



RAZER VIPER V3 PRO

進階指南

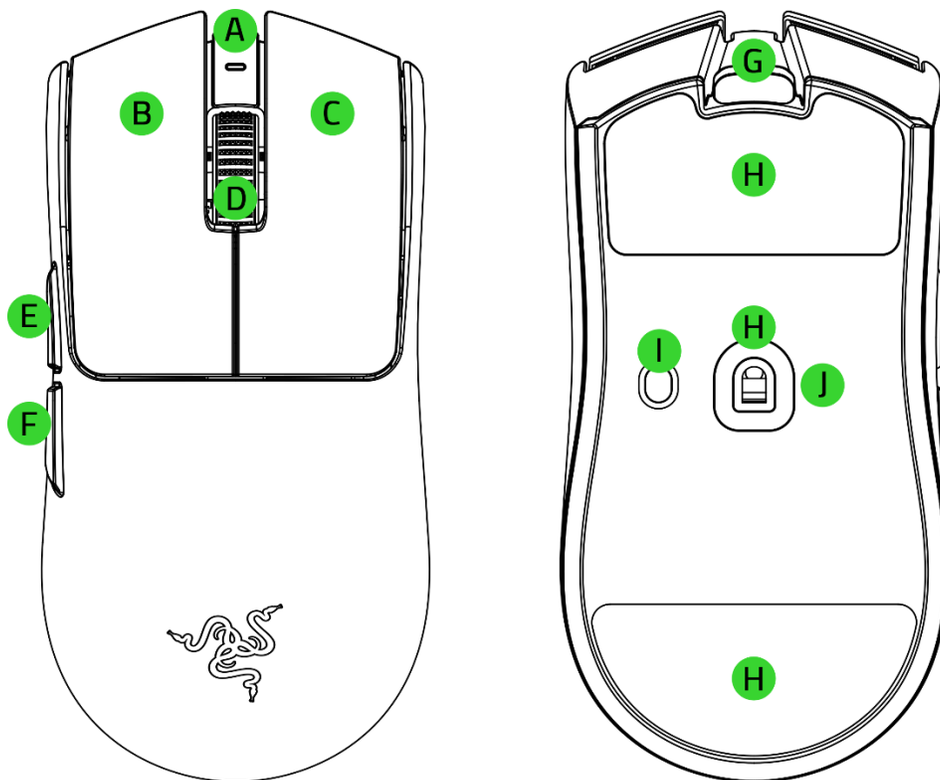
史上最佳的無線電競滑鼠—強勢回歸，重塑戰局。採用 54 公克的超輕量設計，並搭載同級產品中最先進的技術，專為專業玩家打造的 **Razer Viper V3 Pro**，是追求巔峰效能和最佳操控無庸置疑的選擇，是你絕對可以信賴的完美武器。

目录

1. 内含	3
2. 使用需求	4
3. 註冊即可享有保固	4
4. 設定你的 RAZER VIPER V3 PRO	5
5. 使用你的 RAZER VIPER V3 PRO	7
6. 透過 RAZER SYNAPSE 設定 RAZER VIPER V3 PRO	9
7. 安全與保養	26
8. 法律條文	28

1. 內含

▪ Razer Viper V3 Pro



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)

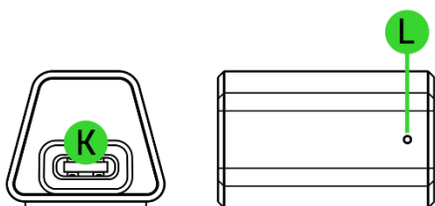
H. PTFE 材質滑鼠腳

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。

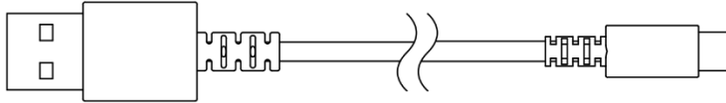
▪ Razer HyperPolling Wireless Dongle



K. USB Type C 連接埠 (傳輸器)

L. 傳輸器 LED 指示燈

- USB Type A 轉 Type C 連接線



- Razer 防滑滑鼠貼
- 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

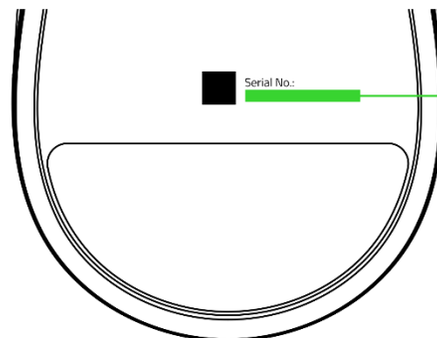
- Windows® 10 64 位元（或更新版本）
- 網際網路連線（供下載安裝軟體）

3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

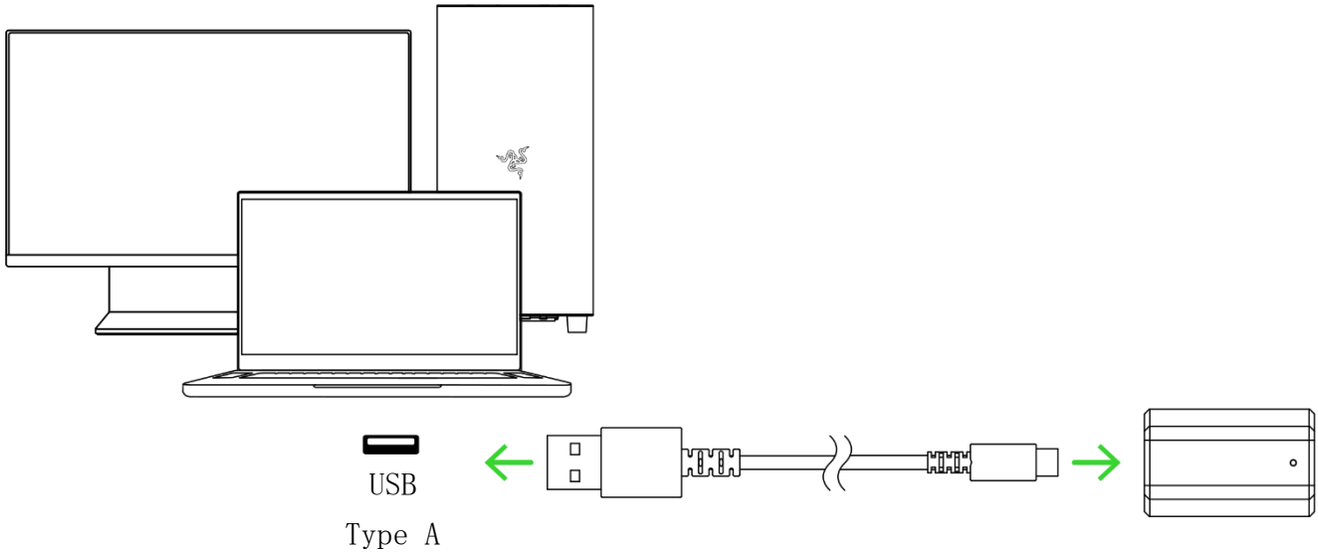
razerid.razer.com/warranty



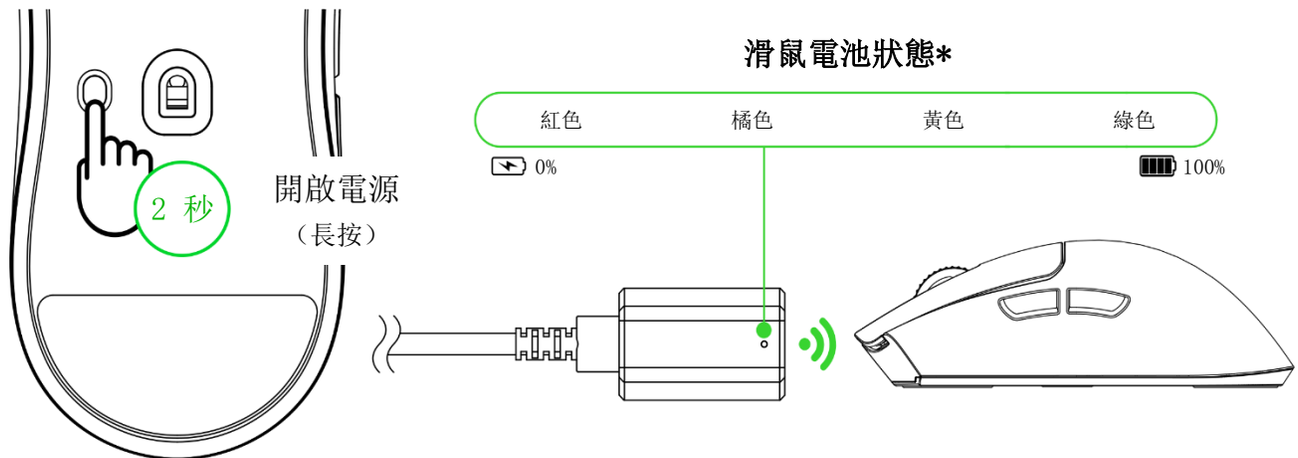
產品序號標示於此處。

B. 透過 Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4GHz) 模式

1. 將 Razer HyperPolling Wireless Dongle 連接至你的電腦。



2. 長按電源 / DPI 循環切換鍵 2 秒鐘，即可開啟滑鼠。



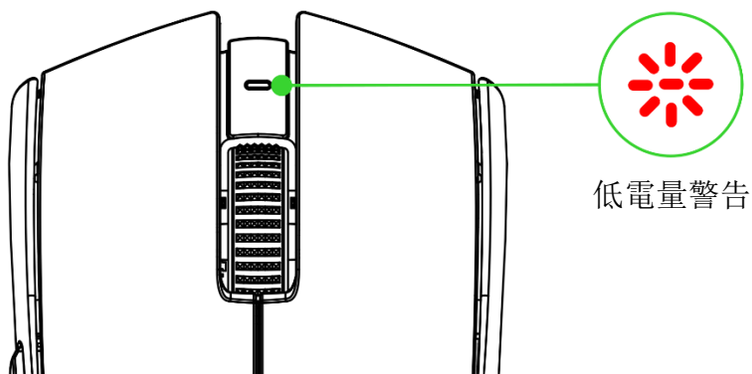
*可透過 Razer Synapse 應用程式自訂指示燈顯示連線狀態、滑鼠電池狀態 (預設) 或低電量警示。

你的 Razer Viper V3 Pro 現已就緒，可使用 Razer HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 模式。

5. 使用你的 RAZER VIPER V3 PRO

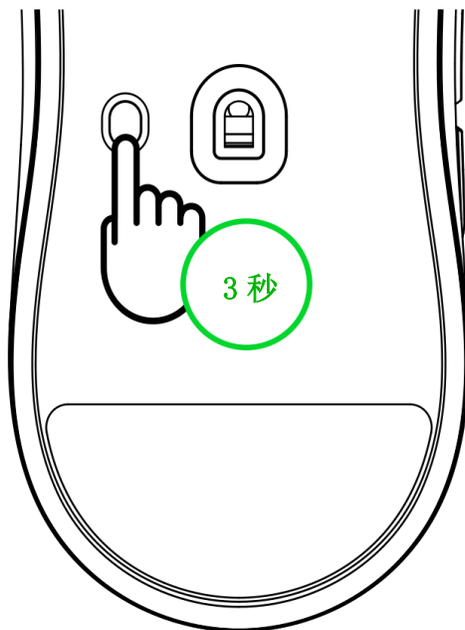
瞭解低電量警告

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

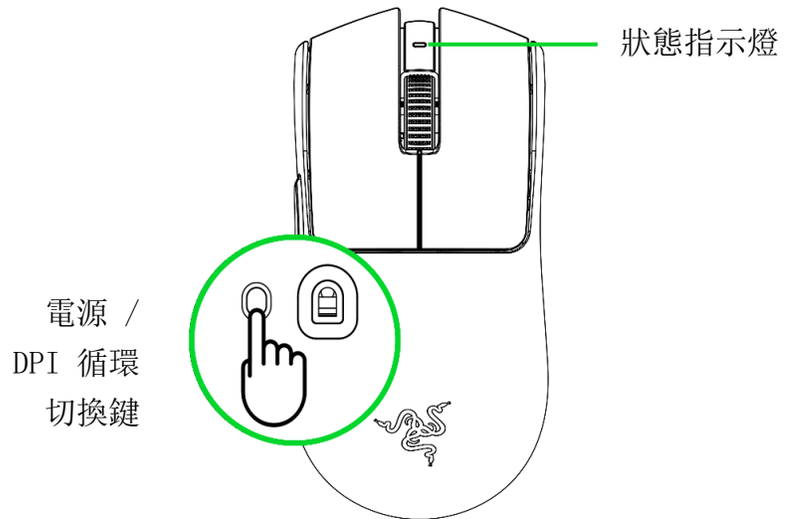
長按電源 / DPI 鍵 3 秒鐘，即可開啟滑鼠。



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

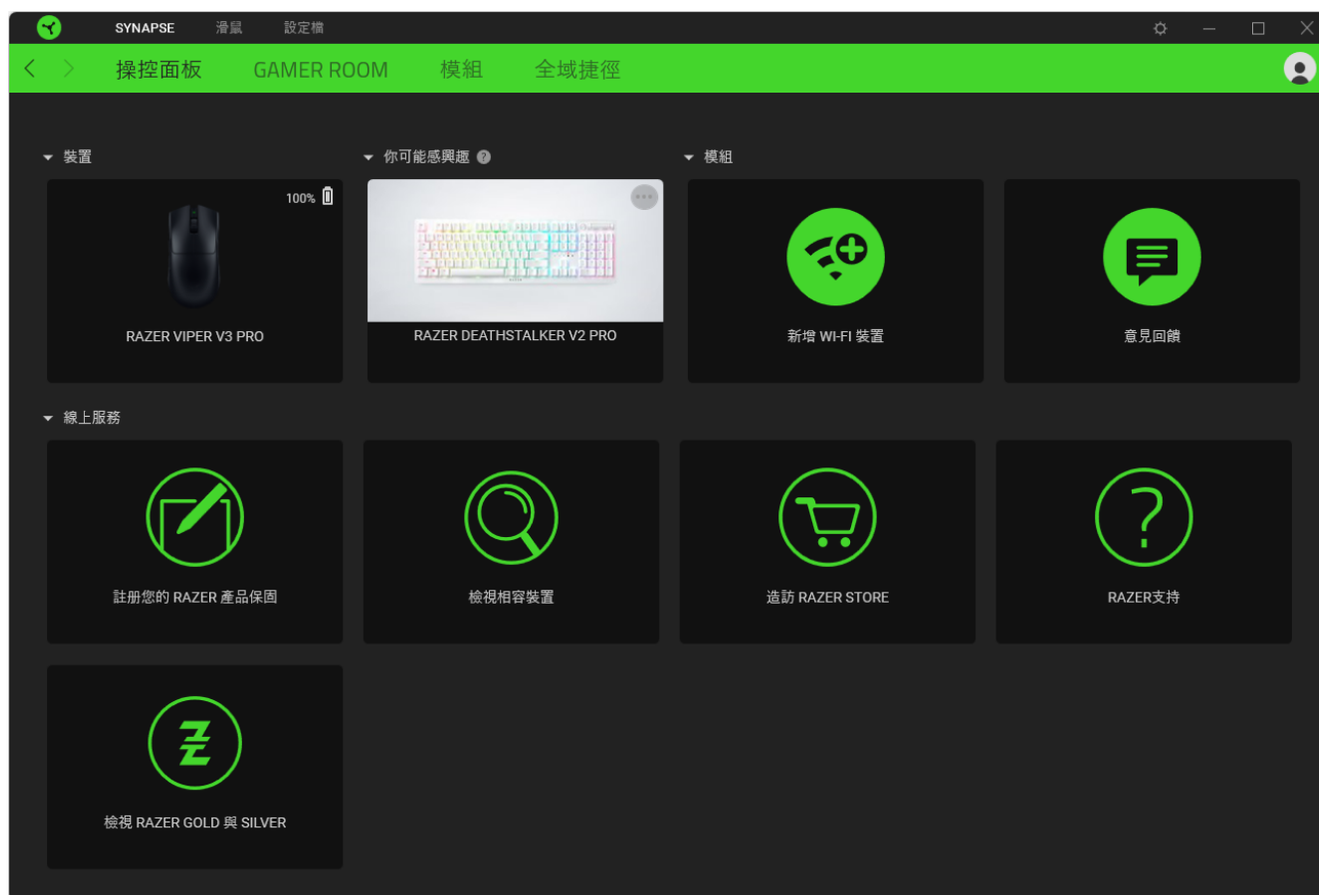
i 免責聲明：必須具有網際網路連線，才可進行安裝、更新和執行雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID，但並不是強制要求。列出的所有功能皆因現有軟體版本、連接的裝置及 / 或支援的應用程式與軟體不同而有所差異。

SYNAPSE 分頁

Synapse 分頁是你第一次啟動 Razer Synapse 時的預設分頁。此分頁可讓你瀏覽「操控面板」子分頁。

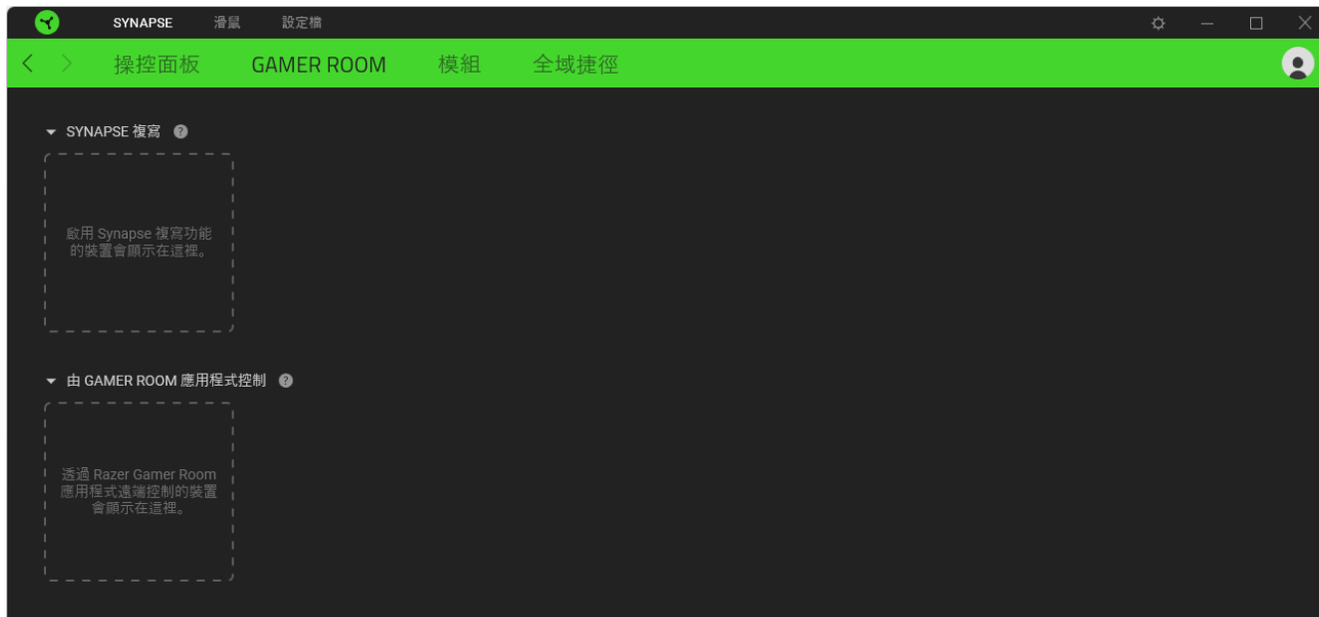
操控面板

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



Gamer Room

使用「Gamer Room」子分頁，管理哪些裝置將直接由 Razer Synapse 和 Razer Gamer Room 應用程式控制。你可以使用電源開關按鈕（）開啟或關閉任何 Razer Gamer Room 裝置的電源，或是按一下任何裝置並切換「Synapse 複寫」，以切換應用程式控制。



模組

「模組」子分頁會顯示所有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。[深入了解設定檔](#)

! 僅可識別支援 Razer Synapse 的裝置輸入。

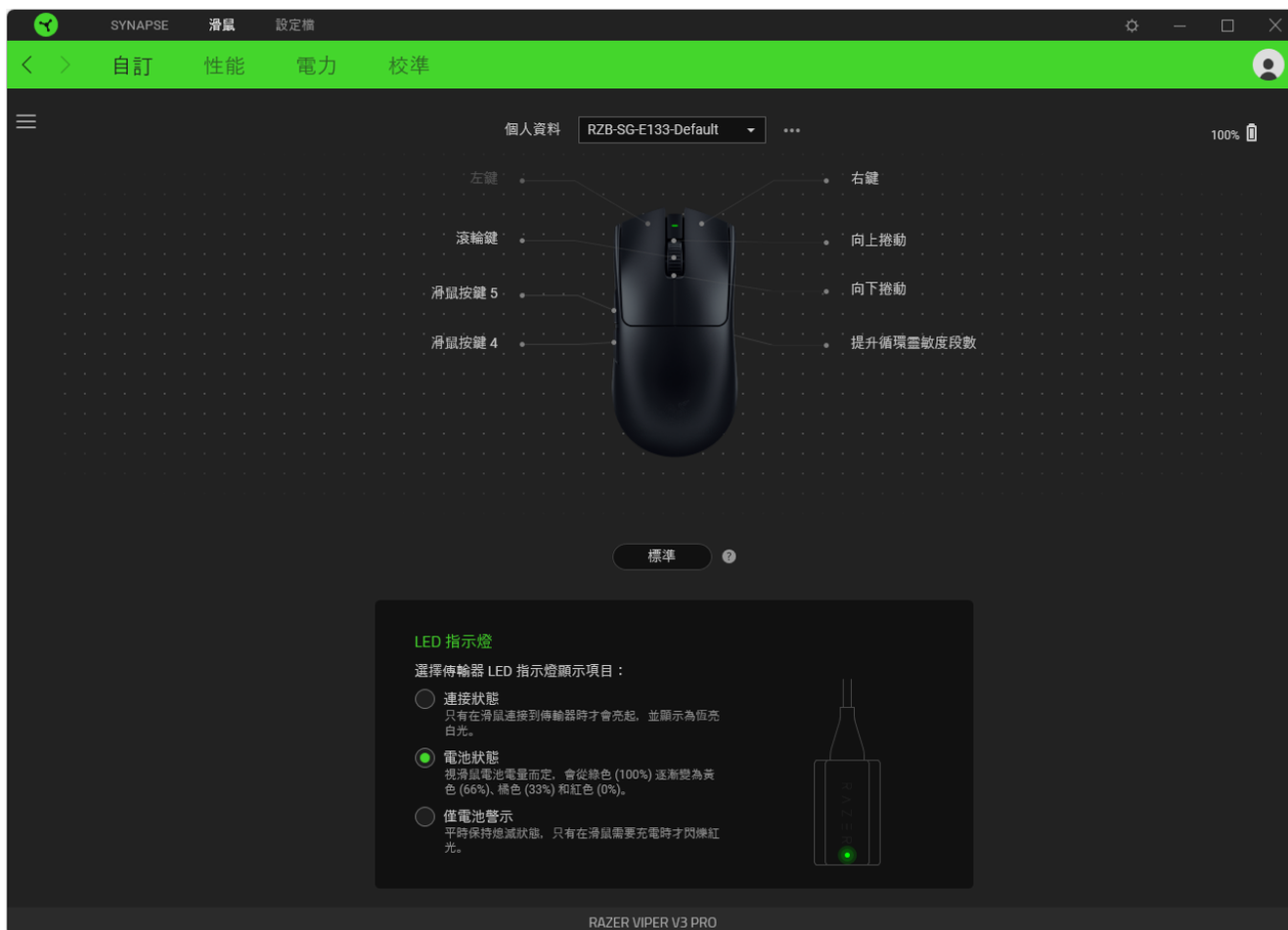


滑鼠分頁

「滑鼠」分頁是設定 Razer Viper V3 Pro 時主要使用的分頁。你可在此變更裝置設定，例如指定按鍵和 DPI 靈敏度等設定。在此分頁下所做的變更會自動儲存到你的系統與雲端儲存空間，

自訂

「自訂」子分頁可用來修改滑鼠的按鍵指定。



設定檔

「設定檔」是一個資料儲存空間，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。若要新增、匯入、重新命名、複製、匯出、重設或刪除設定檔，按下「其他」按鍵（**...**）即可。

標準 / Hypershift

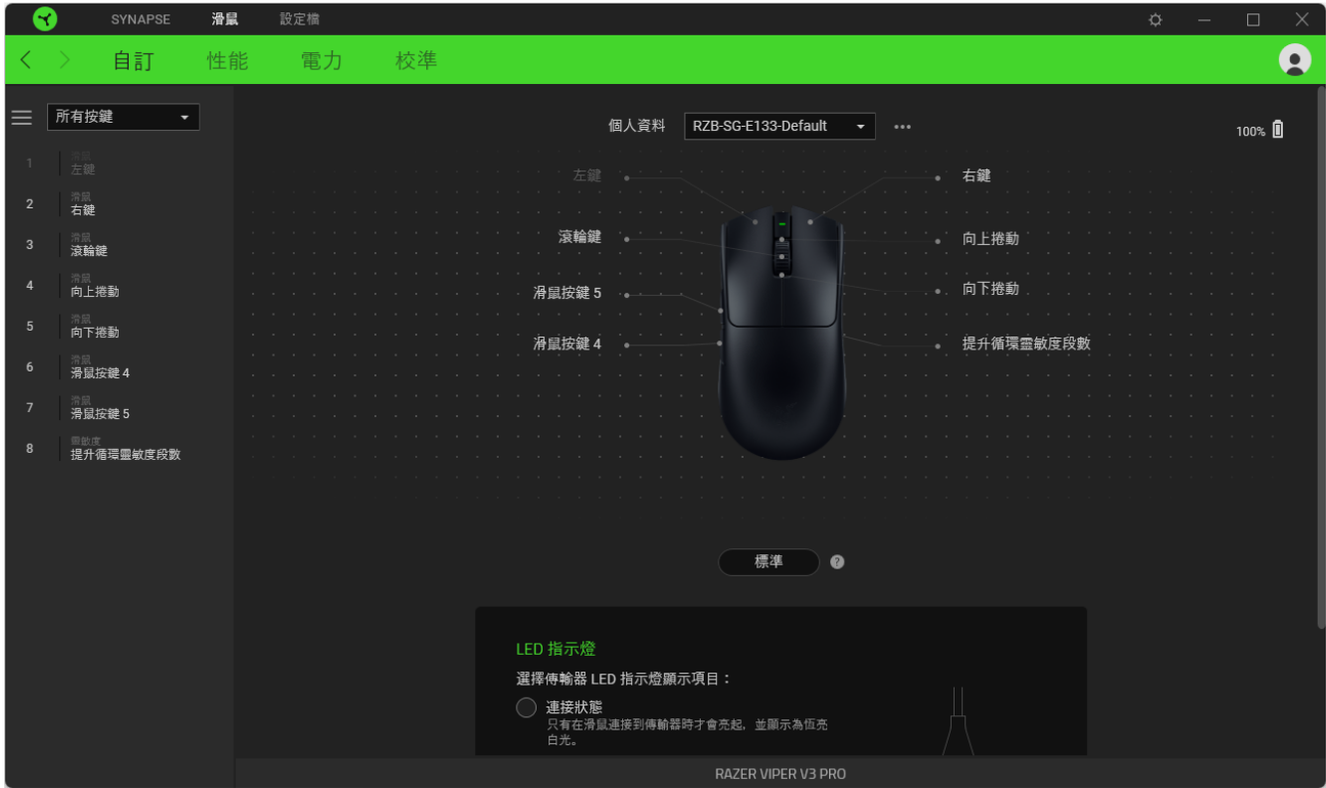
Hypershift 模式是在按住 Hypershift 按鍵時啟動的一組次要按鍵指定。依預設，會將 Hypershift 按鍵指定給 Razer Synapse 支援鍵盤的 fn 按鍵，但你也可以將任何指定的按鍵指定為 Hypershift 按鍵。

LED 指示燈

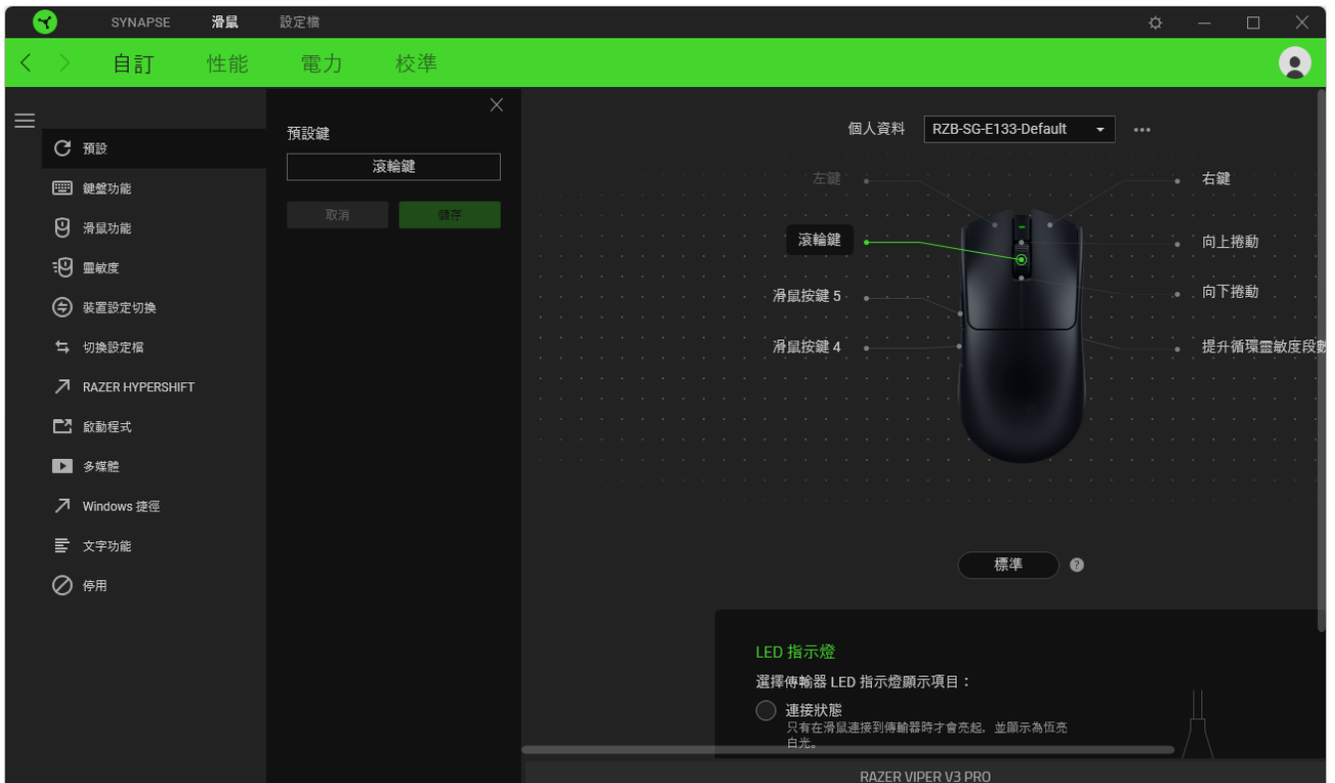
自訂 Razer HyperPolling Wireless Dongle，以顯示 Razer 滑鼠的連接狀態或電池狀態，或僅在 Razer 滑鼠需要充電時才顯示電池警告。

側邊欄

按一下「側邊欄」按鈕（☰）即可顯示 Razer Viper V3 Pro 的目前所有的按鍵指定。



或者，你也可以透過在「自訂」分頁中選擇的方式，跳到特定按鍵指定。



在選取按鍵指定時，你可能會將它變更為下列其中一種功能：

預設值

此選項可讓你將滑鼠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。你也可以選擇啟用 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

此選項可將目前的按鍵指定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。
- 捲動並點選 - 啟動通用捲動功能。
- 雙點擊 - 以指定的按鍵執行連按兩下滑鼠左鍵的功能。
- 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」。
- 向左捲動 - 以指定的按鍵執行「向左捲動」。
- 向右捲動 - 以指定的按鍵執行「向右捲動」。
- 重複向上捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向上捲動」。
- 重複向下捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向下捲動」。

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

此功能可讓你以觸碰按鍵的方式，操控 Razer Viper V3 Pro 的 DPI 設定。下列為「靈敏度」選項及其相關敘述：

- 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。放開按鍵會將其恢復為之前的靈敏度。

- 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。
- 即時靈敏度 - 按下指定按鍵並將滾輪向上或向下移動，會分別提高或降低目前的 DPI。
- 提高循環靈敏度段數 - 將目前的靈敏度調升一個分段。達到最高靈敏度分段後，當再次按下按鍵時，會恢復到分段 1。
- 降低循環靈敏度段數 - 將目前的靈敏度調降一個分段。達到分段 1 後，當再次按下按鍵時，會恢復到最高靈敏度分段。

[按一下此處可進一步瞭解靈敏度段數](#)

M 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。

↔ 切換設定檔

「切換設定檔」可讓你快速變更設定檔並載入一組新的按鍵指定。當你切換設定檔時，螢幕上會顯示通知。

↶ 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 鍵盤變更 Razer 滑鼠的靈敏度分段等。

↗ 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。

🖱️ 啟動程式

「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，或寫入想造訪的網址。

▶ 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、暫停或繼續播放目前的媒體。
- 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

此選項可讓你將滑鼠按鍵指定給 Windows 作業系統捷徑指令。欲知更多相關訊息，請造訪：
support.microsoft.com/kb/126449

文字功能

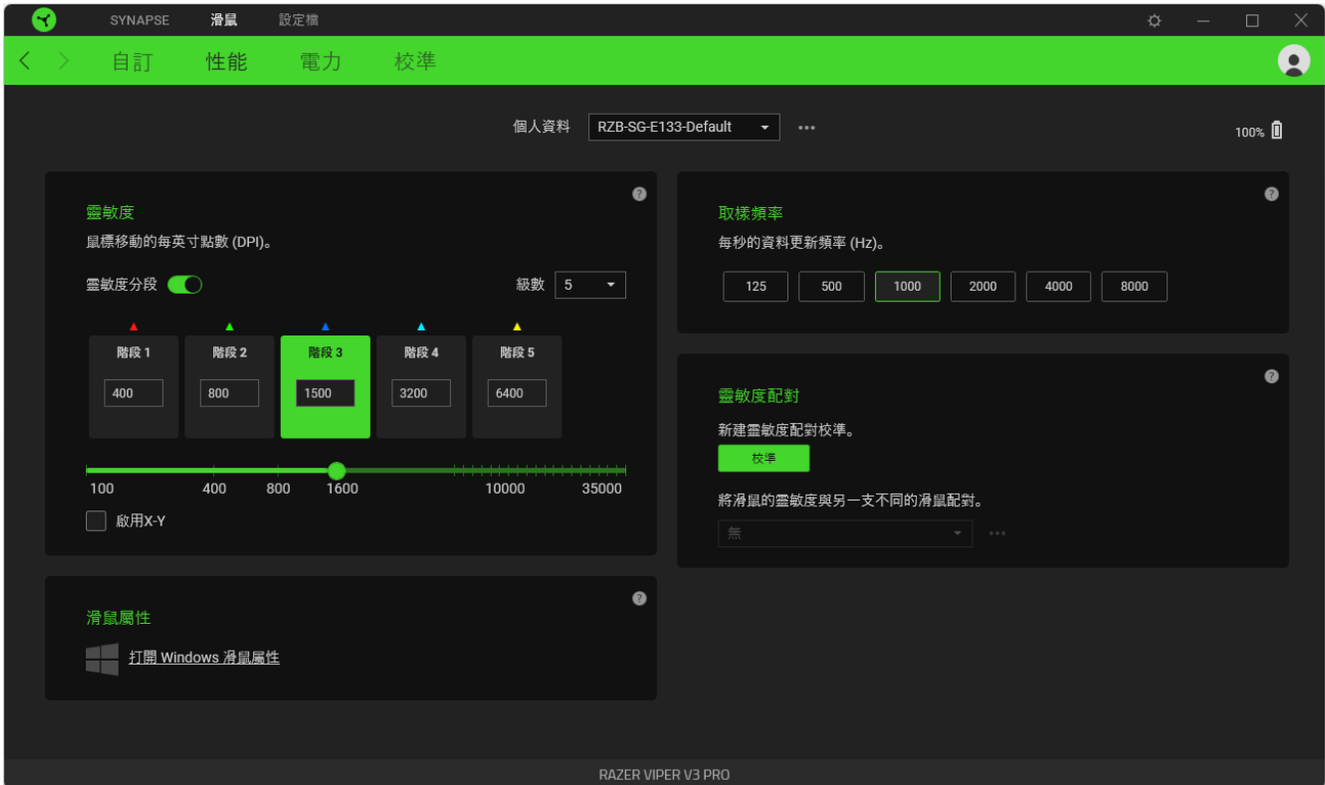
「文字功能」可讓你以觸碰按鍵的方式，輸入預先寫入的文字。只需在指定欄位寫入所需文字，便會在按下指定按鍵時輸入文字。此功能有完整的 Unicode 支援，且你也可以從字元對應表插入特殊符號。

停用

此選項會讓指定的按鍵無法使用。如果你不需要使用選定按鍵，或按鍵會干擾你的工作，可選擇「停用」。

效能

「效能」子分頁可讓你修改靈敏度、加速度與輪循率。



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 電源 / DPI 循環切換鍵在這些分段之間循環切換。你可以同時將「啟用 X-Y」與此選項搭配使用。

啟用 X-Y

依預設，X 軸（水平）與 Y 軸（垂直）使用相同的靈敏度值。但是，你可以選擇「啟用 X-Y」選項，為每個軸設定不同的靈敏度值。

輪循率

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。你可以選擇偏好的輪循率選項，在 125Hz、500Hz、1,000Hz、2,000Hz、4,000Hz 和 8,000Hz 之間進行切換。

滑鼠屬性

你可從此處存取 Windows 的「滑鼠屬性」，在該選項中，可修改直接影響 Razer Viper V3 Pro 的作業系統設定值。

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。

 若要使用這項功能，必須要有第二支滑鼠。

校準

「校準」子分頁可讓你針對任何表面最佳化 Razer Precision 感測器，以便更好地追蹤。

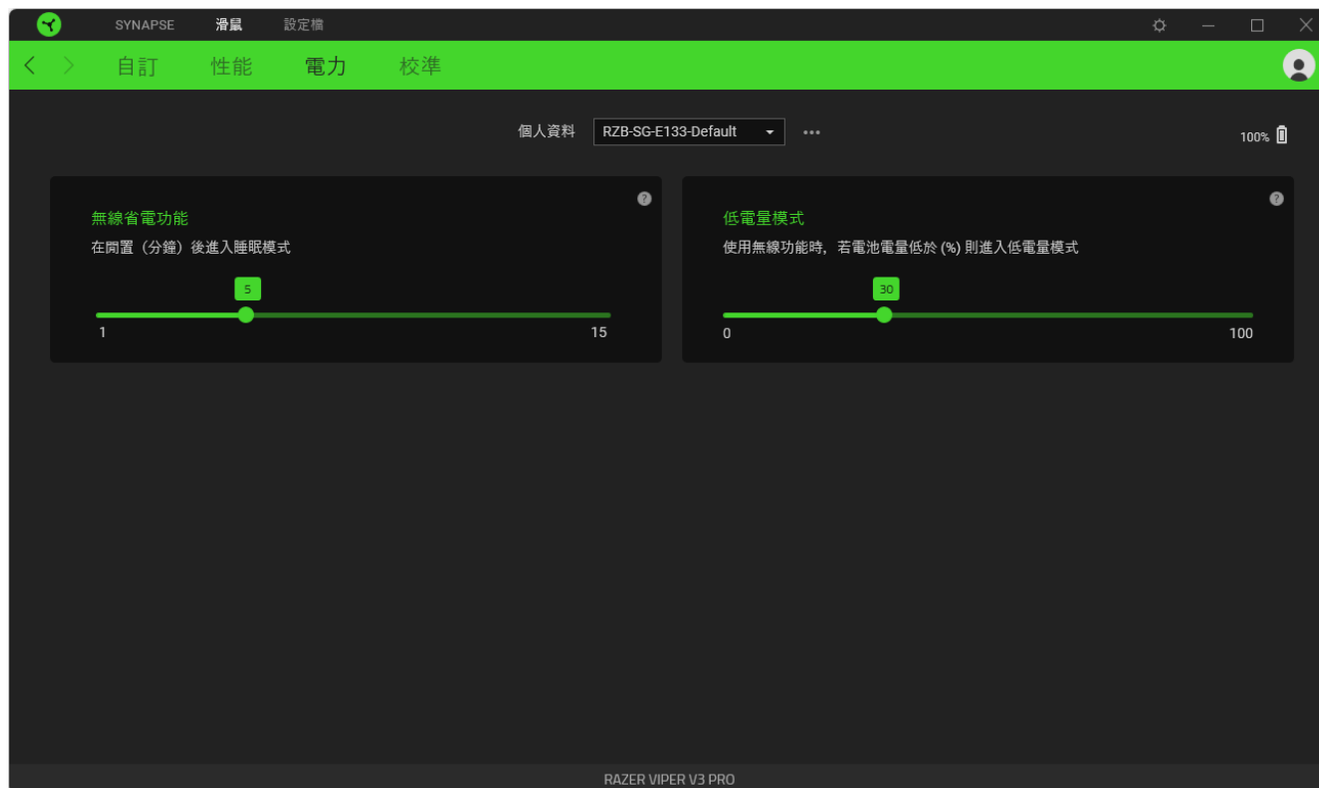
智慧追蹤

「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。



電源

「電源」子分頁可讓你將裝置設定為在閒置特定時間之後進入睡眠模式，或是管理低電量時的耗電狀況。

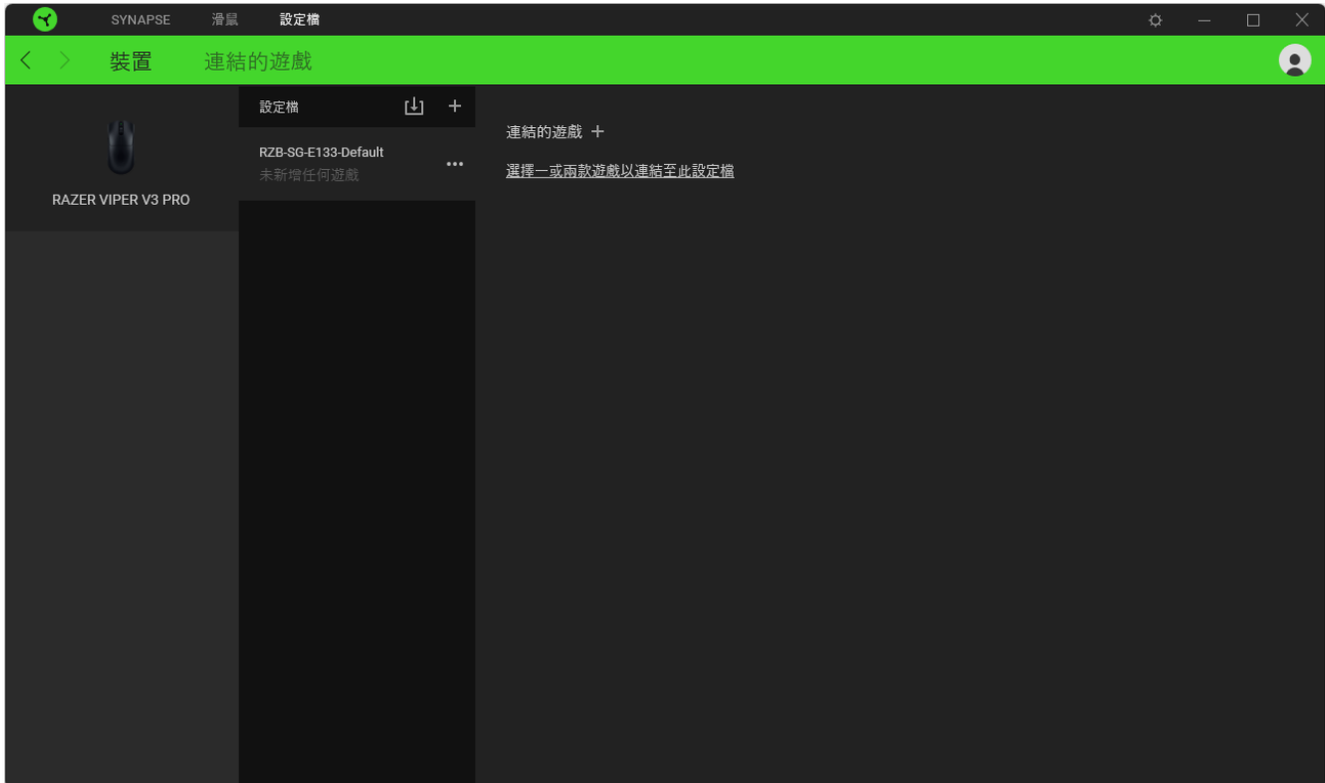


設定檔分頁

「設定檔」分頁是一種便捷方式，可讓你管理所有設定檔，並將其連結至你的遊戲與應用程式。

裝置

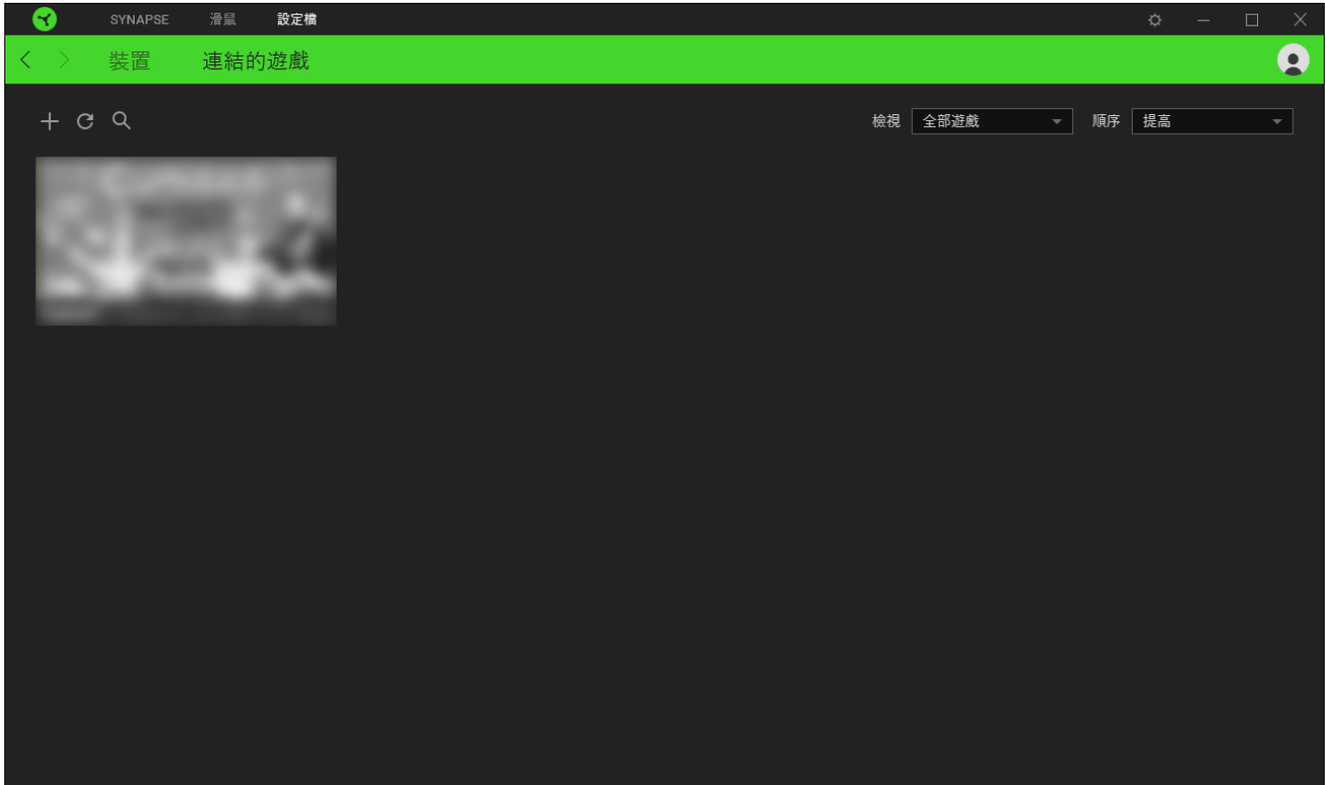
使用「裝置」子分頁可檢視哪些遊戲連結到各個裝置的設定檔，或是哪個 Chroma 效果連結到特定遊戲。



你可以透過匯入按鈕（），從電腦或雲端匯入設定檔 / Chroma 效果；或是使用新增按鈕（），在選定裝置中建立新的設定檔，或為特定遊戲建立新的 Chroma 效果。若要重新命名、複製或刪除設定檔，只需按下「其他」按鈕（）即可。使用「連結的遊戲」選項，可將每個設定檔分別設定為在執行某個應用程式時啟用。

連結的遊戲

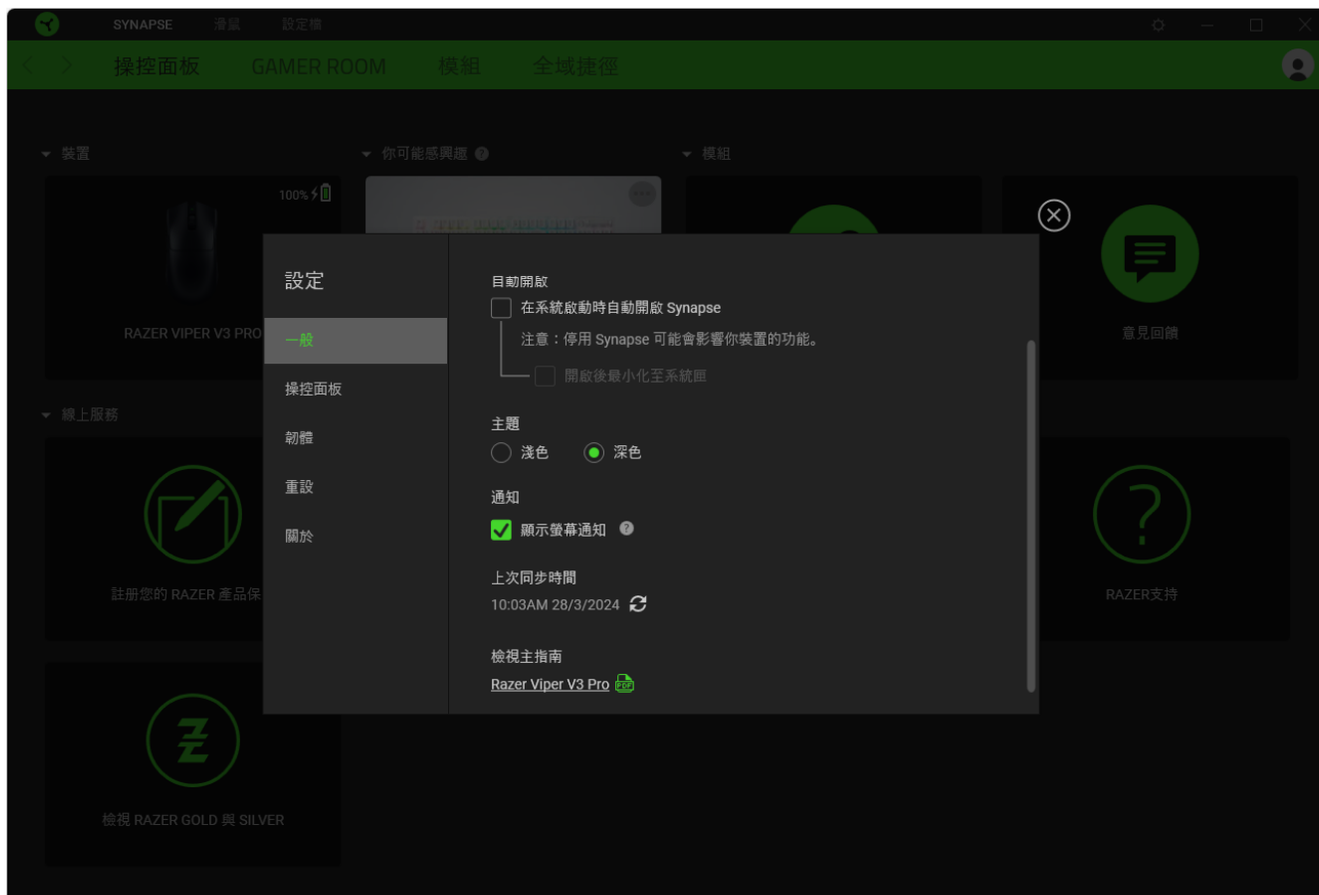
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增遊戲、檢視連結至遊戲的裝置或搜尋新增的遊戲。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序遊戲。新增的遊戲即使未連結至 Razer 裝置，仍會列在此處。



若要讓遊戲與所連接的 Razer 裝置或 Chroma 效果連結，只需按一下清單中的任一遊戲，然後按一下**選擇裝置及其設定檔**，以自動在遊戲過程中開啟，以選擇要連結的 Razer 裝置或 Chroma 效果。連接後，按一下與 Chroma 效果或裝置對應的「其他」按鈕 (●●●)，即可選擇特定的 Chroma 效果或設定檔。

「設定」視窗

按一下 Razer Synapse 上的 (⚙) 按鈕，即可存取「設定」視窗，讓你設定 Razer Synapse 的啟動行為與顯示語言、控制在操控面板上看到的建議、檢查韌體版本和每個 Razer 裝置的主要指南，或在任何已連線的 Razer 裝置上執行原廠重設。



「一般」分頁

「一般」分頁可讓你變更軟體的顯示語言、啟動行為、主題和螢幕上通知顯示。你也可以手動將設定檔同步到雲端 (↻)，或是查看所有已連接 Razer 裝置和已安裝模組的進階指南。

「操控面板」分頁

使用「操控面板」分頁，依據你的設定自訂 Razer 推薦裝置，你玩的遊戲也會顯示在「操控面板」上。

「韌體」標籤

存取「韌體」標籤即可檢視 Razer 裝置目前的韌體版本，和/或瀏覽「軟體與韌體更新」頁面，查看是否已有裝置可用的韌體更新。

「重設」分頁

你可以在「重設」分頁重設所有具有內建記憶體的可連接 Razer 裝置，以及 / 或重設 Razer Synapse 教學，以在下次 Razer Synapse 啟動時重新溫習其新功能。

 當你重設 Razer 裝置，將會清除所選裝置上內建記憶體中儲存的所有設定檔。

「關於」分頁

「關於」分頁會顯示簡略的軟體資訊與版權聲明，並提供使用條款的相關連結。你也可以在此分頁檢查是否有軟體更新，或用來快速存取 Razer 社群。

7. 安全與保養

安全準則

為確保使用 Razer Viper V3 Pro 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 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 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 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 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 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 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 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

©2025 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（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。

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。