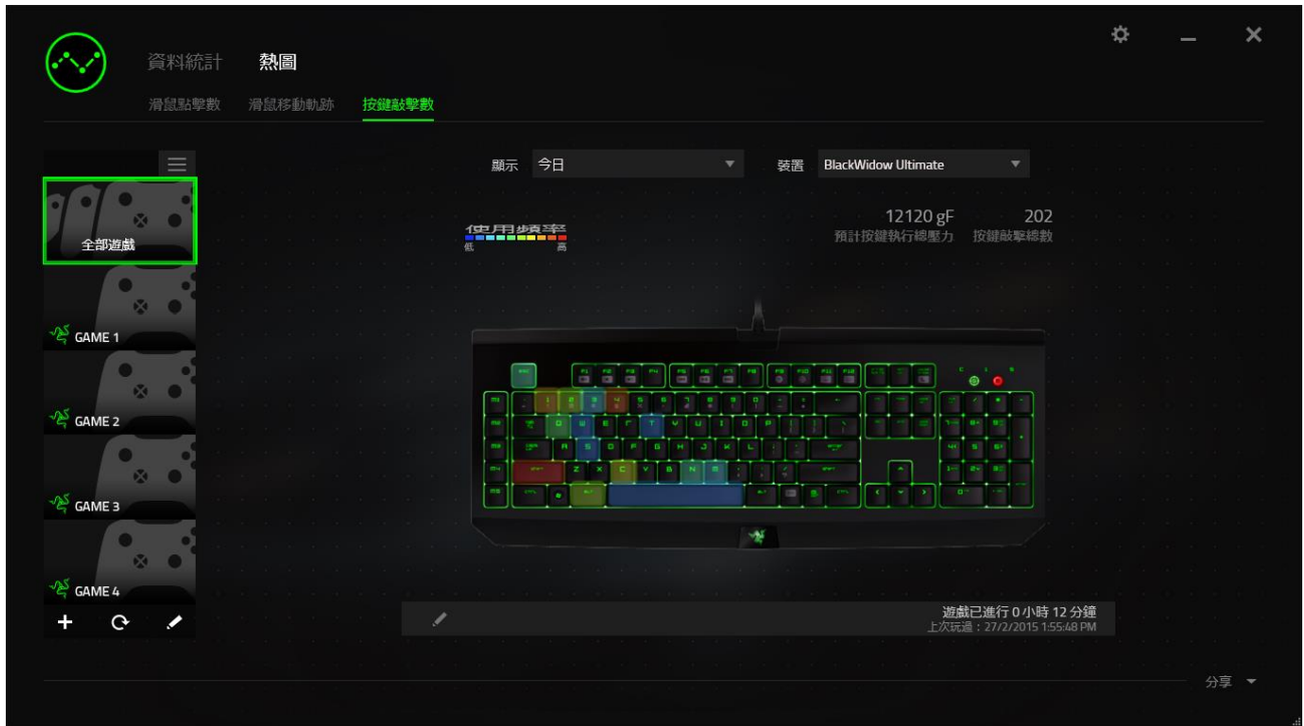


在此您亦可調整重疊熱圖置於背景圖示的透明度。

點擊  來儲存變更，或點擊  離開遊戲，後者將不會變更設定。

熱圖分頁 - 鍵盤

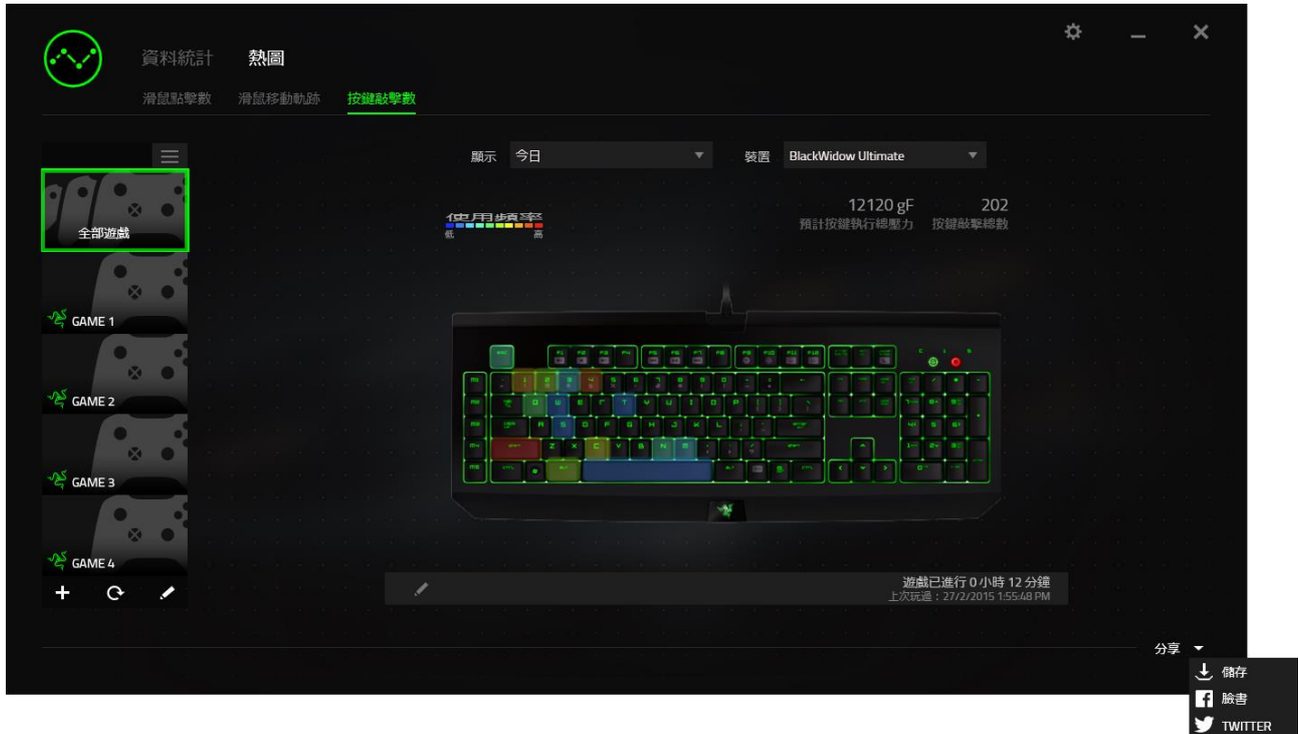
熱圖分頁顯示您遊戲列表中遊戲，所對應 Razer 週邊當中，最常使用的按鍵



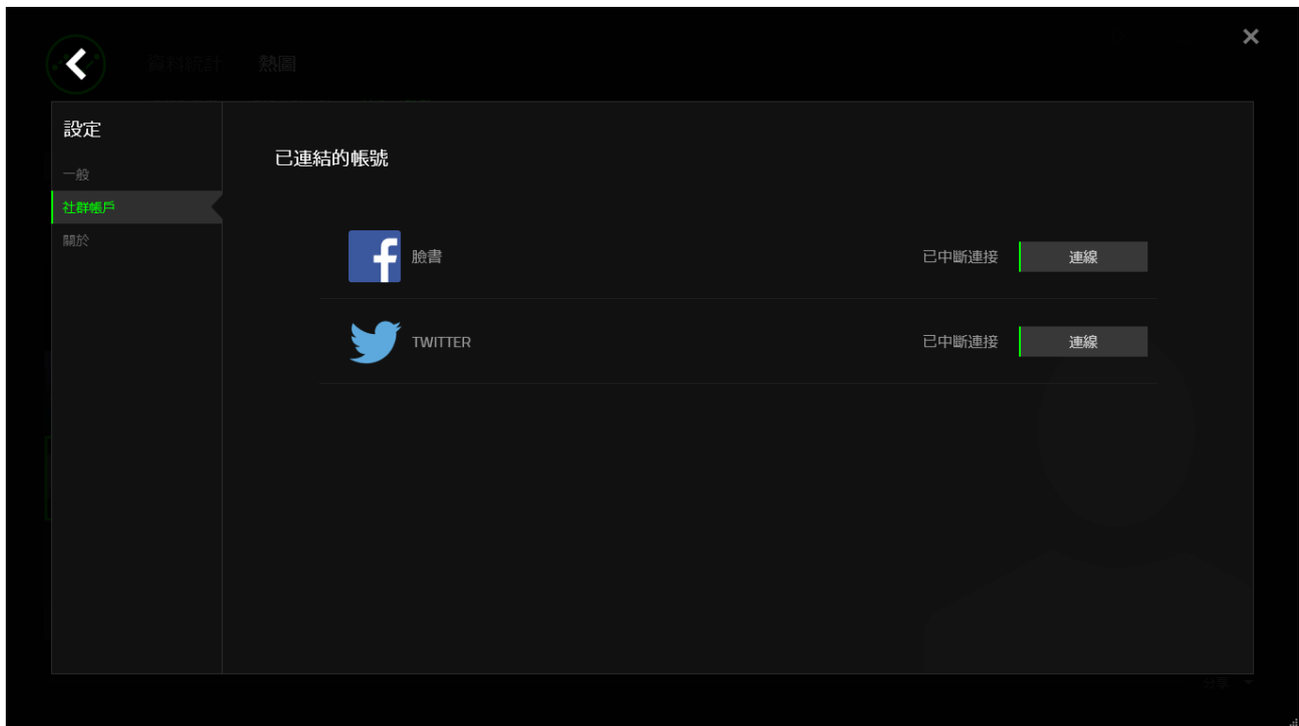
社群媒體

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。



11. 安全與維護

重要安全與保養資訊。

警告！：若無法參照使用安全使用指南將可能導致火災、電擊或其他傷害。

請遵循安全守則妥善使用 Razer Turret，進以獲得最舒適的使用方法。請將使用指南置放於方便拿取的地方。

妥善使用 Razer Turret 以減少因熱度造成損傷的機會，並請遵照以下守則：

1. 在電腦／電視下方平穩的表面上設置 Razer Turret，以獲得良好的空氣流通空間。
2. 請勿在近水源、濕氣或其他潮濕表面使用或安裝。
3. 請勿在任何熾熱或未受保護的表面上使用或安裝。請勿在暖氣、爐子、火爐、蠟燭或其他炙熱的表面上使用。
4. 請勿阻擋通風口或開口處。在涼爽且乾燥處安裝此裝置。
5. 僅能使用乾布或微濕的布料擦拭。清潔前請先移除插座，並請勿使用噴霧或任何清潔劑。
6. 請勿在產品上插入或堆放任何物品。
7. 請尋求合格維修人員的協助。請勿嘗試自行維修。自行移除外殼將可能導致您曝露於電流電擊的危險之中。

Razer Turret 電源變壓器

注意：不正確的保存或使用 電源變壓器 可能導致原廠保固失效。

此電源變壓器之表層為可觸碰，因表層符合資訊科技設備安全的國際標準（IEC 60950-1）制定的表層溫度限制。

此裝置運轉時應只使用標籤上標記可使用的電源運轉。如不確定所處地區的電源是否與此裝置相容，請諮詢當地電力公司或合格技師。請小心使用 AC 電源變壓器，因其插入的插座電流可能與裝置不合。如不確定所處地區的電壓，請聯絡當地經銷商及／或零售商。

1. 只能使用隨附 Razer Turret 而來的電源變壓器，或具 Razer 認證、與裝置相容的電源變壓器。
2. 電源變壓器並隨附可替換的變壓器插頭，請選擇與所處區域相容的插頭。
3. 請在插電前確認可替換式變壓器插座已完全插入電源變壓器。
4. 電源變壓器可能會在正常使用的情況下溫度升高。請勿在裝置運轉時在電源變壓器上置放任何物品。
5. 有雷擊暴風雨或長時間不使用時，請拔除此裝置的電源，以維護裝置壽命及安全。
6. 請保護電線、插頭，在插座上及退出裝置時不被踩踏或擠壓。
7. 請勿過度使用壁插、延長線及插頭。可能導致著火或電擊。
8. 在以下情況請拔除電源變壓器及所有連接的纜線：
 - 清潔外殼
 - 電源線或插座破損或有其他損壞。
 - Razer Turret 或電源變壓器淋到雨、濕氣太重或遭受液體潑灑。
 - Razer Turret 或電源變壓器掉落，可能有損傷的疑慮時，請求支援或修理服務。

安全指南

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

1. 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 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。

2. 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。
3. 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 Turret 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. 維持雙腳的良好支撐、身姿平直、肩部放鬆。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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 Turret 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。

12. 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。Windows 和 Windows 標誌是 Microsoft 公司集團之商標。其他的所有商標，則分別歸屬各自所有者所控有。

Android™ 與 Android TV™ 均為 Google Inc. 所屬商標。

所有藍牙文字商標及標誌皆為 Bluetooth SIG Inc. 所有，Razer 經授權使用。

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 Turret（「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。