



RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

進階指南

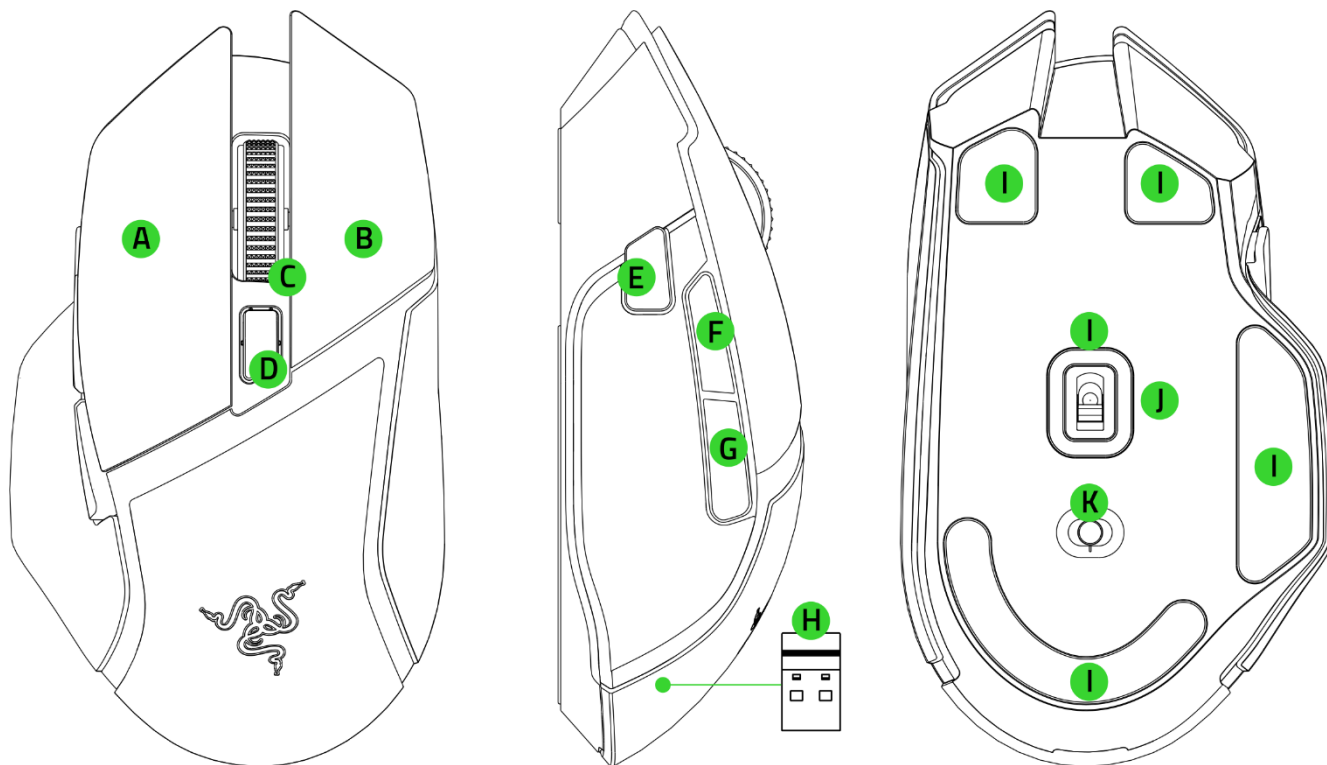
Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 讓你怎麼玩都不受限。搭載 9 顆可編程控制鍵、雙模無線連線能力和可自訂的 Razer Chroma™ RGB 功能，竭盡全能只為你效勞。

目录

1. 内含	3
2. 使用需求	4
3. 註冊即可享有保固	4
4. 技術規格	5
5. 設定你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED	6
6. 使用你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED	11
7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED	12
8. 安全與保養	29
9. 法律條文	31

1. 內含

- Razer Basilisk V3 X HyperSpeed



A. 滑鼠左鍵

B. 滑鼠右鍵

C. 滾輪

D. DPI 循環切換按鈕*

E. 多功能發射鍵

F. 滑鼠按鍵 5

G. 滑鼠按鍵 4

H. 無線 USB 傳輸器

I. PTFE 材質滑鼠腳

J. Razer™ 5G 高階 18K 光學感測器

K. 滑桿開關

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

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

- 1 顆 AA (3 號) 電池

- 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
- 1 顆 AA (3 號) 電池

RAZER SYNAPSE 需求

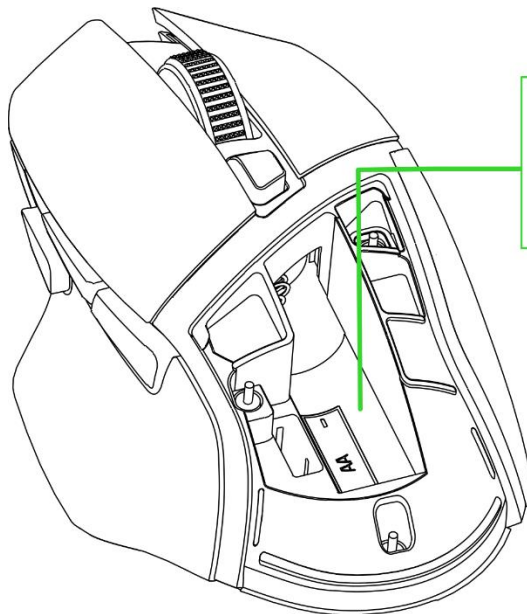
- Windows® 10 64 位元 (或更新版本)
- 網際網路連線 (供下載安裝軟體)

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。

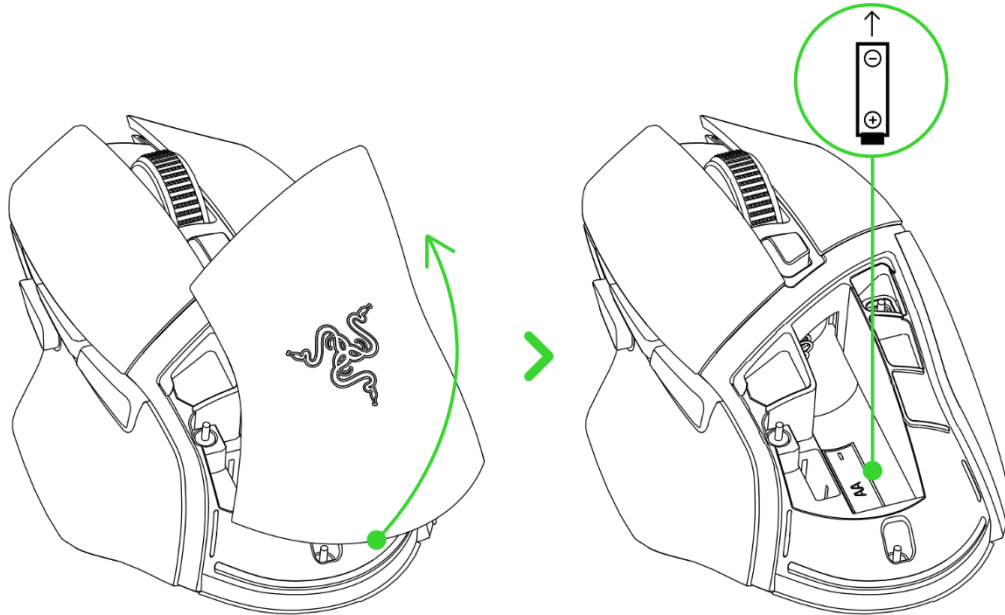
4. 技術規格

- 外型設計：右手專用對稱
- 連線方式
 - Razer HyperSpeed Wireless (2.4GHz) 支援兩個裝置
 - 藍牙
- 電池續航力
 - 最長 285 個小時 (Razer HyperSpeed Wireless 模式) (在 1000 Hz 持續動作)
 - 最長達 535 個小時 (藍牙模式)
- RGB 燈光效果：Razer Chroma RGB (滾輪)
- 感測器：Razer™ 5G 高階 18K DPI 光學感測器
- 最高靈敏度 (DPI)：18000
- 最快速度 (IPS)：450
- 最快加速度 (G)：40
- 可編程按鍵：7
- 按鍵軸類型：第 2 代 Razer™ 機械式滑鼠按鍵軸
- 機械軸壽命：6,000 萬次點擊
- 內建記憶體設定檔：1
- 滑鼠腳：100% PTFE
- 傾斜滾輪：無
- 約略重量：110 公克
- 取樣頻率：1000 Hz

5. 設定你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

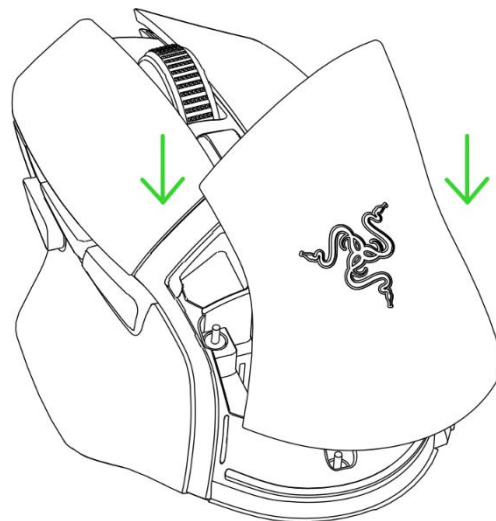
裝入電池

1. 取下滑鼠上蓋，接著依照電池槽中指示的方向裝入 AA（3 號）電池。



注意：隨附的 AA（3 號）電池不可重複充電。丟棄電池時，請務必遵守當地的環保法規。為了你的安全，請僅使用鋰電池或鹼性電池。

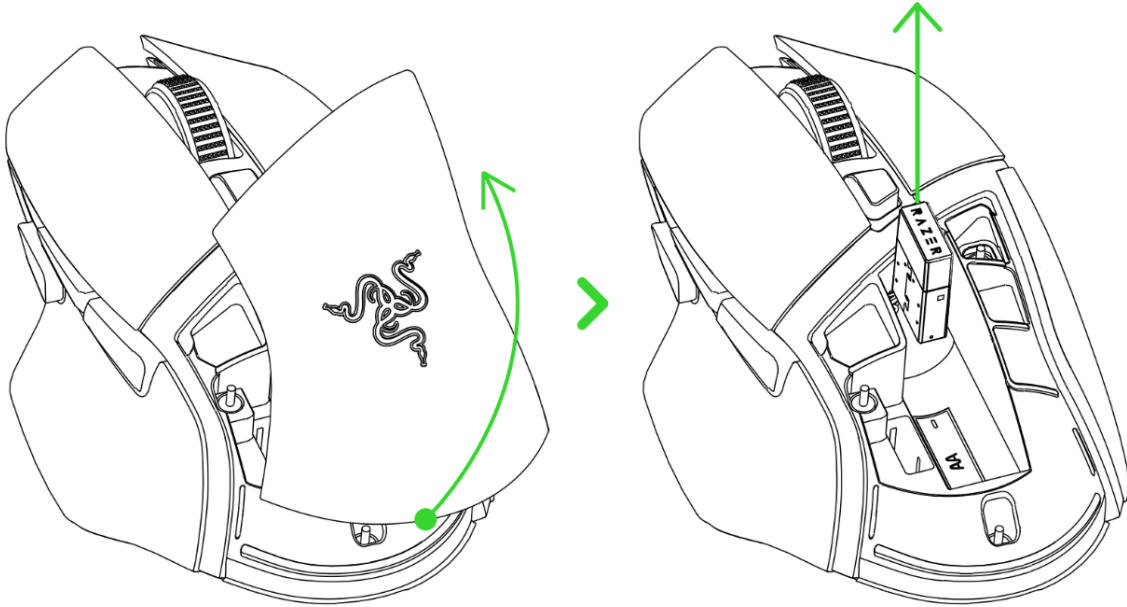
2. 裝回滑鼠上蓋，並確實固定上蓋。



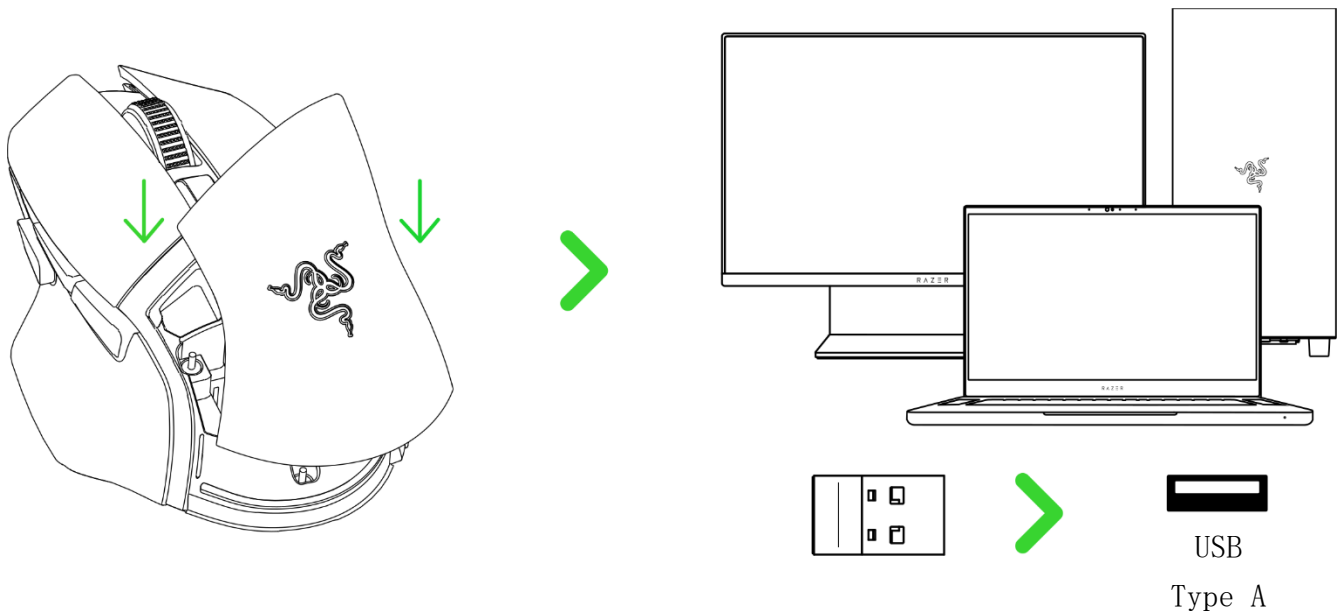
連接滑鼠

A. 透過 Razer™ Hyperspeed Wireless (2.4 GHz) 模式

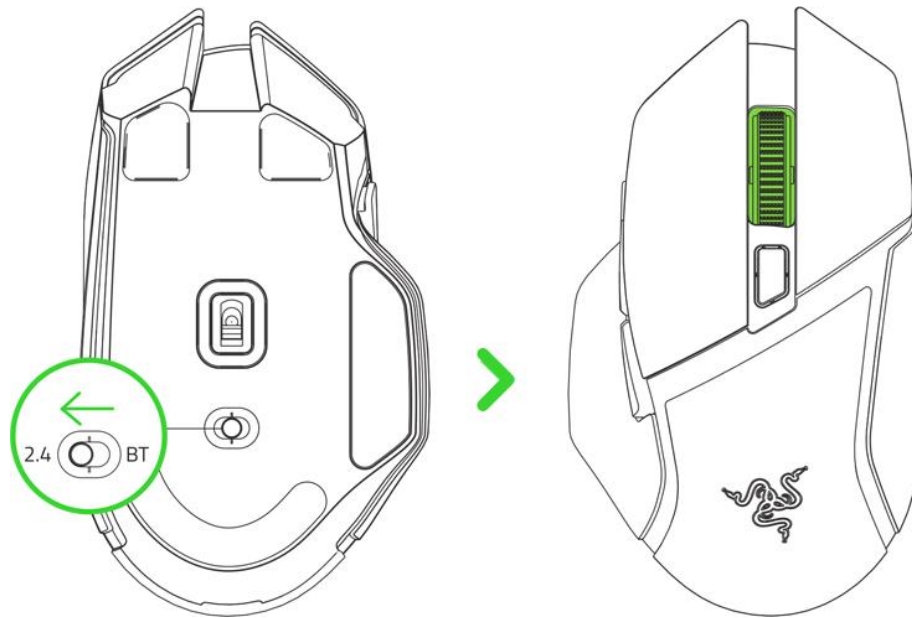
1. 取下滑鼠上蓋，接著取出無線 USB 傳輸器。



2. 裝回上蓋，並將無線 USB 傳輸器插入電腦。



3. 將滑桿開關推至 Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 模式。連接後，滾輪會短暫亮起綠光。

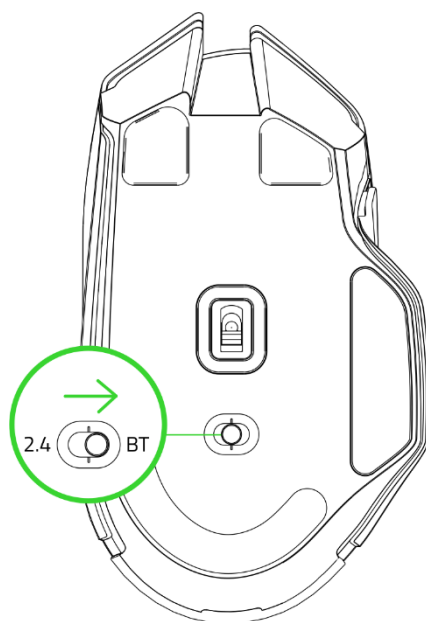


i 在系統出現提示時安裝 Razer Synapse，或從 razer.com/synapse 下載安裝程式進行安裝

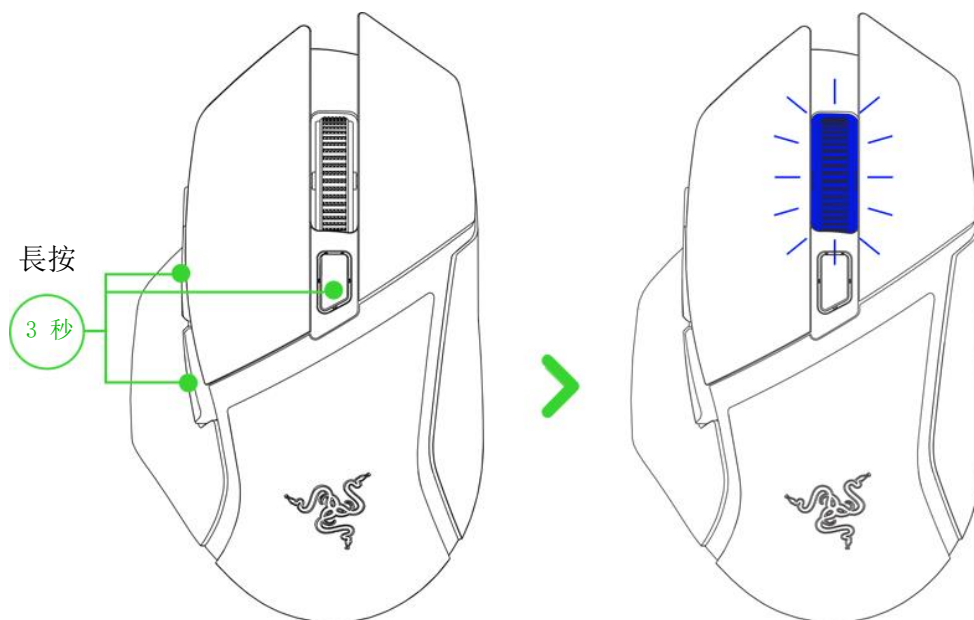
你的 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 現已就緒，可透過 Razer HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 模式使用。

B. 透過藍牙模式

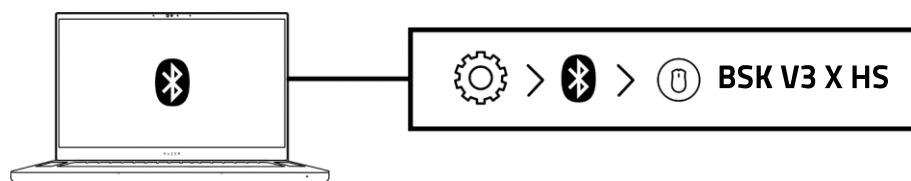
1. 將滑桿開關推至藍牙模式 (✱)。



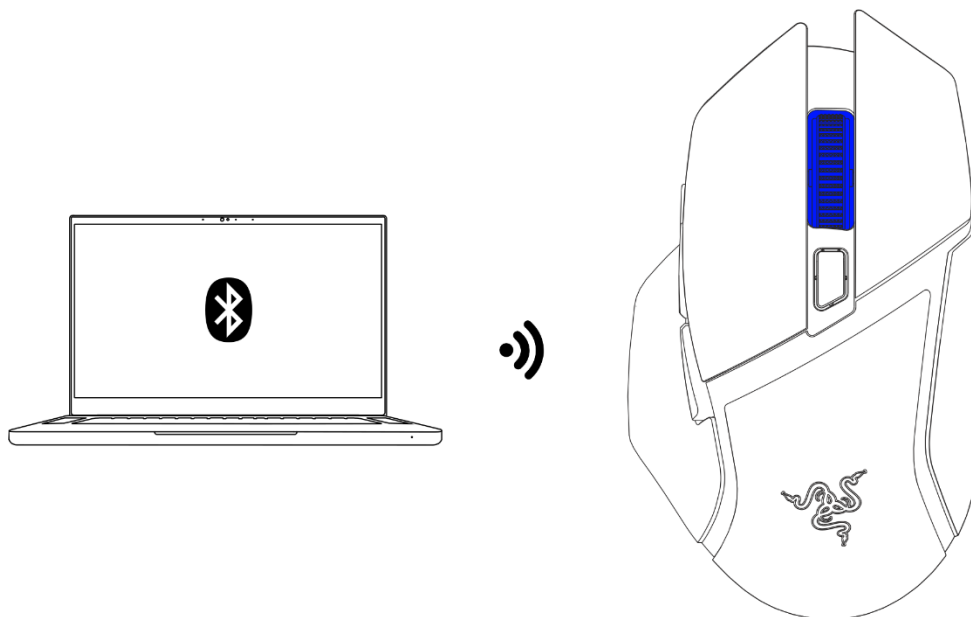
2. 同時按住兩顆側邊按鈕和 DPI 循環切換鍵三秒，以啟動配對模式。滾輪會反覆閃爍兩次，表示滑鼠正處於配對模式。



3. 啟用裝置的藍牙功能，並在搜尋到的裝置清單中選擇「BSK V3 X HS」。



4. 等待滑鼠與裝置配對。完成配對後，滾輪會短暫亮起藍光。



i 一旦完成配對，只要 *Razer Basilisk V3 X HyperSpeed* 的藍牙模式開啟且處於訊號範圍內，便會自動與你的裝置建立連線。請保持裝置彼此放近一點，連線才會更快速也更穩定。

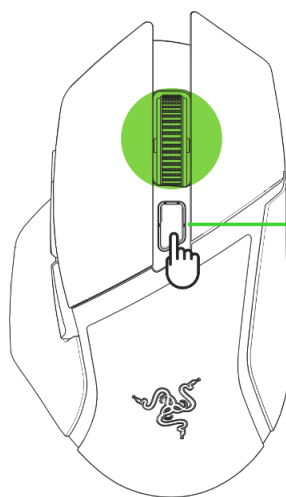
你的 *Razer Basilisk V3 X HyperSpeed* 現已就緒，可透過藍牙模式使用。

6. 使用你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

變更 DPI

按下 DPI 循環切換鍵即可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。滾輪會短暫變更顏色，顯示正在使用的 DPI 分段。

DPI	滾輪顏色
400	紅色
800	綠色
1600 (預設)	藍色
3200	青綠色
6400	黃色



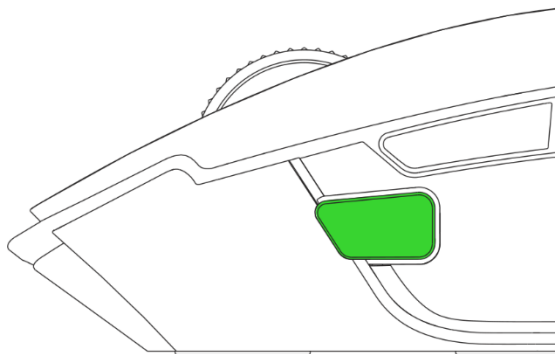
DPI 循環
切換鍵



你可以根據你的遊戲風格來變更滑鼠的 DPI，或是使用 Razer Synapse 重新設定滑鼠按鍵與功能

多功能發射鍵

根據預設，多功能發射鍵會用作 Hypershift 輔助按鍵，在你按下按鍵時可啟用以下任一滑鼠功能。[深入了解 HyperShift](#)



主要功能	Razer Hypershift 功能
按下滾輪鍵	擷取畫面
向上捲動	向左捲動
向下捲動	向右捲動
DPI 循環切換鍵	靜音或取消靜音
滑鼠按鍵 4	最小化所有視窗
滑鼠按鍵 5	

7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

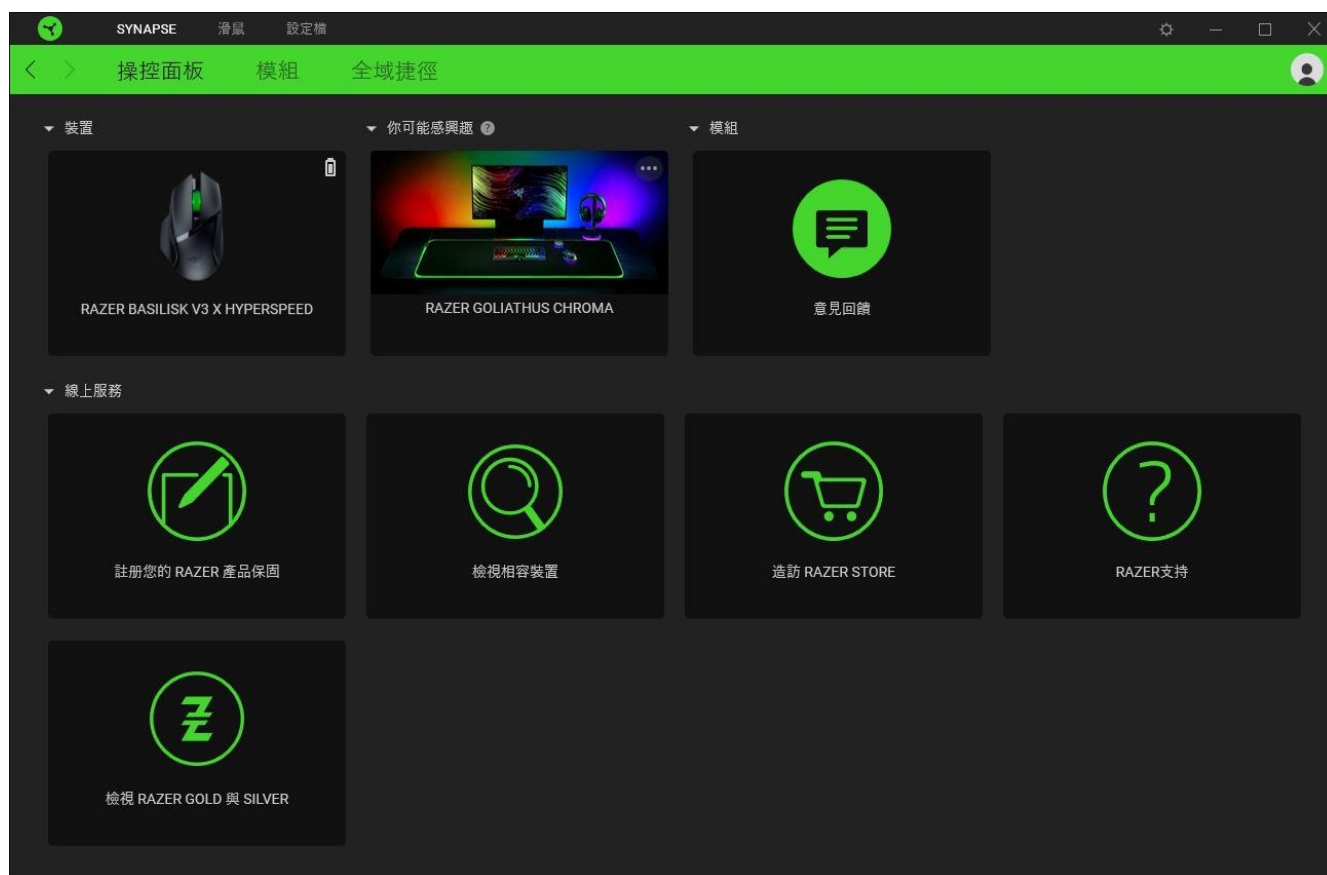
i 必須具有網際網路連線，才可進行安裝、更新和執行雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID 帳戶，但這不是強制要求。列出的所有功能皆因現有軟體版本、連接的裝置及 / 或支援的應用程式與軟體不同而有所差異。

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 的功能概覽，你可在此存取所有 Razer 裝置、模組與線上服務。



模組

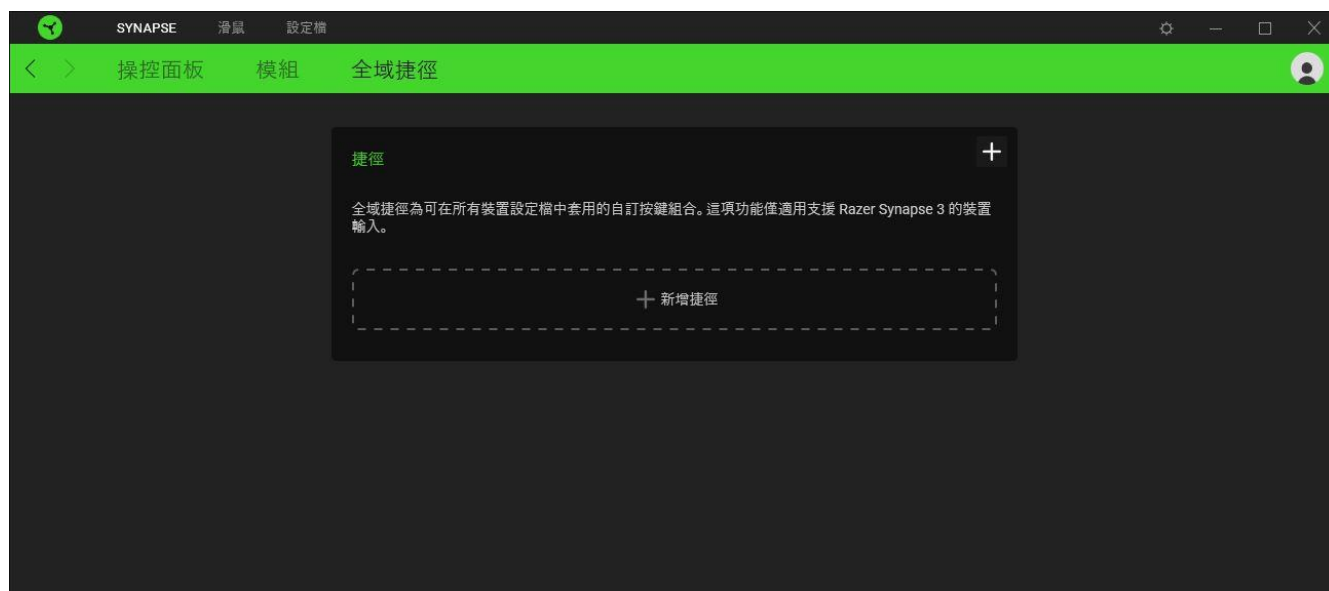
「模組」子分頁會顯示所有已安裝和可供安裝的模組。



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。

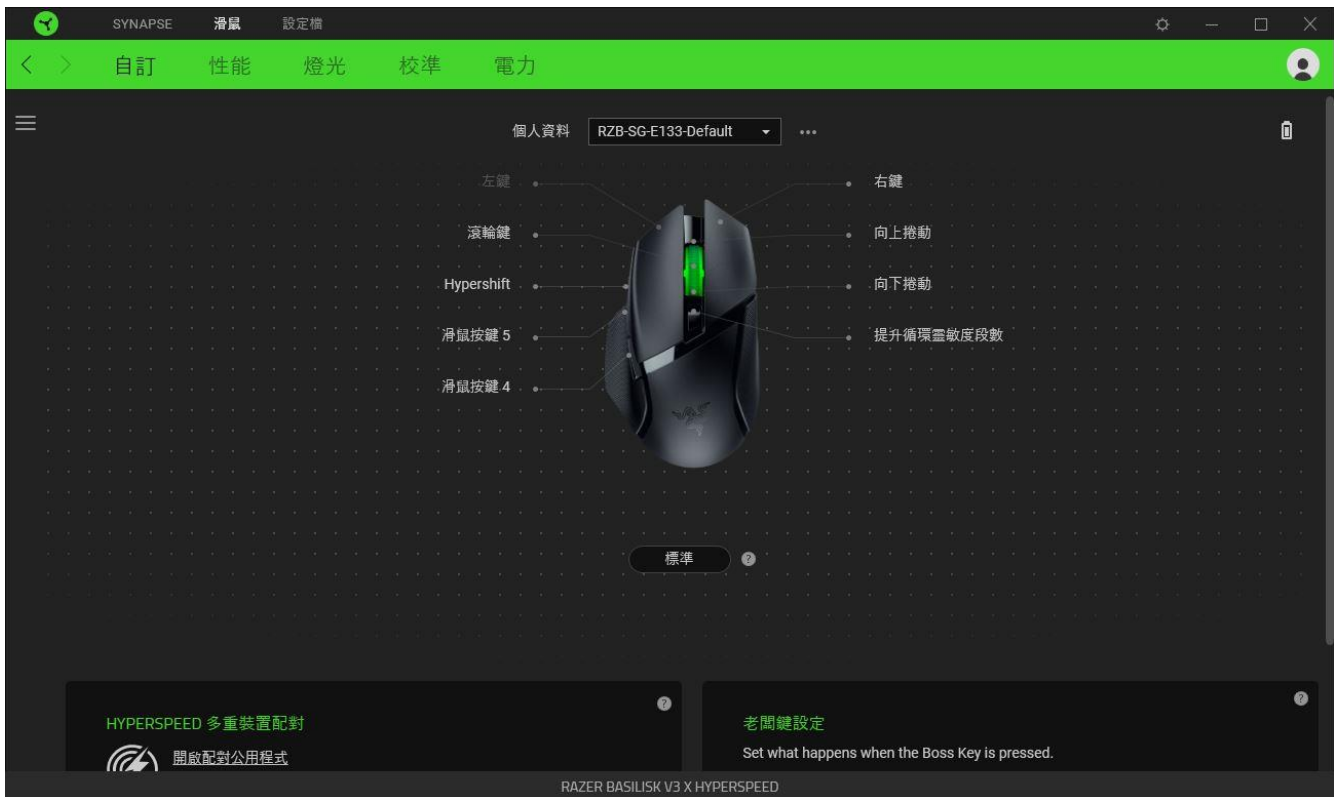


「滑鼠」分頁

「滑鼠」分頁是 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 的主要分頁。你可在此變更裝置設定，例如按鍵指派、DPI 靈敏度與燈光效果。在此分頁進行的任何變更，都會自動儲存至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按鍵的指定功能。



設定檔

「設定檔」是一個資料儲存空間，用來保留你所有的 Razer 周邊產品設定。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、刪除或重設設定檔，只需按下「其他」按鍵（ ●●● ）即可。

標準 / Hypershift

Hypershift 模式會在按住指定的 Hypershift 按鍵時，啟用按鍵所指派的次要功能。根據預設，Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 的多功能發射鍵會指派為 Hypershift 觸發鍵。不過，你也可以設定使用任何滑鼠按鍵來啟用 Hypershift 模式。

HyperSpeed 多重裝置配對

使用這項功能，將另一個 HyperSpeed 相容的裝置與 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 的無線 USB 傳輸器進行配對。因為其無線 USB 傳輸器可同時支援鍵盤和滑鼠，所以不需要讓每個周邊裝置使用個別傳輸器。

- ❗ 若要使用這項功能，你的 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 必須透過 Razer HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 連線。每個周邊裝置一次只可連接至一個傳輸器。

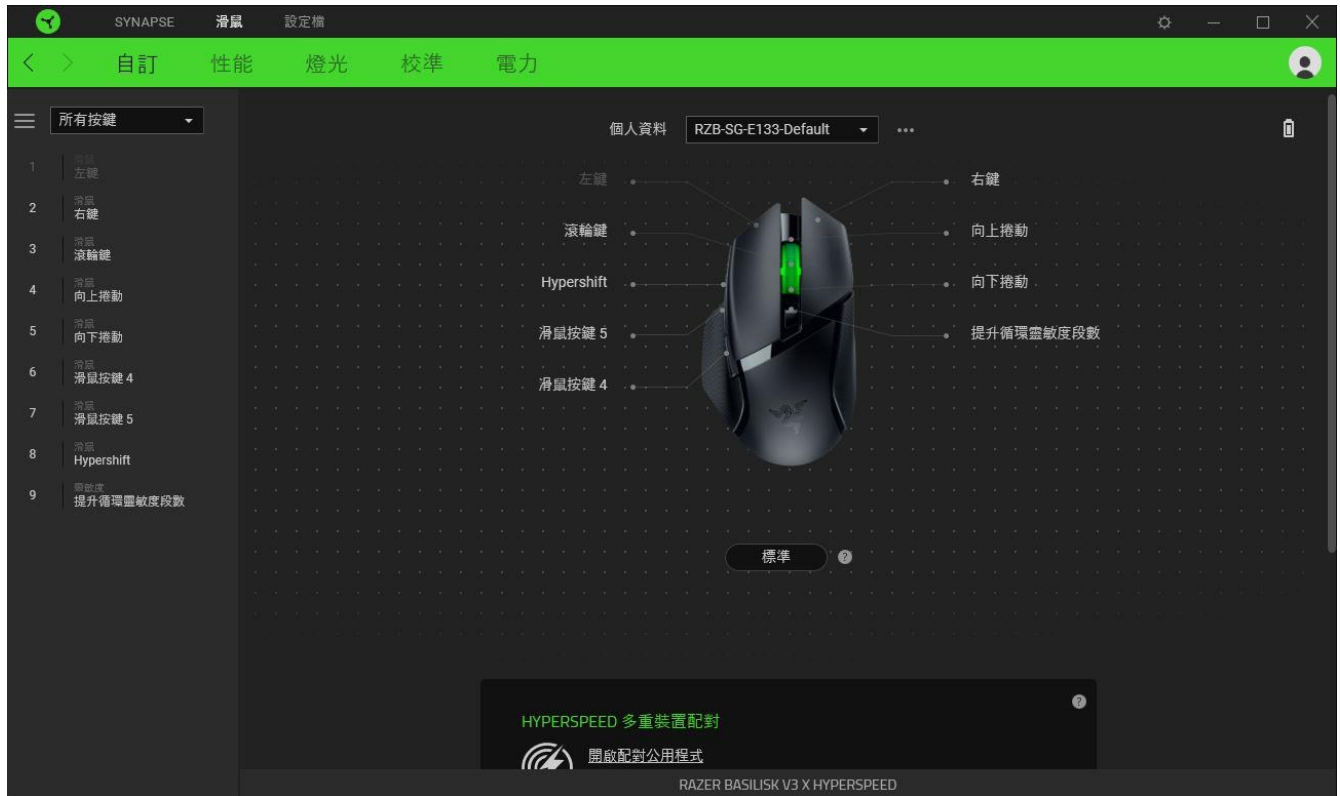
老闆鍵設定

設定在 Razer Synapse 執行時，老闆鍵捷徑的偏好功能。

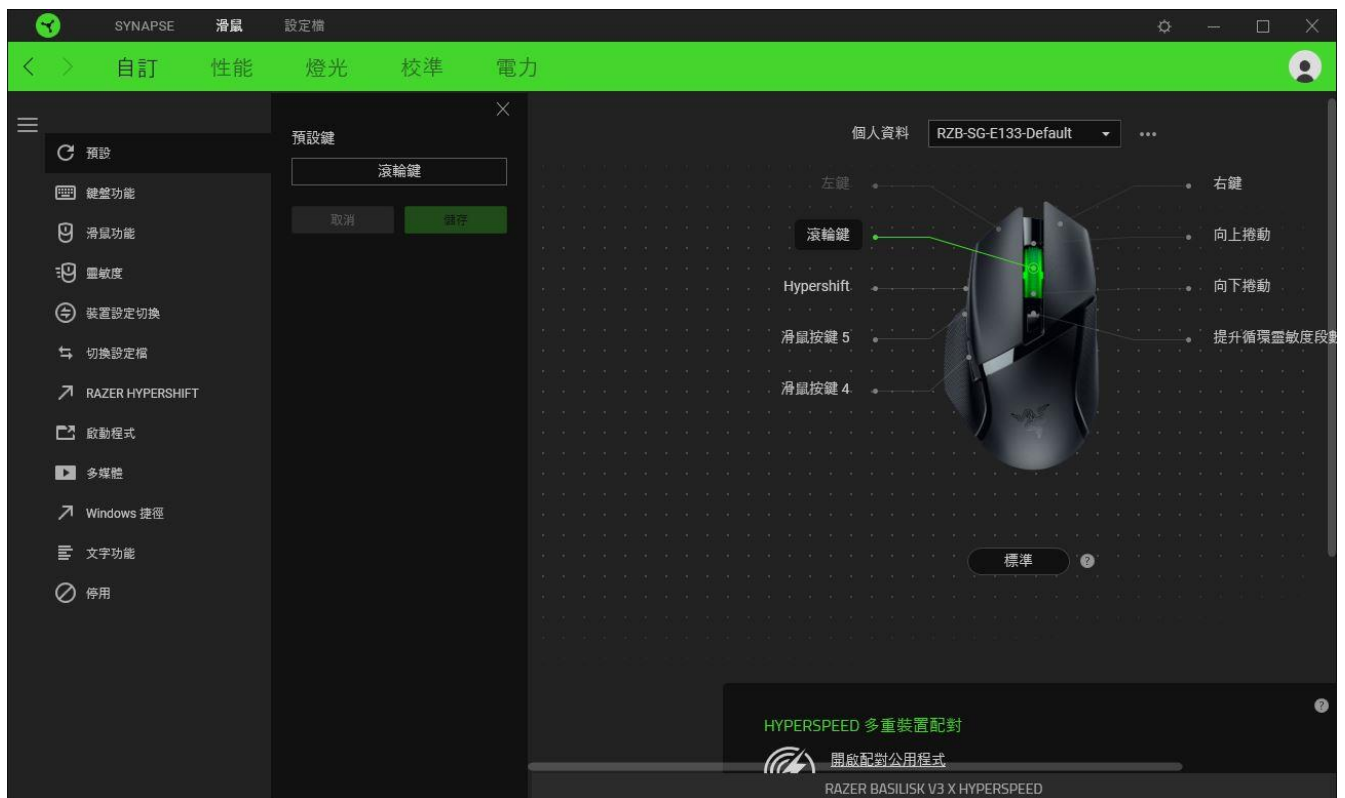
- ❗ 你必須安裝 Razer Synapse 才能使用這項功能。當 Razer Synapse 未執行時，老闆鍵設定會恢復其預設功能（最小化所有視窗）。根據預設，老闆鍵對應至 HyperShift 模式中的滑鼠按鍵 4 和 5，不過你也可以把老闆鍵功能指定給其他滑鼠按鍵。

側邊欄

按一下「側邊欄」按鍵（☰）即可顯示 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 目前所有按鍵的指定功能。



或者，你也可以在「自訂」分頁中選擇特定按鍵，跳至指派特定按鍵的功能。



在選取按鍵指定時，你可以將它變更為下列其中一種功能：

預設

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：

- 左鍵 - 使用指定按鍵執行按一下滑鼠左鍵的功能。
- 右鍵 - 使用指定按鍵執行按一下滑鼠右鍵的功能。
- 滾輪鍵 - 啟動通用捲動功能。
- 雙擊 - 使用指定按鍵執行按兩下滑鼠左鍵的功能。
- 滑鼠按鍵 4 - 在大部份網路瀏覽器中執行「上一頁」指令。
- 滑鼠按鍵 5 - 在大部份網路瀏覽器中執行「下一頁」指令。
- 向上捲動 - 使用指定按鍵執行「向上捲動」指令。
- 向下捲動 - 使用指定按鍵執行「向下捲動」指令。
- 向左捲動 - 使用指定按鍵執行「向左捲動」指令。
- 向右捲動 - 使用指定按鍵執行「向右捲動」指令。
- 老闆鍵 - 使用指定按鍵執行「老闆鍵」快捷鍵。[瞭解如何設定老闆鍵](#)

你也可以選擇在某些滑鼠功能中啟用「Turbo」模式，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 Basilisk V3 X HyperSpeed 的 DPI 設定。以下是「靈敏度」的選項及其相關敘述：

- 靈敏度切換鍵 - 在按住指定按鍵時，將靈敏度變更為預先定義的 DPI。放開按鍵會將其恢復為之前的靈敏度。
- 提高靈敏度分段 - 將目前的靈敏度調升一個分段。

- 降低靈敏度分段 - 將目前的靈敏度調降一個分段。
- 即時調節靈敏度 - 按下指定按鍵並將滾輪向上或向下移動，會提高或降低目前的 DPI。
- 向上循環切換靈敏度分段 - 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。
- 向下循環切換靈敏度分段 - 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。[深入了解靈敏度分段](#)

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。你可以把按鍵功能設定為「巨集」，方便執行一連串指令。只有在已安裝「巨集」模組時，才會出現這個功能。

⊕ 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。這些功能當中有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。

⚙️ 切換燈光

「切換燈光」可讓你輕鬆切換所有進階的燈光效果。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 - 降低音訊輸出。
- 提高音量 - 增加音訊輸出。
- 靜音 - 將音訊調為靜音。
- 麥克風音量調大 - 增加麥克風音量。
- 麥克風音量調小 - 降低麥克風音量。
- 麥克風靜音 - 將麥克風調為靜音。
- 全部靜音 - 將麥克風和音訊輸出調為靜音。
- 播放 / 暫停 - 播放、暫停或繼續播放目前的媒體。
- 前一首曲目 - 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

文字功能

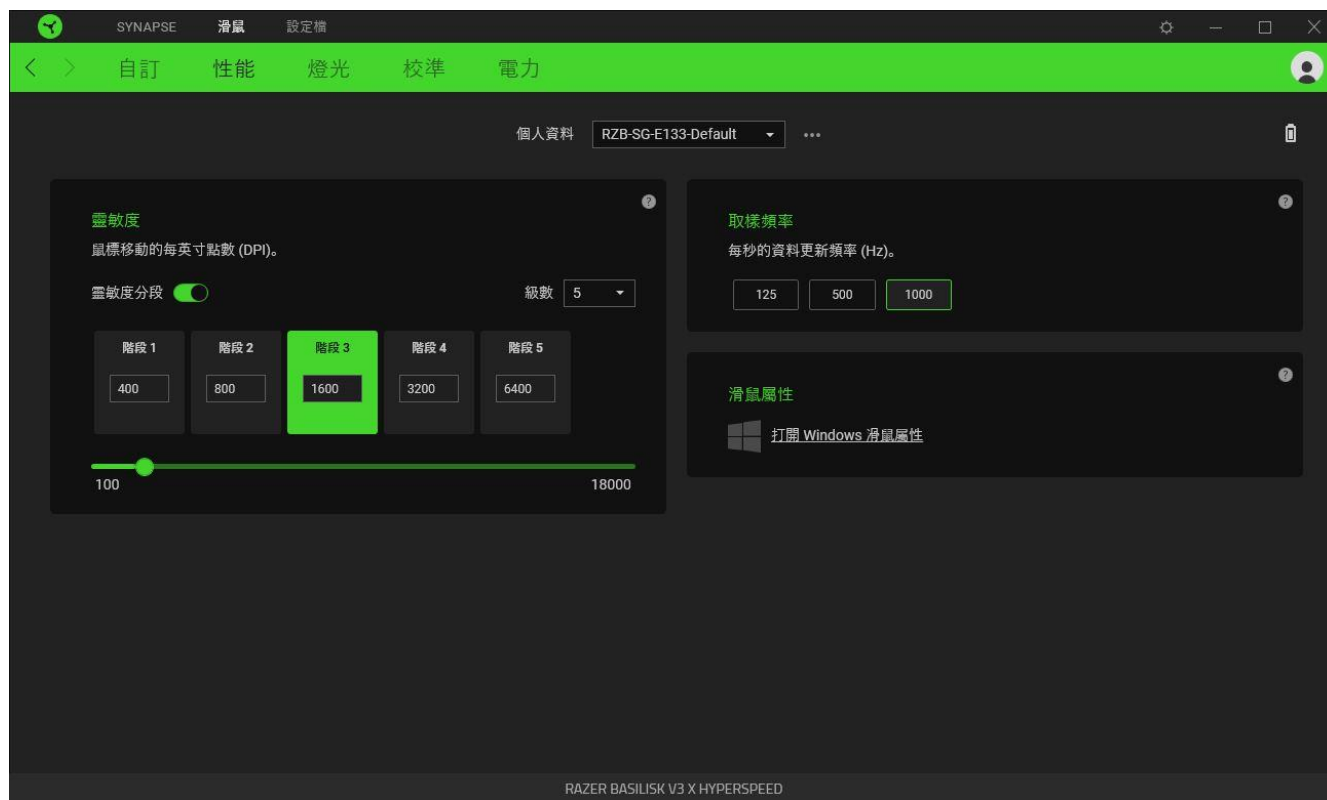
「文字功能」讓你只要點擊按鍵，就能輸入預先寫入的文字。只要在指定欄位寫入所需文字，每次你按下指定按鍵時便會輸入那些文字。此功能支援完整的 Unicode，你也可以輸入字元對應表中的特殊符號。

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，游標所移動的距離。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，且可使用提高 / 降低靈敏度分段按鍵循環切換不同分段。

輪詢率

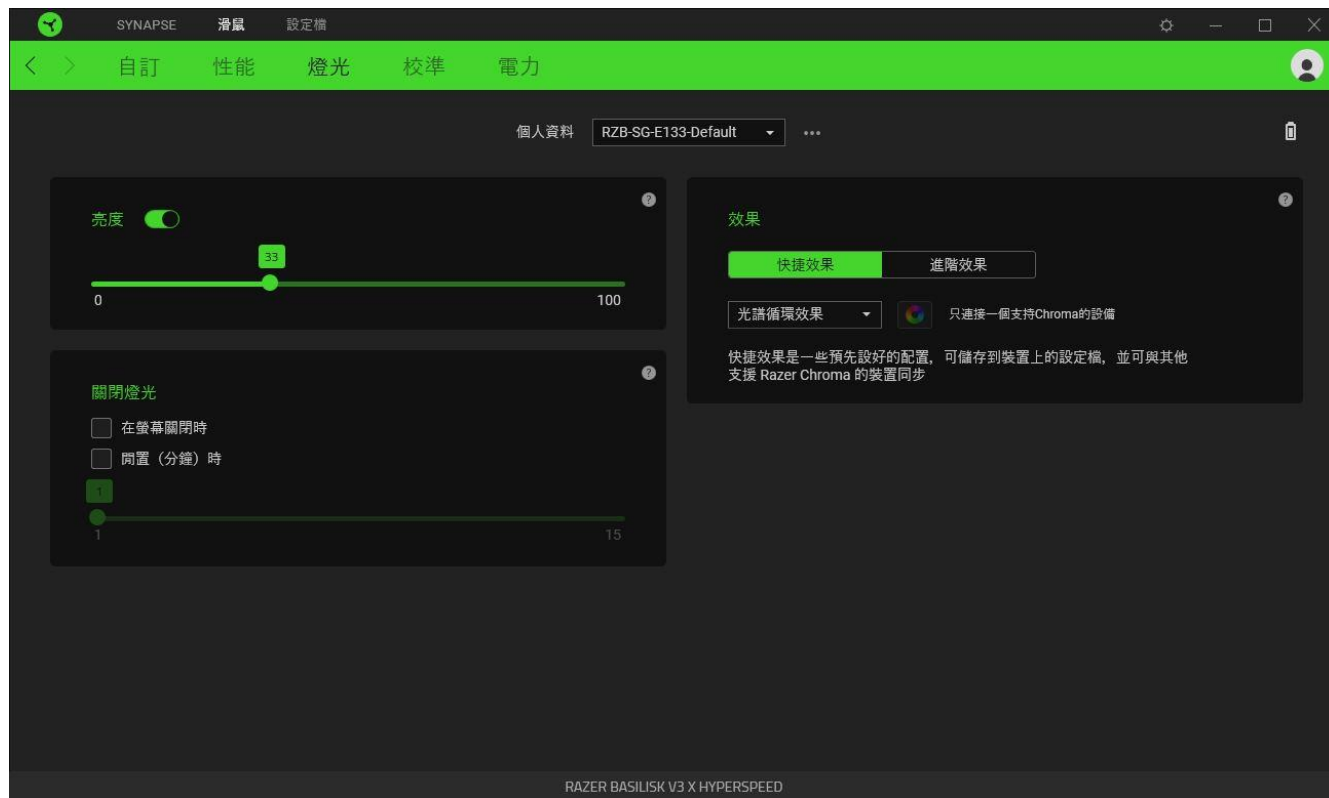
輪詢率越高，電腦接收滑鼠狀態相關資訊的頻率就越高，進而有效降低輸入延遲，並增加滑鼠指標的反應時間。你可以從所提供的選項中選擇想要的輪詢率，在 125Hz、500Hz 和 1000Hz 之間切換。

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滑鼠操作的作業系統設定。

燈光

「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」選項關閉 Razer 裝置的燈光，或使用滑桿來提高 / 降低亮度。




關閉燈光


透過這個省電工具，你可以在 Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 閒置一定時間後，根據系統關閉顯示器和 / 或自動關機來停用裝置的燈光效果。

快捷效果

你可以選擇一些快捷效果，並將其套用至滑鼠的燈光效果，如下所列：


	名稱	說明	如何設定
	音訊指標	滾輪會使用預設的色彩光譜，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	最多可選擇 2 種色彩或隨機選色

	互動光效果	滾輪會在你按下任一滑鼠按鍵時亮起	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
	定色光	滾輪將以選定色彩持續發光	選擇色彩

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」按鈕 ()，將其快捷效果與你的 Razer 裝置同步。

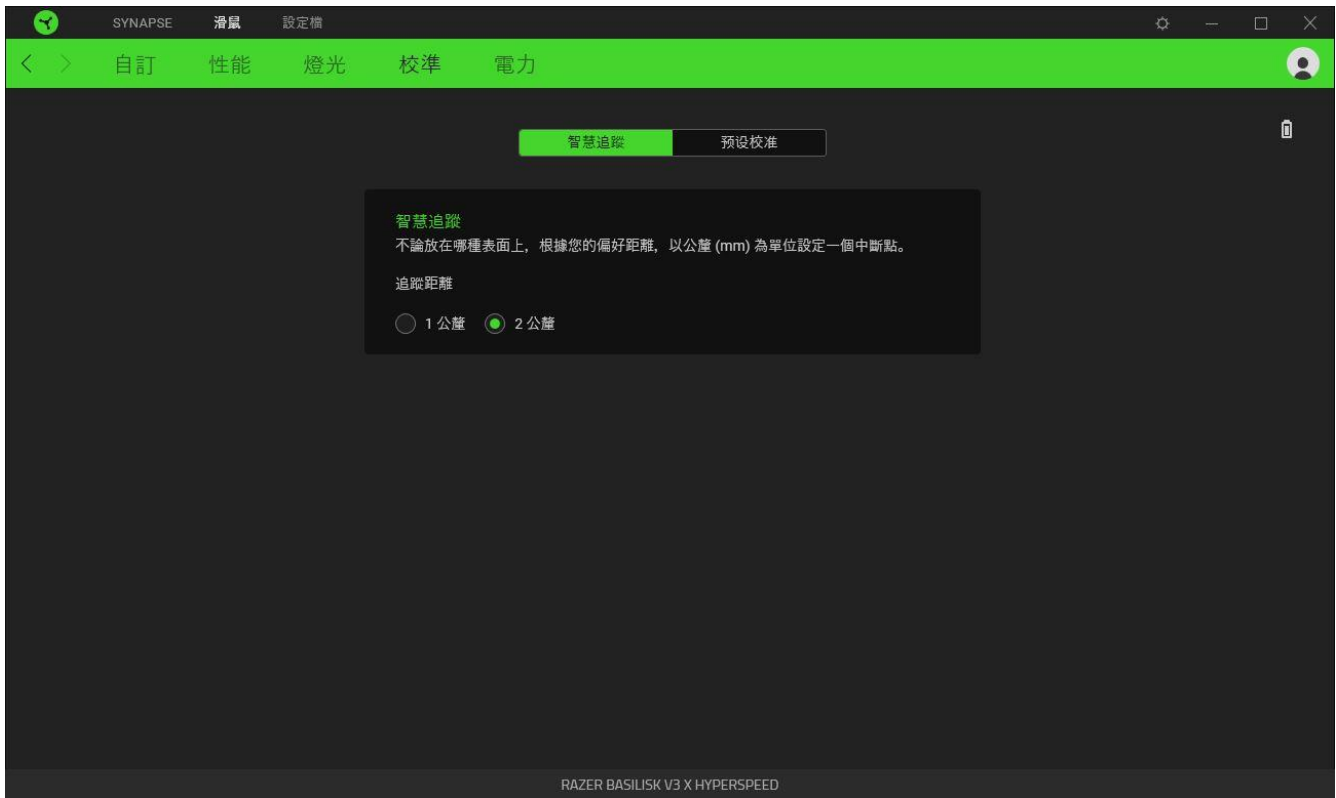
i 僅會同步支援選定燈光效果的裝置。

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。若要開始製作你自己的 Chroma 效果，只需按 Chroma Studio 按鈕 ()。

校準

「校準」子分頁可讓你使 Razer 滑鼠感測器針對所有表面進行最佳化，以提高追蹤效能。



智慧追蹤

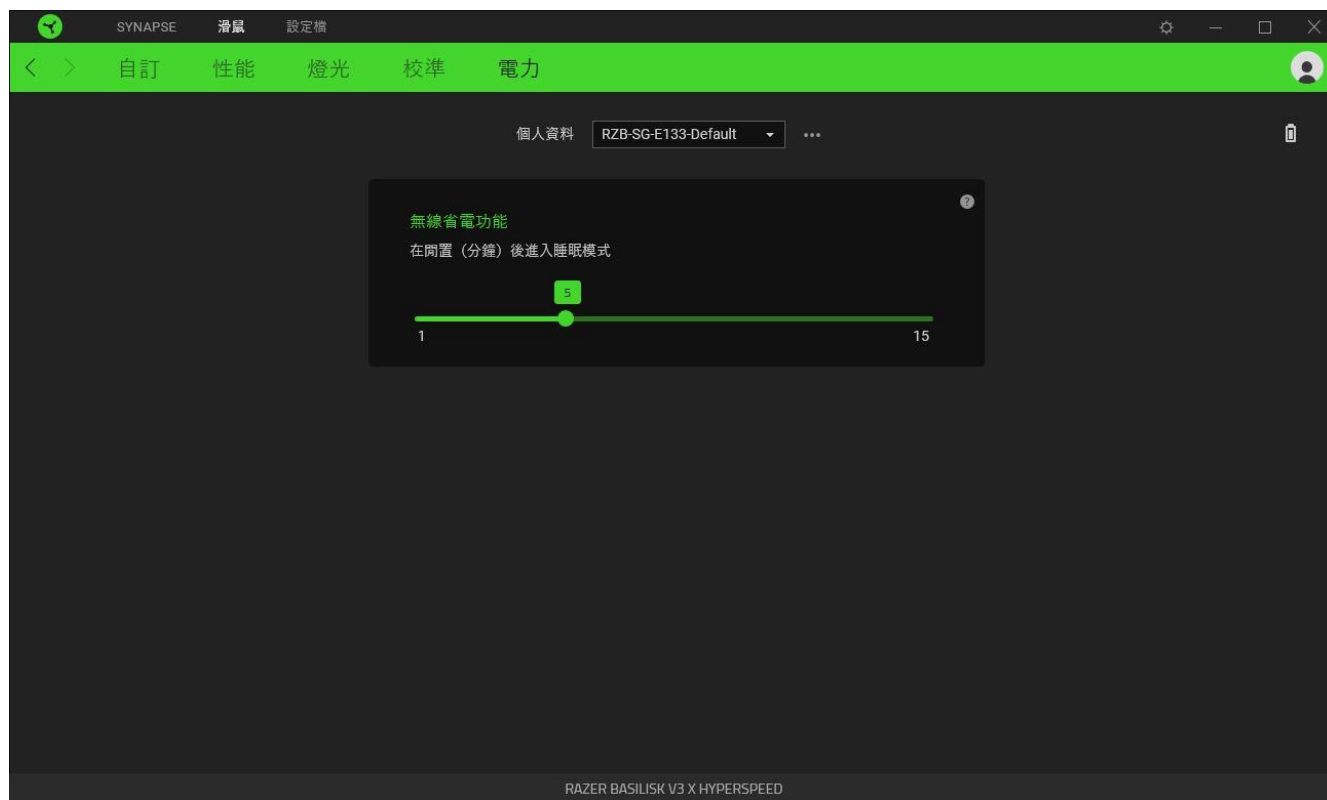
設定感測器從其表面抬起至停止追蹤的距離，以避免發生不必要游標移動。

預設校準

校準 Razer 滑鼠以最佳化其感測器，以在支援的 Razer 滑鼠墊上使用。要使用此功能，你必須按一下「**新增表面**」選項，讓你從完整的 Razer 滑鼠墊清單中選擇。

電源

「電源」子分頁可讓你設定滑鼠在閒置一段時間後進入睡眠模式。

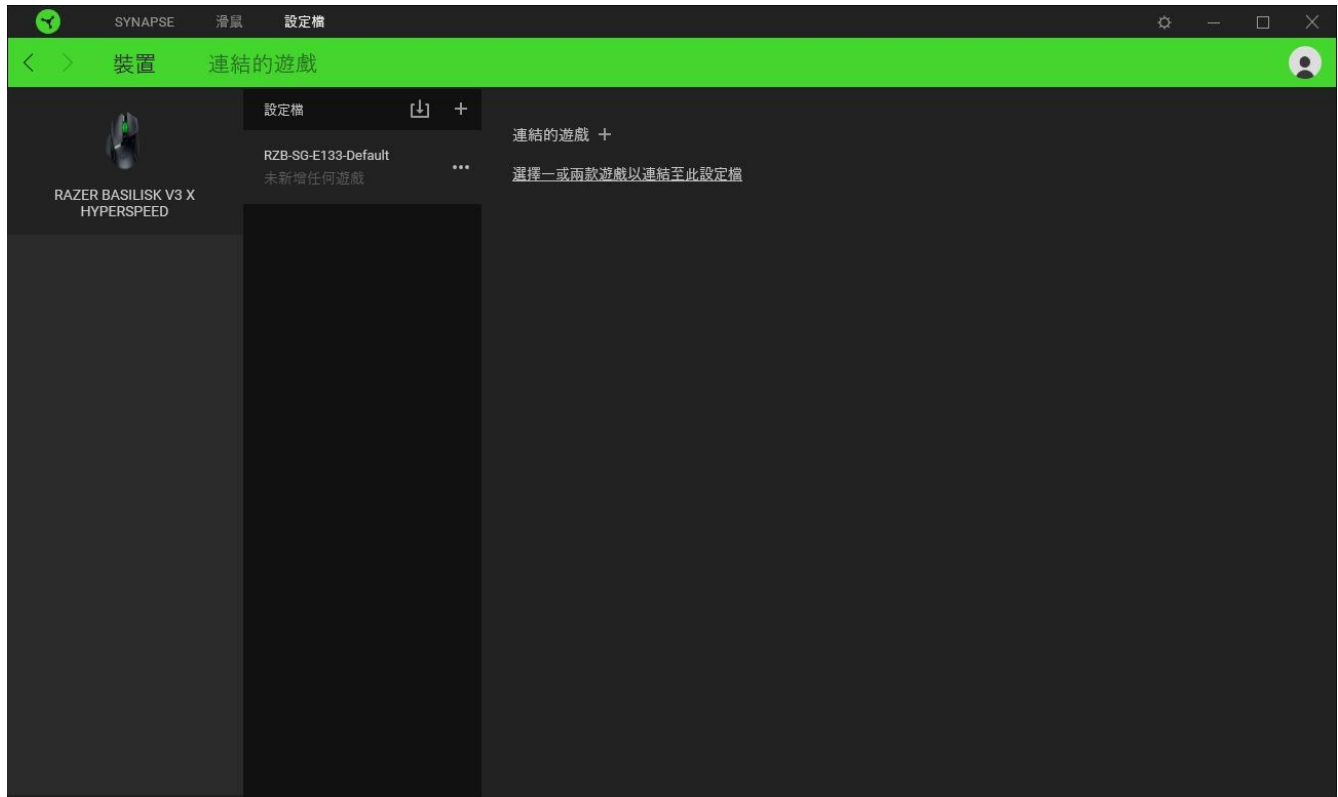





設定檔分頁

「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

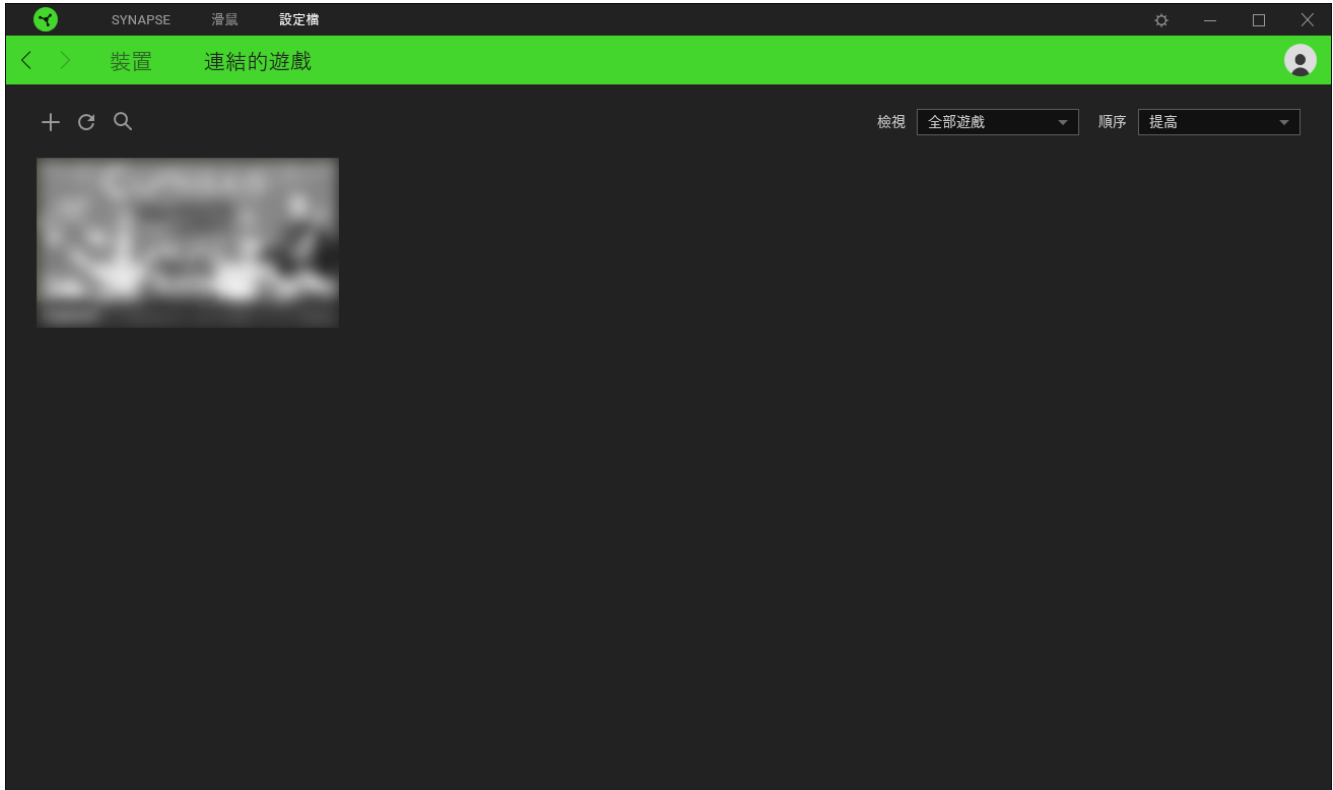
使用「裝置」子分頁可檢視哪些遊戲連結到各個裝置的設定檔，或是哪個 Chroma 效果連結到特定遊戲。



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

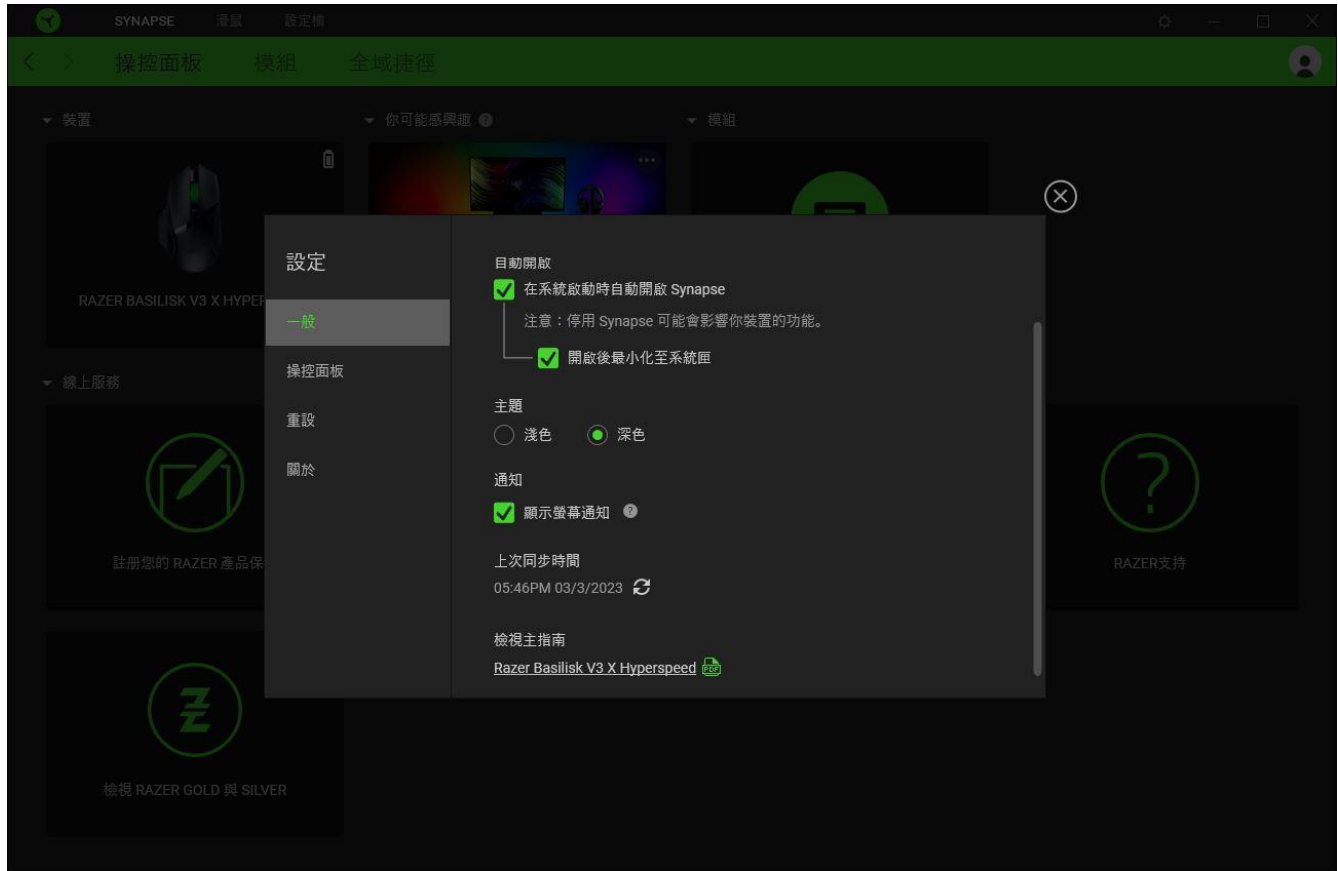
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增遊戲、檢視連結至遊戲的裝置或搜尋新增的遊戲。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序遊戲。新增的遊戲即使未連結至 Razer 裝置，仍會列在此處。




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

你可以在「設定」視窗（在 Razer Synapse 中按一下（）按鈕即會顯示）設定 Razer Synapse 的啟動行為與顯示語言、查看各個已連接 Razer 裝置的進階指南，或是對任何連接的 Razer 裝置執行原廠重設。



「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。

「重設」分頁

你可以在「重設」分頁重設所有具有內建記憶體已連接 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。

8. 安全與保養

安全準則

為確保使用 Razer Basilisk V3 X 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遇到問題，且疑難排解並無幫助，請拔下裝置並撥打 Razer 熱線與我們聯絡，或是前往 support.razer.com 尋求支援。

請勿自行拆解裝置，同時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。

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 Basilisk V3 X 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 Basilisk V3 X HyperSpeed 只要一點簡單的保養步驟，即可維持在最佳使用狀態。建議你每個月都使用軟布或是棉花棒清潔裝置，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 Basilisk V3 X 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 Basilisk V3 X HyperSpeed 搭配 Razer 滑鼠墊能達到最佳的讀取與追蹤效能。

9. 法律條文

版權與智慧財產權資訊

© 2023 Razer Inc. 版權所有，保留所有權利。Razer、“For Gamers. By Gamers.”、“Razer Chroma”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。

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

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 Basilisk V3 X 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

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。