



# RAZER VIPER V3 PRO SE

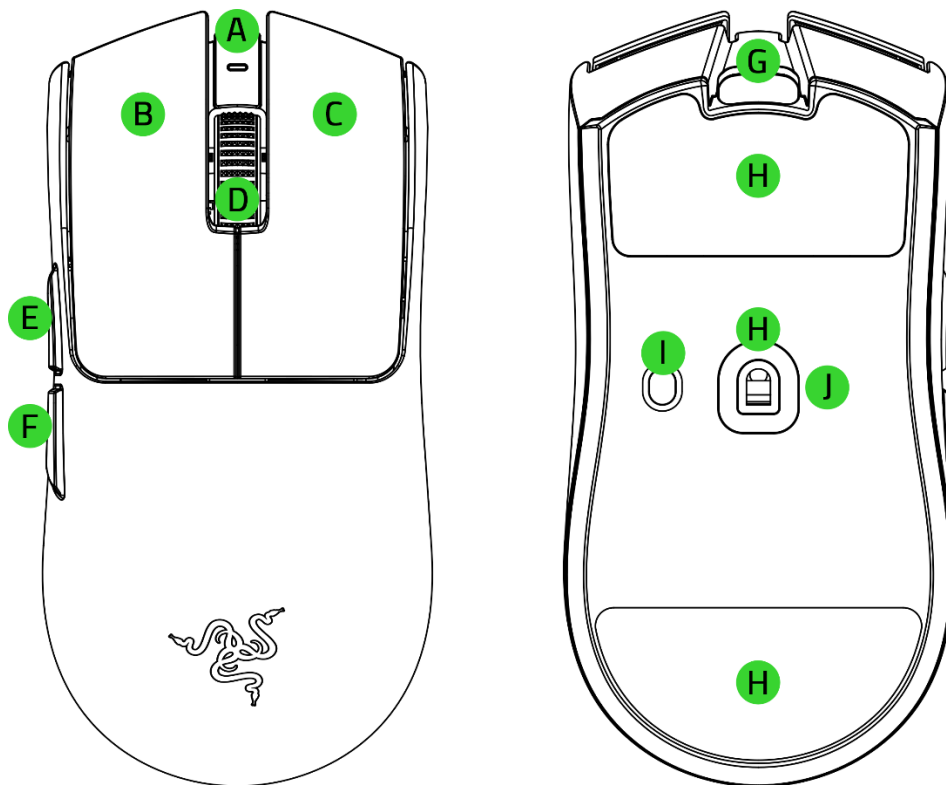
進階指南

# 目录

1. 内含 .....	2
2. 使用需求 .....	3
3. 註冊即可享有保固 .....	4
4. 設定你的 RAZER VIPER V3 PRO SE .....	5
5. 使用你的 RAZER VIPER V3 PRO SE .....	7
6. 透過 RAZER SYNAPSE 設定 RAZER VIPER V3 PRO SE .....	9
7. 安全與保養 .....	31
8. 法律條文 .....	33

## 1. 內含

- Razer Viper V3 Pro SE



A. 滑鼠 LED 指示燈

B. 滑鼠左鍵

C. 滑鼠右鍵

D. 滾輪

E. 滑鼠按鍵 5

F. 滑鼠按鍵 4

G. USB Type C 連接埠 (滑鼠)

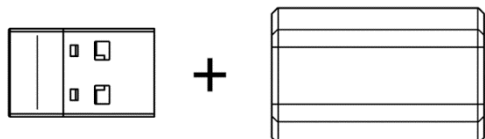
H. PTFE 材質滑鼠腳

I. 電源 / DPI 循環切換鍵\*

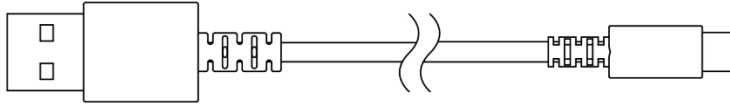
J. 第 2 代 Razer™ Focus Pro 35K 光學感測器

\*DPI 分段為 400、800、1600 (預設)、3200 及 6400, 並可使用 Razer Synapse 自訂。

- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + USB 傳輸轉接器



- USB Type A 轉 Type C 連接線



- 重要產品資訊指南

---

## 2. 使用需求

### 產品需求

- USB Type A 連接埠

## RAZER SYNAPSE 需求

- Windows® 11 (或更新版本)
- 網際網路連線 (供下載安裝軟體)

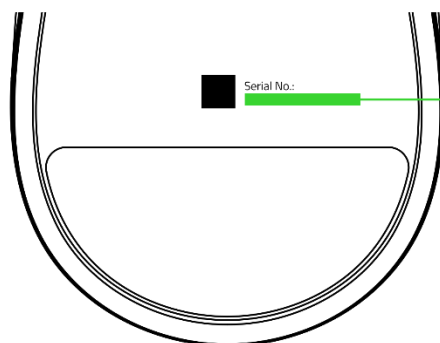
---

### 3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

[razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)



產品序號標示於此處。



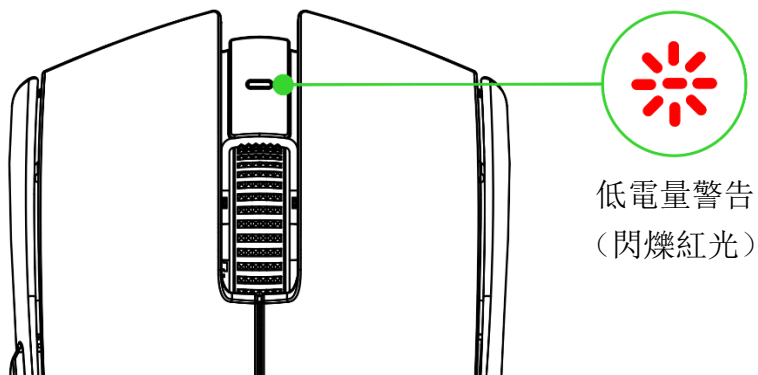


---

## 5. 使用你的 RAZER VIPER V3 PRO SE

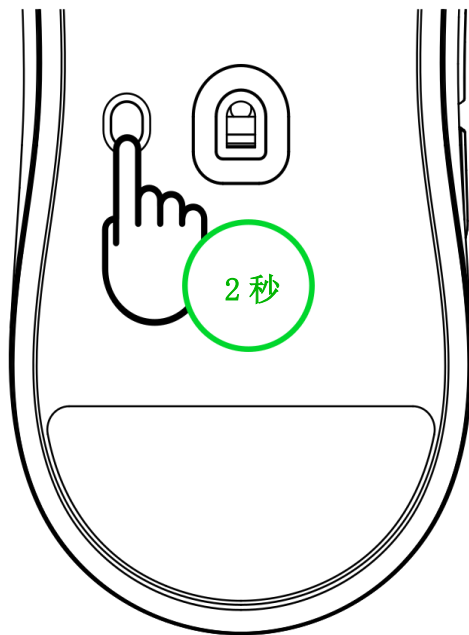
### 瞭解低電量警告

狀態指示燈會反覆閃爍兩次紅光，表示電池電量低於 5%。此發光順序會重複至滑鼠電力耗盡，或使用內附的電線連接電腦為止。



### 開啟 / 關閉電源

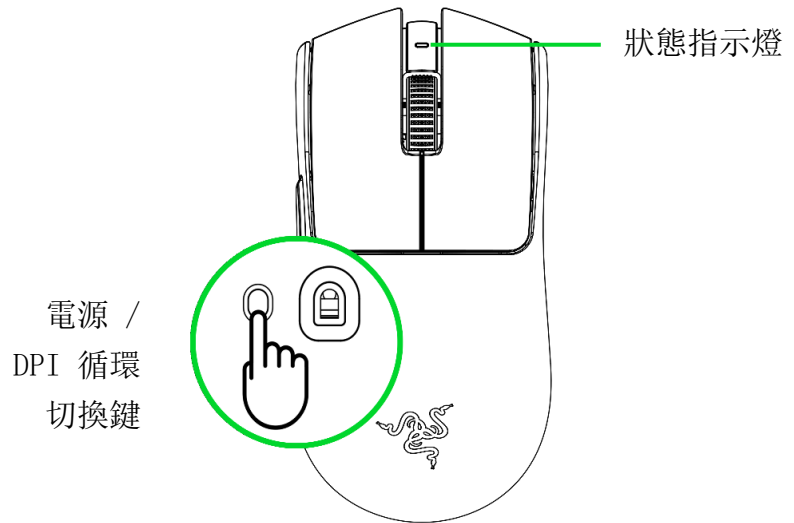
長按電源 / DPI 鍵 2 秒鐘，即可開啟滑鼠。



## 透過 RAZER SYNAPSE 個人化你的滑鼠設定

按下電源 / DPI 循環切換鍵，根據遊戲風格變更滑鼠的 DPI，或是使用 Razer Synapse 應用程式，微調適合你的靈敏度設定。狀態指示燈會短暫變更色彩，以顯示目前正在使用的 DPI 分段。

DPI	標示色彩
400	紅色
800	綠色
1600 (預設)	藍色
3200	青綠色
6400	黃色



---

## 6. 透過 RAZER SYNAPSE 設定 RAZER VIPER V3 PRO SE

**i** **免責聲明：**本指南提供全新 Razer Synapse 應用程式的概覽，可能僅包含部份與你裝置相關的功能。全新 Razer Synapse 需要網際網路連線，以進行安裝、更新、存取與儲存雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID 帳戶，但這不是強制要求。本文列出的所有功能皆因現有版本、連接的裝置及支援的附加程式不同而有所差異。

### SYNAPSE

「Synapse」分頁是你第一次啟動 Razer Synapse 時的預設分頁。使用下列按鍵瀏覽使用者介面：

#### — 最小化

按一下此按鍵會將應用程式最小化到工作列上，使其在背景運行。

#### □ 最大化

此按鍵會將瀏覽器視窗放大到整個畫面。若要將視窗還原到原始大小，請再按一下最大化按鍵。

#### × 關閉

此按鍵將會關閉所有相關分頁，並完全結束應用程式。

#### < 上一個分頁

按一下此按鍵會讓你回到上次造訪的分頁。

#### > 下一個分頁

如果你正在使用「上一個分頁」按鈕，按一下此按鍵會讓你回到下一個分頁。

#### 🔄 重新整理分頁

此按鍵會重新載入目前分頁。請在頁面並未正常顯示，或是想要看到最新內容時使用此按鍵。

#### ↓ 下載更新

若出現此按鍵，代表應用程式有所變更。請在頁面並未正常顯示，或是想要看到最新內容時使用此按鍵。

## ☰ 更多

按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，讓你輕鬆存取「裝置」、「模組」和「其他已安裝的應用程式」分頁。

## ⚙ 設定

按一下此按鍵將會開啟「設定」分頁，讓你快速變更應用程式的設定。

## 👤 個人資料

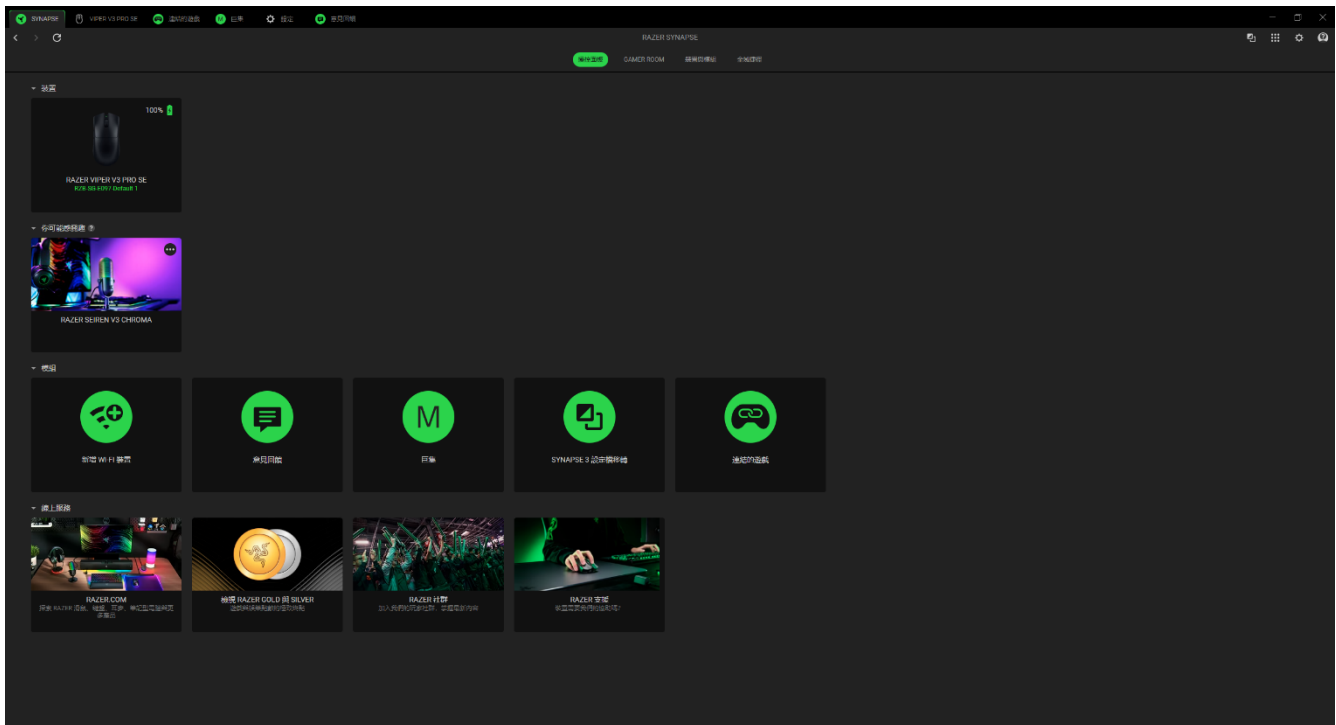
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

## ❓ 資訊

將滑鼠移動至此按鍵上將會彈出關於功能或功能性的其他資訊。

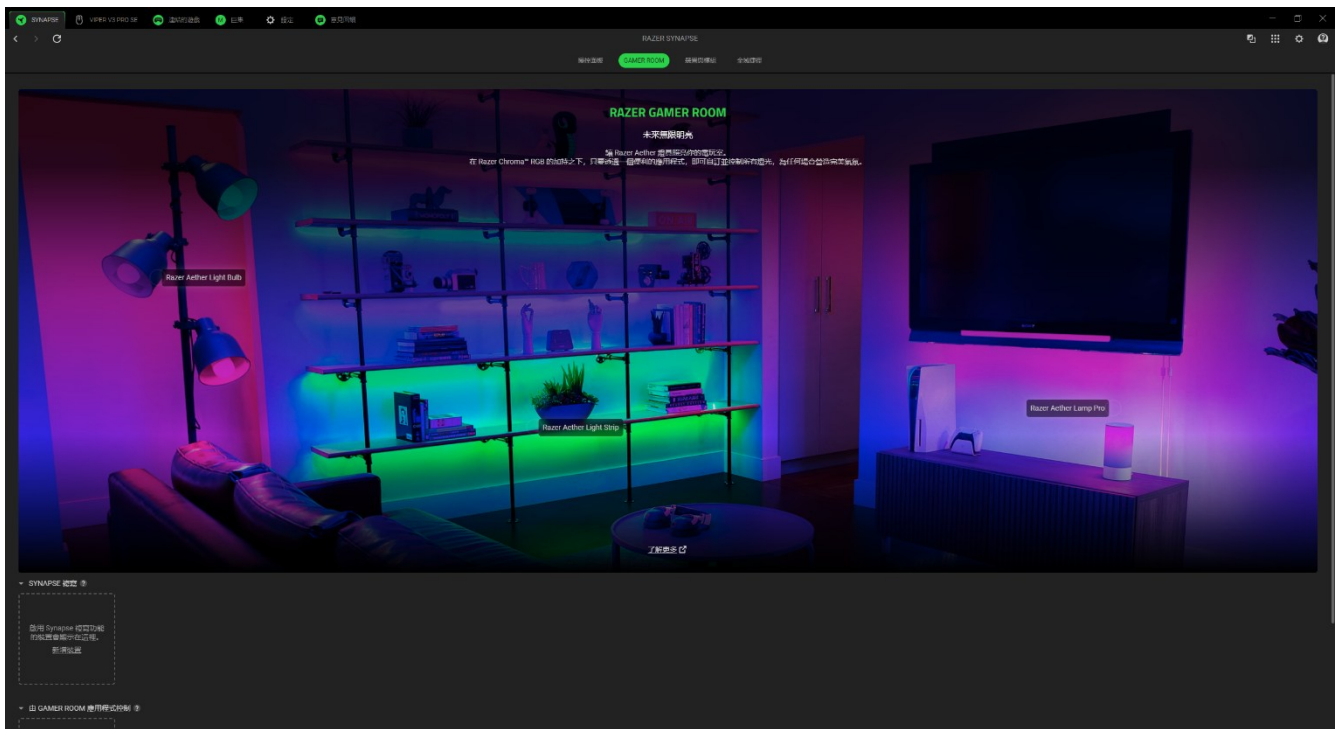
## 操控面板

「操控面板」子分頁是 Razer Synapse 的功能概覽，你可在此存取所有 Razer 裝置、模組與線上服務。



## Gamer Room

「Gamer Room」子分頁會顯示所有具有 Razer Aether 燈具功能的裝置。你可以在這裡檢視及管理你支援 Gamer Room 的裝置。



### *Synapse 複寫*

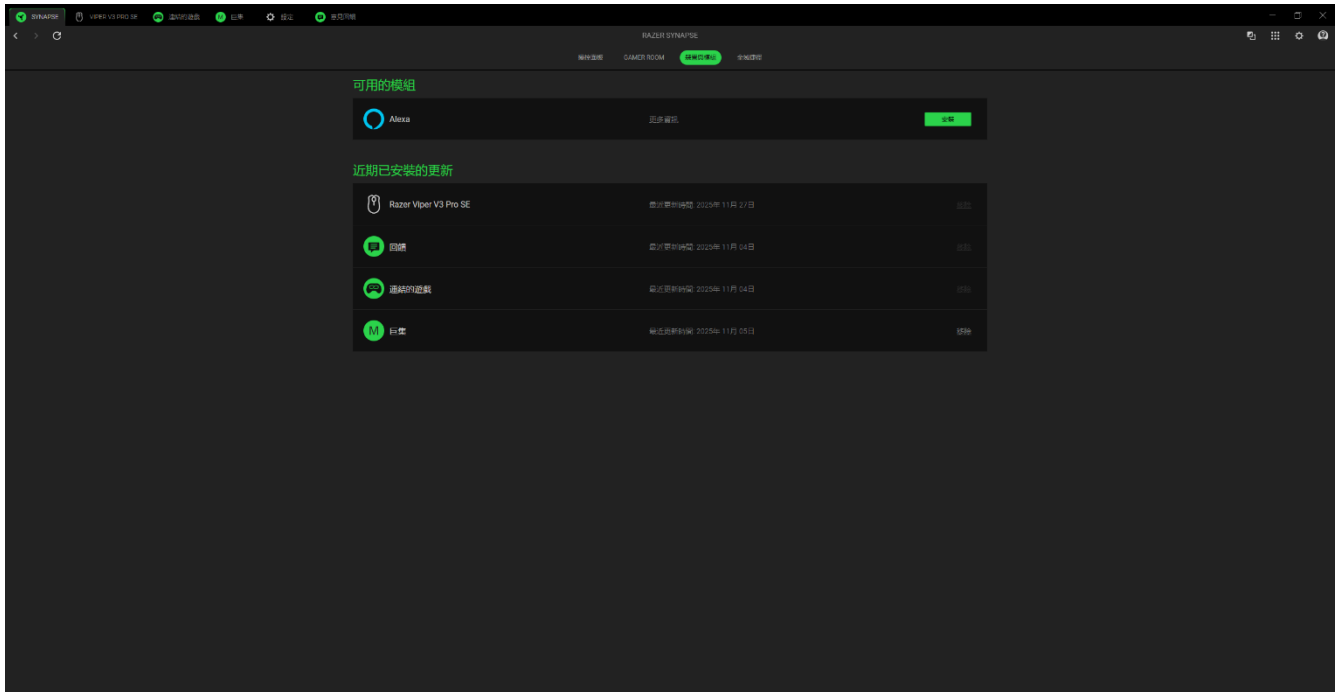
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse。讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

### *由 Gamer Room 應用程式控制*

此區段會顯示所有支援 Gamer Room 應用程式遠端控制的裝置。

## 裝置與模組

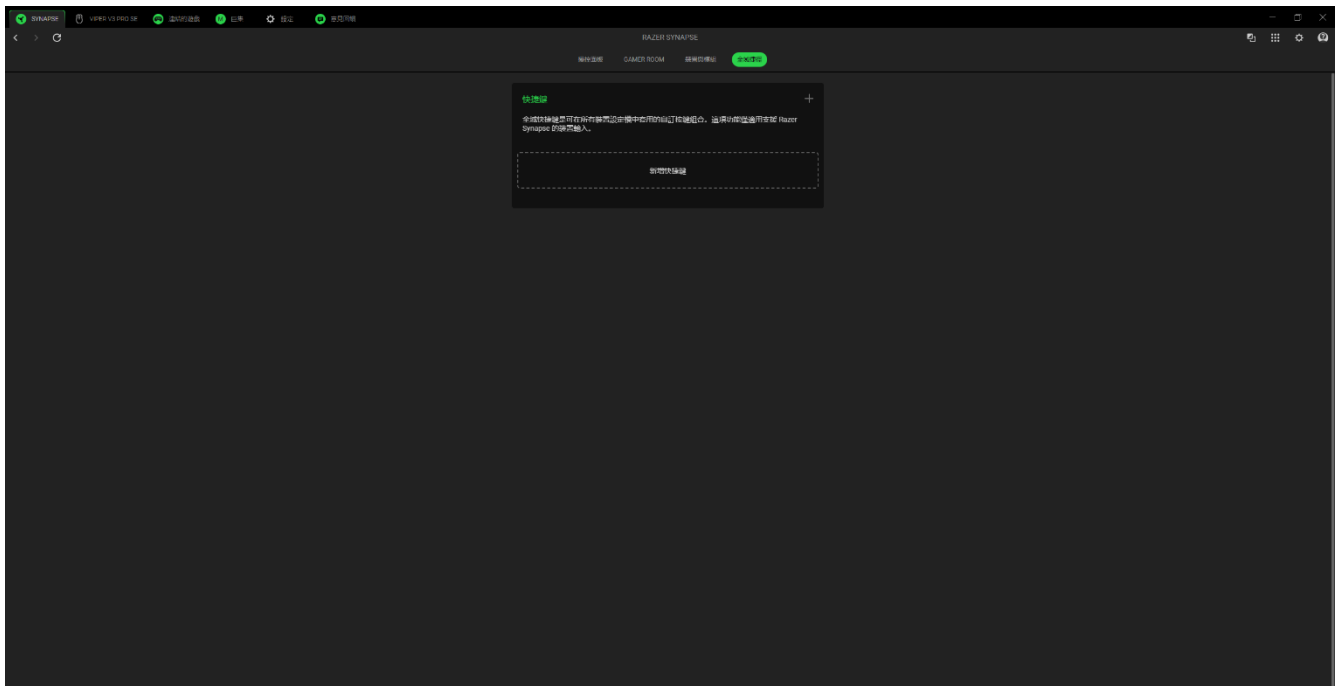
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



## 全域捷徑

將各項操作或 Razer Synapse 功能與任何支援 Razer Synapse 裝置輸入的自訂按鍵組合綁定，可套用至所有裝置設定檔。

**!** 僅可識別支援 *Razer Synapse* 的裝置輸入。



## VIPER V3 PRO SE

「Viper V3 Pro SE」分頁是 Razer 滑鼠的主要分頁。您可以在這裡更改設備設置，例如按鈕分配、存儲的配置文件、DPI 靈敏度和輪詢率。在此分頁進行的任何變更，都會自動儲存至你的本機系統與雲端儲存空間。使用下列按鍵存取你的設定檔選項：

▾ 設定檔下拉式選單列

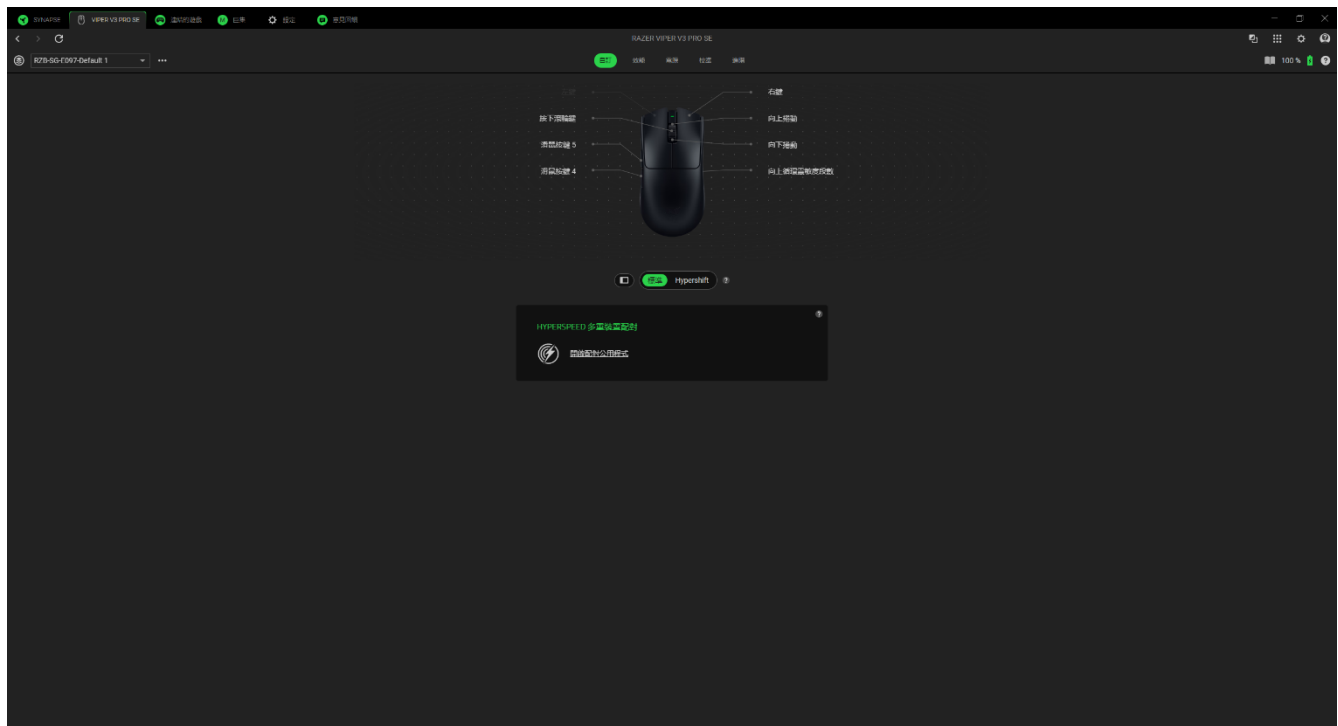
按一下下拉式選單列將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速變更設定檔。

... 其他事項

按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前設定檔相關的選項。

## 自訂

「自訂」子分頁可用來修改滑鼠按鍵的指定功能。



## 設定檔

「設定檔」為資料儲存系統，用來保留你所有的 Razer 裝置設定。根據預設，設定檔是依系統名稱來命名。按一下下拉式選單列（▾）將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速切換。按下與該設定檔對應的「其他」按鍵（...），即可新增、匯入、重新命名、複製、匯出或刪除設定檔。


## *Hypershift*

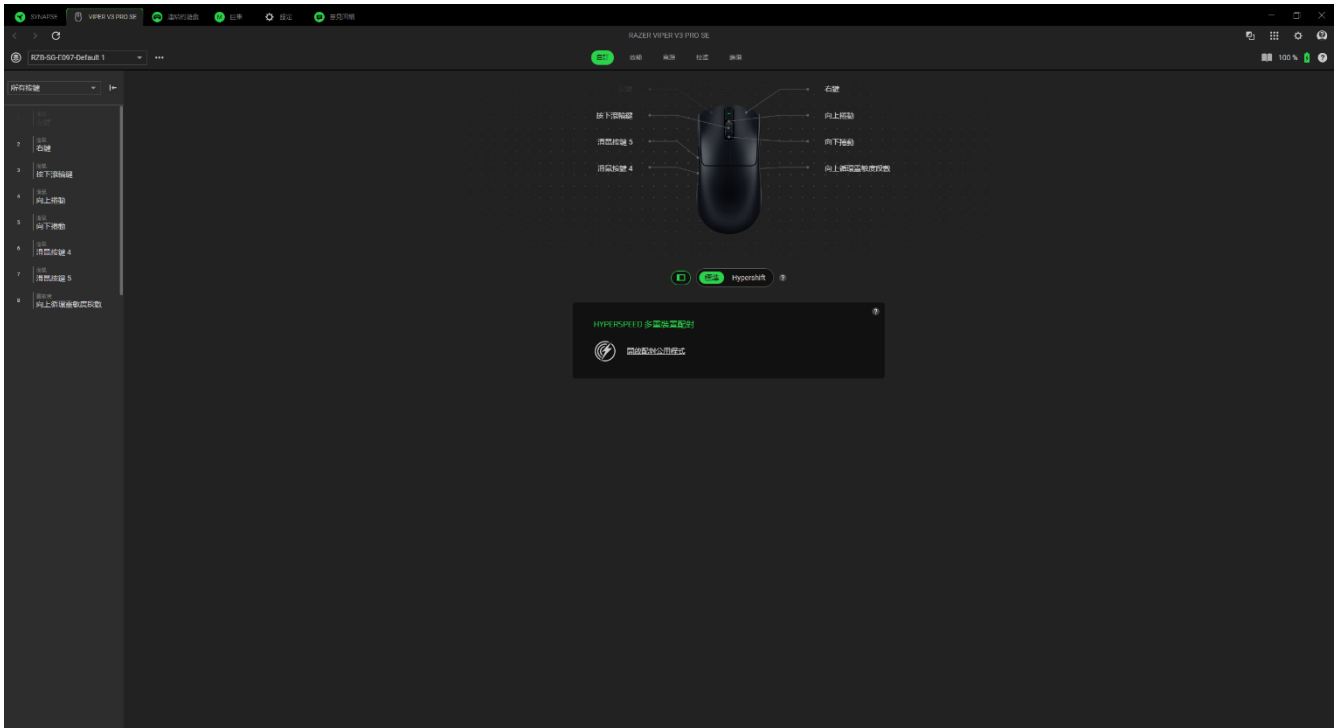
Hypershift 模式是在按住 Hypershift 按鍵時啟動的一組次要按鍵指定。在支援 Razer Synapse 的鍵盤上，Hypershift 按鍵預設指派為 fn 按鍵。不過，你也可以設定使用任何滑鼠按鍵作為 Hypershift 按鍵。

## *狀態指示燈*

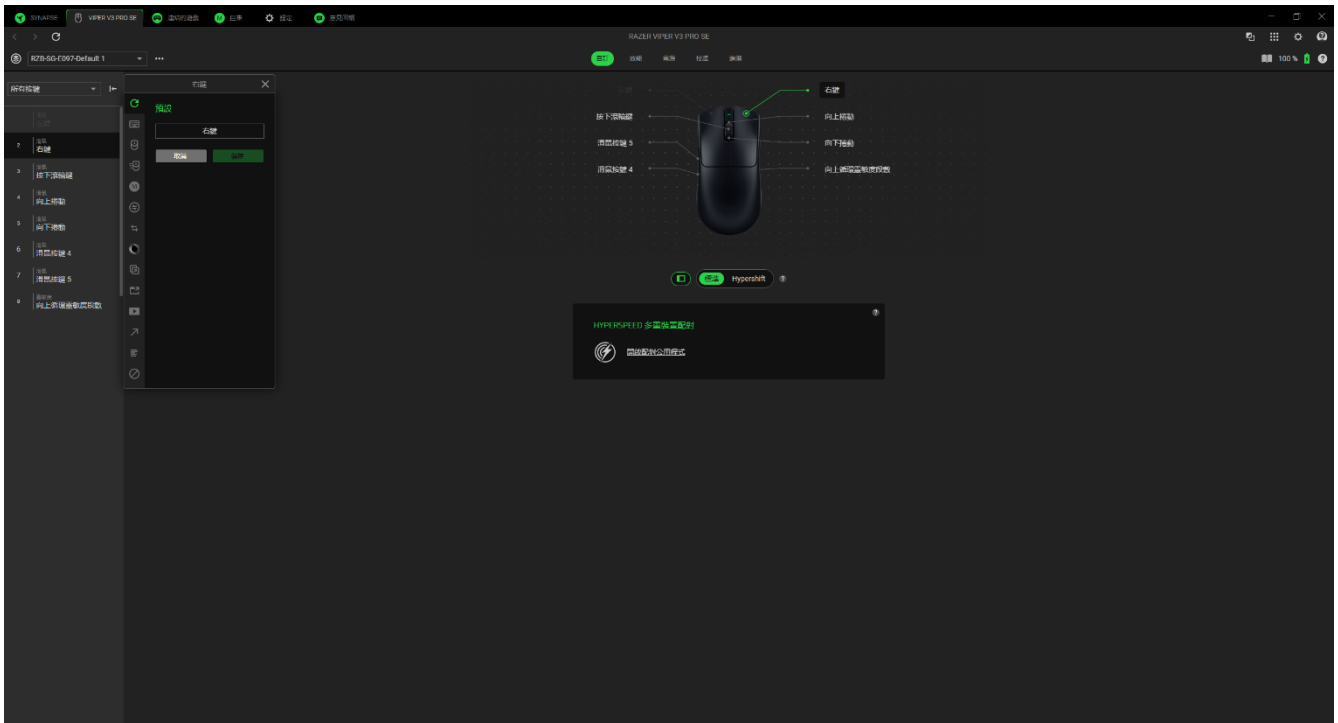
自訂 Razer HyperPolling Wireless Dongle，以顯示 Razer 滑鼠的連接狀態或電池狀態，或僅在 Razer 滑鼠需要充電時才顯示電池警告。

## 重新對應功能表

按一下「重新對應功能表」鍵（）將會顯示目前的所有 Razer 滑鼠指派，讓你能修改這些內容。



或者，你也可以透過在「自訂」分頁中選擇的方式，跳到特定按鍵指派。



在選取按鍵指派時，你可以將它變更為下列其中一種功能：

### 預設值

此選項可讓你將選擇的按鍵恢復為其原始設定。

### 鍵盤功能

此選項可將按鍵指定變更為鍵盤功能。你也可以啟用「Turbo」模式，讓你在按住按鍵時模擬重複按下鍵盤功能的操作。

### 滑鼠功能

此選項可將按鍵目前的指定功能替換為其他滑鼠功能。下列為你可選擇的功能：

- 按左鍵 - 以指定的按鍵執行按滑鼠左鍵的功能。
- 按右鍵 - 以指定的按鍵執行按滑鼠右鍵的功能。
- 按下滾輪鍵 - 啟動通用捲動功能。
- 按兩下 - 以指定的按鍵執行連按兩下滑鼠左鍵的功能。
- 向上捲動 - 以指定的按鍵執行「向上捲動」。
- 向下捲動 - 以指定的按鍵執行「向下捲動」。
- 滑鼠按鍵 4 - 在大多數網路瀏覽器中執行「上一頁」指令。
- 滑鼠按鍵 5 - 在大多數網路瀏覽器中執行「下一頁」指令。
- 向左捲動 - 以所指派的按鍵執行「向左捲動」指令。
- 向右捲動 - 以所指派的按鍵執行「向右捲動」指令。

你也可以選擇在某些滑鼠功能中啟用 Turbo 模式，如此可讓你在按住按鍵時，模擬重複按下及放開該功能的操作。

### 巨集

「巨集」是預先錄製且按精確時間執行的按鍵和滑鼠點擊組合。透過將按鍵功能設定為「巨集」，你可以便捷地執行一系列指令。只有在已安裝巨集模組時，此功能才會出現。

### 裝置設定切換

「裝置設定切換」可讓你變更其他支援 Razer Synapse 裝置的功能。這些功能的其中一部分是特定裝置獨有的，例如使用 Razer 遊戲鍵盤變更 Razer 遊戲滑鼠的靈敏度分段等。

#### ↔ 切換設定檔

「切換設定檔」能讓你快速變更設定檔，並載入新的一組按鍵指定功能。當你切換設定檔時，螢幕上會顯示通知。

#### ○ 切換 Chroma 效果

「切換 Chroma 效果」可讓你輕鬆切換 Chroma Studio 中的所有 Chroma 效果設定檔。只有在已安裝 Chroma Studio 模組時，此功能才會出現。

#### ☑ Razer Hypershift

將按鍵設定為 Razer Hypershift 時，只要按住該按鍵，便可讓你啟動 Hypershift 模式。

#### ☑ 啟動

「啟動程式」可讓你使用指定按鍵開啟應用程式或網站。當你選擇「啟動程式」時，會顯示兩個選擇，要求你搜尋想開啟的特定應用程式，或輸入想造訪的網址。

#### ▶ 多媒體

此選項可讓你為 Razer 裝置指定多媒體控制項。下列為你可選擇的多媒體控制項：

- 降低音量 - 減少音訊輸出。
- 提高音量 - 增加音訊輸出。
- 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 - 減少麥克風音量。
- 麥克風靜音 - 將麥克風靜音。
- 全部靜音 - 同時將麥克風和音訊輸出靜音。
- 播放/暫停 - 播放、暫停或繼續當前媒體播放。
- 上一首曲目 - 播放上一首媒體曲目。
- 下一首曲目 - 播放下一首媒體曲目。

#### ↗ Windows 捷徑

此選項可讓你將 Windows 作業系統捷徑指令指派至偏好按鍵。如需更多資訊，請造訪：  
[support.microsoft.com/kb/126449](https://support.microsoft.com/kb/126449)

### ☰ 文字功能

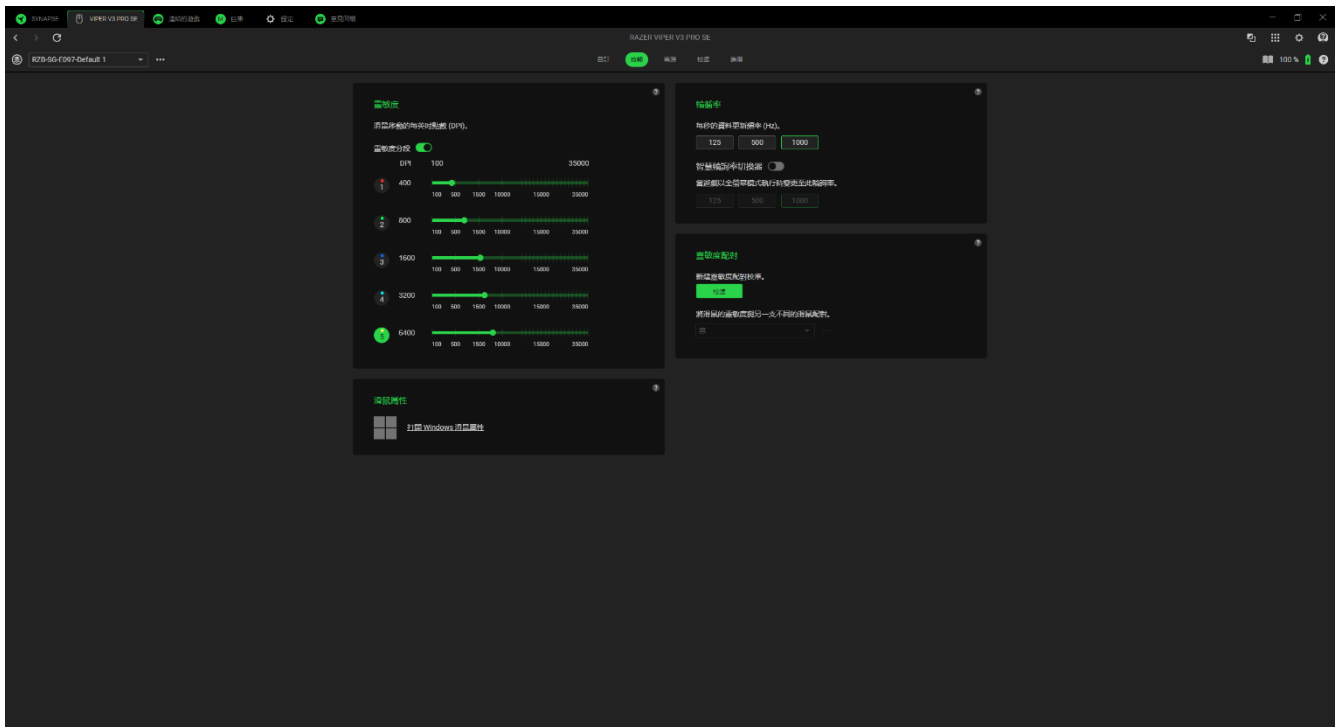
「文字功能」可讓你以觸碰按鍵的方式，輸入預先寫入的文字。只要在指定欄位寫入所需文字，每次你按下指定按鍵時便會輸入那些文字。此功能支援完整的 Unicode，你也可以輸入字元對應表中的特殊符號。

### ⊘ 停用

此選項會讓指定的按鍵無法使用。如果你不想要使用所選的滑鼠按鍵，或該按鍵會干擾遊戲進行，即可選擇「停用」。

## 效能

「效能」子分頁可讓你修改 Razer 滑鼠的靈敏度、加速度與輪詢率。



### 靈敏度

「靈敏度」是指根據滑鼠的移動距離，游標將移動的距離。在滑鼠移動距離相同的情況下，DPI 越高，游標的移動距離越遠。

### 靈敏度分段

靈敏度分段是預設的靈敏度值。你最多可以建立 5 個不同的靈敏度分段，且可使用 DPI 循環切換鍵或 DPI 提高 / 降低按鍵循環在這些分段之間循環切換。

### 靈敏度配對

校準滑鼠以模擬另一支滑鼠的體感與移動，確保能順暢替換使用兩支滑鼠。

**i** 若要使用這項功能，必須要有第二支滑鼠。

### 輪詢率

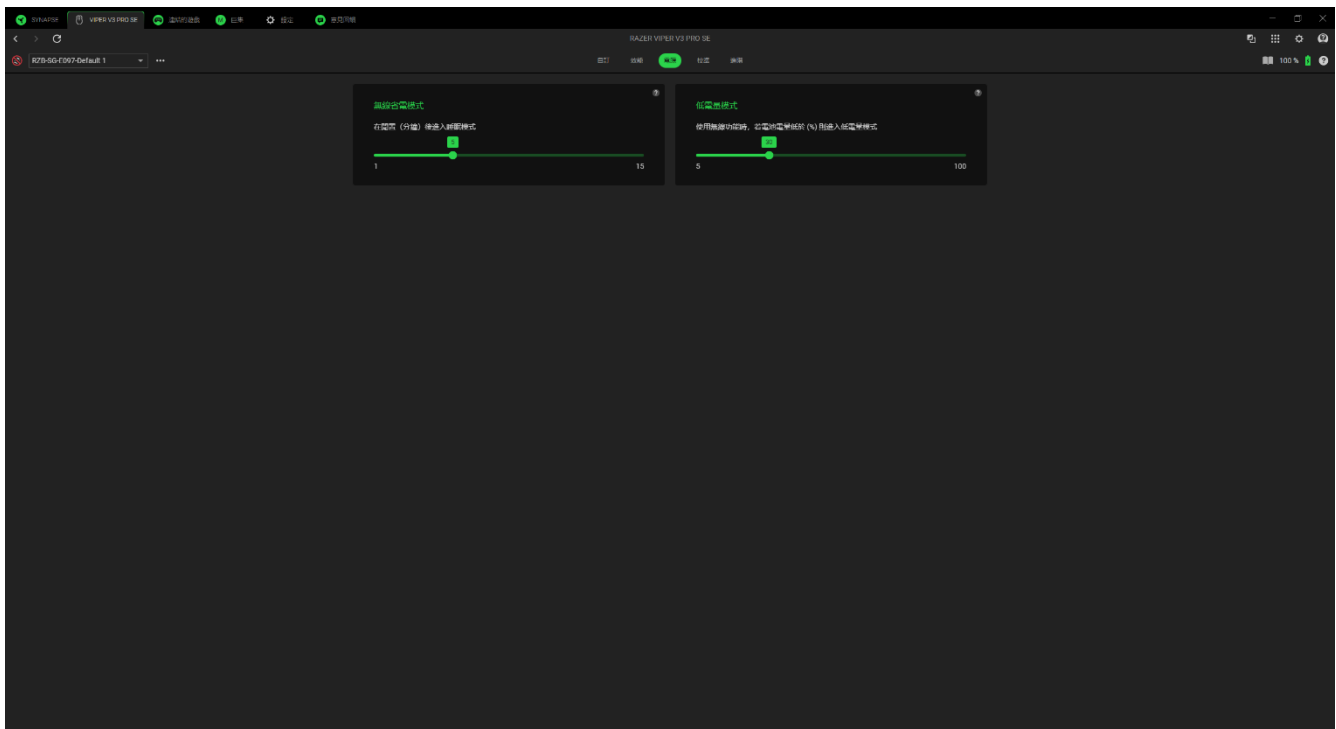
選取想要的輪詢率，即可切換任意輪詢率選項。輪詢率越高，電腦接收滑鼠狀態相關資訊的頻率就越高，進而有效降低輸入延遲，並增加滑鼠指標的反應時間。

### 滑鼠屬性

存取 Windows 的「滑鼠屬性」，可在該功能中修改會直接影響 Razer 滑鼠操作的作業系統設定。

## 進階

使用高級子標籤來微調鼠標的響應速度和移動加速度，或調整傳感器的角度以確保無論握持方式如何都能直線移動。



## 動態靈敏度

解鎖對 DPI 和鼠標輸入的自適應控制，以適應不同的遊戲風格。選擇曲線配置文件預設或創建自定義曲線以適應您的遊戲和風格。

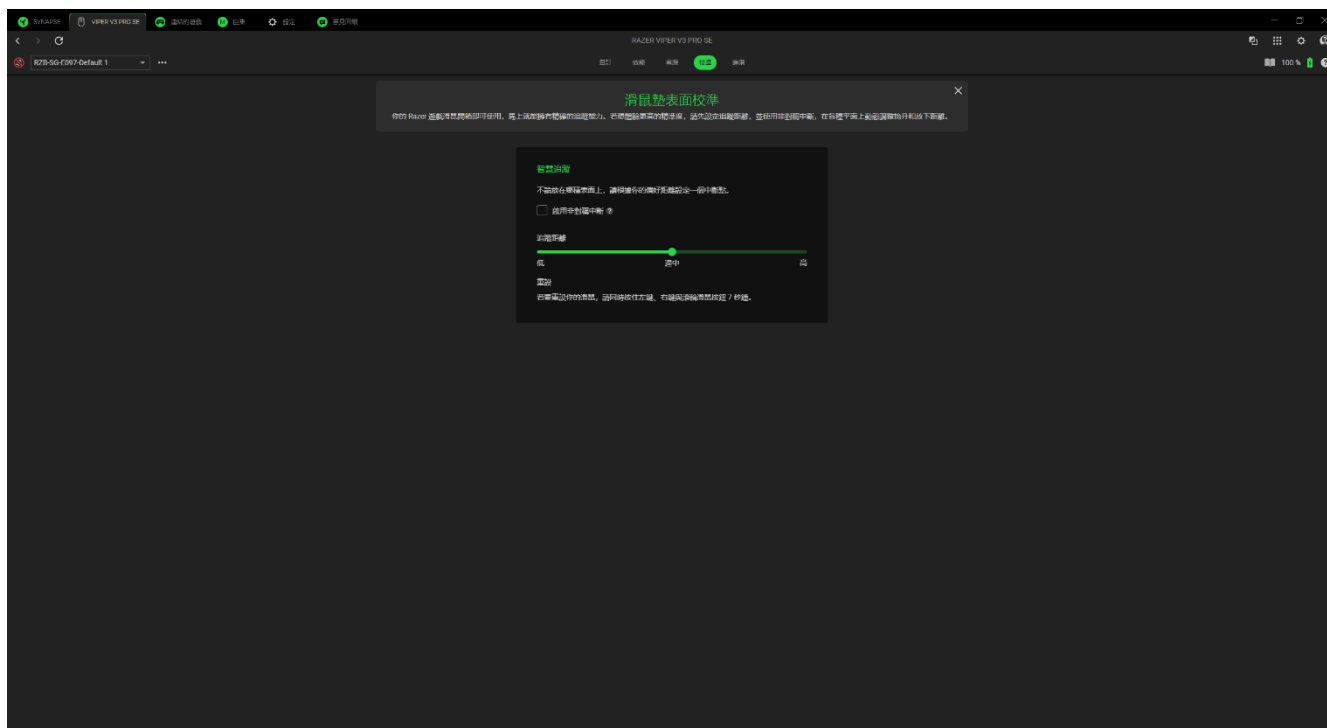
- **標準.** 隨著移動速度的加快，靈敏度增加，類似於 Windows 鼠標加速。
- **自然.** 逐漸提高 DPI，以便在競技 FPS 遊戲中進行受控、可預測的操作。
- **跳躍.** 在快速滑動期間立即將 DPI 從低切換到高，非常適合戰術 FPS 遊戲中的快速轉向。
- **自訂.** 您的自定義靈敏度曲線。

## 旋轉

自定義傳感器角度以匹配您的設置和握持風格，確保遊戲中水平移動的精確性，從而提高舒適度和控制力。

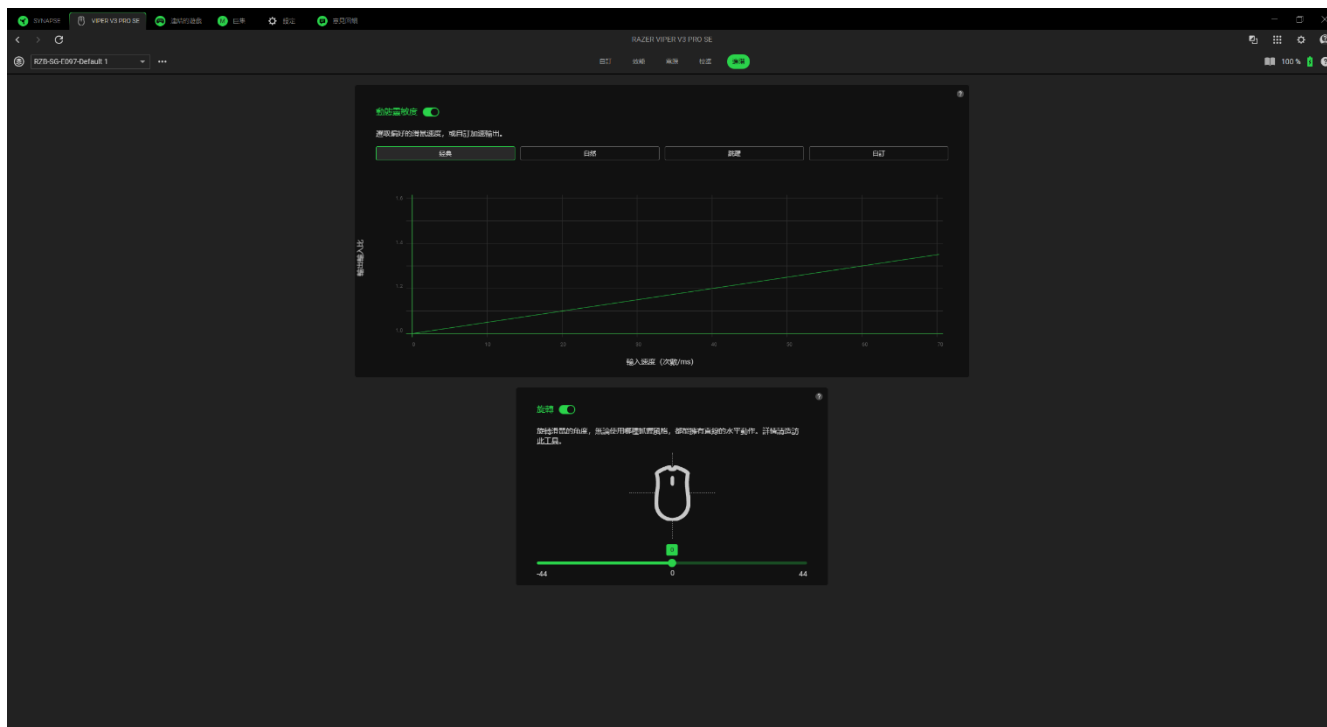
## 電源

你可透過「電源」子分頁管理裝置的耗電狀況，設定裝置在閒置一段特定時間後就關閉電源。你也可以調整滑鼠進入低電量模式時的電池電力百分比，以節省電池續航力。



## 效能

「效能」子分頁可讓你修改靈敏度、加速度與輪循率。



### 智慧追蹤

「智慧追蹤」可讓你設定當感測器從滑鼠墊抬起時停止追蹤，以避免發生不必要游標移動的距離。你可以選取「啟用非對稱中斷」，為抬升和放下距離指派不同的值。

### 啟用非對稱切斷

選擇啟用非對稱切斷選項後，您可以為起飛和降落距離設置不同的值。

### 追蹤距離

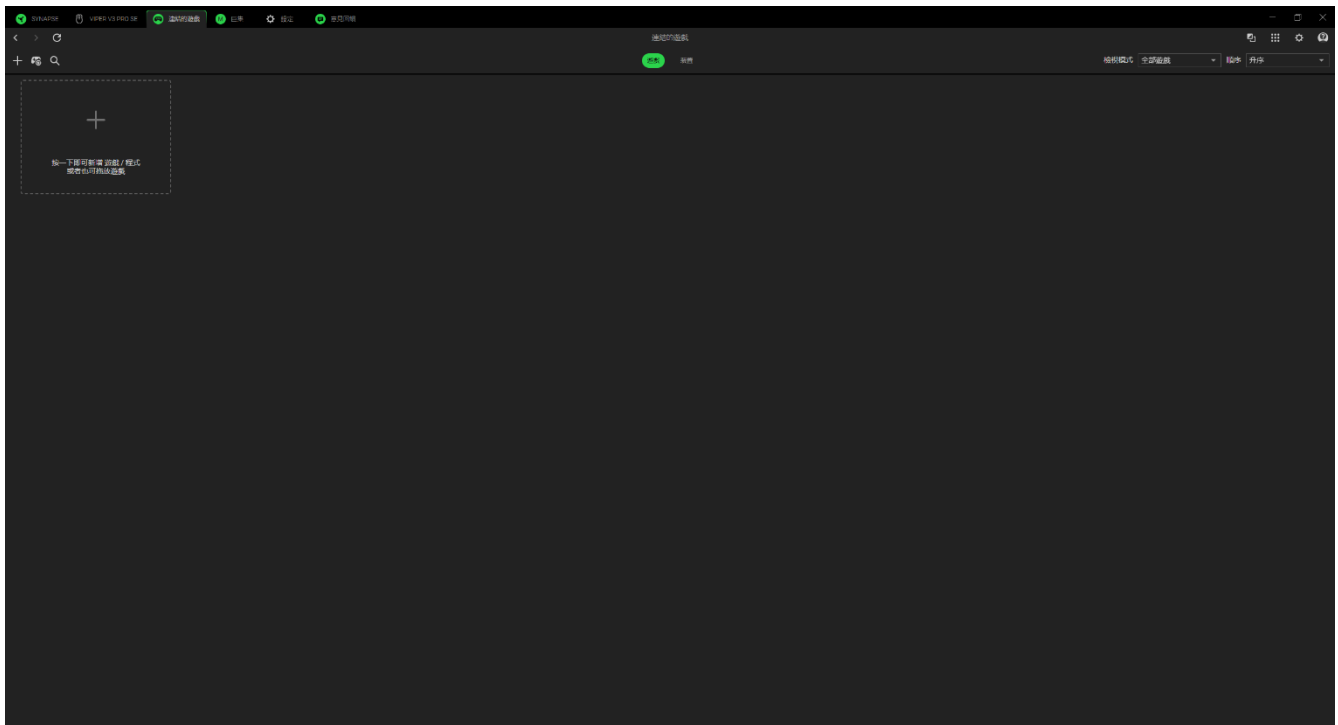
調整滑塊以設置感測器在滑鼠被抬起時停止追蹤的垂直高度。

## 連結的遊戲

「連結的遊戲」子分頁可讓你新增應用程式、檢視連結至應用程式的周邊裝置，或是搜尋列出的應用程式。

## 遊戲

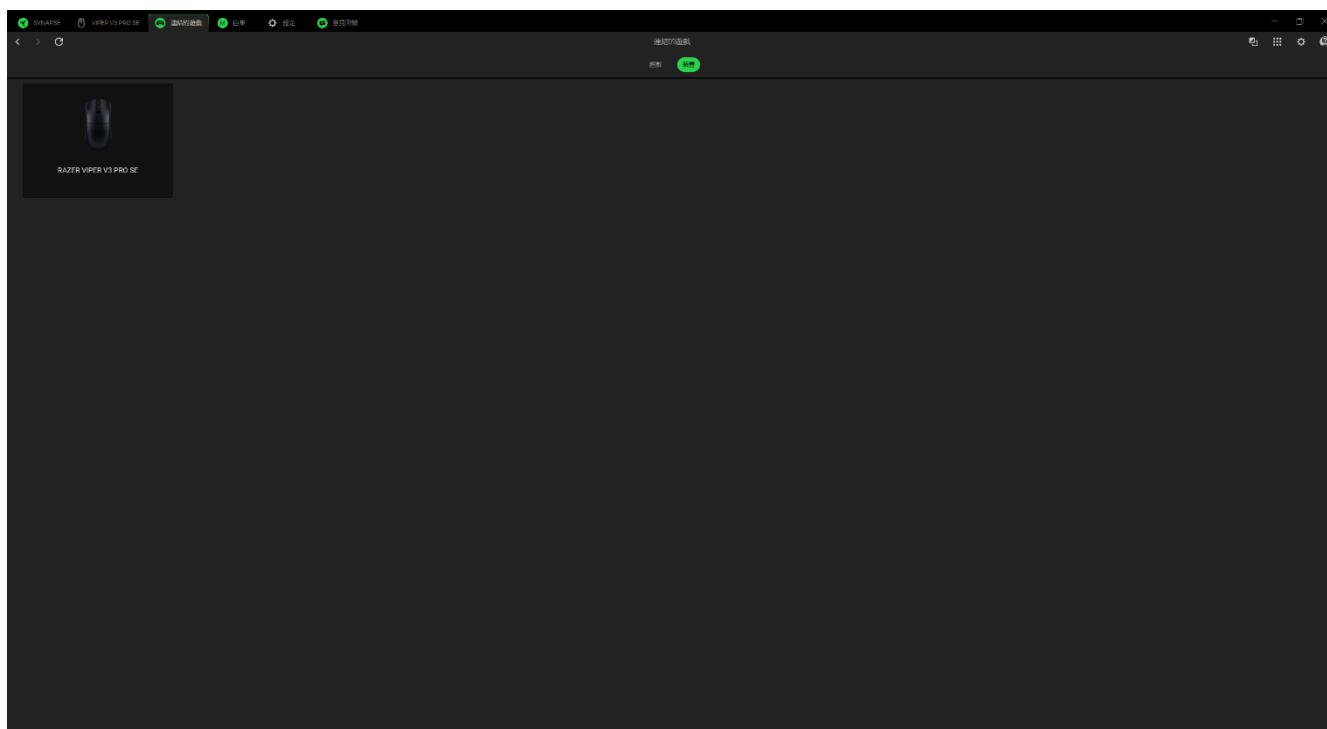
「遊戲」子分頁可讓你將應用程式連結到周邊裝置。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序應用程式。程式即使未連結至 Razer 裝置，應用程式仍會列在此處。若要新增並未列在畫面上的應用程式，你可以使用「新增」按鍵（+）以手動搜尋，或使用「掃描」按鍵（📶）自動搜尋。按一下「搜尋」按鍵（🔍）以搜尋清單上的特定遊戲或程式。



若要將應用程式連接到你的 Razer 裝置，請在清單上按一下，然後選取裝置與其設定檔。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。

## 裝置

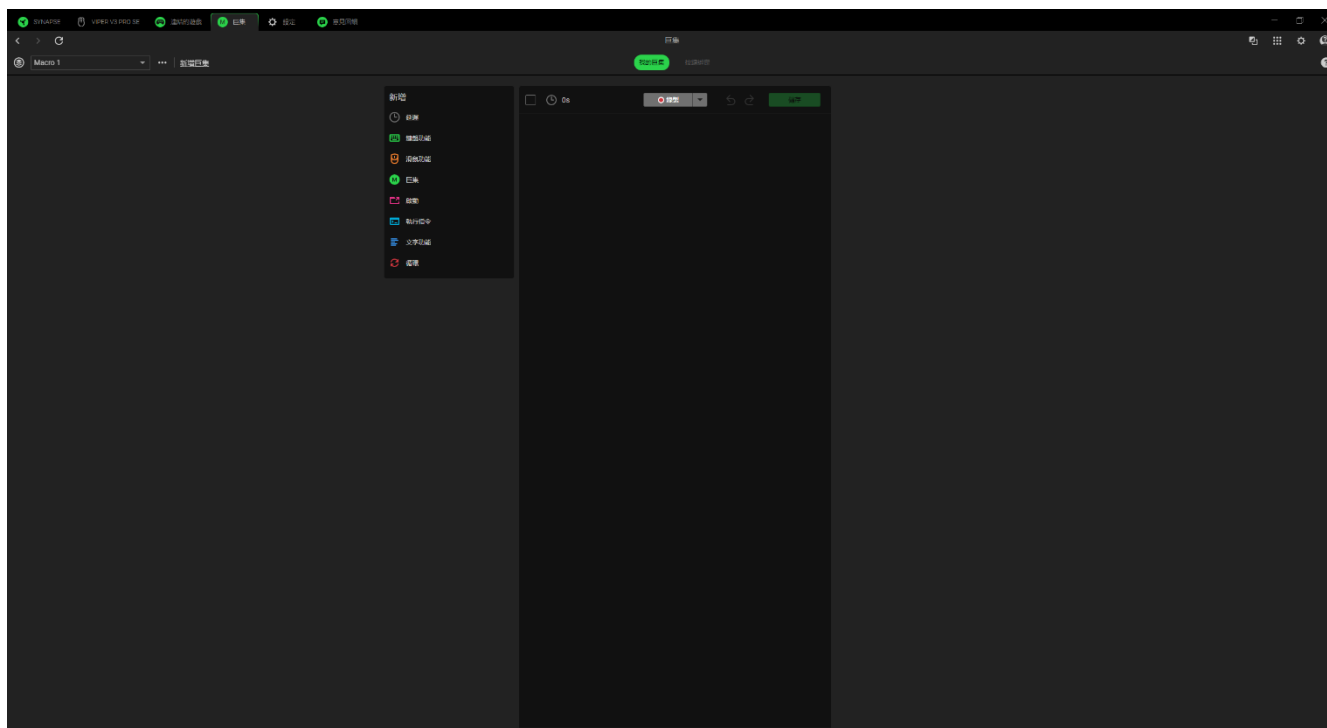
「裝置」子分頁可讓你檢視周邊裝置，判斷要將哪個應用程式連結至該裝置。選取裝置後，你可以看到已連結的應用程式清單、新增應用程式，或是移除已連結的應用程式。你可以使用「檢視模式」與「排序」下拉式清單篩選這些應用程式。若要新增並未列於你周邊裝置上的應用程式，你可以將可執行檔拖曳到方塊內，或是使用「新增」按鈕（+）開啟搜尋視窗。在搜尋視窗中，你可以按一下「重新整理」按鈕（↻）以重新掃描已安裝的應用程式、使用「搜尋」按鈕（🔍）查詢清單中的特定遊戲或程式，或是使用「瀏覽」連結手動搜尋應用程式。



若要將應用程式連結至你的 Razer 裝置，請在搜尋方塊中按一下應用程式左上角的選取方塊。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。

## 巨集

如果你需要正確執行一系列複雜指令，便需要使用巨集。巨集是一組已錄製的按鍵、滑鼠點擊與游標移動操作。你可以將巨集綁定至裝置並隨時執行。



### 我的巨集

「我的巨集」子分頁可讓你建立、編輯與組織巨集，將其指派到 Razer 裝置的按鍵或按鈕。使用下列按鍵存取你的巨集選項：

#### 巨集下拉式選單列

按一下此下拉式選單列將會顯示此裝置的所有巨集。在這裡，你可以搜尋特定巨集、排序巨集、建立新資料夾，以及建立新巨集。選取巨集將會啟用其他事項選項，例如重新命名、複製或刪除巨集等。

#### ⋮ 其他事項

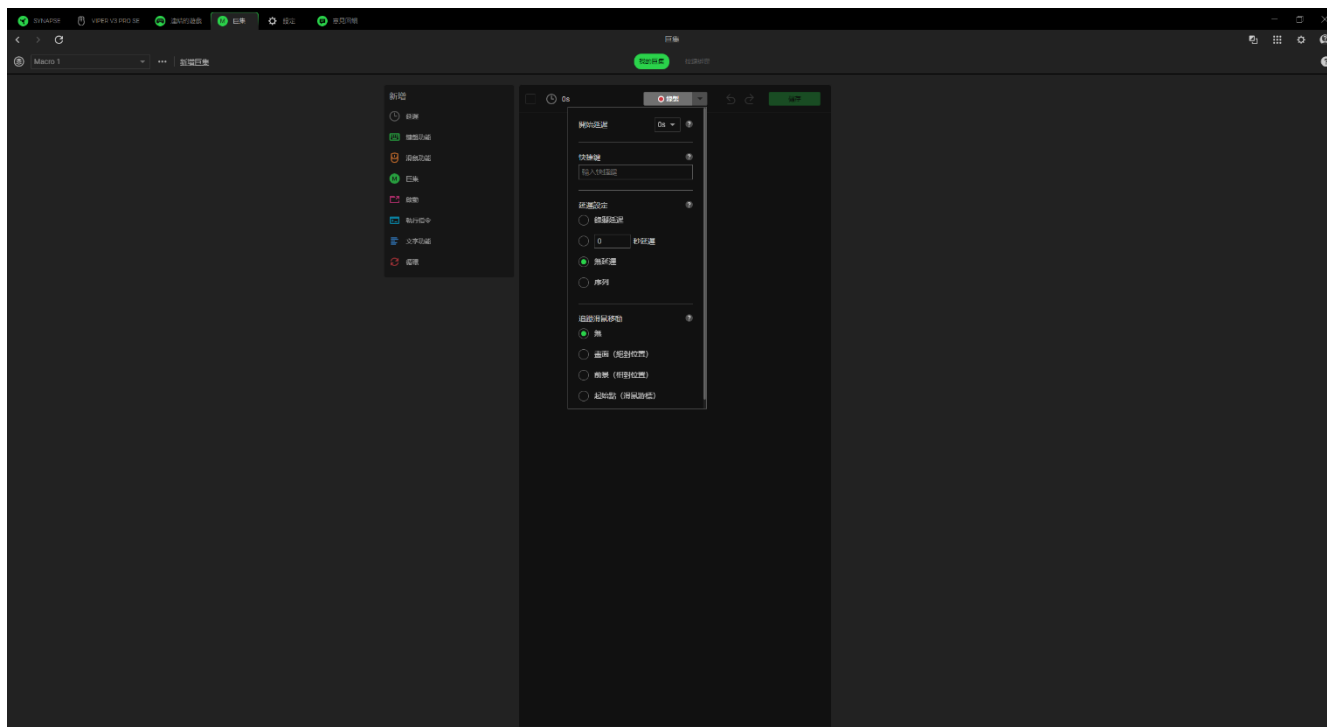
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前巨集相關的選項。


#### 新增巨集

使用此連結快速建立並選取新巨集。

當你擁有巨集後，你可以按下「錄製」按鈕（  ）錄製按鍵、滑鼠點擊與游標移動操作，或是按一下下拉式功能表按鈕（  ），以在開始錄製前使用下列選項自訂巨集：

- **開始延遲。**在錄製開始前設定 1 至 5 秒延遲。
- **快捷鍵。**指定執行巨集錄製的快捷鍵，即使 Razer Synapse 在背景執行也可使用。
- **延遲設定。**設定每個指令間的時間。
- **追蹤滑鼠移動。**啟用滑鼠移動錄製，並設定錄製條件。

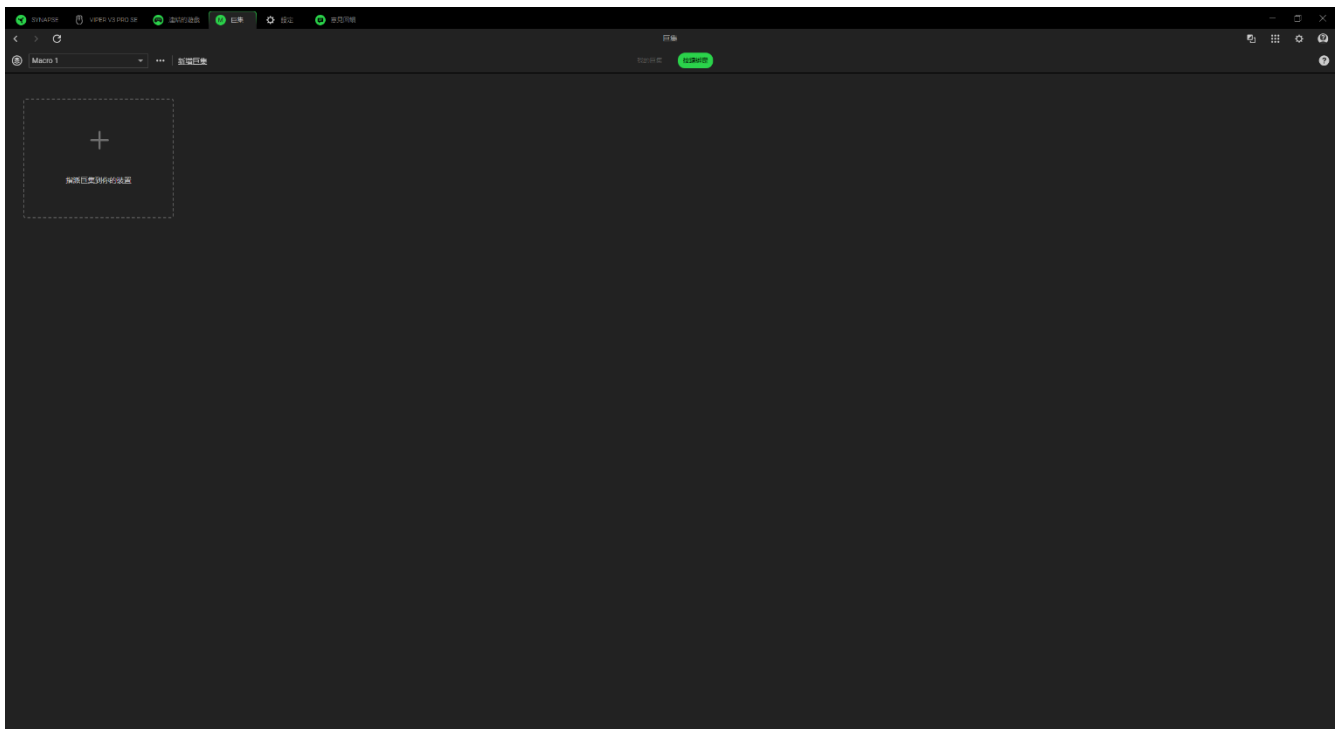


錄製巨集指令之後，按一下「停止」按鈕（  ）或直接按下快捷鍵即可結束錄製。錄製巨集之後，可在巨集畫面上選擇每個指令來編輯所輸入的指令。每個按鍵或滑鼠點擊都會從畫面頂部的第一個指令開始按順序排列。

畫面左側的「插入」功能表可讓你加入延遲、輸入按鍵與滑鼠點擊、在巨集中插入完整巨集、啟動應用程式、執行命令、輸入文字，以及重複巨集中的一組指令。

## 按鍵綁定

「按鍵綁定」子分頁可讓你檢視所選巨集的「快捷鍵」。只要按一下「指派巨集到你的裝置」按鍵（+），即可選擇要綁定巨集的按鍵或按鈕，不需要離開「巨集」分頁。

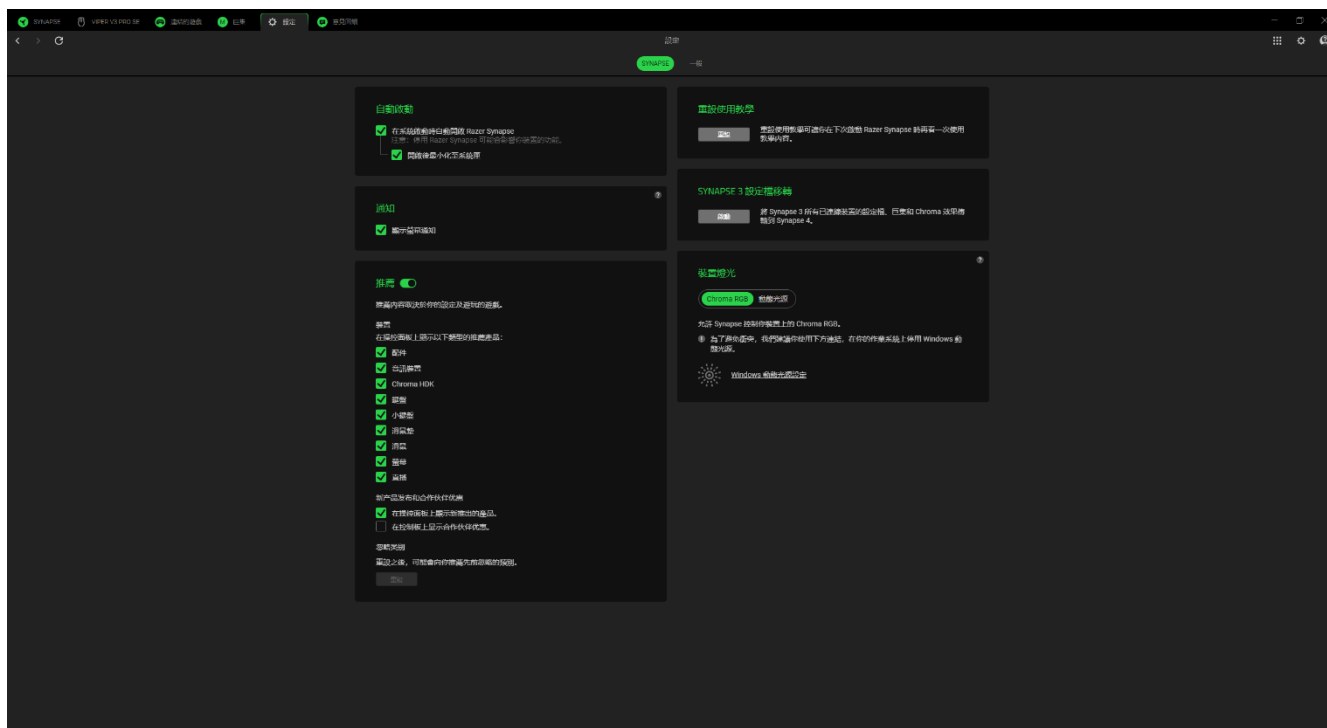


## 設定

按一下 ( ⚙ ) 按鈕即可存取「設定」分頁，讓你設定下列各種選項：

### Synapse

你可以在「Synapse」子分頁找到針對該應用程式的選項。



### 自動啟動

「自動啟動」選項可讓你設定應用程式的啟動行為。

### 通知

「通知」選項可讓應用程式顯示螢幕通知，即使你正在執行全螢幕應用程式。

### 推薦

「推薦」可讓我們根據你安裝的裝置與連結的遊戲，在你的操控面板上顯示最新產品與功能。

### 重設使用教學

選取「重設」按鍵將會重新啟動使用教學，協助你更熟悉 Razer Synapse 的功能。

### Synapse 3 設定檔移轉

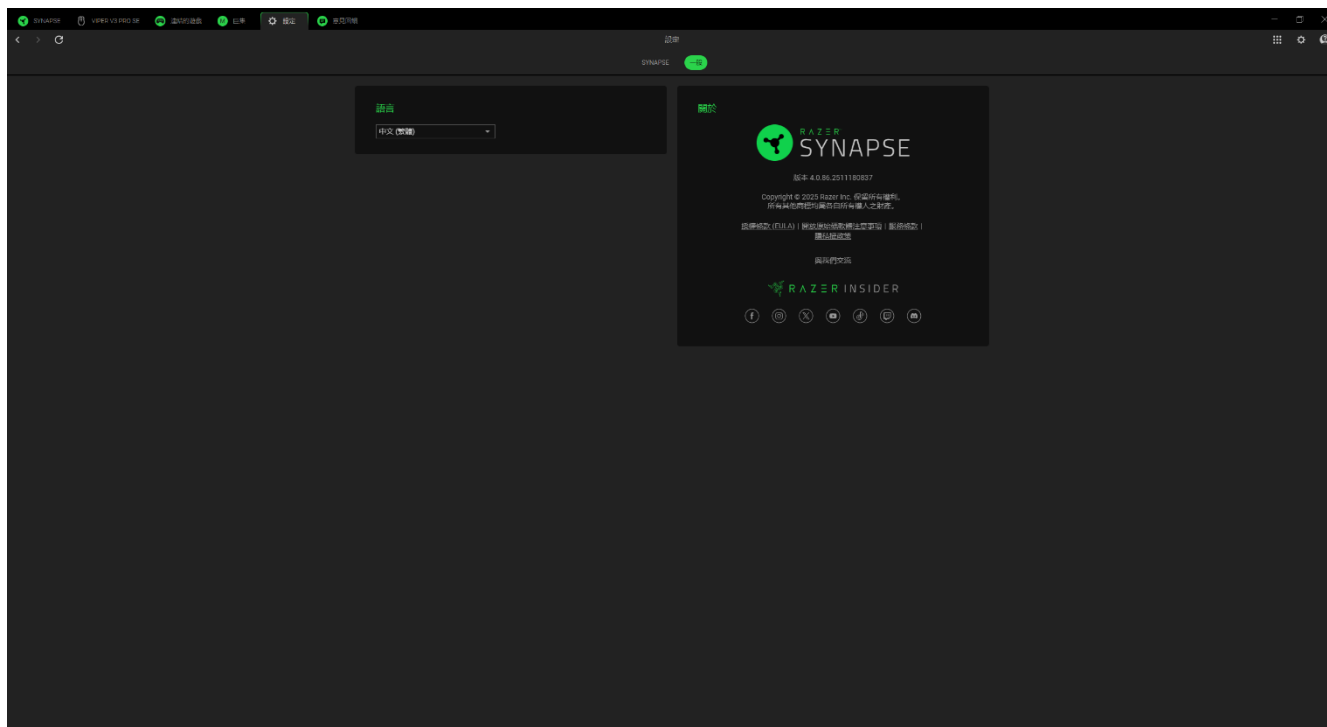
此功能可讓您將所有裝置的設定檔、巨集和 Chroma 效果從 Synapse 3 轉移到新的 Synapse。

### 裝置燈光

此選項可讓你選擇要讓哪個應用程式控制裝置上的發光效果。

## 一般

你可以在「一般」子分頁存取應用程式的其他選項，以及找到關於軟體的其他資訊。



### 語言

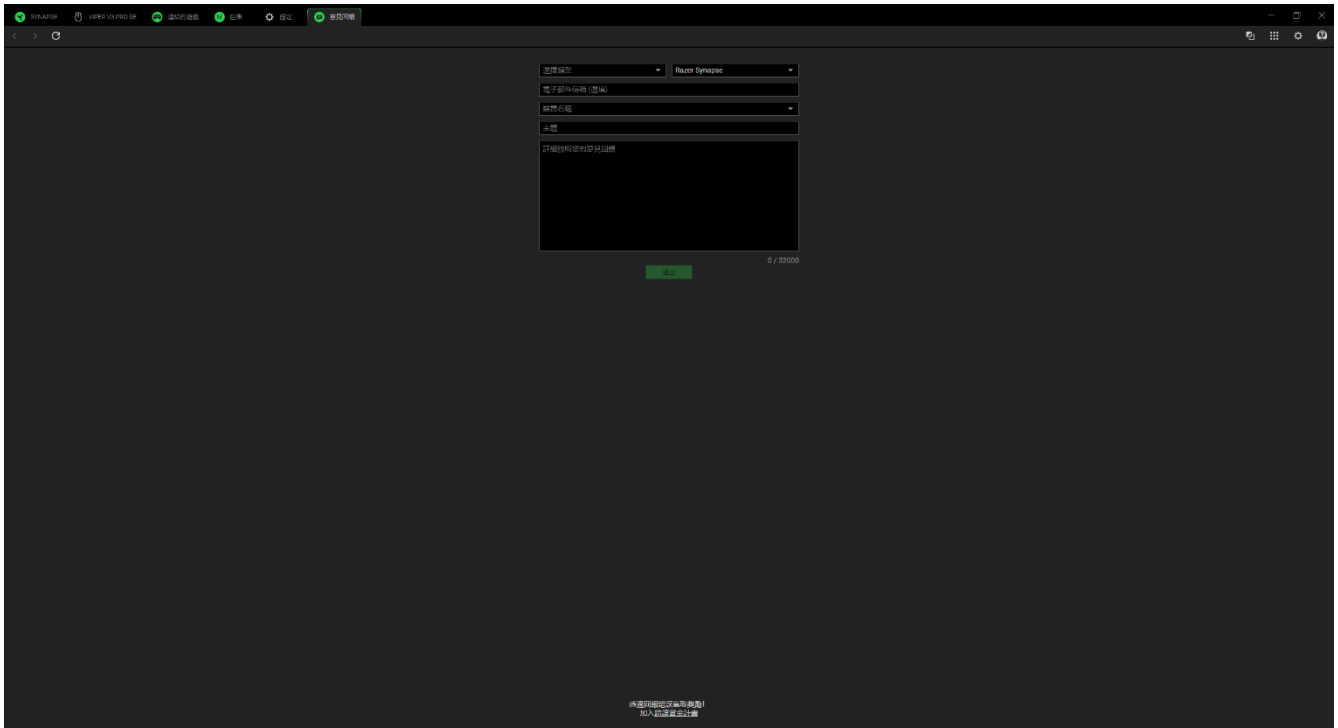
此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

### 關於

「關於」區段會顯示目前軟體版本、顯示版權聲明，並提供 Razer 使用條款的相關連結。你也可以使用此選項快速存取 Razer 社群。

## 意見回饋

提供關於軟體的意見、建議與發現的問題，協助我們改善 Razer Synapse by。你可以使用此分頁直接與我們聯絡，甚至還能透過回報錯誤贏取獎勵。



---

## 7. 安全與保養

### 安全準則

為確保使用 Razer Viper V3 Pro SE 的安全，使用者應遵守以下準則：

若你在正確操作裝置方面遭遇問題，且疑難排解沒有幫助，請拔下裝置並撥打 Razer 熱線與我們連絡，或是前往 [support.razer.com](https://support.razer.com) 尋求協助。

將滑鼠配件放置在孩童無法取得的地方，避免造成意外和 / 或受傷。

請勿自行拆解裝置，也請勿嘗試在電流負載異常狀態下操作裝置；如果這樣做，將導致保固失效。

請使裝置遠離液體或任何潮濕環境。僅在理想溫度範圍（0° C 至 40° C）內操作此裝置。如果溫度超出此範圍，請拔掉電源及 / 或關閉此裝置電源，讓溫度回復至理想範圍。

### 舒適使用

研究發現，長時間重複同樣的動作、使用電腦週邊產品的不當姿勢、不正確的姿勢，以及不好的使用習慣都可能造成身體部位不適、神經、肌腱和肌肉傷害。遵守以下建議可避免傷害，並能確保使用 Razer Viper V3 Pro SE 時的最佳舒適度。

- 將鍵盤與顯示器置於你的正前方，並將滑鼠放在旁邊。將手肘放在你的身體兩側，距離不要太遠，並將鍵盤放在可以輕鬆碰到的位置。
- 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。
- 保持雙腳著地、姿勢端正並放鬆肩膀。
- 遊戲時，放鬆手腕不彎曲。如果你的手重複同樣的動作，請不要勉強長時間彎曲、延展或轉動你的手。
- 請勿將手腕長時間置於堅硬表面上。請使用護腕墊，以在遊戲時為手腕提供支撐。
- 不要整天維持一種固定的坐姿。站起來，離開辦公桌並做一些手臂、肩膀、脖頸和雙腳的伸展運動。

使用滑鼠時若感到任何不適，如感到手掌、手腕、手肘、肩膀、脖子或背後感到疼痛、麻痺或刺痛，請立即向合格的醫生尋求治療。

## 保養和使用

Razer Viper V3 Pro SE 只要簡單的保養步驟，即可維持在最佳使用狀態。我們建議你每個月都將裝置從電腦拔除，並使用柔軟的布料或棉花棒進行清潔，避免髒汙堆積。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，強烈建議你選購 Razer 高級滑鼠墊。某些表面會導致滑鼠腳過度磨損，而需要不斷注意，最終需要更換。

請注意，Razer Viper V3 Pro SE 的感測器特別針對 Razer 滑鼠墊進行了「微調」或最佳化。這表示感測器經過大量測試，確保 Razer Viper V3 Pro SE 在 Razer 滑鼠墊上能達到最佳的讀取與追蹤效果。

## 電池使用注意事項

Razer Viper V3 Pro SE 搭載鋰離子充電式電池。一般來說，這種電池的使用壽命與使用習慣有關。如果你認為 Razer Viper V3 Pro SE 內建的鋰離子充電式電池可能電量不足（出現低電量狀況），請進行充電。

**注意：**切勿將電池打開、破壞或暴露於導電物質（如金屬）、潮溼環境、液體、火源或熱源，否則恐造成電池液外漏或爆炸，並導致個人傷害。電池壽命因使用情況不同而異。

---

## 8. 法律條文

### 著作權與智慧財產權資訊

©2026 Razer Inc. 保留所有權利。Razer、三頭蛇標誌、Razer 標誌、「For Gamers.By Gamers.」及「Powered by Razer Chroma」標誌係 Razer Inc. 及 / 或所屬公司在美國或其他國家 / 地區的商標或註冊商標。所有其他商標均屬各自所有權人之財產。

Windows 與 Windows 標誌為微軟集團與其旗下公司之商標。

對本指南提及的產品，Razer Inc.（以下簡稱「Razer」）可能擁有其著作權、商標、商業機密、專利、專利申請或其他智慧財產相關權利（無論註冊與否）。對此指南做出任何修改，並不代表你取得任何著作權、商標、專利或其他智慧財產相關權利的授權。Razer Viper V3 Pro SE（以下簡稱「產品」）之實品，可能與包裝或其他地方顯示的圖片有所出入。Razer 對此差異，或可能出現的錯誤概不負責。若有必要，Razer 可逕行修改此處的資訊。

### 有限產品保固

有關有限產品保固的最新條款，請造訪 [razer.com/warranty](https://razer.com/warranty)。

### 免責限制

對於任何利益損失、資訊或資料遺失，無論是特殊狀況、意外、間接、懲罰性、結果性或意外損失，同時無論是在出貨、銷售、再次銷售、使用或無法使用本產品等狀況，Razer 概不負責。無論任何狀況，Razer 所承擔責任之對價價值均不超過本產品的零售購買價格。

### 一般

以上所述條款內容，受本產品購買地區之司法管轄區域之法律所規範與認定。若此處提及的任何條款無效或無法執行，則此條款（只要其為無效或無法執行）應視為無效，並且在不使其他剩餘條款無效的情況下排除。Razer 保留隨時逕行修改任何條款的權利。