



# RAZER COBRA HYPERSPEED

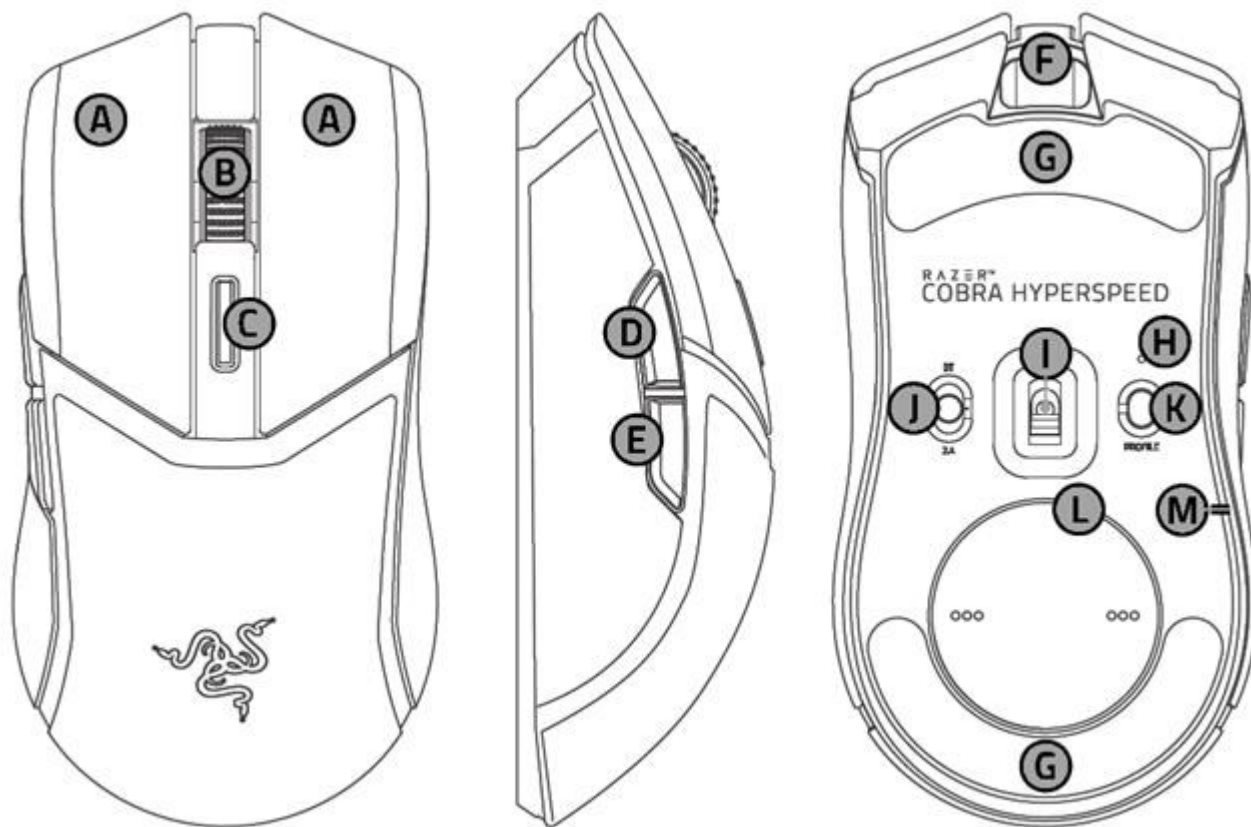
主要指南

# 目录

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 1. 内含 .....                          | 2  |
| 2. 使用需求 .....                        | 4  |
| 3. 註冊即可享有保固 .....                    | 4  |
| 4. 開始使用 .....                        | 5  |
| 5. 使用你的 RAZER COBRA HYPERSPEED ..... | 9  |
| 6. 設定你的 RAZER COBRA HYPERSPEED ..... | 10 |
| 7. 安全與保養 .....                       | 33 |
| 8. 法律條文 .....                        | 35 |

## 1. 內含

- Razer Cobra Hyperspeed



### A. 第 4 代 Razer™ 光學滑鼠按鍵軸

- 滑鼠左鍵
- 滑鼠右鍵

### B. Razer™ 光學滾輪

### C. 多功能鍵

- DPI 向上循環切換（短按）
- 啟動 AI 提示大師（長按）

### D. 滑鼠按鍵 5

### E. 滑鼠按鍵 4

### F. USB Type C 連接埠

### G. 超滑順滑鼠腳

### H. 設定檔指示燈

### I. Razer™ Focus X 26K 光學感測器

### J. 滑桿開關

- 藍牙模式
- 電源關閉模式
- Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 模式

### K. 設定檔切換鍵

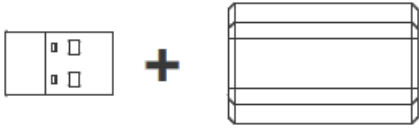
### L. 無線 USB 傳輸器收納槽 / 蓋板\*\*

### M. 3 區 Chroma 底光

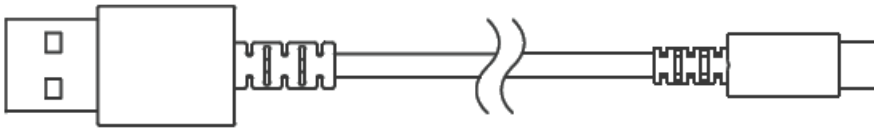
! DPI 分段如下：400、800、1600（預設）、3200 及 6400；可使用 Razer Synapse 自訂。

\*\*蓋板可替換為 Razer Wireless Charging Puck，以透過 Razer Mouse Dock Pro 進行無線充電（皆需另外購買）。

- Razer™ HyperSpeed Wireless Dongle + USB 傳輸轉接器



- USB Type A 轉 USB Type C 連接線



- 重要產品資訊指南

---

## 2. 使用需求

### 產品需求

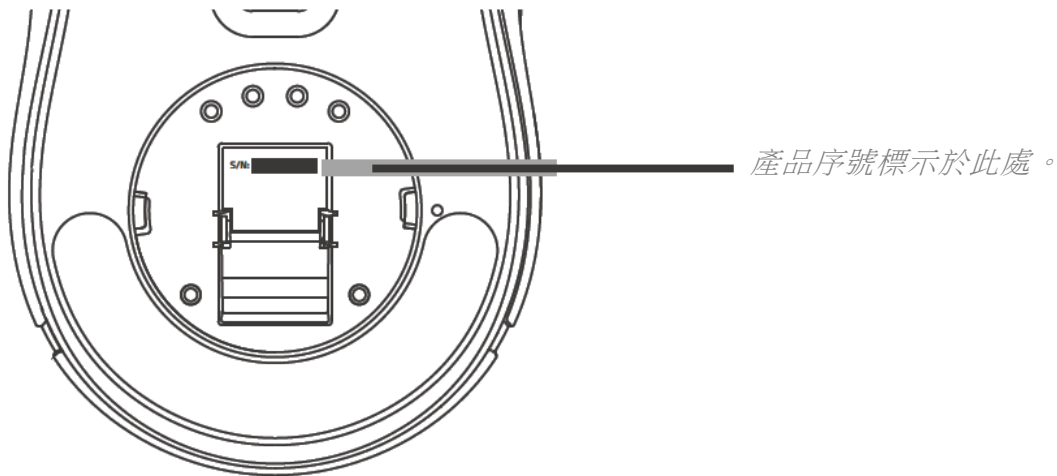
- USB Type A 連接埠或藍牙連線功能

### RAZER SYNAPSE 需求

- Windows® 10 64 位元（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

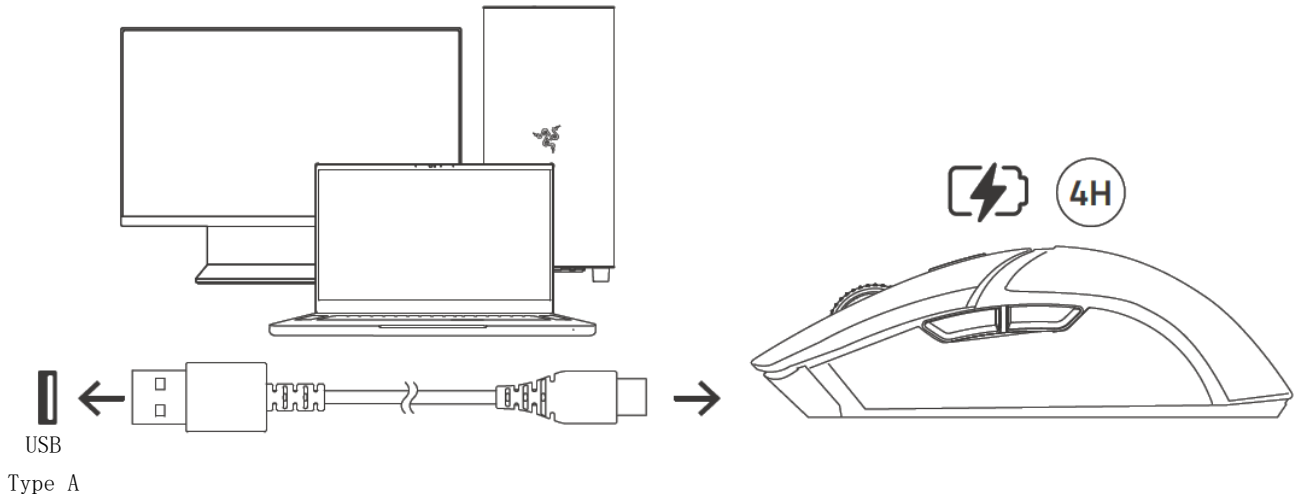


註冊產品以獲得獨家優惠

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

## 4. 開始使用

### 為滑鼠充電



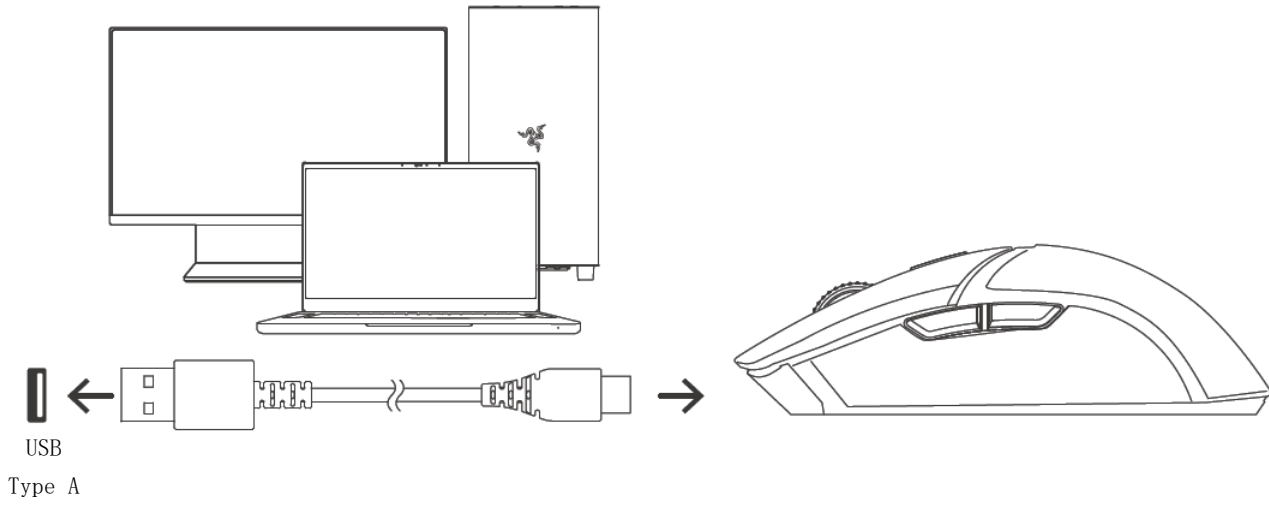
**i** 為確保發揮最佳效能，請使用隨附的充電線，將 *Razer Cobra HyperSpeed* 直接連接到電腦的 USB 連接埠。

### 電池通知

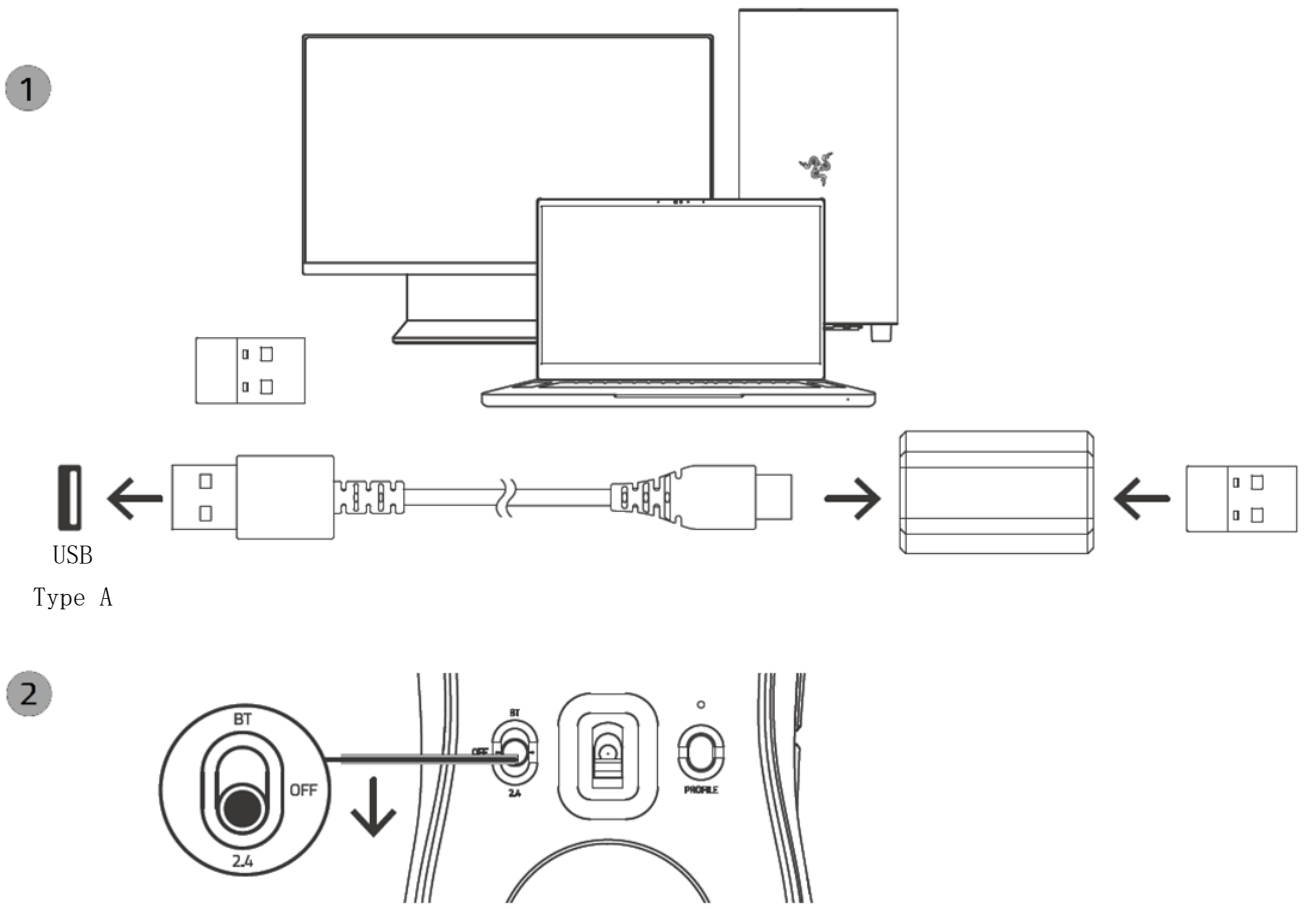


# 連接你的裝置

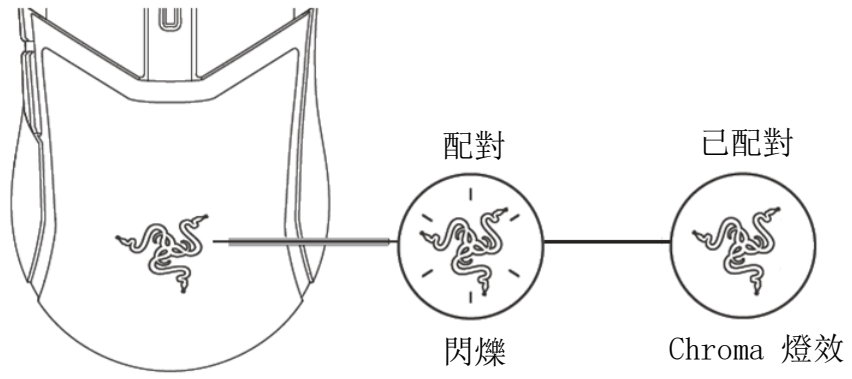
## 有線模式



## RAZER™ HYPERSPEED WIRELESS 模式

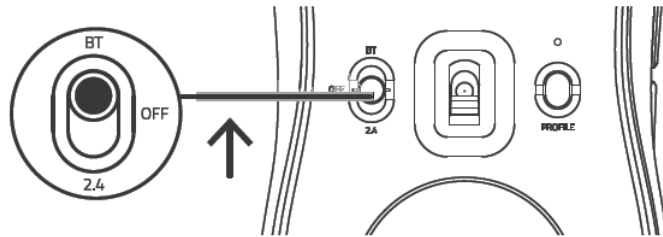


3

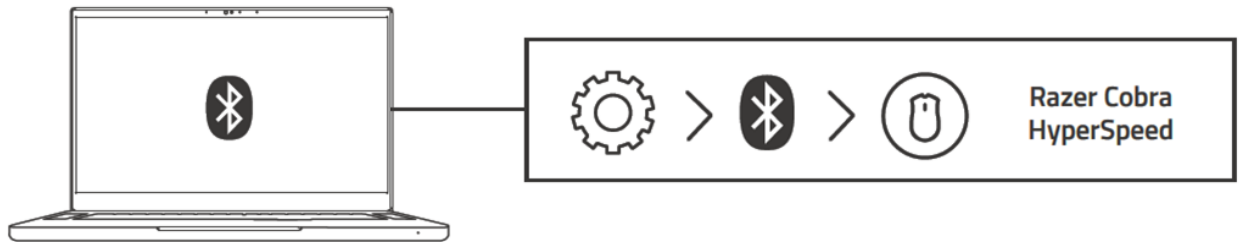


### 藍牙模式

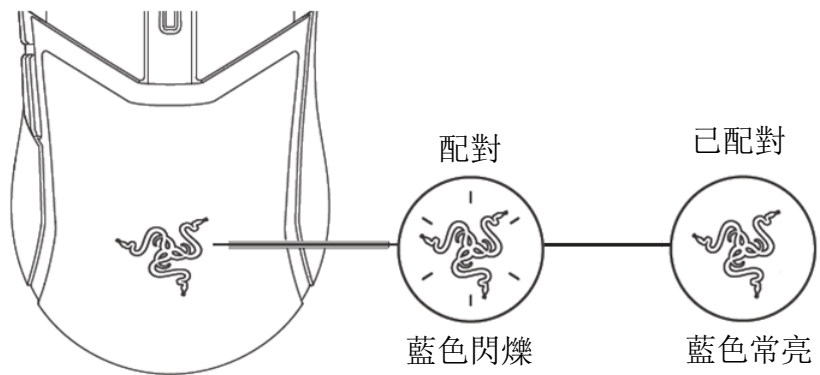
1



2

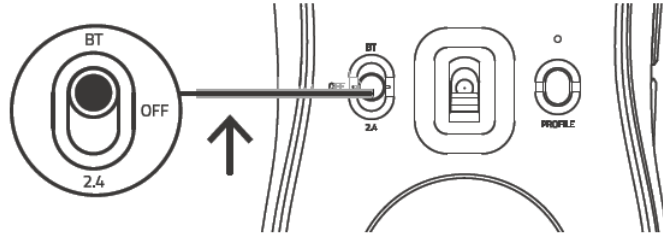


3

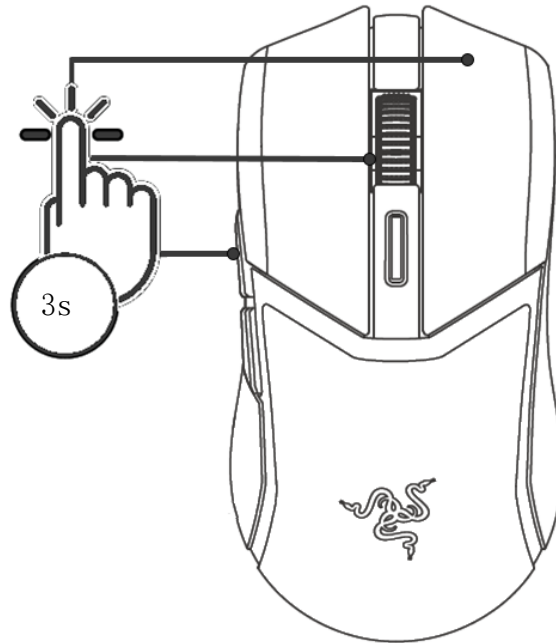


## 重新啟用藍牙配對模式

1



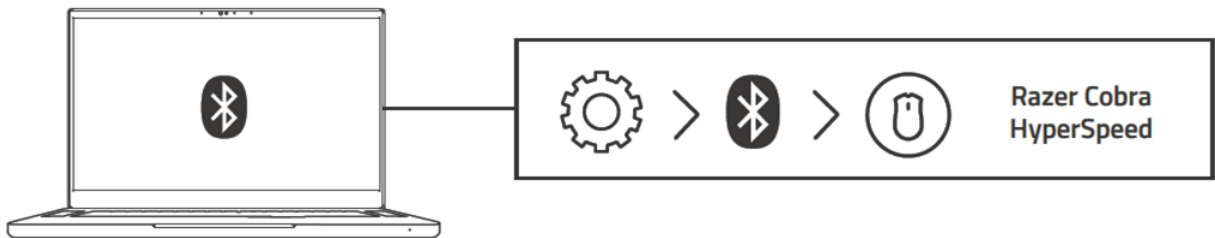
2



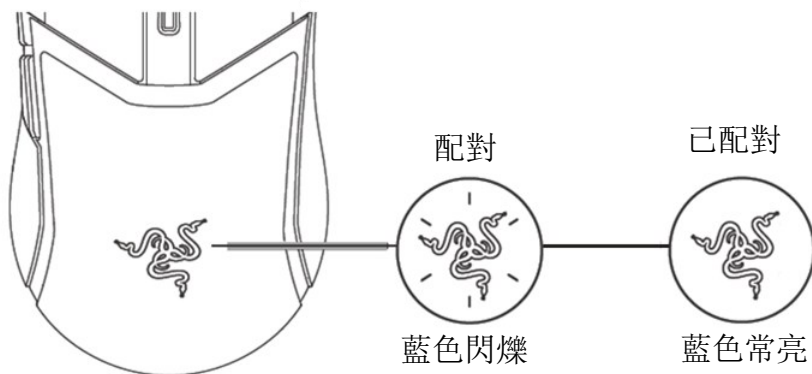
按住：

- 滑鼠右鍵
- 滑鼠中鍵
- 滑鼠鍵 5

3



4

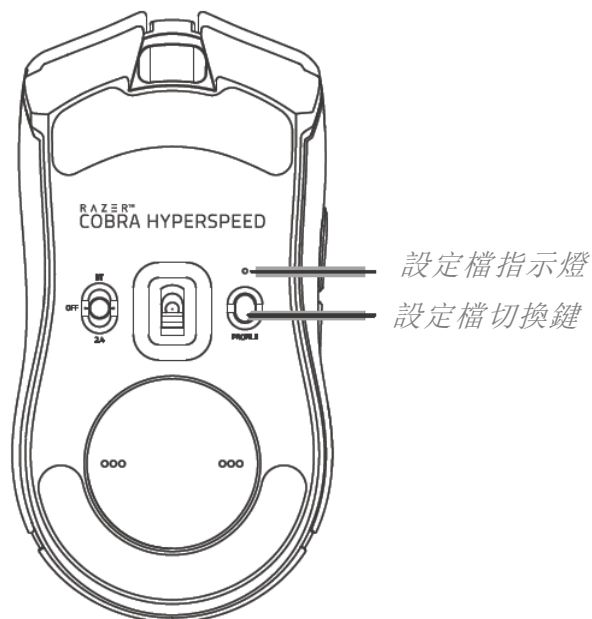


## 5. 使用你的 RAZER COBRA HYPERSPEED

### 啟用多功能發射鍵

Razer Cobra HyperSpeed 可以儲存最多 5 個 Razer Synapse 應用程式設定檔，即使在未安裝應用程式的系統上，你也可以使用這些設定檔。按下設定檔切換鍵就能循環切換不同的設定檔，而設定檔指示燈的色彩將指出目前選取の設定檔。

| 設定檔    | 標示色彩 |
|--------|------|
| 使用中設定檔 | 白色   |
| 設定檔 1  | 紅色   |
| 設定檔 2  | 綠色   |
| 設定檔 3  | 藍色   |
| 設定檔 4  | 青綠色  |



**i** 系統出現提示時，請安裝 Razer Synapse，或從 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 下載安裝程式。使用 Razer Synapse 應用程式即可自訂滑鼠的燈光效果、設定滑鼠的多功能觸發鍵與按鍵，甚至還可為不同遊戲風格量身打造各種設定檔。

進一步認識這款電競級滑鼠，請前往 [support.razer.com](https://support.razer.com)

---

## 6. 設定你的 RAZER COBRA HYPERSPEED

**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

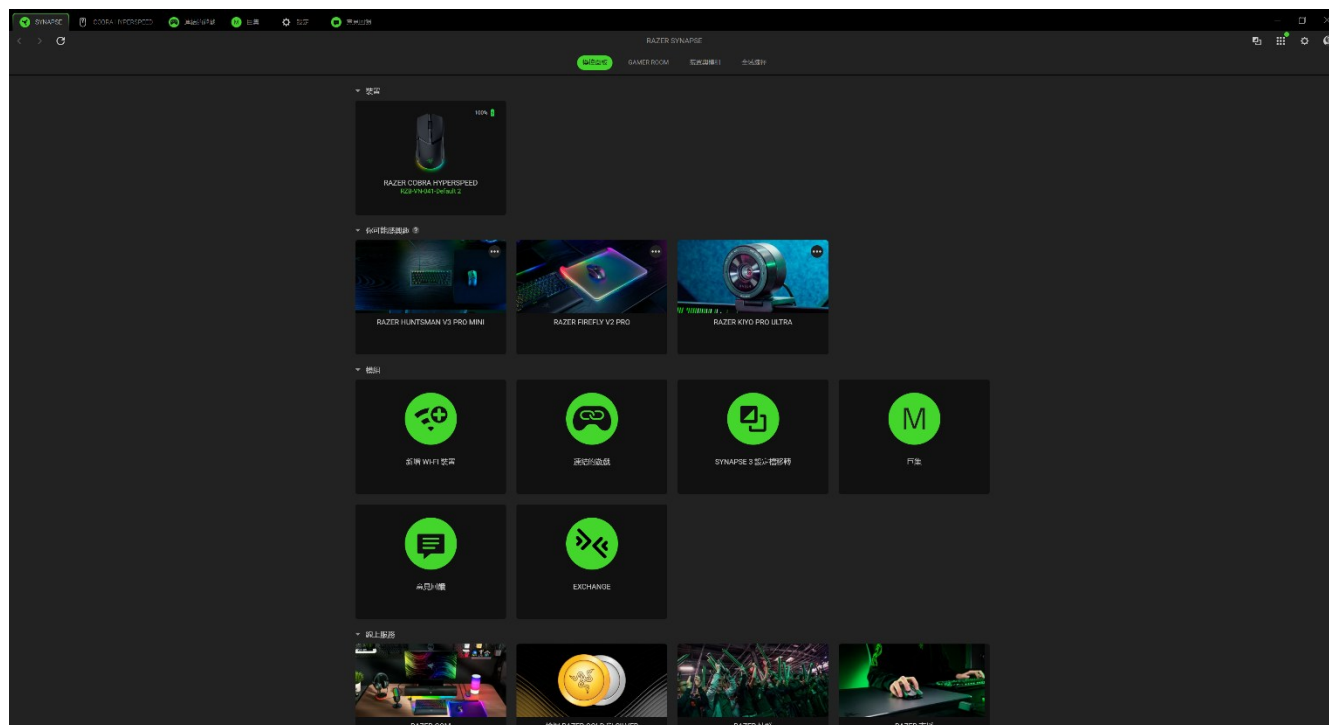
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

## ❓ 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。

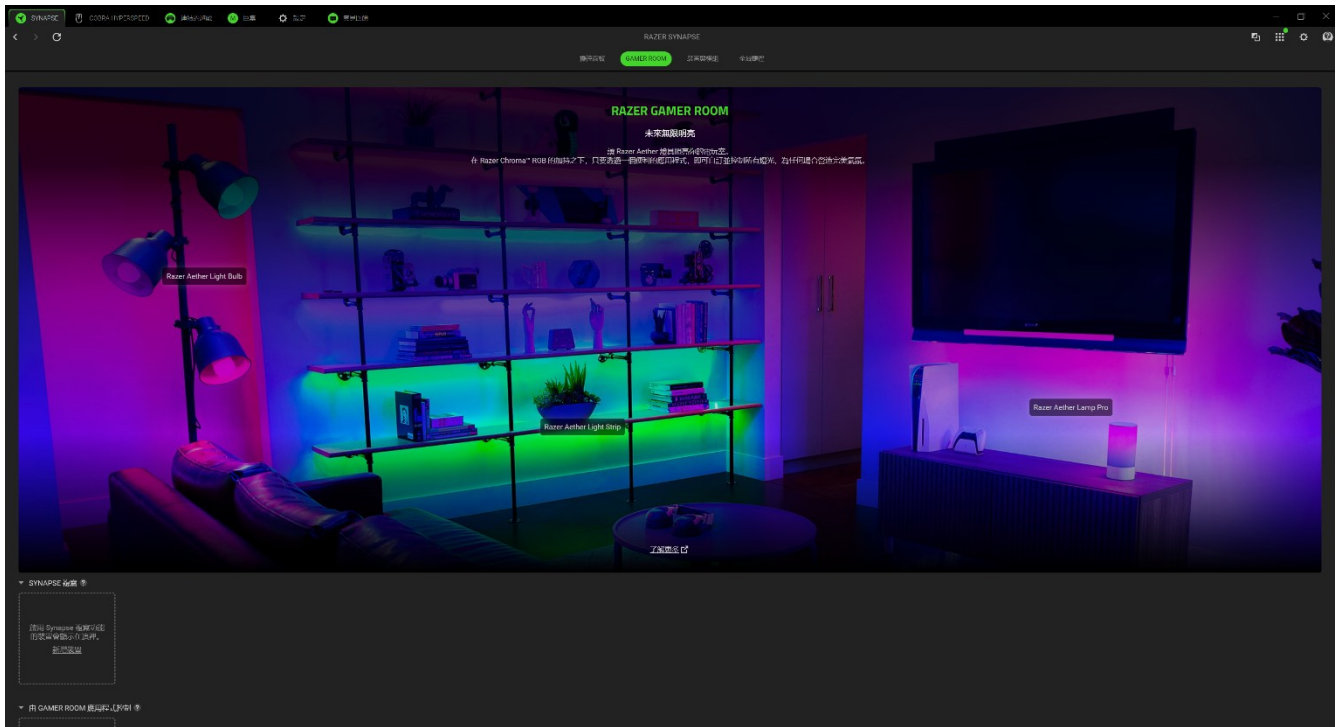
## 操控面板

「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*

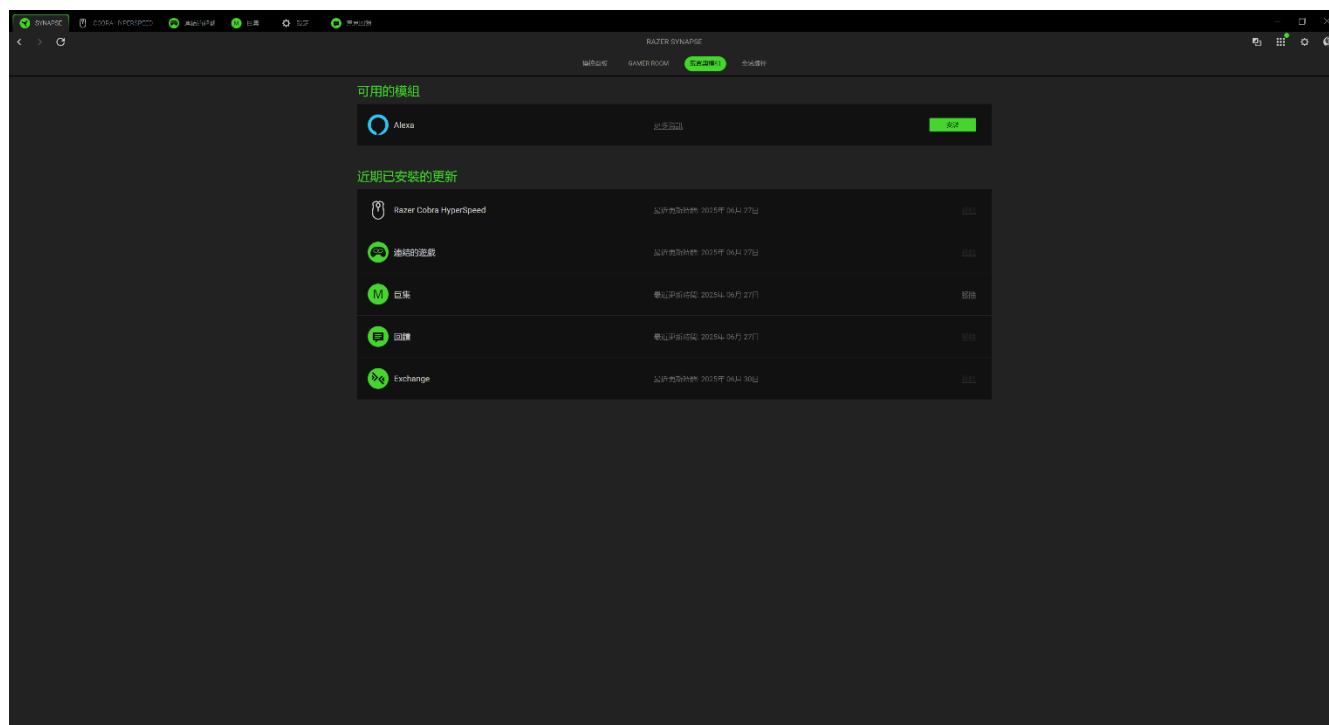
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse. 讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

### *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

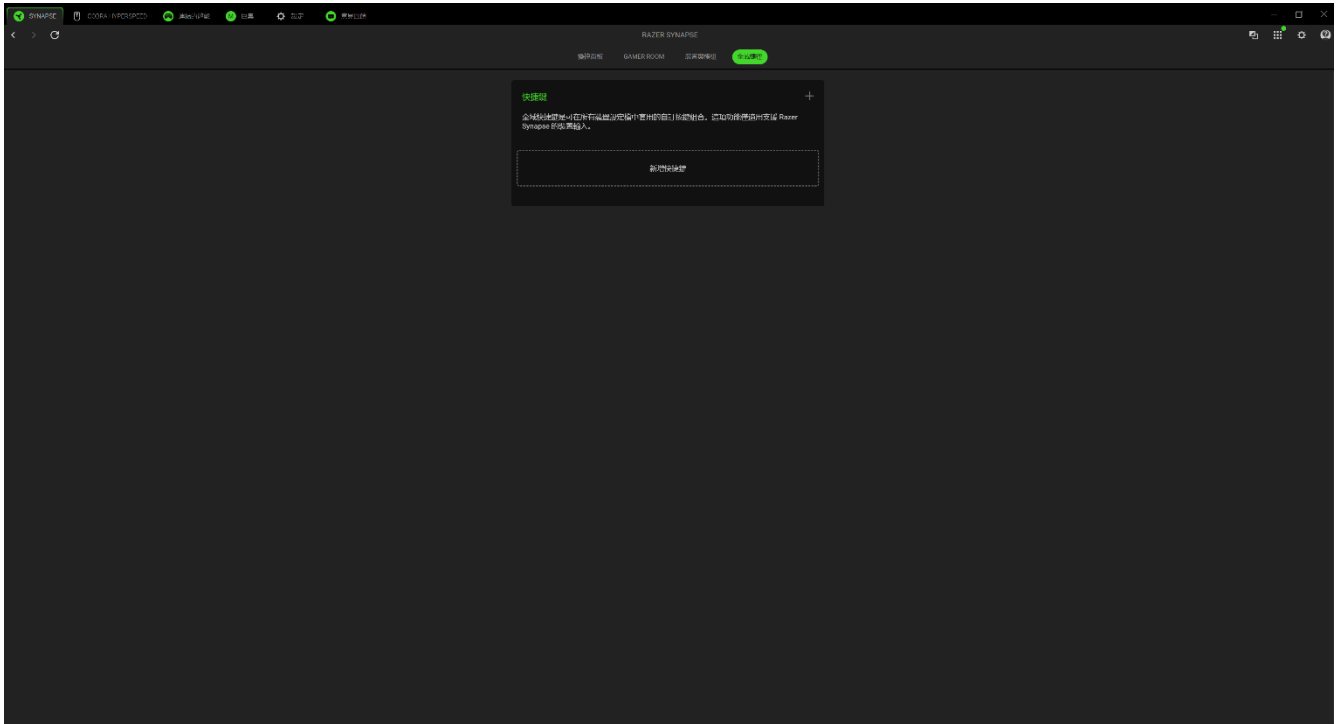
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



## 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。



## COBRA HYPERSPEED

「Cobra Hyperspeed」分頁是 Razer 滑鼠的主要分頁。你可以在此變更裝置的設定，例如按鍵指派、儲存設定檔、DPI 靈敏度、輪詢率和照明等。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

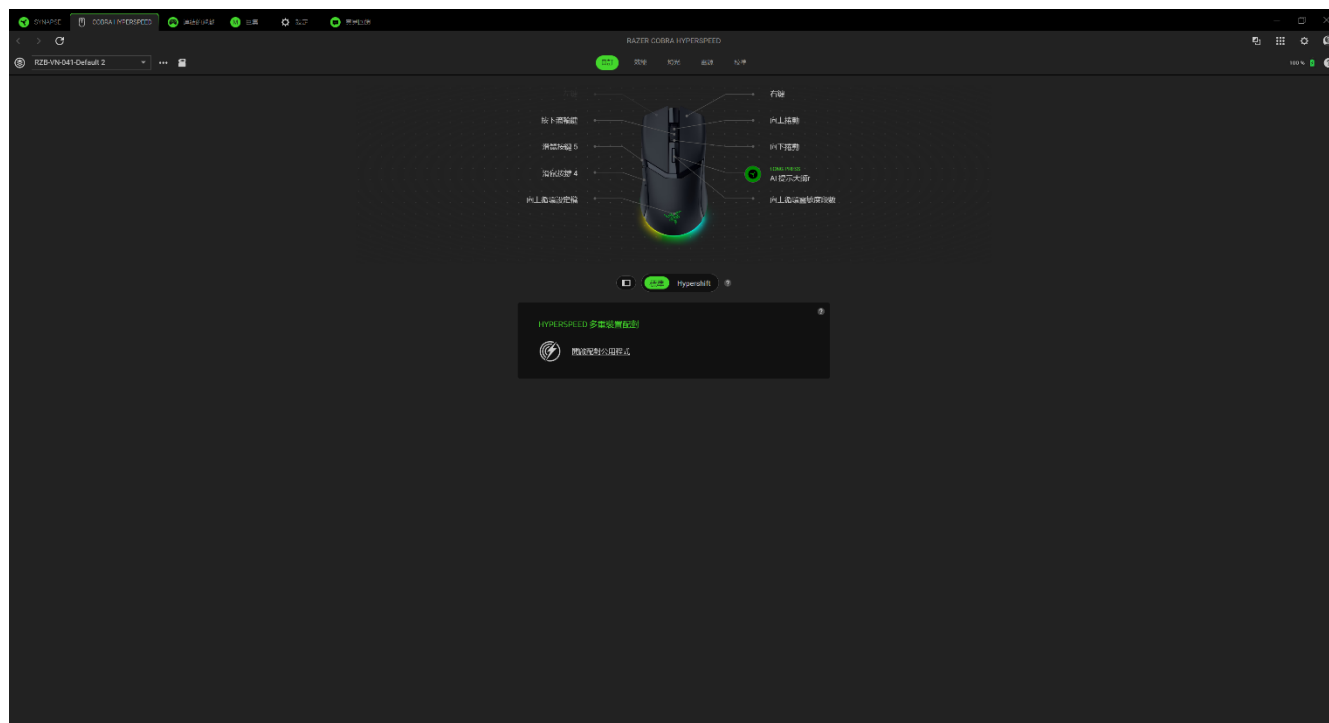
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前設定檔相關的選項。

### 📁 內建設定檔

如果你的裝置支援內建記憶體，按一下此按鍵將會顯示剩餘的儲存空間，並可讓你轉移或變更儲存在裝置上的設定檔。

## 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、

## 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。

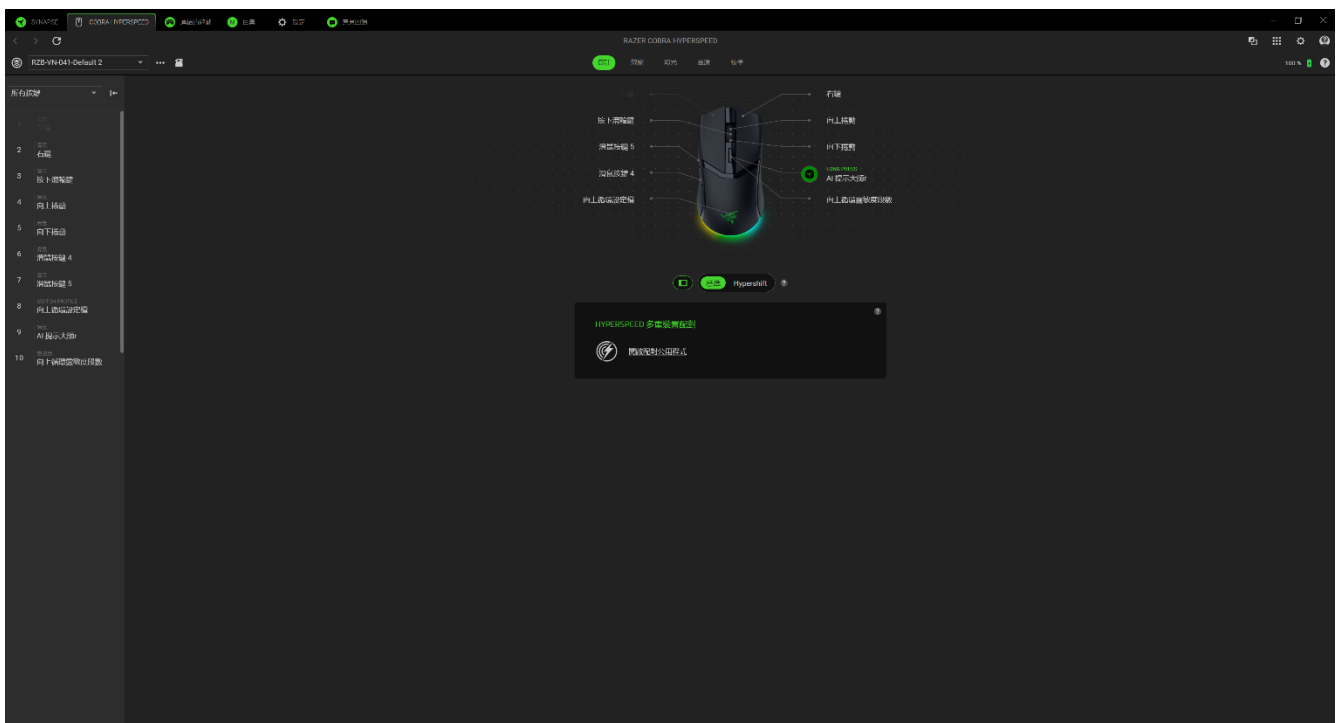
## HyperSpeed 多重裝置配對

你可以透過此功能，將另一個相容 HyperSpeed 的裝置與 Razer Cobra HyperSpeed 的無線 USB 傳輸器進行配對。因為此無線 USB 傳輸器可同時支援鍵盤和滑鼠，所以你不需要為每個周邊裝置使用個別傳輸器。

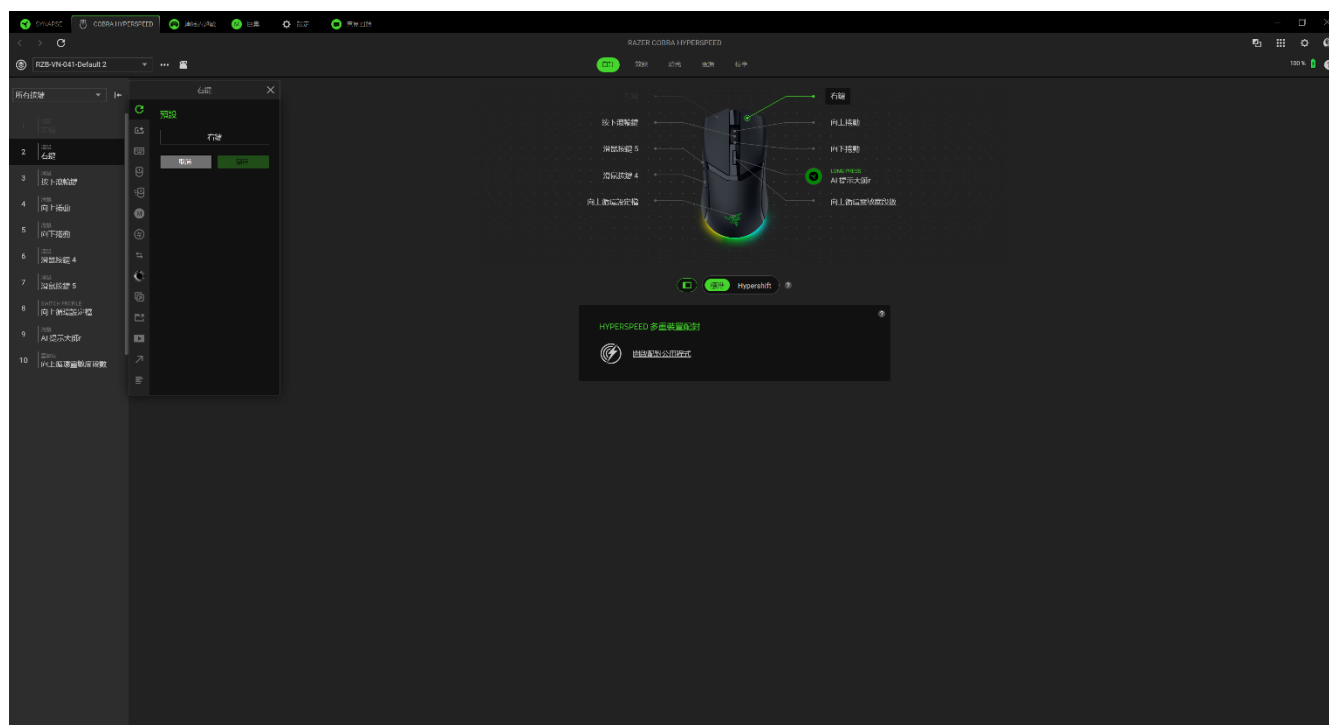
 Razer Cobra HyperSpeed 必須透過 HyperSpeed (2.4 GHz) 無線模式連接，才可使用這個功能。每個周邊裝置一次只可連接至一個傳輸器。

## 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。

## 靈敏度

透過這項功能，你只需要一個按鍵便可控制 Razer Cobra Hyperspeed 的 DPI 設定。

- 靈敏度設定鍵 - 在按住指定按鍵時，將靈敏度修改為預先定義的 DPI。
- 提高靈敏度 - 將目前的靈敏度調升一個分段。
- 降低靈敏度 - 將目前的靈敏度調降一個分段。
- 飛敏靈敏度 - 按下指定按鍵並向上或向下移動滾輪將分別增加或減少當前 DPI。
- 向上循環靈敏度段數 - 將目前的靈敏度調升一個分段。
- 向下循環靈敏度段數 - 將目前的靈敏度調降一個分段。

## 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

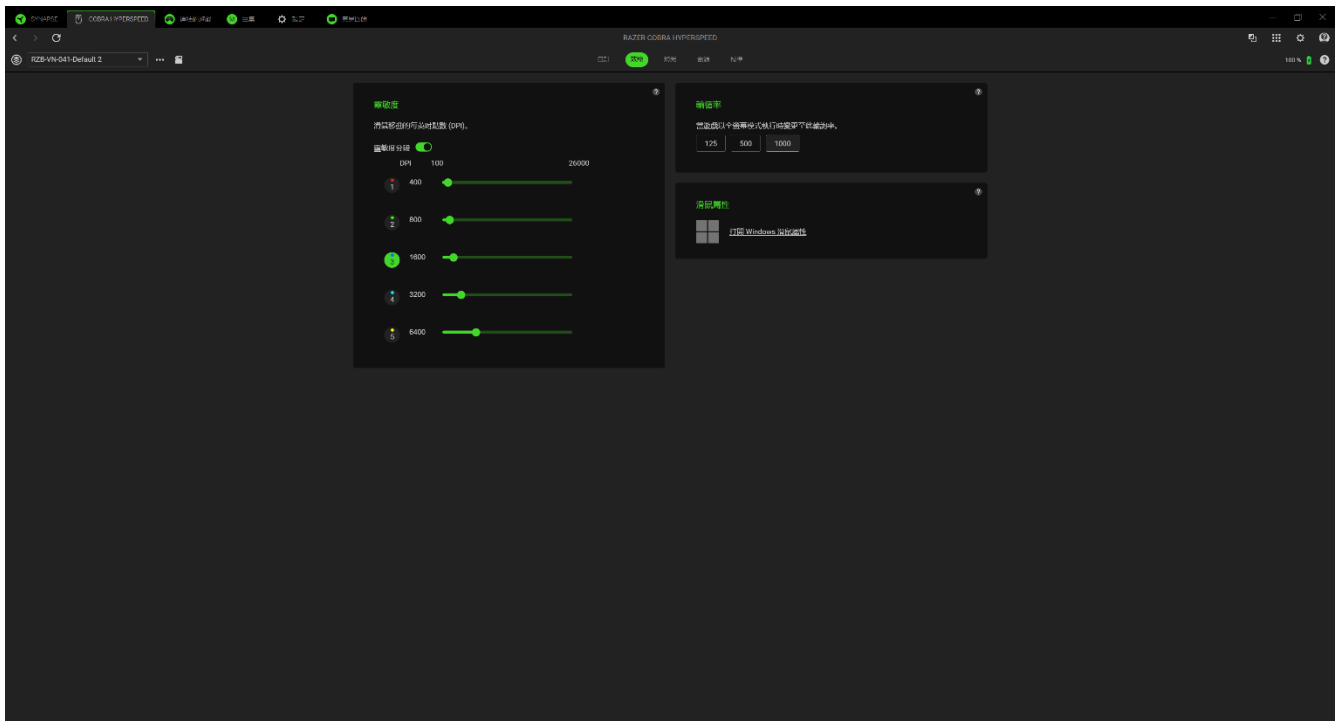
「文字功能」可讓你以觸碰按鍵的方式，輸入預先寫入的文字。只要在指定欄位寫入所需文字，每次你按下指定按鍵時便會輸入那些文字。此功能支援完整的 Unicode，你也可以輸入字元對應表中的特殊符號。

## ⊘ 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。將游標移到任何靈敏度分段上即可切換各個分段，或是為各個分段啟用「啟用 X 軸與 Y 軸」功能。

### 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。

## 靈敏度匹配器

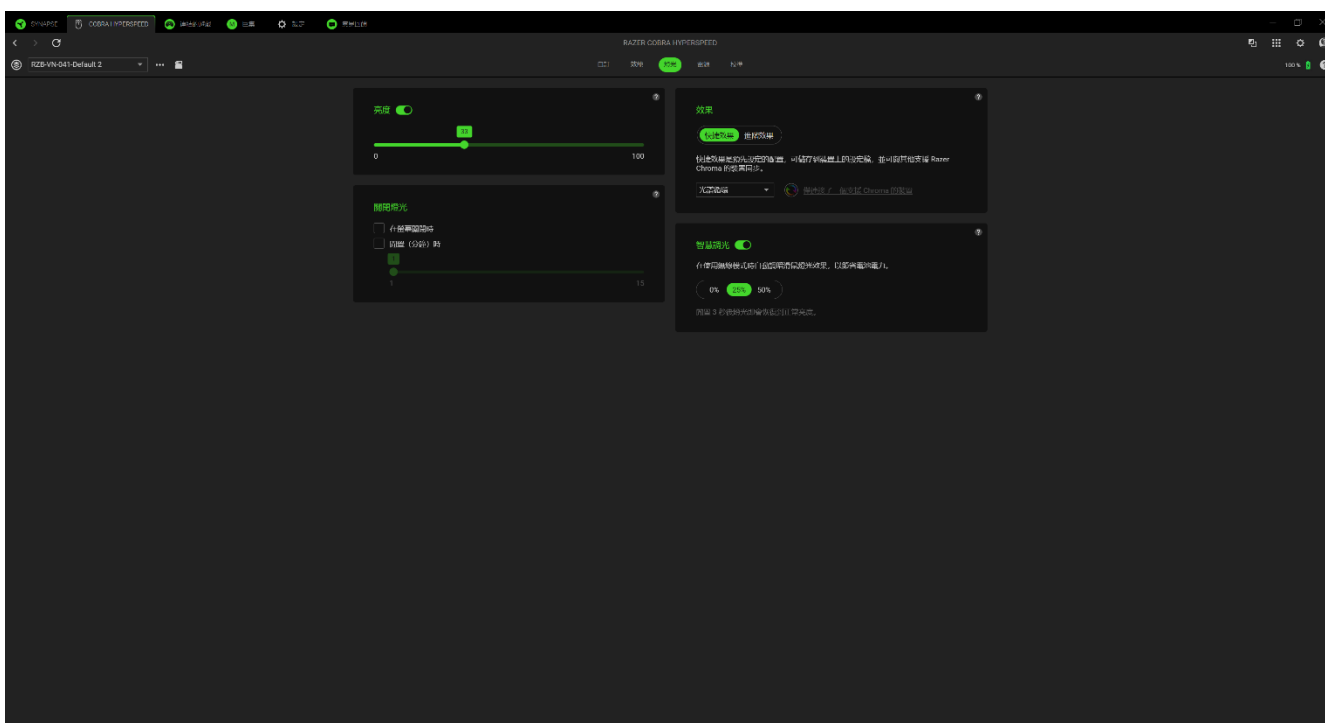
調整滑鼠設定，使其感覺就像在使用另一款滑鼠。要使用此功能，你需要連接第二支滑鼠進行設定。

## 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。

## 燈光效果

「燈光」子分頁可讓你修改 Razer 裝置的燈光設定。



## 亮度

你可以切換「亮度」選項來關閉 Razer 裝置的燈光，或使用滑桿來提高 / 降低亮度。


## 關閉燈光

這是一個省電工具，可讓你在裝置閒置一定時間時，停用裝置的燈光以回應系統顯示器的關閉與 / 或自動關機。

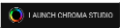
## 快捷效果

你可以選擇一些快捷效果並將其套用至裝置的燈光效果，如下所列：

|   | 名稱    | 說明                      | 如何設定                      |
|---|-------|-------------------------|---------------------------|
|    | 音訊指標  | 滑鼠墊會以預設的色彩光譜，根據聲音大小發光   | 選擇色彩強化等級                  |
|    | 呼吸效果  | 燈光效果將以選定的色彩淡入和淡出        | 最多選擇 2 種色彩或隨機選色           |
|    | 互動光效果 | 當你按一下任一滑鼠按鍵時，滑鼠便會亮起     | 選擇色彩及發光長度                 |
|    | 光譜循環  | 燈光效果將以 1,680 萬種色彩無限循環   | 無需進一步自訂                   |
|    | 星光效果  | 每個 LED 淡出淡入的時間點與長度均隨機變換 | 最多選擇 2 種色彩或隨機選擇色彩，並選擇時間長度 |
|  | 定色光   | 滑鼠將以選定色彩持續發光            | 選擇色彩                      |
|  | 波浪效果  | 燈光效果將依選定方向滾動發光          | 選擇波浪效果行進方向                |

如果你擁有其他已啟用支援 Razer Chroma 的裝置，可以按一下「Chroma 同步」按鍵 (  )，將其快捷效果與你的 Razer 裝置同步。

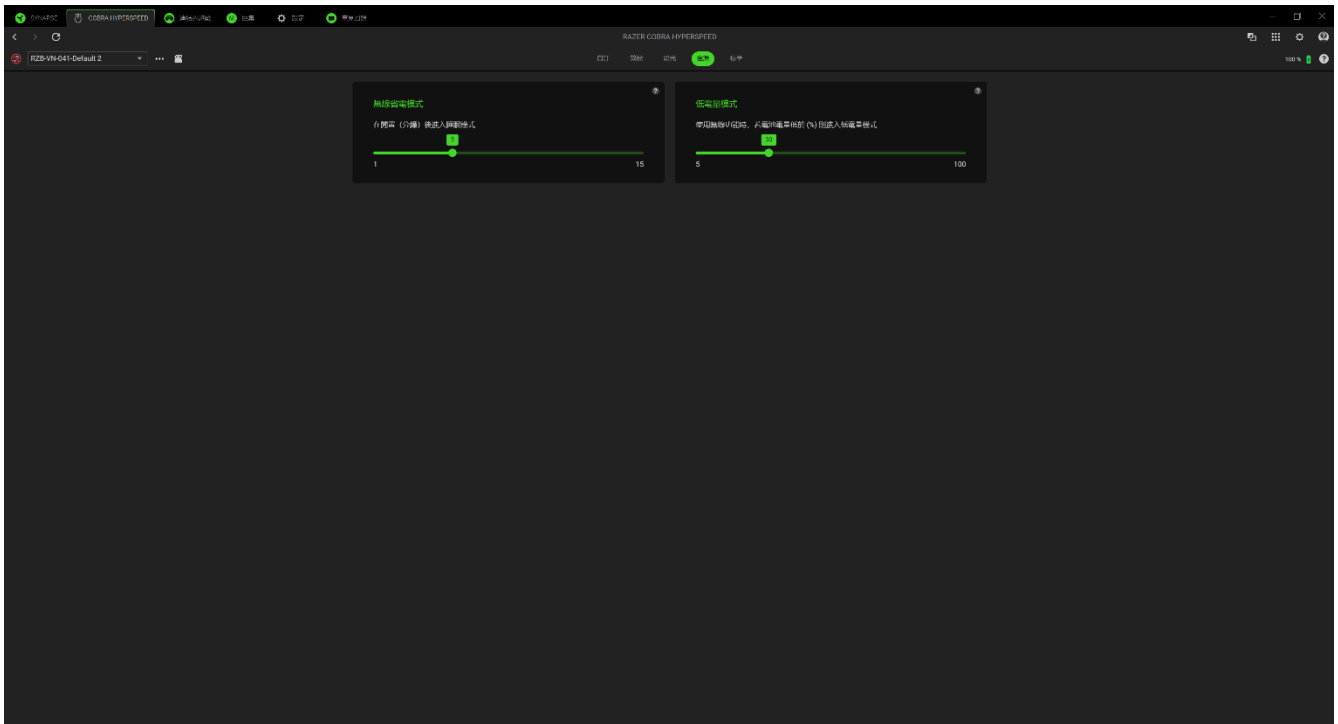
### 進階效果

「進階效果」選項可讓你選擇想要在支援 Razer Chroma 的周邊產品上使用的 Chroma 效果設定檔。若要開始製作你自己的 Chroma 效果設定檔，請按一下「啟動 Chroma Studio」按鍵 (  )。

 此處列出的某些發光效果可能不適用於你的裝置。僅會同步支援選定燈光效果的其他 Razer 裝置。LED 指示燈無法自訂。

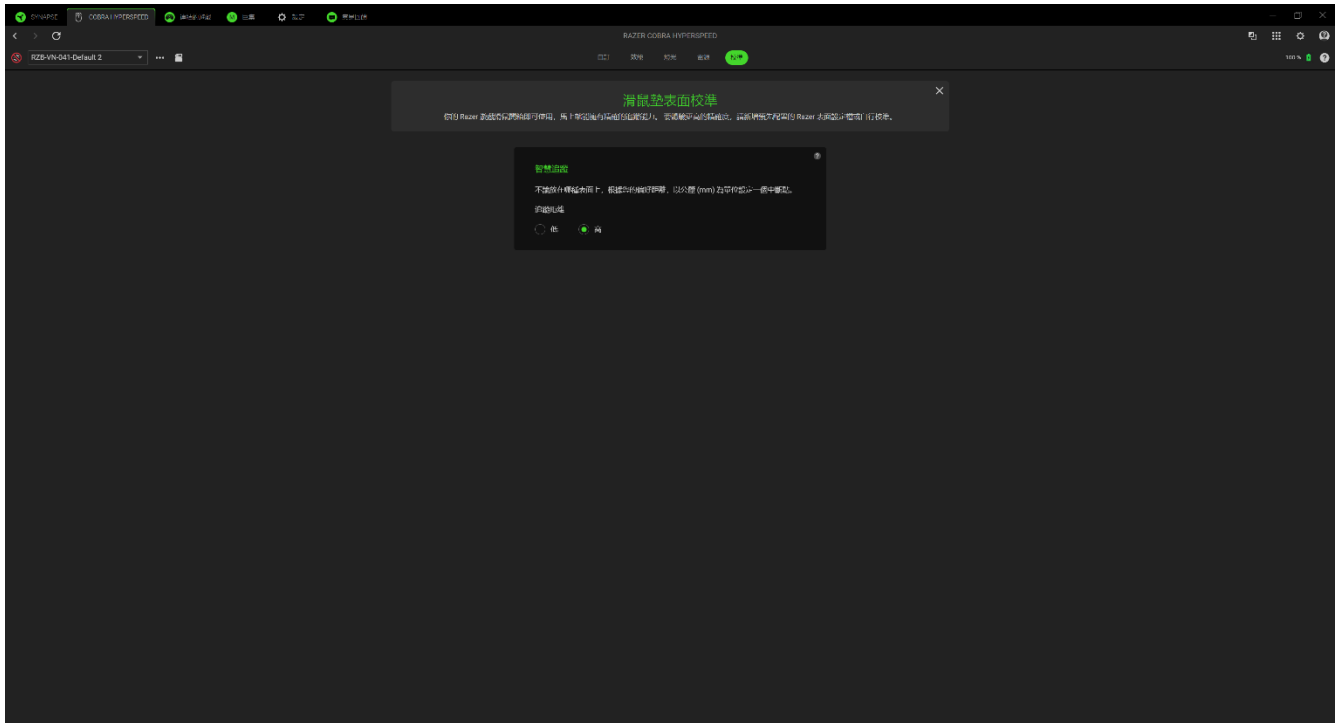
## 電源

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。

### 追蹤距離

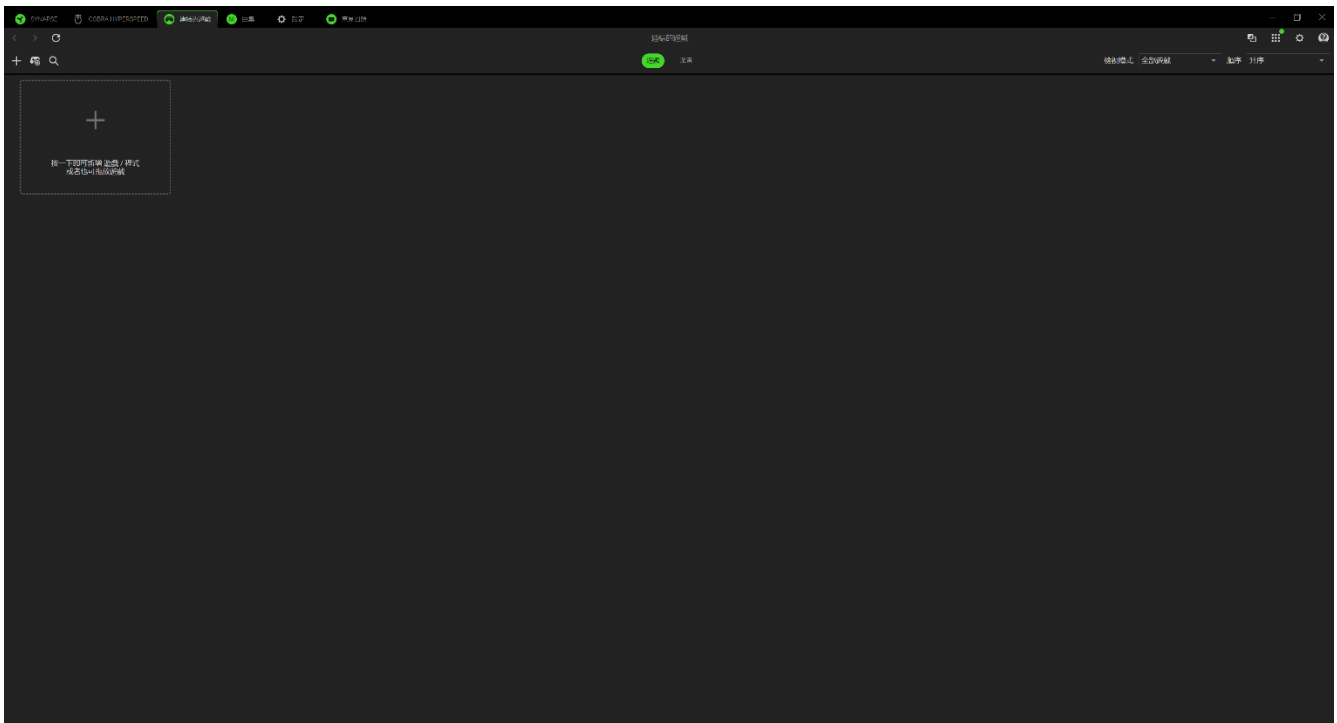
調整滑桿即可設定當滑鼠被抬起時，感應器停止追蹤的垂直高度。

## 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

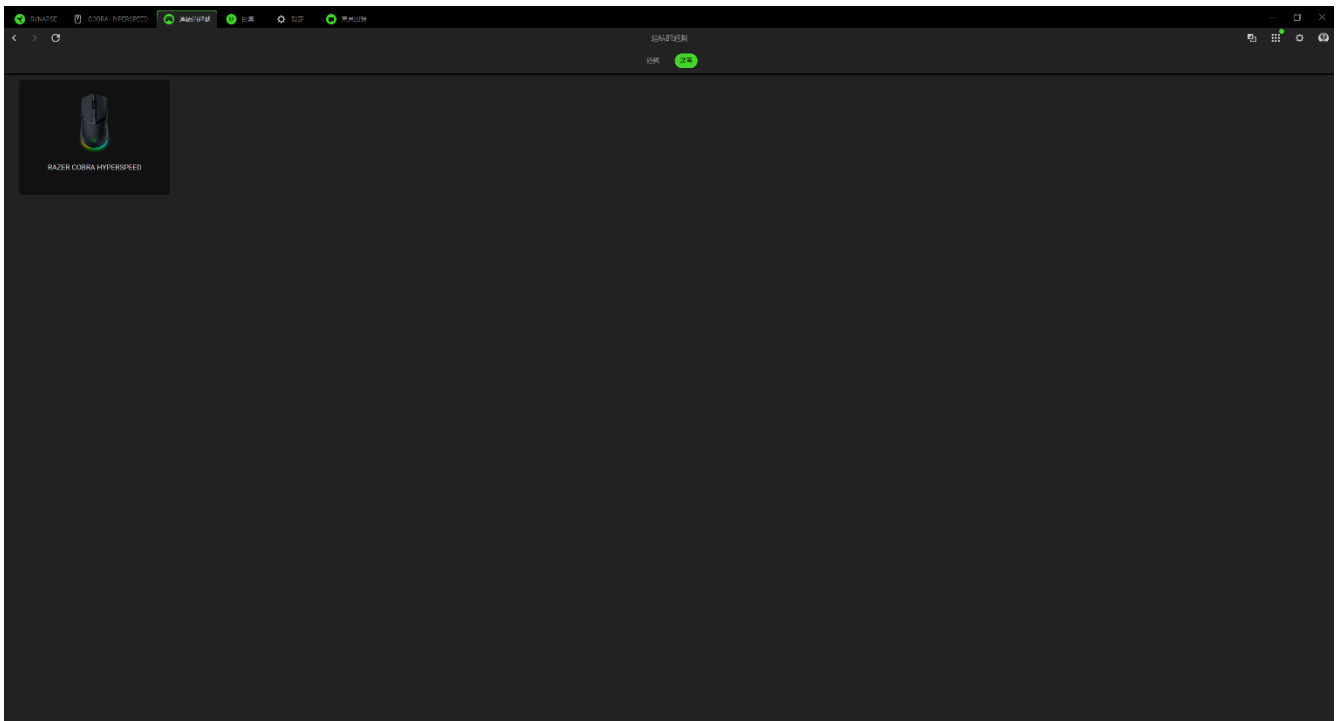
「遊戲」子分頁可讓你將應用程式連結到周邊裝置。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序應用程式。程式即使未連結至 Razer 裝置，應用程式仍會列在此處。若要新增並未列在畫面上的應用程式，你可以使用「新增」按鍵（+）以手動搜尋，或使用「掃描」按鍵（📶）自動搜尋。按一下「搜尋」按鍵（🔍）以搜尋清單上的特定遊戲或程式。



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

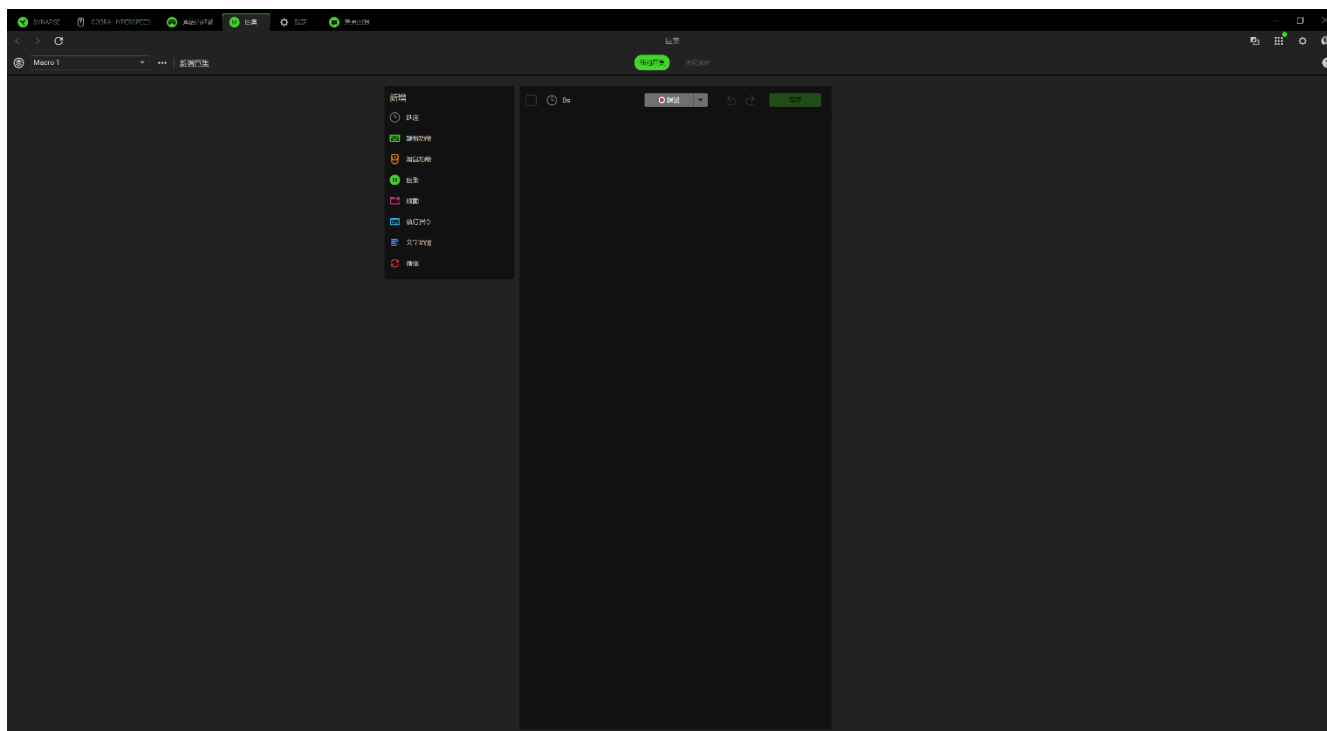
「裝置」子分頁可讓你檢視周邊裝置，判斷要將哪個應用程式連結至該裝置。選取裝置後，你可以看到已連結的應用程式清單、新增應用程式，或是移除已連結的應用程式。你可以使用「檢視模式」與「排序」下拉式清單篩選這些應用程式。若要新增並未列於你周邊裝置上的應用程式，你可以將可執行檔拖曳到方塊內，或是使用「新增」按鈕（+）開啟搜尋視窗。在搜尋視窗中，你可以按一下「重新整理」按鈕（↻）以重新掃描已安裝的應用程式、使用「搜尋」按鈕（🔍）查詢清單中的特定遊戲或程式，或是使用「瀏覽」連結手動搜尋應用程式。



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

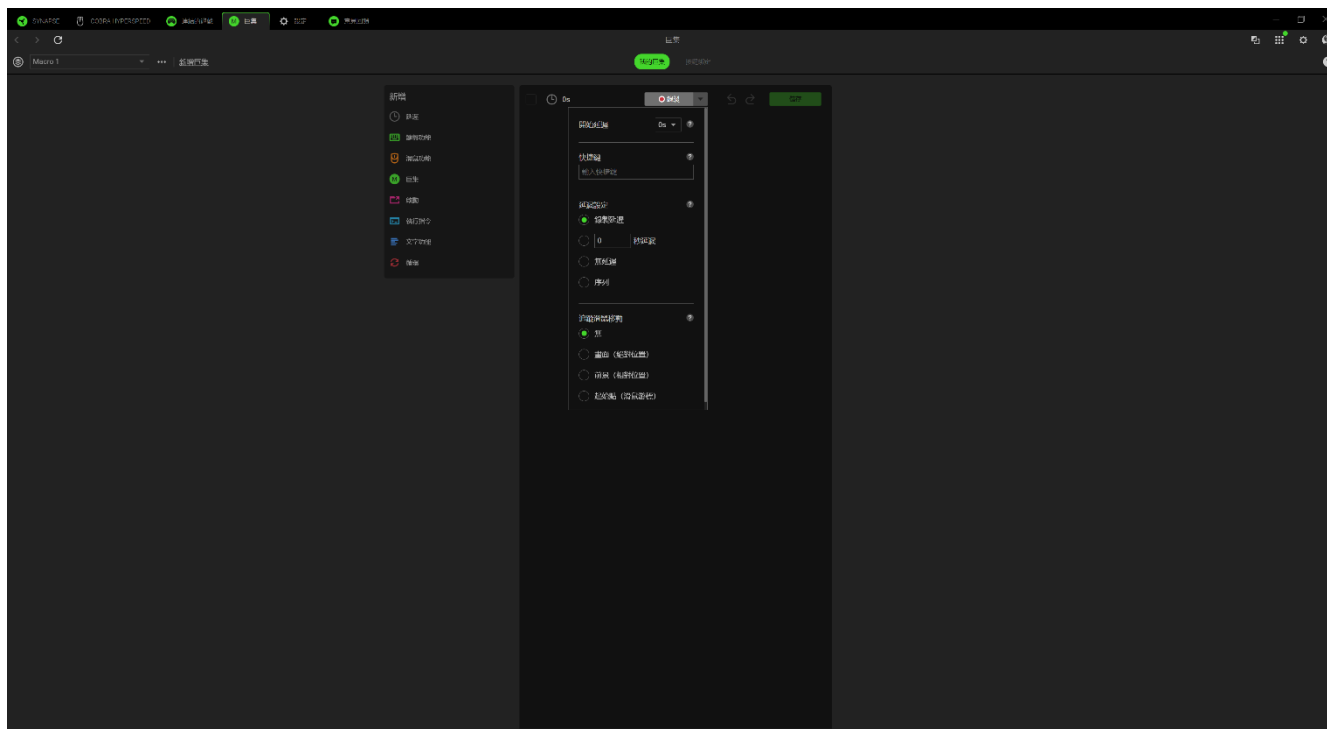
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前巨集相關的選項。


#### 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。

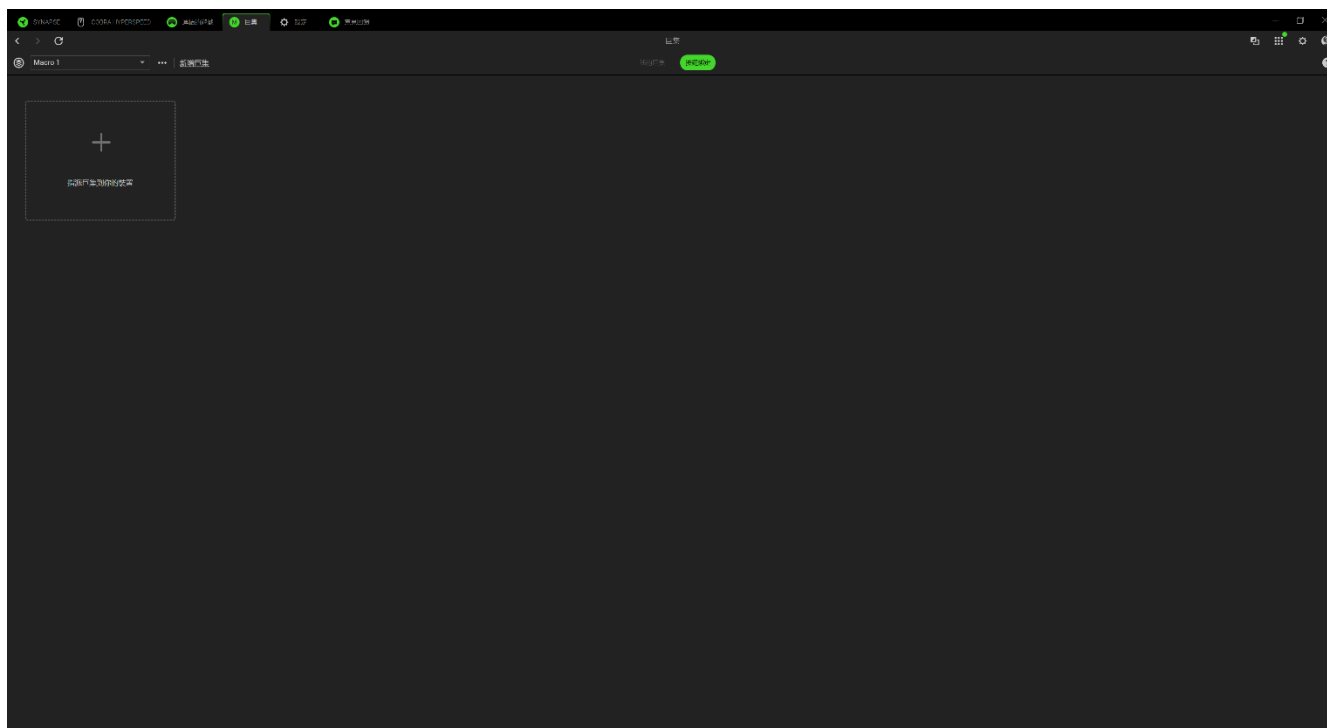


錄製巨集指令之後，按一下「停止」按鈕（  ）或直接按下快捷鍵即可結束錄製。錄製巨集之後，可在巨集畫面上選擇每個指令來編輯所輸入的指令。每個按鍵或滑鼠點擊都會從畫面頂部的第一個指令開始按順序排列。

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。

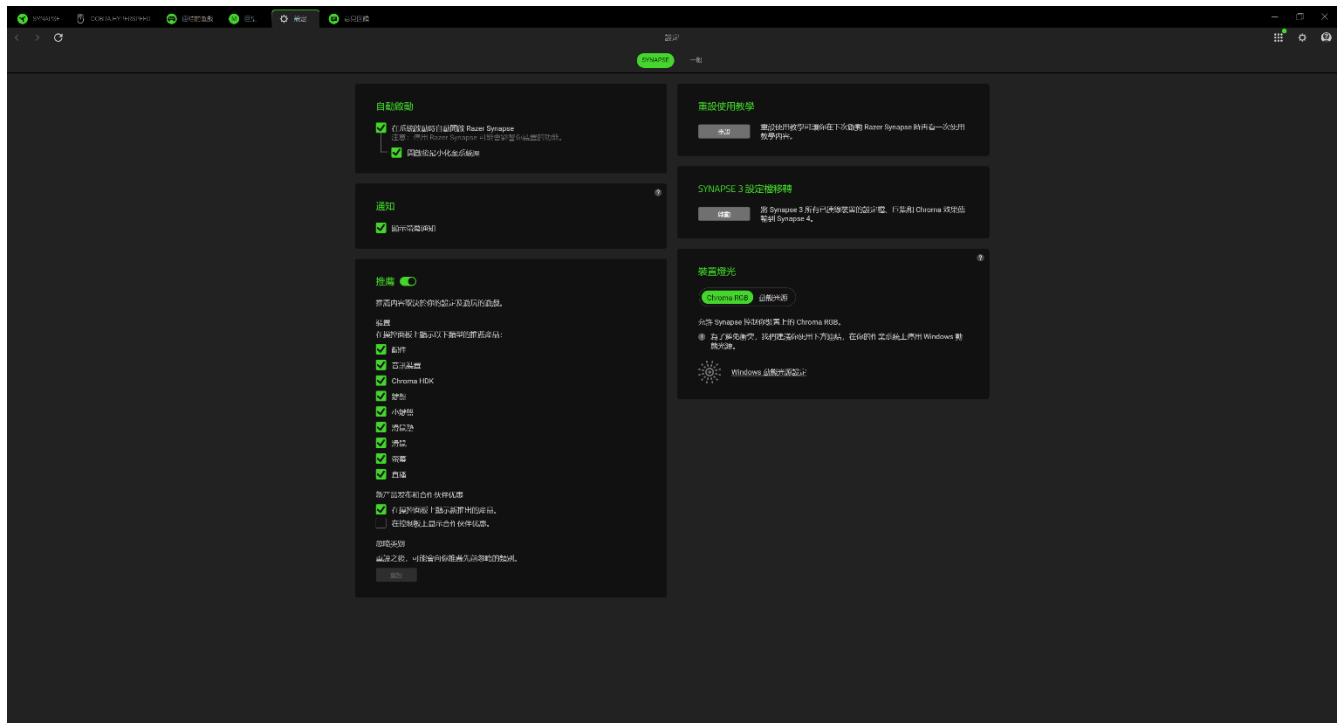


## 設定

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。

### 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。

### 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。

### 通知

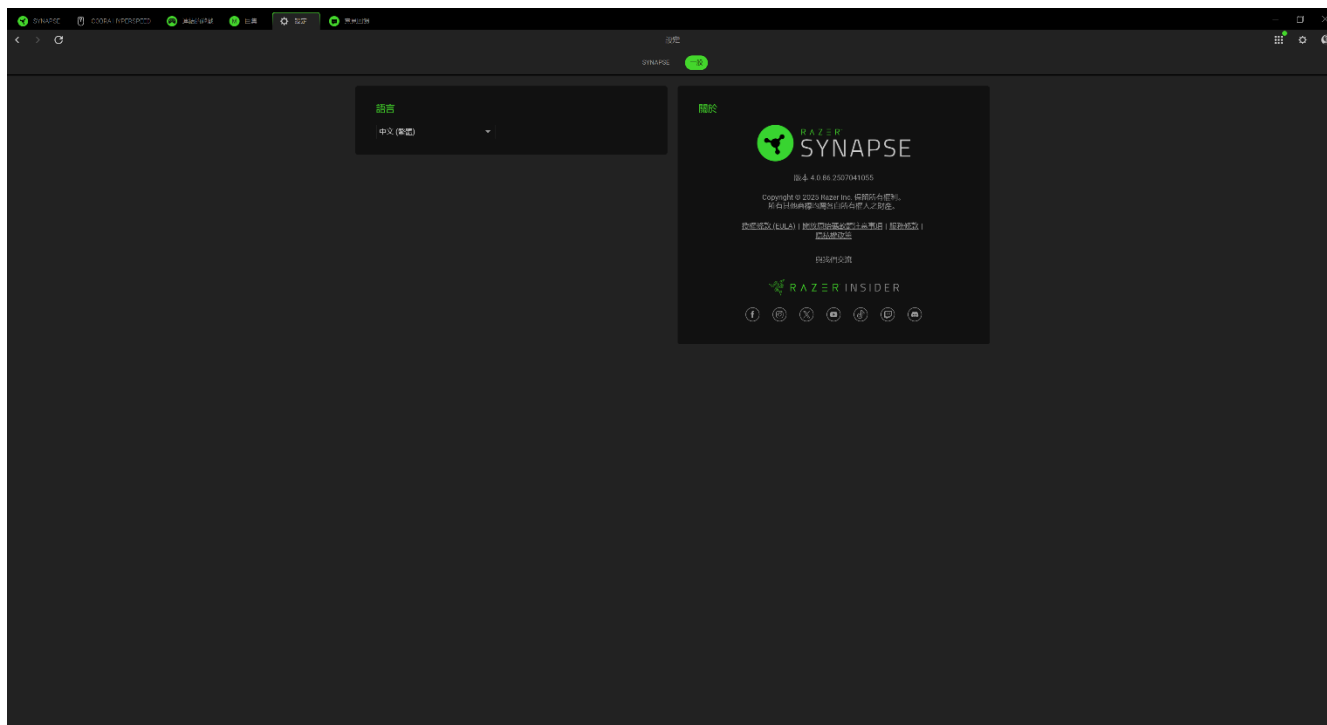
「通知」選項可讓應用程式顯示螢幕通知，即使你正在執行全螢幕應用程式。

### 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。

## 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

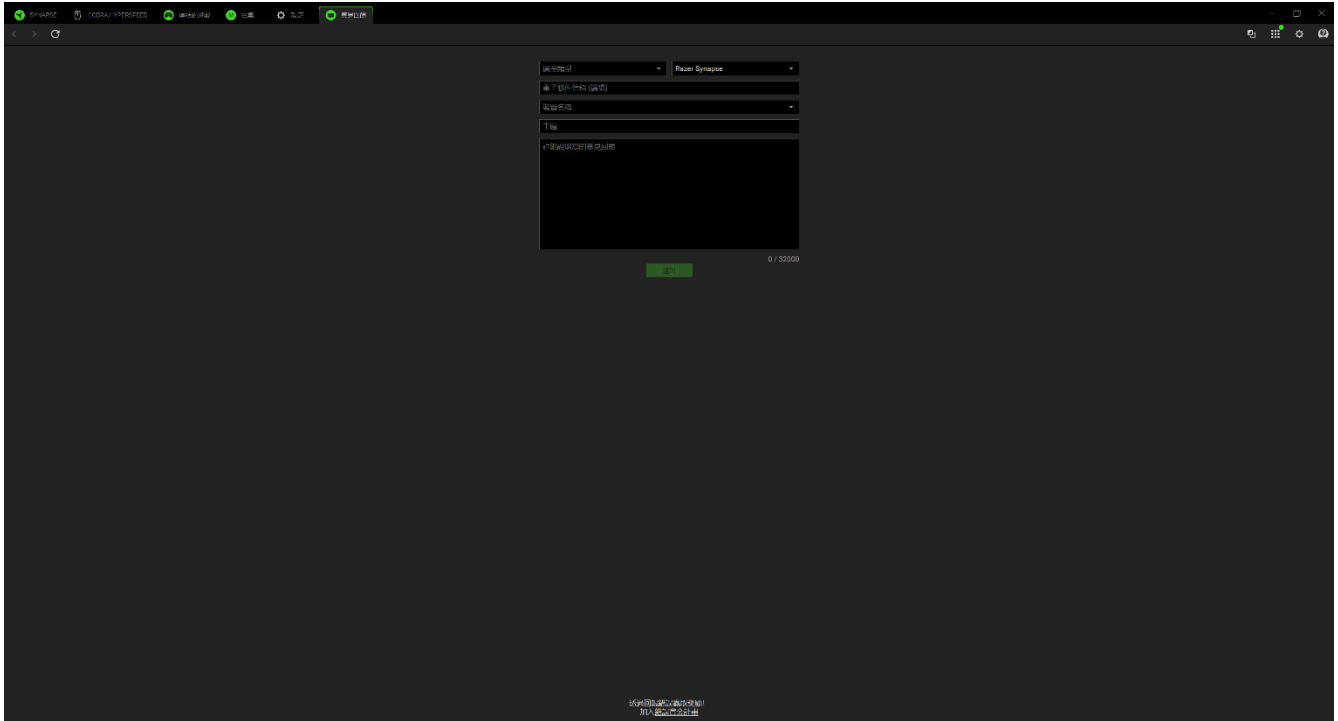
此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

## 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

### 安全注意事項

為確保使用 Razer Cobra Hyperspeed 時的安全，使用者應遵守以下注意事項：

若在正確操作裝置方面遭遇問題，且疑難排解並無幫助，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) 尋求支援。

請勿自行拆解裝置（否則保固將失效），同時請勿嘗試在電流負載異常狀態下操作裝置。

保持此裝置遠離液體或任何潮濕環境。僅在理想溫度範圍（0° C (32° F) 至 40° C (104° F)）內操作此裝置。如果溫度超出此範圍，請拔下電源及 / 或關閉此裝置電源，直到溫度回復至理想範圍。

請避免用眼睛直接注視滑鼠的追蹤光束，或將光束對著其他人的眼睛。請注意，肉眼看不見追蹤光束，而且紅外線是設定在「永遠啟動」的模式。

### 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 Cobra Hyperspeed 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手肘高度。
- 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。請使用手腕墊，以在遊戲時為手腕提供支撐。
- 依需求或喜好個人化鍵盤按鍵，進而減少重複或不舒適的動作發生。
- 不要整天維持一種固定的坐姿。玩一段時間後站起來離開桌前，動一動，並伸展手、肩膀、脖子和雙腳。

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，請立即洽詢合格的醫生。

## 保養和使用

Razer Cobra Hyperspeed 只要一點簡單的保養步驟，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是棉花棒進行清潔，避免髒汙堆積。切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 Cobra Hyperspeed 的感測器特別針對 Razer 滑鼠墊進行了「微調」，能提供最佳效能。這表示感測器經過大量測試，確保 Razer Cobra Hyperspeed 在 Razer 滑鼠墊上能產生最佳的讀取與追蹤效果。

---

## 8. 法律條文

### 版權與智慧財產權資訊

© 2025 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 and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

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 Cobra Hyperspeed (「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 [razer.com/warranty](https://razer.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。