



RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

進階指南

電競界的滑鼠王者以優勝之姿再次登場。**Razer DeathAdder V3**

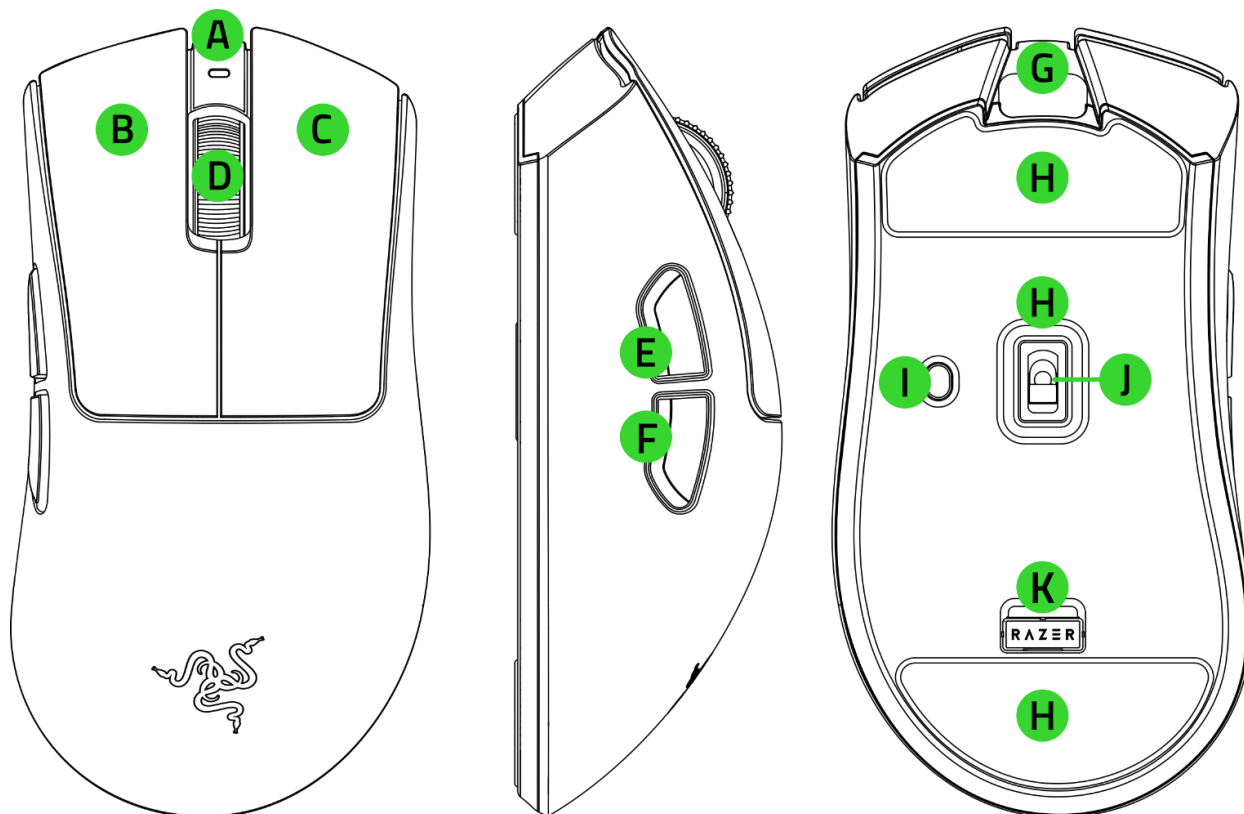
HyperSpeed 隆重亮相。從超輕量人體工學設計，到最頂級的無線回應速度，讓這支廣受全球最佳選手喜愛的滑鼠，陪你一起創造輝煌的戰績。

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 DEATHADDER V3 HYPERSPEED	6
6. 使用你的 RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED	8
7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定 RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED	10
8. 安全與保養	28
9. 法律條文	30

1. 內含

- Razer DeathAdder V3 HyperSpeed



A. 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

H. PTFE 材質滑鼠腳

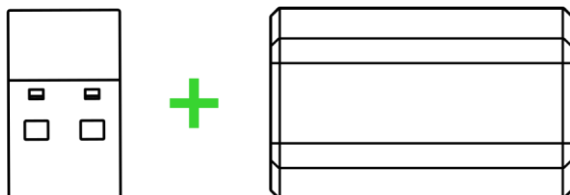
I. 電源 / DPI 循環切換鍵*

J. Razer Focus X 26K 光學感測器

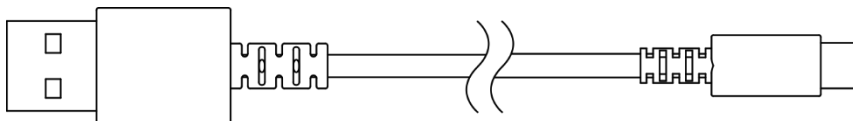
K. 無線傳輸器收納槽

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

- 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

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）

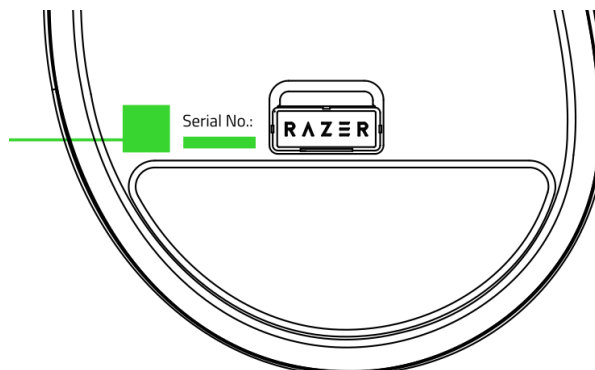
3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

razerid.razer.com/warranty

產品序號標
示於此處。



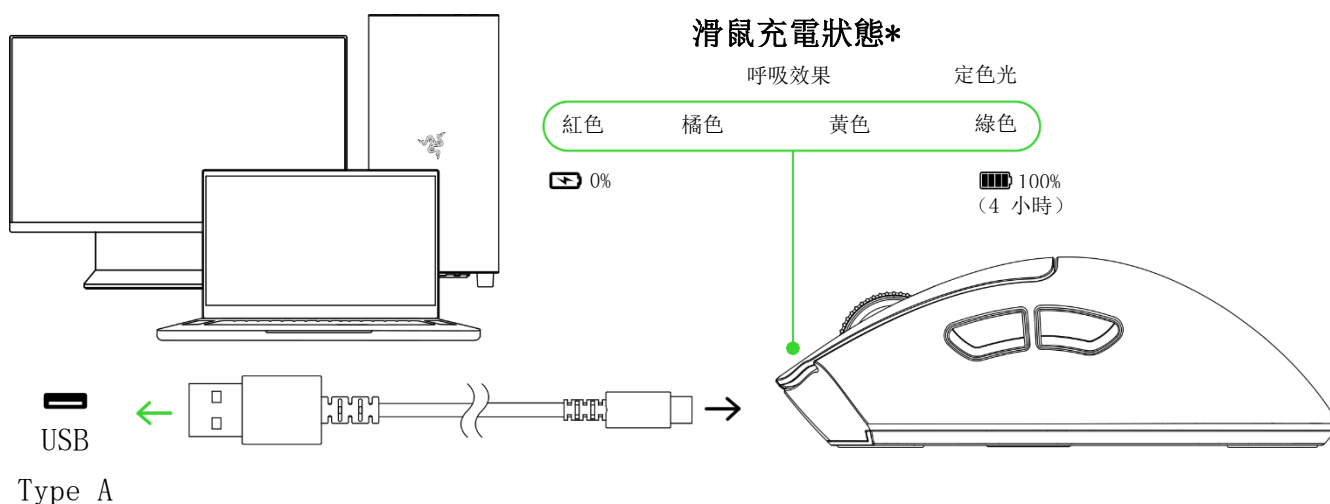
4. 技術規格

- 外型設計：右手專用人體工學
- 連線方式：
 - HyperSpeed Wireless
 - 有線
- RGB 燈光效果：無
- 感測器：Focus X 光學感測器
- 最高靈敏度 (DPI)：26,000
- 最快速度 (IPS)：500
- 最快加速度 (G)：40
- 可編程控制鍵：8
- 按鍵軸類型：第 3 代光學滑鼠按鍵軸
- 機械軸壽命：9,000 萬次點擊
- 內建記憶體設定檔：1
- 滑鼠腳：100% PTFE
- 纜線：USB Type A 轉 USB Type C 連接線
- 傾斜滾輪：無
- 相容底座：無

5. 設定你的 RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

為滑鼠充電

將充電線從電腦的任一 USB 連接埠上連接至你的 Razer DeathAdder V3 HyperSpeed。請在第一次使用滑鼠前確實充飽電，才可發揮最佳效能。自電量耗竭至充飽電約需 4 個小時。

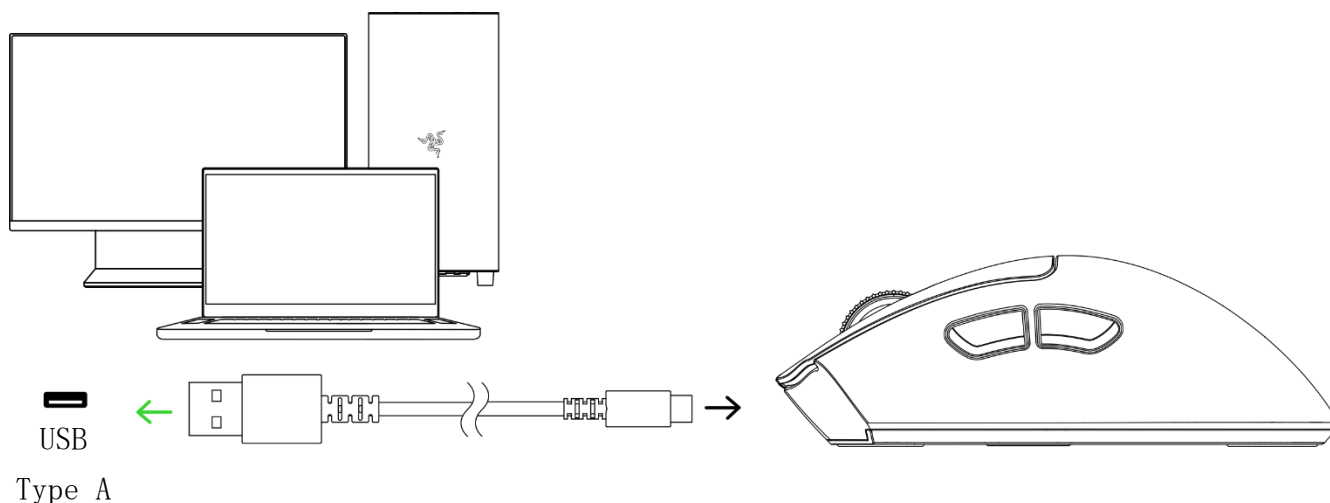


i 請在第一次使用滑鼠前確實充飽電，才可發揮最佳效能。當系統出現提示時，安裝 Razer Synapse，或從 [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) 下載安裝程式進行安裝，以個人化你專屬的滑鼠 DPI 設定、按鍵配置、輪詢率和其他功能。

連接滑鼠

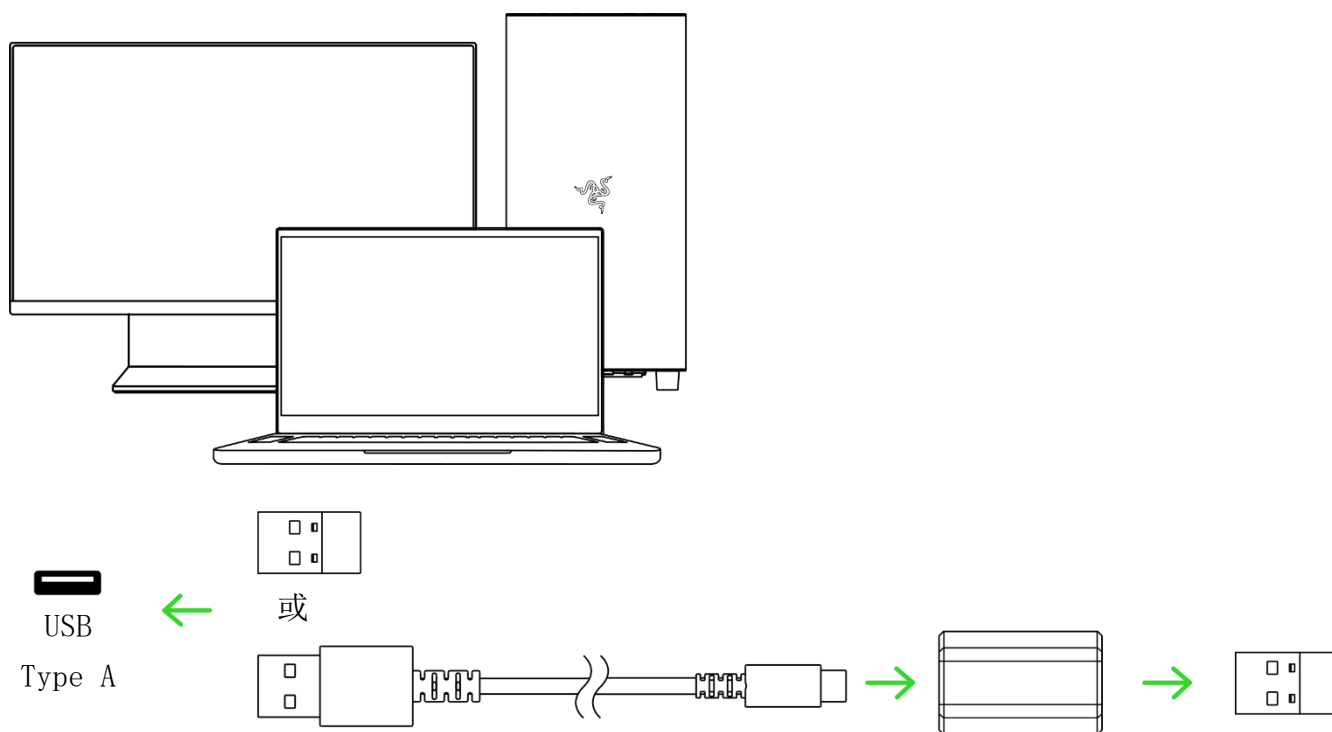
A. 透過有線模式

使用充電線將滑鼠連接到電腦的任一 USB 連接埠，便能以線方式使用滑鼠。

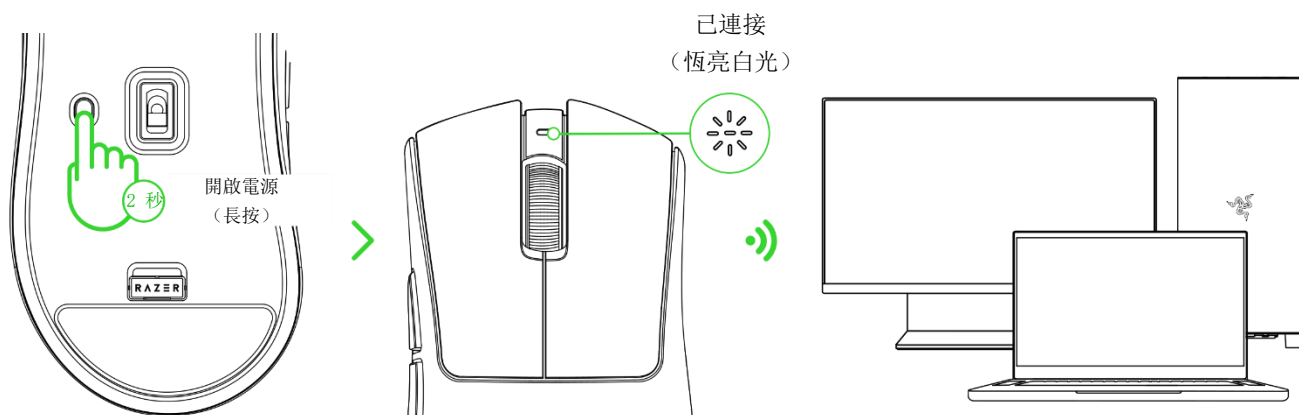


B. 透過 Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4GHz) 模式

1. 將無線 傳輸器插入電腦上的任一個 USB 連接埠。



2. 長按電源 / DPI 循環切換鍵 2 秒鐘，即可開啟滑鼠。

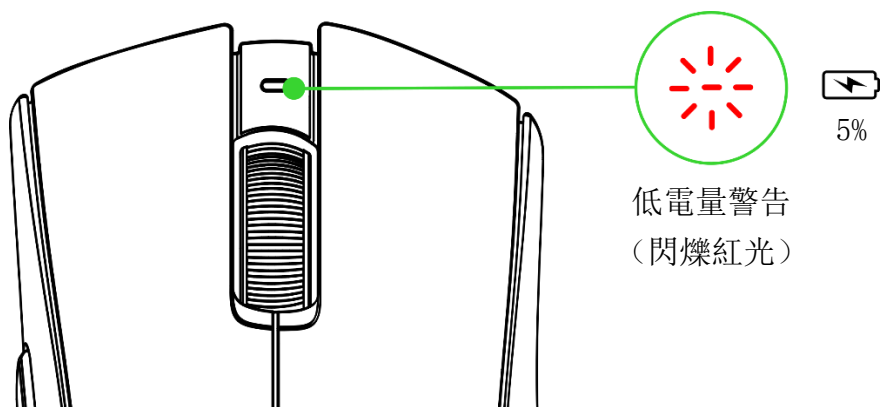


Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 已準備好使用 2.4 GHz 無線模式。

6. 使用你的 RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

低電量通知

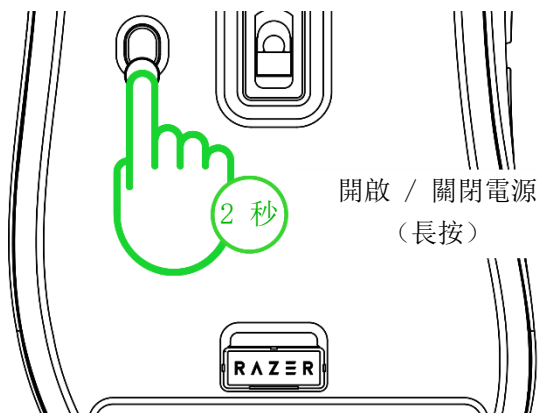
LED 指示燈會反覆閃爍兩次紅光，表示電池電量低於 5%。此發光順序會重複至滑鼠電力耗盡，或使用內附的電線連接電腦為止。



i 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

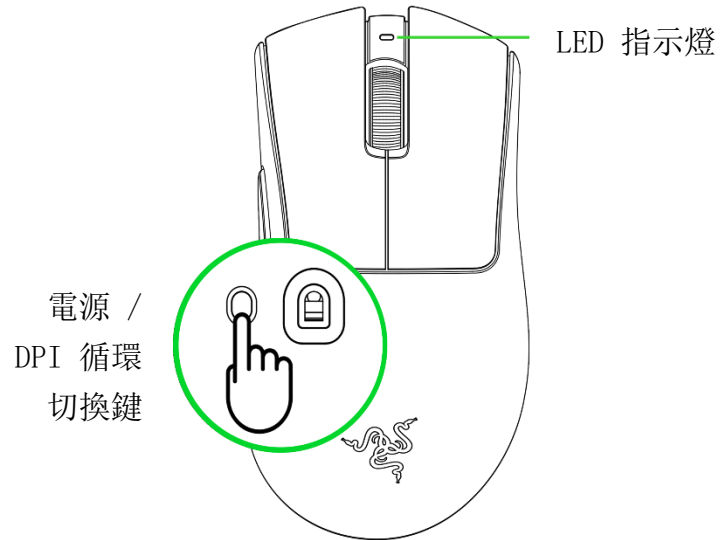
長按電源 / DPI 鍵 3 秒鐘，即可開啟滑鼠。



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。LED 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



7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定 RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

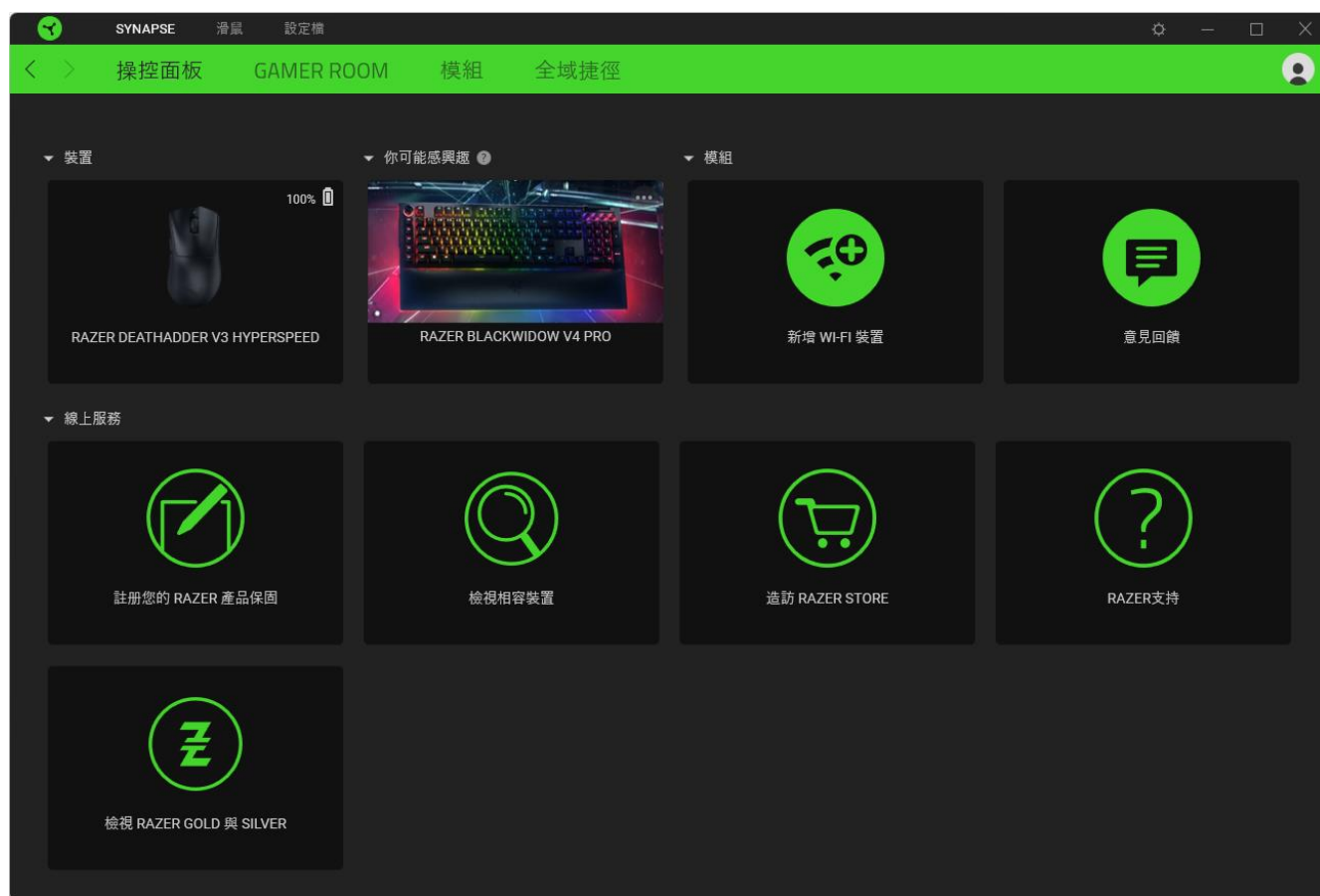
i 免責聲明：必須具有網際網路連線，才可進行安裝、更新和執行雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID，但並不是強制要求。列出的所有功能皆因現有軟體版本、連接的裝置及 / 或支援的應用程式與軟體不同而有所差異。

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。

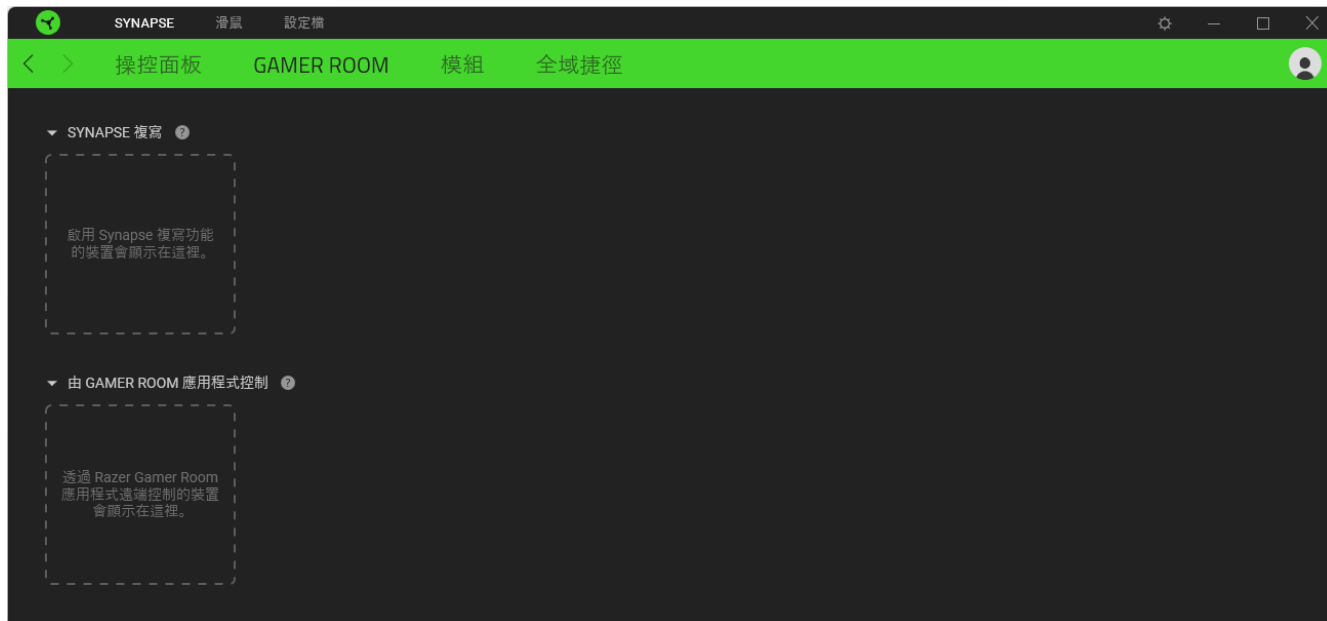
操控面板

「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。

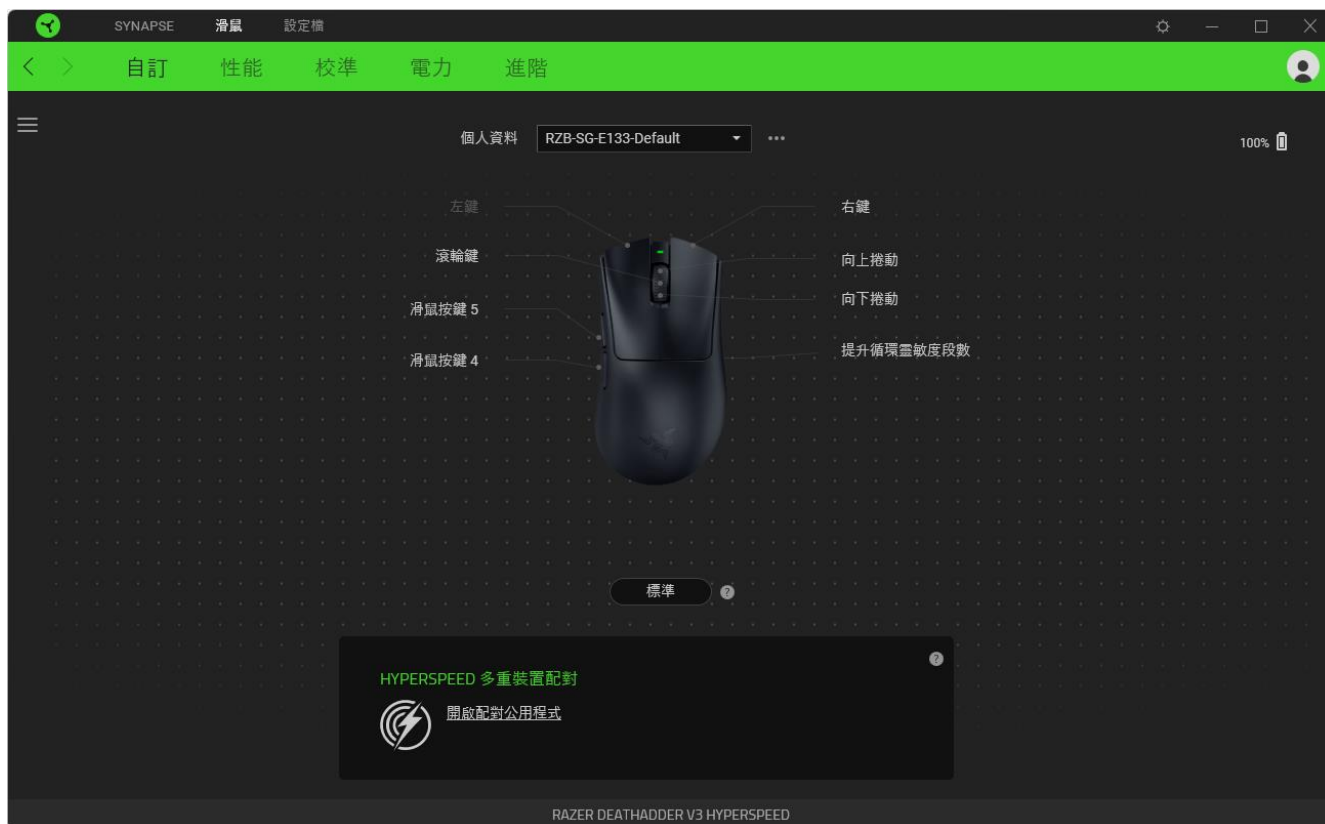


滑鼠分頁

「滑鼠」分頁是設定 Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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。

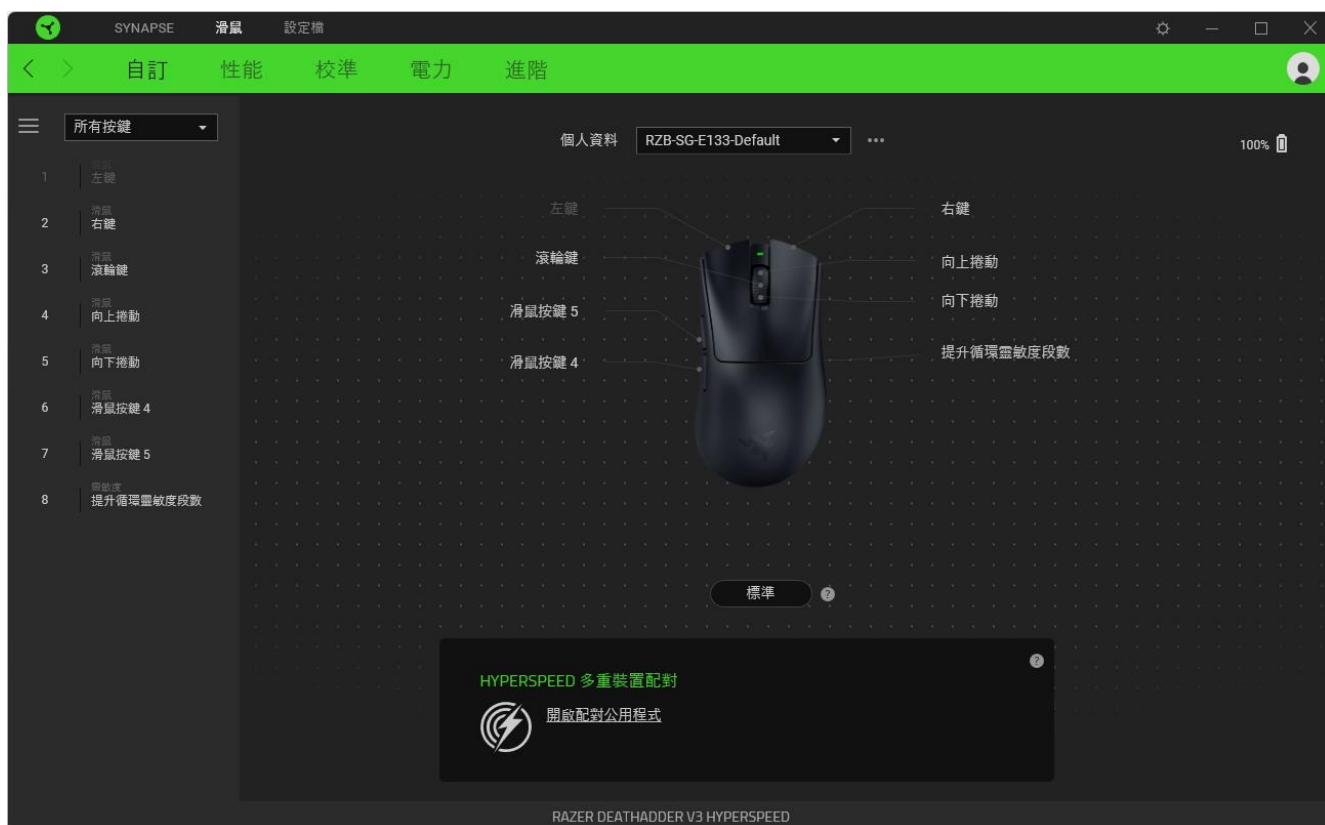
HyperSpeed 多重裝置配對

透過此功能，將另一個 HyperSpeed 相容裝置與 Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 的 Razer HyperSpeed Wireless Dongle 配對。因為其無線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。

- ! 若要使用這項功能，你的 Razer DeathAdder V3 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。

側邊欄

按一下「側邊欄」按鈕（☰）即可顯示 Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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 DeathAdder V3 HyperSpeed 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

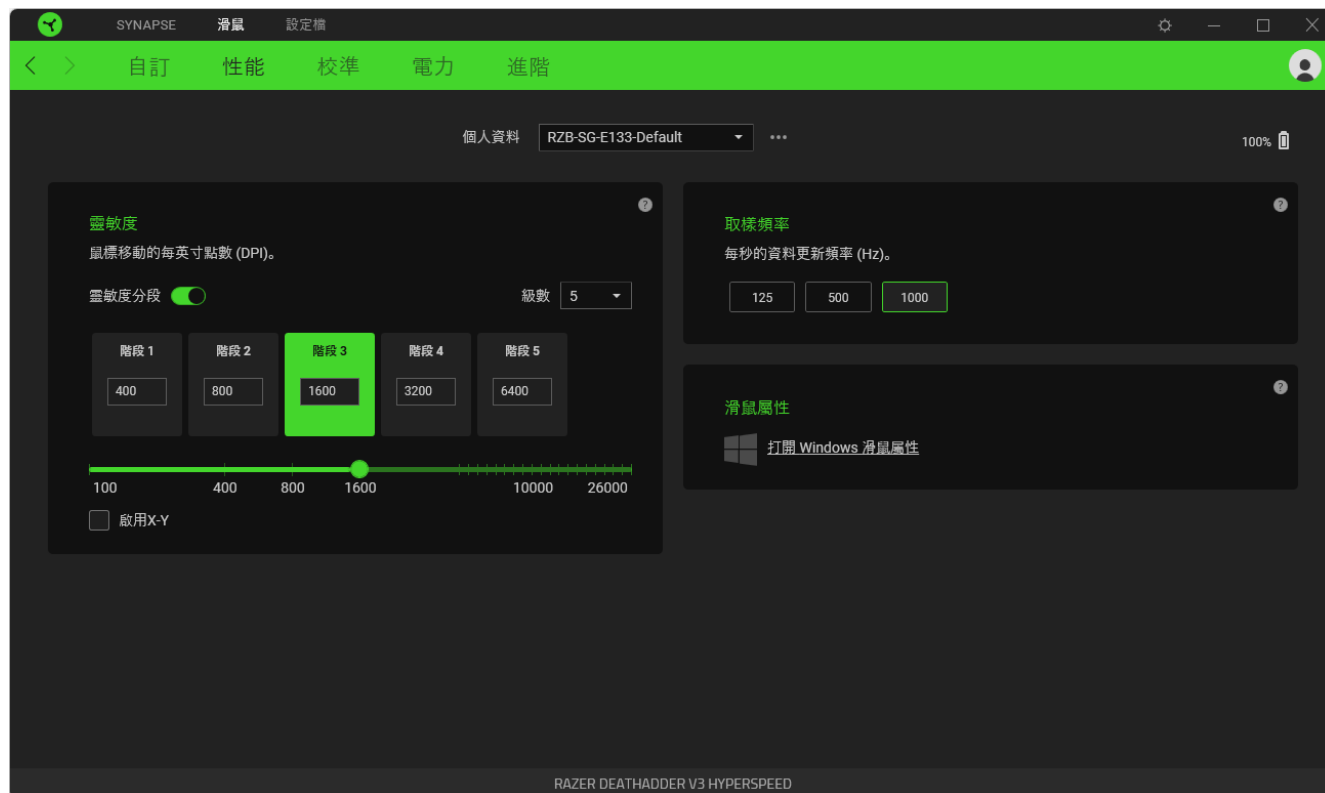
「文字功能」可讓你以觸碰按鍵的方式，輸入預先寫入的文字。只需在指定欄位寫入所需文字，便會在按下指定按鍵時輸入文字。此功能有完整的 Unicode 支援，且你也可以從字元對應表插入特殊符號。

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 和 1,000Hz 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 DeathAdder V3 HyperSpeed 的作業系統設定值。

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。

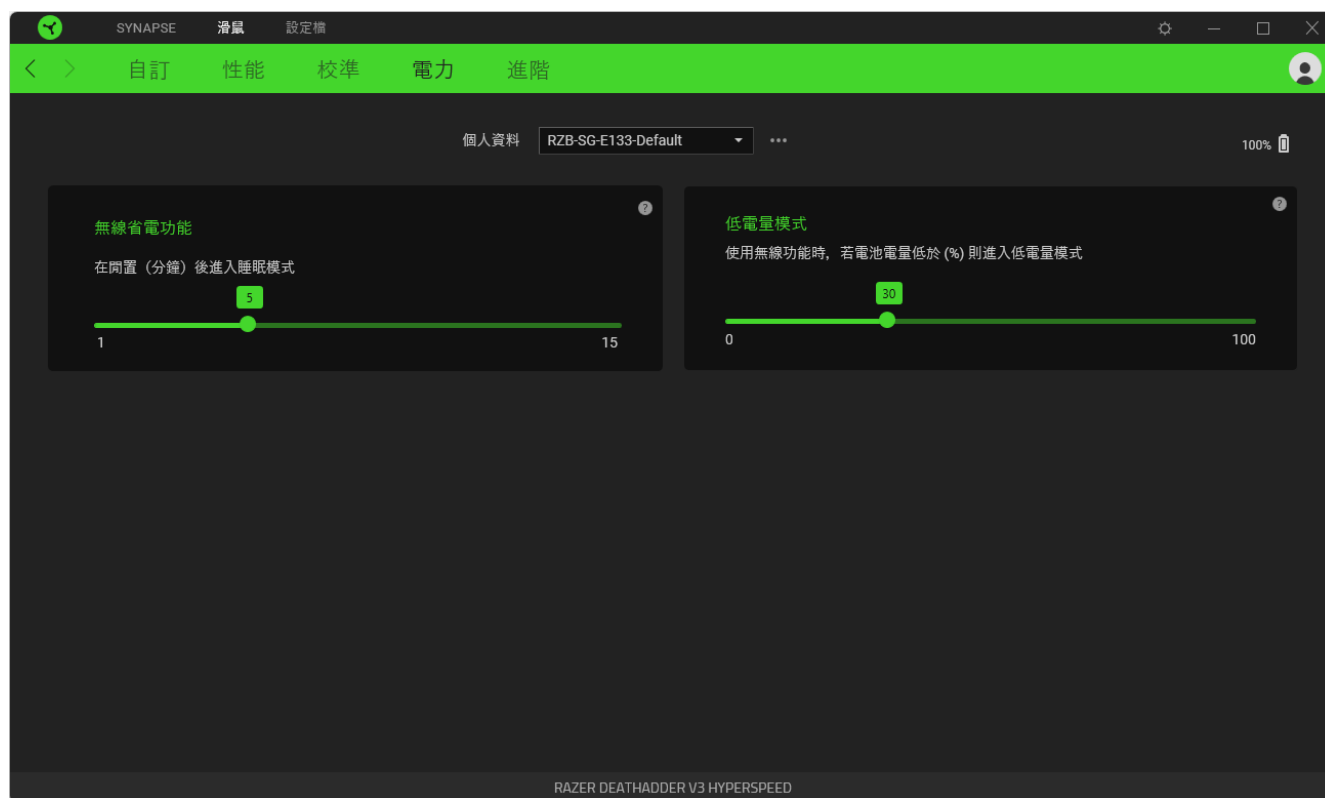


智慧追蹤

「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。

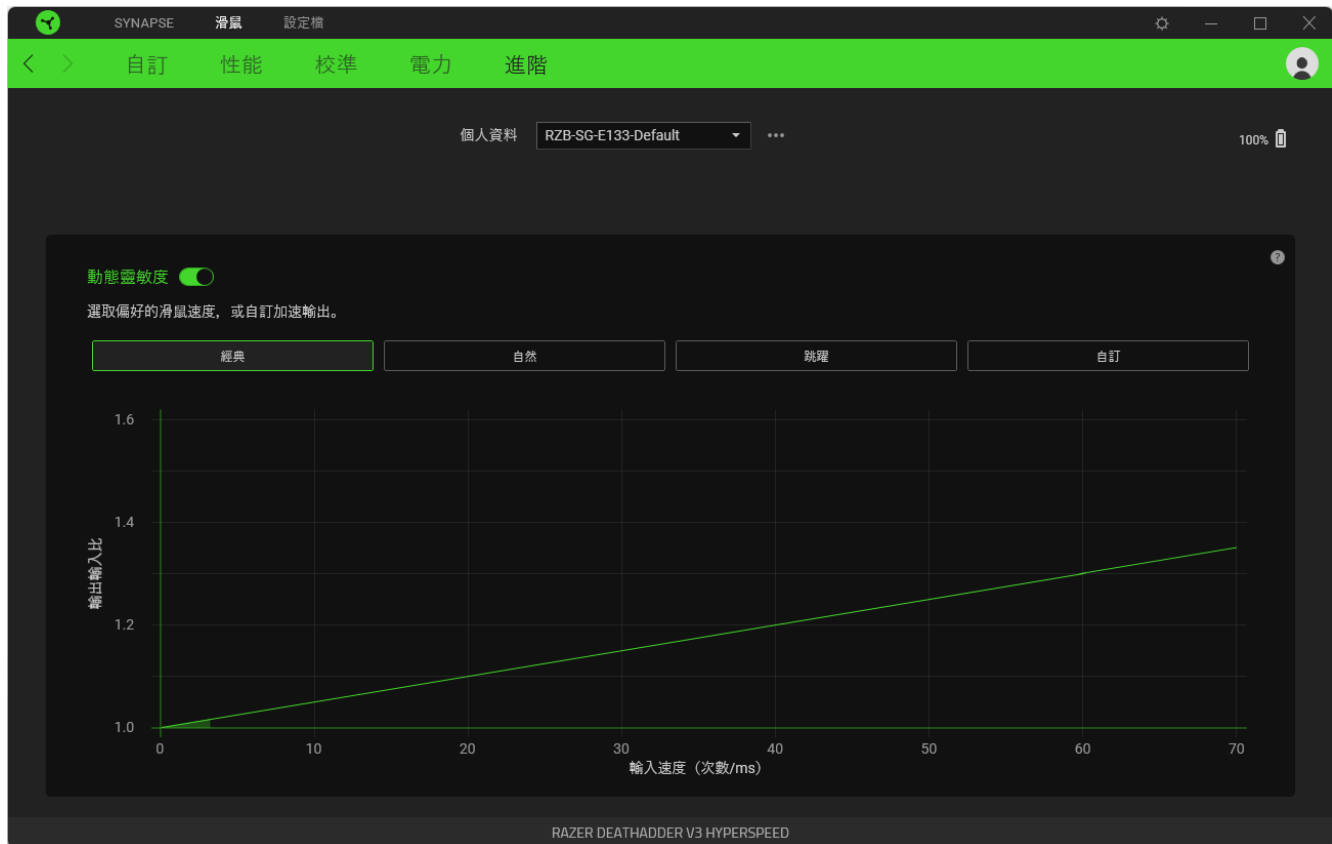
電源

「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。



進階

使用「進階」子標籤微調滑鼠的反應能力與移動加速度。



動態靈敏度

使用預設檔或你喜歡的自訂設定，微調滑鼠的反應能力與移動加速度。

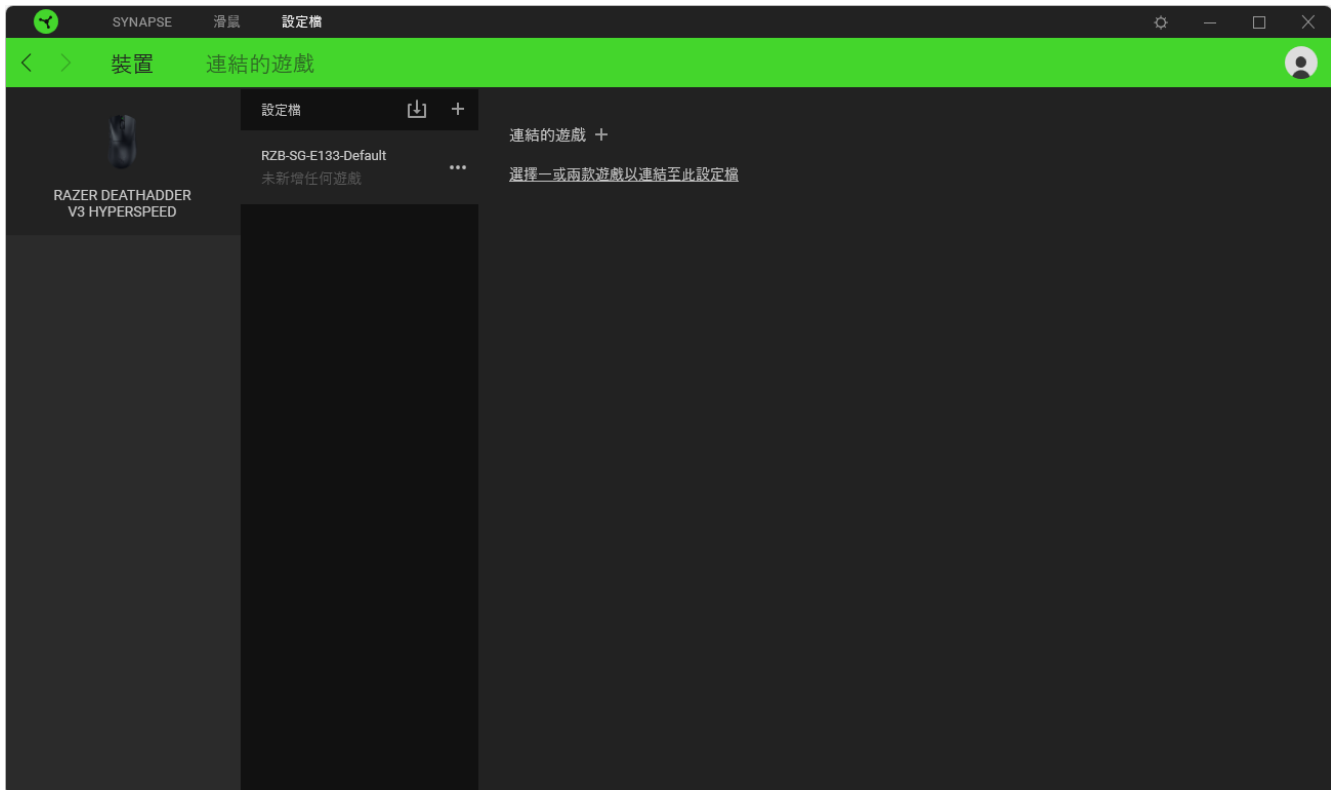
- **標準。**在快速移動時以倍數增加靈敏度，類似傳統的 Windows 加速設定。
- **自然。**具有最大靈敏度，提供可預測的游標動作。
- **跳躍。**在緩慢移動時使用低靈敏度，並在快速操作時立即切換至高靈敏度。最適合喜歡超低靈敏度的 FPS 玩家，但同時也提供快速甩動即可進行 180° 轉身的優異控制能力。
- **自訂。**你專屬的動態靈敏度設定。




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

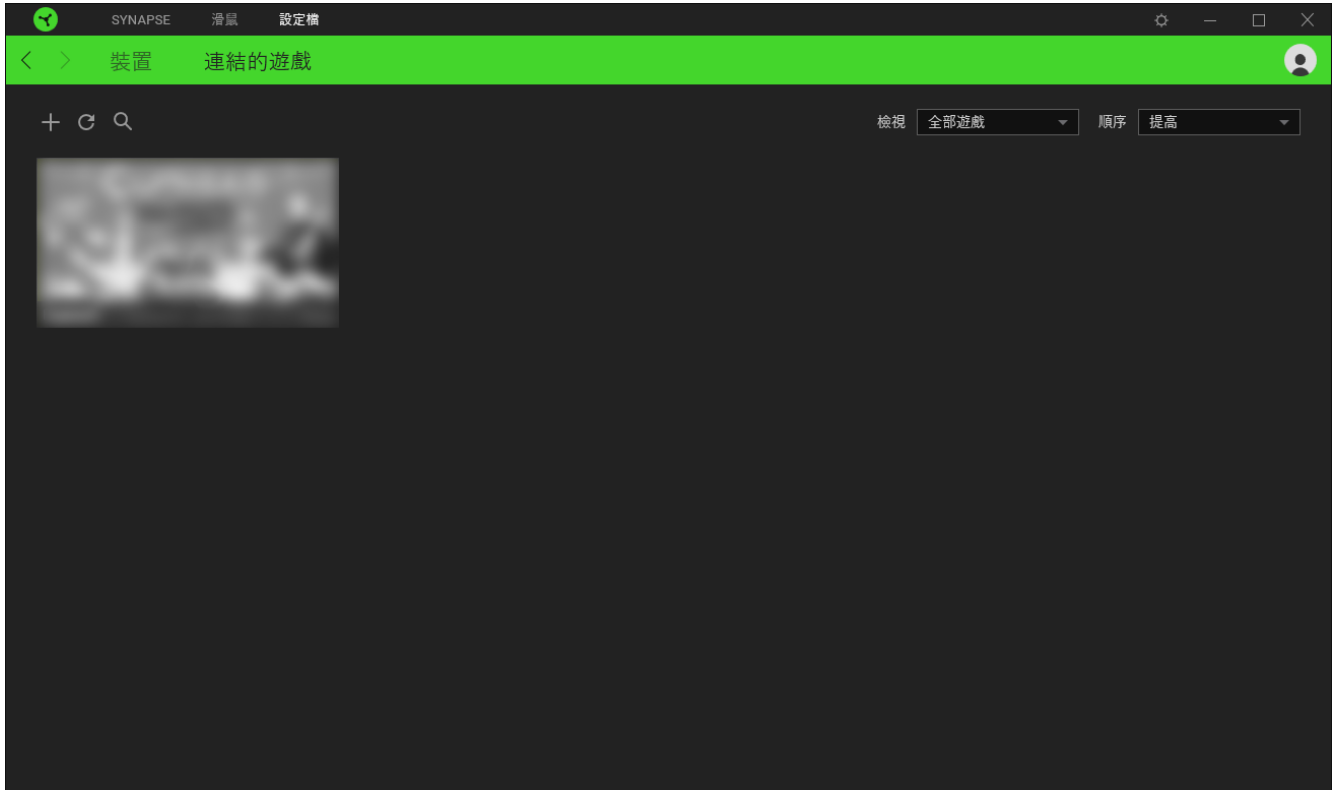
使用「裝置」子分頁可檢視哪些遊戲連結到各個裝置的設定檔，或是哪個 Chroma 效果連結到特定遊戲。



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

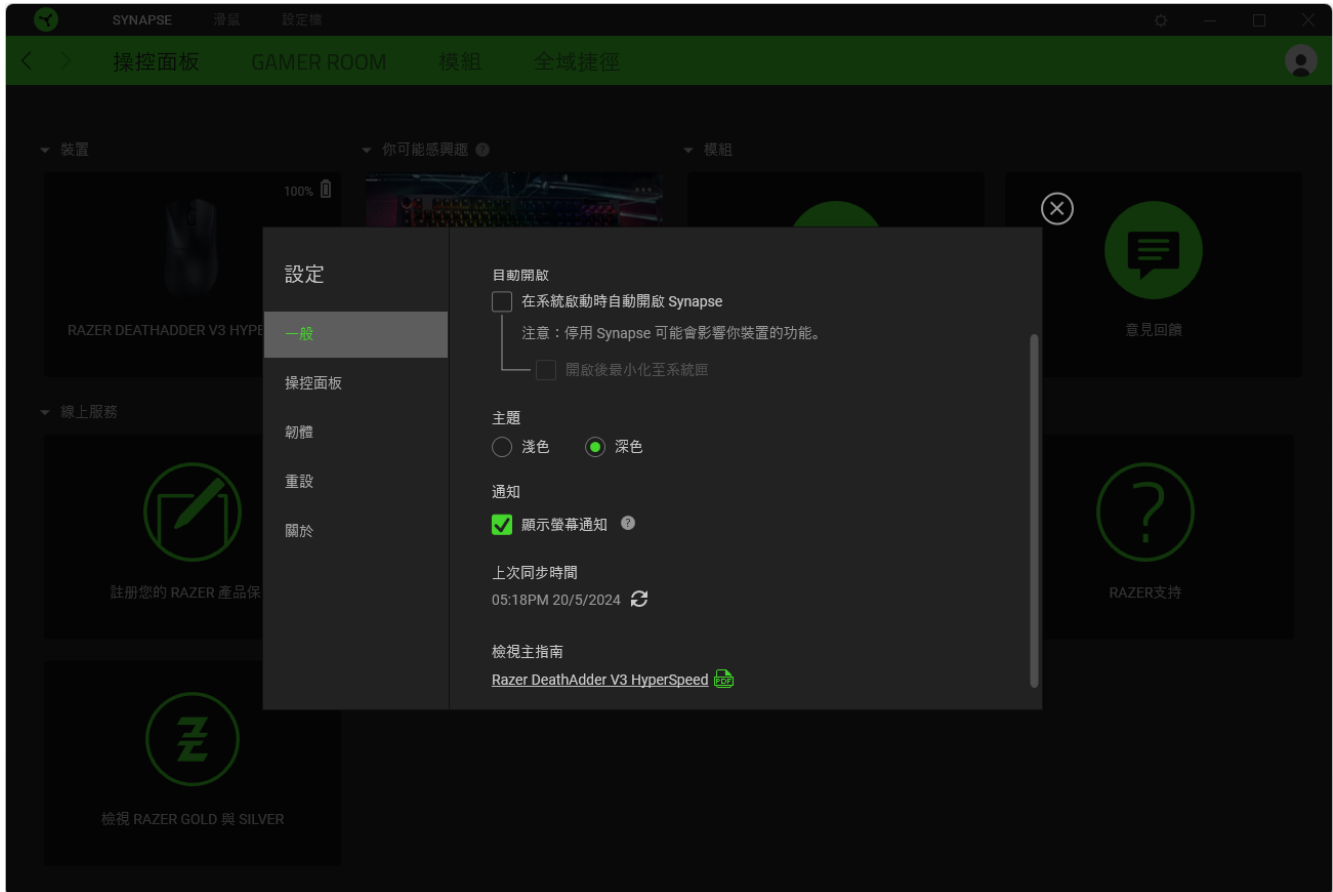
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增遊戲、檢視連結至遊戲的裝置或搜尋新增的遊戲。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序遊戲。新增的遊戲即使未連結至 Razer 裝置，仍會列在此處。



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。

8. 安全與保養

安全準則

為確保使用 Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 的安全，使用者應遵守以下準則：

若你無法正確操作裝置，且疑難排解無法解決問題，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。

Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 使用能提供充足電力的 USB 連線來為裝置充電。若連接至無供電能力的 USB 集線器，或連接至無供電能力之鍵盤與其他周邊設備的 USB 連接埠，可能會影響充電過程。

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，請拔下電源及 / 或關閉此裝置電源，直到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 DeathAdder V3 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 DeathAdder V3 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 DeathAdder V3 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 DeathAdder V3 HyperSpeed 搭配 Razer 滑鼠墊能達到最佳的讀取與追蹤效能。

電池使用注意事項

Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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 DeathAdder V3 HyperSpeed 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。

9. 法律條文

著作權與智慧財產權資訊

©2024 Razer Inc. 保留所有權利。Razer、三頭蛇標誌、Razer 標誌、「For Gamers.By Gamers.」及「Razer Chroma」標誌係 Razer Inc. 及 / 或所屬公司在美國及其他國家/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 DeathAdder V3 HyperSpeed（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。