



RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%

主要指南

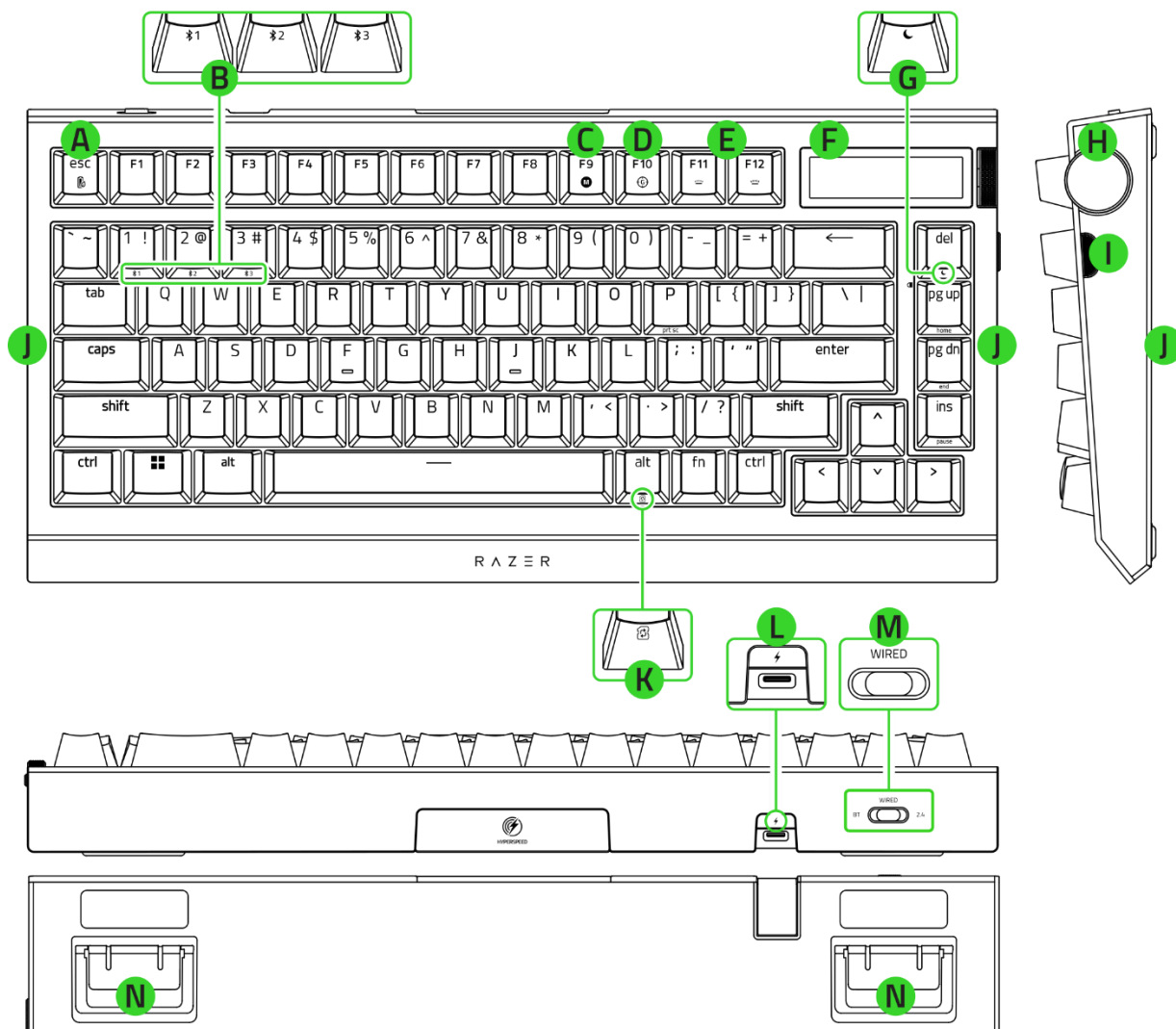
Razer BlackWidow V4 Pro 75% - 搭載 Razer HyperSpeed 及 4K Hz HyperPolling 的熱插拔無線鍵盤，讓你完全沉浸其中。搭載藍牙、Razer 命令旋鈕及一個 OLED 顯示器，可讓你監控個人電腦的各項指標和顯示自訂 GIF 等，打造夢幻鍵盤不再受限。

目录

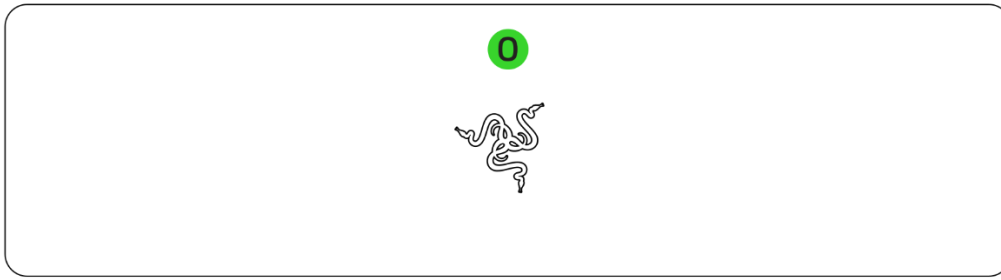
1. 内含	3
2. 使用需求	5
3. 註冊即可享有保固	5
4. 技術規格	6
5. 開始使用	7
6. 使用 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%	11
7. 設定你的 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%	17
8. 安全與保養	37
9. 法律條文	39

1. 內含

- Razer BlackWidow V4 Pro 75%

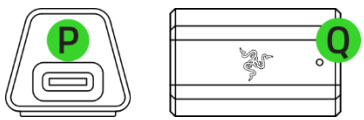


- | | |
|---------------|---------------------------------|
| A. 省電模式鍵 | I. 模式鍵 |
| B. 藍牙設定檔鍵 | J. 雙邊底光 |
| C. 即時巨集錄製鍵 | K. 設定檔循環切換鍵 |
| D. 遊戲模式鍵 | L. USB Type C 連接埠（鍵盤） |
| E. 背光控制鍵 | M. 模式切換鍵
(BT / 有線 / 2.4 GHz) |
| F. OLED 顯示器 | N. 立架 |
| G. 睡眠模式鍵 | |
| H. Razer 命令旋鈕 | |



0. 磁吸式人造皮革柔軟護腕墊

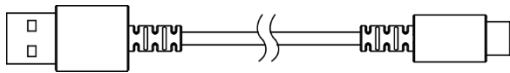
- Razer HyperPolling Wireless Dongle



P. USB Type C 連接埠（傳輸器）

Q. LED 指示燈

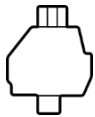
- USB Type A 轉 Type C 連接線



- 2 合 1 鍵帽與拔軸器



- 3 個備用 Razer 觸感機械橋軸



- 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

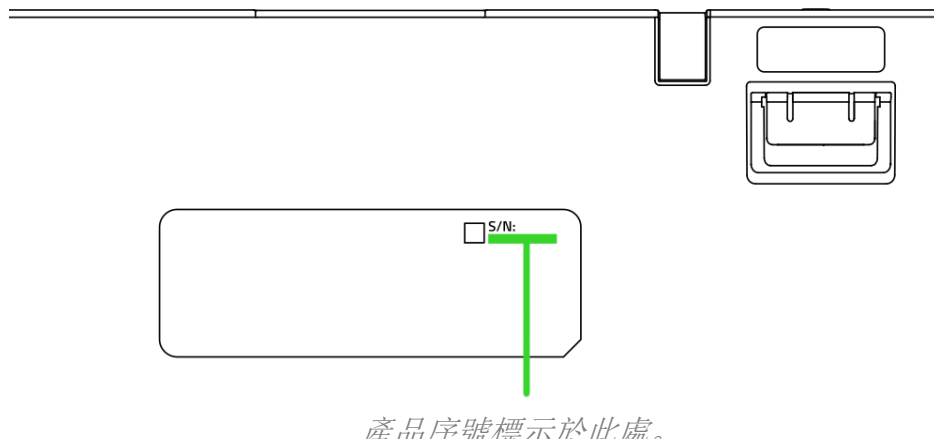
- Windows® 10 64 位元（或更新版本）
- 網際網路連線（供下載安裝軟體）

3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

razerid.razer.com/warranty



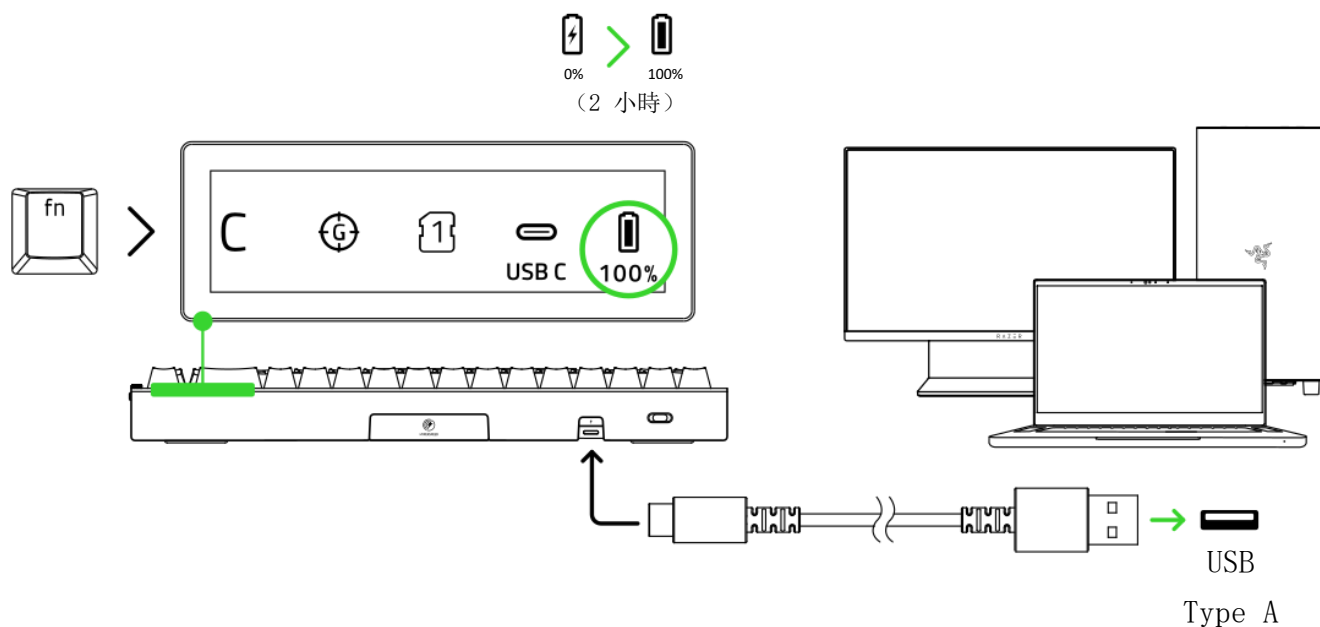
4. 技術規格

- 按鍵軸類型：第 3 代 Razer™ 機械軸（觸感）
- 按鍵觸感：觸發力道回彈有勁且安靜無聲
- 尺寸：75% 大小，有功能鍵列和方向鍵
- 燈光：Razer Chroma™ RGB
- 護腕墊：有，磁吸式柔軟人造皮革
- 螢幕：2 吋 OLED 顯示器
- 內建記憶體：混合式內建儲存空間，最多可儲存 6 個設定檔
- 媒體鍵：RAZER™ 命令旋鈕與 1 個專用側邊按鈕
- 訊號傳遞：無
- 連接方式：透過 Razer™ HyperSpeed Wireless (2.4 GHz)、藍牙 5.1 或 Type-C 連接
- 鍵帽：雙射出成型 PBT 鍵帽
- 支援 Razer™ Synapse
- 回收再利用 5052 鋁合金上蓋
- PCR 塑膠底殼
- 隨附 PCB 和外殼消音泡棉
- 以不導電膠帶強化的 PCB
- 使用 GPL 205g0 潤滑的旋入式穩定器
- 雙邊底光側面燈條
- 無線輪詢率最高 4,000 Hz，有線輪詢率最高 1,000 Hz
- 全區無衝突和防鬼鍵

5. 開始使用

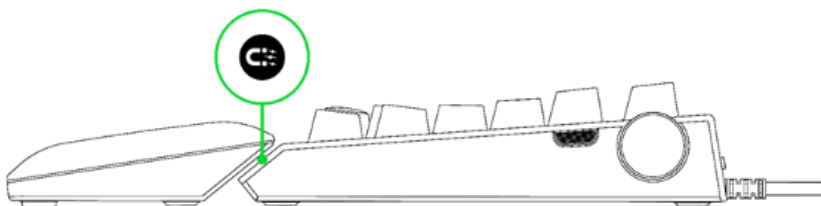
為你的 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75% 充電

使用 USB Type A 轉 Type C 轉接線，將鍵盤連接至可供電的 USB 連接埠後，即可為鍵盤充電。根據預設，主畫面會顯示動畫。若要在 OLED 顯示器上查看鍵盤狀態，請長按 fn 鍵。



i 第一次使用前，請將鍵盤確實充飽電，讓鍵盤發揮最佳效能。插入轉接線充電時可繼續使用鍵盤。

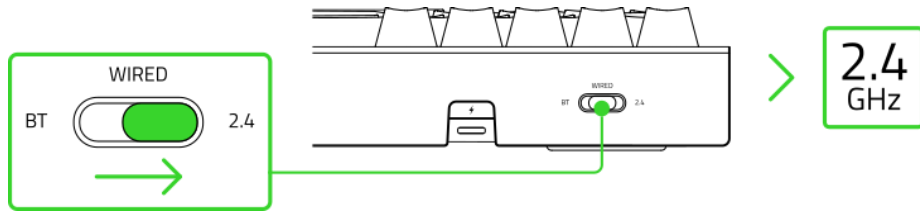
連接磁吸式護腕墊



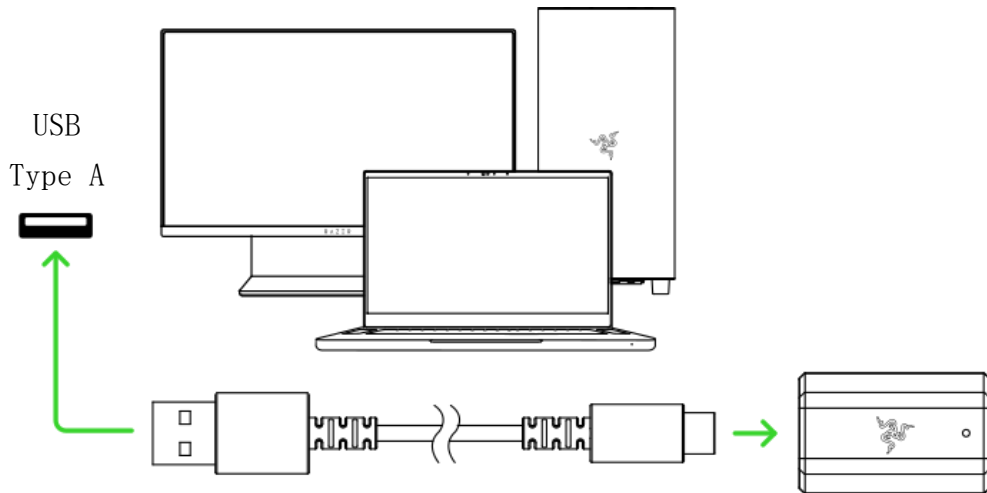
連接 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%

A. Razer HyperSpeed Wireless 模式 (2.4 GHz)

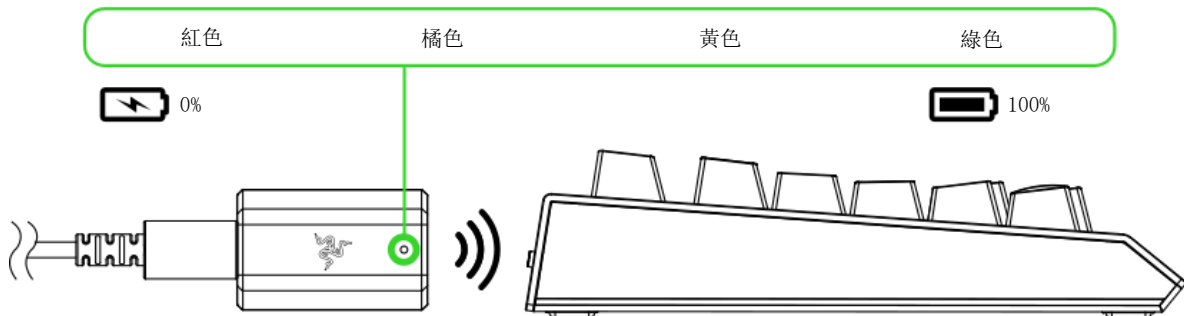
1. 將模式切換鍵撥到「2.4」。



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



鍵盤電量狀態*

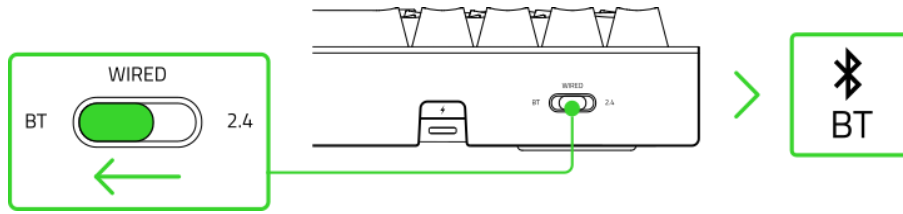


*僅可透過 Razer Synapse 應用程式自訂傳輸器指示燈，以顯示連線狀態、電池狀態（預設）或低電量警示。

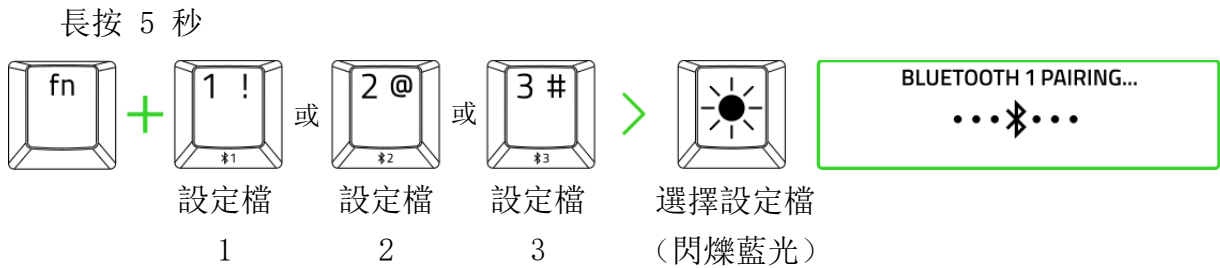
你的鍵盤現已就緒，可使用 Razer HyperSpeed Wireless 模式 (2.4 GHz)。

B. 藍牙模式 (BT)

1. 將模式切換鍵撥到「BT」。

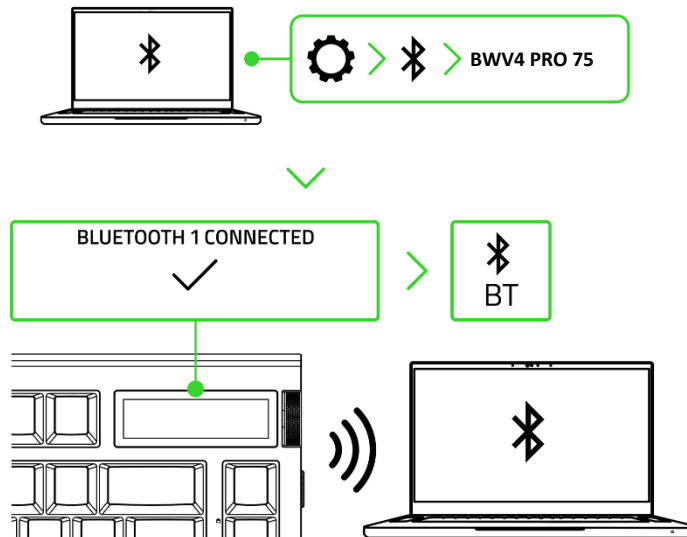


2. 透過使用藍牙設定檔，你的鍵盤可最多配對 3 個裝置。若要啟用配對模式，請按下 fn 鍵，接著按下 1、2、3 其中一個按鍵。



i OLED 顯示器會顯示所選擇的藍牙設定檔。透過使用藍牙設定檔，Razer BlackWidow V4 Pro 75% 可最多配對 3 個裝置。

3. 啟用裝置的藍牙功能，並在搜尋到的裝置清單中選取「BWV4 PRO 75」。裝置將會與你的鍵盤進行配對，且會在該數字對應的設定檔中登錄此連線資料。

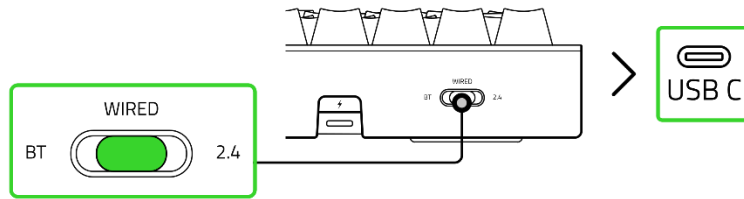


i 所選擇的藍牙設定檔將會顯示在鍵盤的狀態螢幕上。重新開啟鍵盤電源後，鍵盤會重新連線到最後一次配對的裝置。

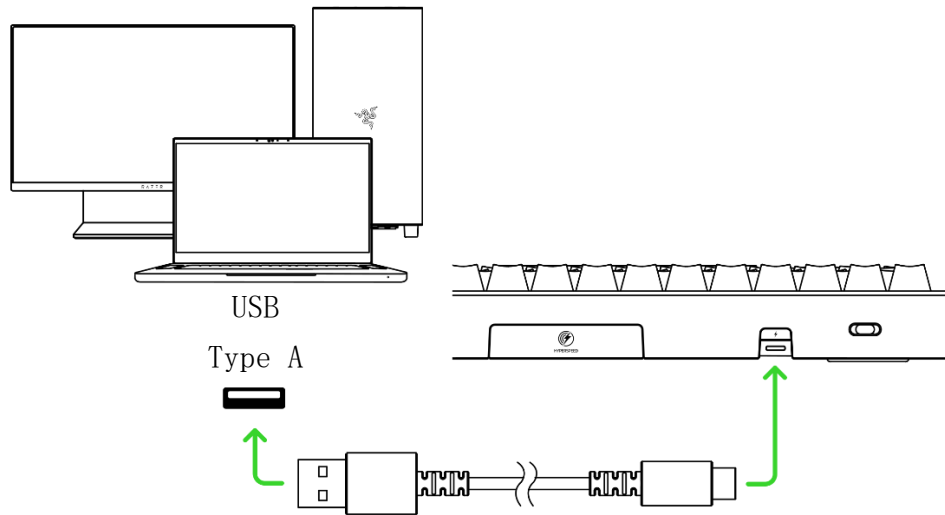
你的鍵盤現已就緒，可使用藍牙模式。

C. 有線模式

1. 將模式切換鍵撥到「WIRED」（有線）。



2. 將鍵盤連接到電腦的任一 USB 連接埠。



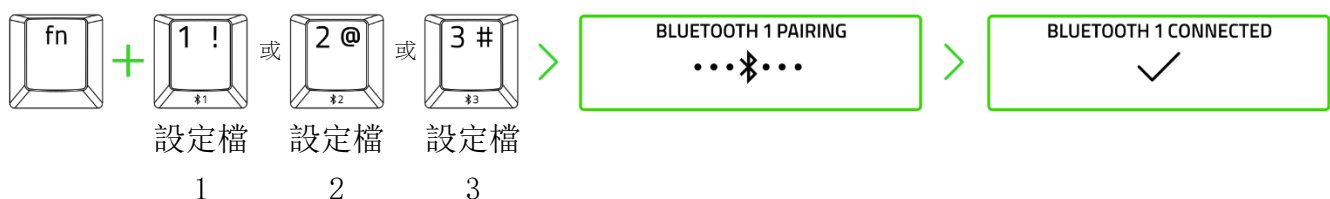
i 在系統出現提示時安裝 Razer Synapse，或從 razer.com/synapse 下載安裝程式進行安裝

你的鍵盤現已就緒，可使用有線模式。

切換已配對裝置（藍牙模式）

若要切換已配對的裝置，請按下 fn 和 alt 鍵，接著按下與裝置對應的數字鍵。選定的數字鍵會短暫變為恆亮藍光。

按鍵組合



i 若要檢視啟用中的藍牙設定檔，請長按 fn 鍵。所選擇的藍牙設定檔將會顯示在鍵盤的狀態螢幕上，對應所選藍牙設定檔的數字鍵也會亮起。

6. 使用 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%

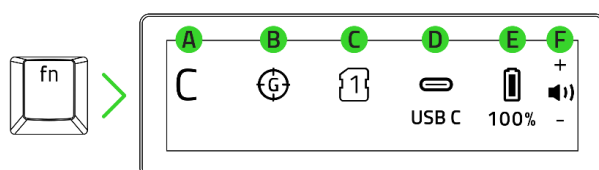
瞭解 OLED 顯示器*

主畫面

根據預設，主畫面會顯示動畫，你可以在「OLED 功能表」選項或 Razer Synapse 應用程式進行自訂。

鍵盤狀態畫面

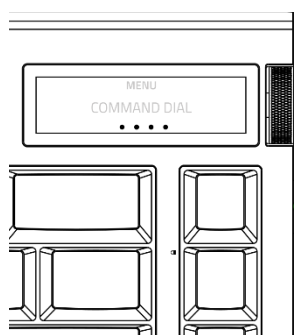
若要在上查看鍵盤狀態畫面，請長按 fn 鍵。



- A. Caps lock 指示燈
- B. 遊戲模式指示燈
- C. 設定檔指示燈
- D. 連線指示燈
- E. 電量百分比
- F. 命令旋鈕功能

使用 RAZER 命令旋鈕* 與模式按鍵

在 Razer 命令旋鈕模式之間切換**



模式按鍵（位於主畫面時）

- 按下：下一個命令旋鈕模式
- 長按：開啟首頁選項（位於主畫面時）
- Shift 鍵 + 按下：前一個命令旋鈕模式

命令旋鈕模式 / OLED 顯示器	向上 / 向下捲動**	按壓**
音量（預設）	(🔊 / 🔊) 調整音訊音量	(🔊) 音訊靜音 / 取消靜音

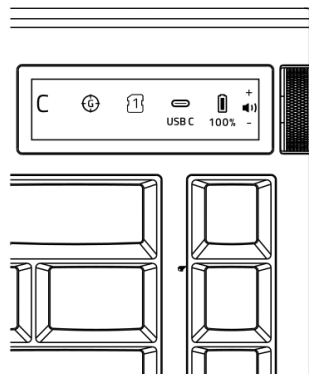
曲目選取工具	(▶▶ / ◀◀) 下一首 / 上一首曲目	(▶) 暫停 / 播放曲目
OLED 亮度	調整 OLED 顯示器亮度	開關 OLED 顯示器
燈光亮度	(☰ / ☱) 調整鍵盤亮度	(☰) 開關鍵盤照明
切換應用程式	(↻ / ⌂) 在應用程式之間切換 (alt + tab / alt + shift + tab)	(☐) 顯示所有開啟的視窗 (Windows 鍵 + tab)
縮放	(🔍 / 🔍) 放大 / 縮小	還原為 100% 縮放

*僅原廠設定。

**這些功能僅適用於主畫面。

i 可透過 OLED 功能表選項或 Razer Synapse 應用程式啟用和自訂其他 Razer™ 命令旋鈕模式。

瀏覽 OLED 顯示器功能表



命令旋鈕（位於功能表選項時）



- 按下：確認功能表選項
- 向上 / 向下捲動：瀏覽功能表選項

模式鍵






- 長按：返回主畫面（位於功能表選項時）。
- 按下（位於功能表選項時）：返回上一個頁面。

*僅原廠設定。


功能表選項	說明
命令旋鈕	為命令旋鈕啟用新模式，包括曲目時間軸跳轉、垂直捲動、水平捲動和自訂模式。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 曲目時間軸跳轉。播放 / 暫停 (▶)、倒轉 (◀◀) 或快轉 (▶▶) 媒體。

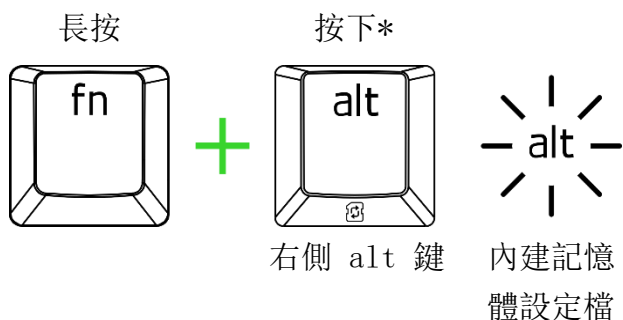
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 垂直捲動。 在應用程式內上下瀏覽。 ▪ 水平捲動。 在應用程式內水平瀏覽。 ▪ 自訂模式。 透過 Razer Synapse 設定的自訂模式。 <p> 你也可以在 <i>Razer Synapse</i> 上管理命令旋鈕模式。</p>
主畫面	<p>設定主畫面顯示動畫、靜態影像、文字橫幅、鍵盤資訊、表情符號、音訊指標或系統資訊。</p> <p> 某些設定需要初始的 <i>Razer Synapse</i> 自訂功能。若在鍵盤的 <i>OLED</i> 顯示器上長時間顯示靜態影像，可能會導致影像殘留或烙印。</p>
燈光效果	<p>變更鍵盤的燈光效果或調整亮度。</p>
設定	<p>微調 <i>OLED</i> 顯示器與輪詢率，以及管理省電設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ OLED 顯示器。 調整 <i>OLED</i> 顯示器亮度、依偏好設定「返回主畫面的時間」，或是切換標準或反向滾輪方向。 ▪ 輪詢率。 變更鍵盤在 <i>HyperSpeed Wireless</i> 和有線模式的輪詢率。 ▪ 省電。 啟用或停用在 <i>OLED</i> 顯示器熄滅後顯示的螢幕保護程式，以及自訂鍵盤燈光效果「降低亮度的時間」與「進入睡眠的時間」等設定。 ▪ 韌體版本。 檢視鍵盤目前的韌體版本。

鍵盤功能

快速鍵	功能
fn + F10 ()	停用 Windows 按鍵、功能表 / 應用程式按鍵、alt+tab 和 alt+F4 功能 (可透過 Razer Synapse 自訂)。
fn + F11 / F12 ( / )	降低或提高鍵盤的 LED 亮度。
fn + del ()	暫停所有作業系統的活動並節省能源。
fn + esc ()	透過限制輪詢率、停用命令旋鈕和模式按鍵功能、關閉 OLED 顯示器和鍵盤燈光效果，以及暫停 Synapse 連線以啟用省電模式，保留電池續航力。


內建記憶體設定檔

按住 fn 鍵並按下右側的 alt 鍵 ()，即可循環切換鍵盤的內建記憶體設定檔。右側 alt 鍵將會亮起，以顯示所選擇的設定檔。

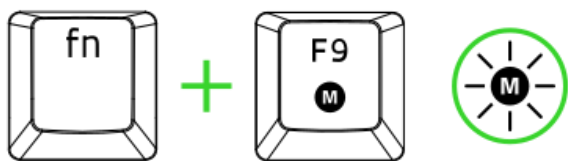


內建記憶體設定檔	右側 alt 鍵色彩
設定檔 1	白色
設定檔 2	紅色
設定檔 3	藍色
設定檔 4	黃色
設定檔 5	青綠色

*重複操作，直到啟用想要的設定檔。

 若要檢視使用中的內建記憶體設定檔，請長按 fn 鍵，右側 alt 鍵將會根據使用中的設定檔亮起。你可以使用 Razer Synapse 自訂內建記憶體設定檔。

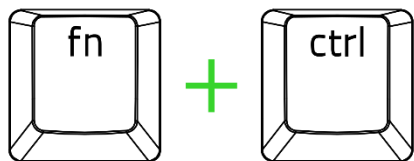
即時巨集錄製













依下列步驟建立「即時巨集錄製」：

1. 按下組合鍵開始錄製。
2. 按下欲錄製的按鍵。
3. 按下組合鍵以停止錄製，或按下 ESC 鍵取消錄製。
4. 等待即時巨集錄製鍵開始閃爍。
5. 按下你想要儲存錄製內容的巨集鍵。

CHROMA 效果



快速鍵	Chroma 效果
fn + ctrl + 1	 關閉
fn + ctrl + 2	 定色光*
fn + ctrl + 3	 呼吸效果*
fn + ctrl + 4	 光譜循環
fn + ctrl + 5	 波浪效果**

快速鍵	Chroma 效果
fn + ctrl + 6	 互動光效果*
fn + ctrl + 7	 星光效果*
fn + ctrl + 8	 波紋效果*
fn + ctrl + 9	 輪狀效果**
fn + ctrl + 0	 火焰效果

*再按一次即可變更顏色。

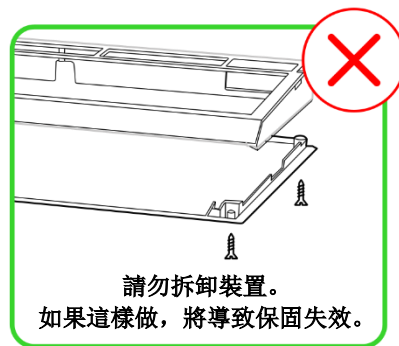
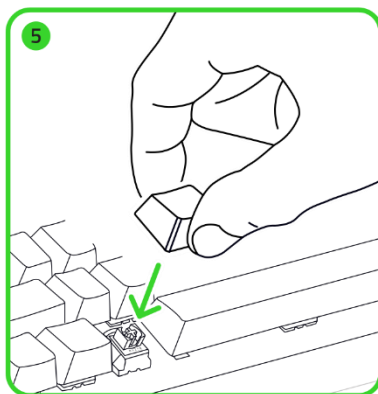
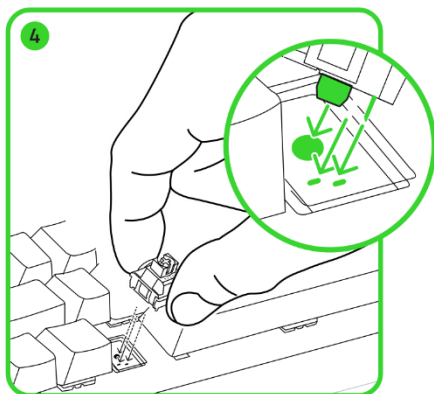
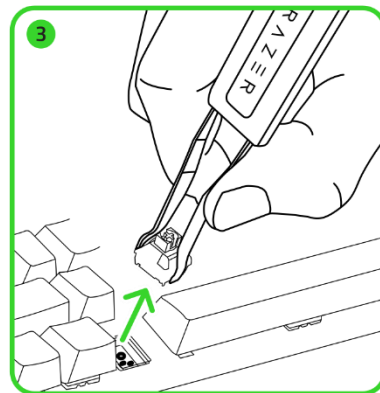
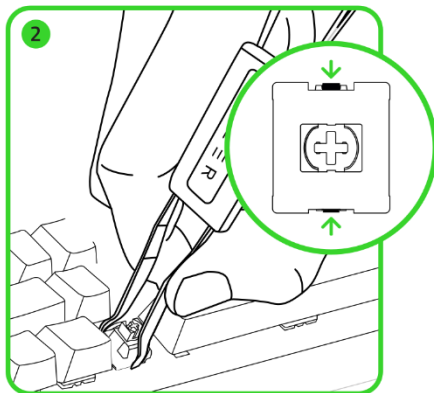
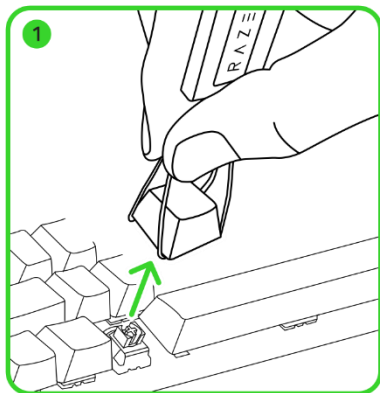
**再按一次即可變更方向。



使用 Razer Synapse 應用程式可進一步自訂鍵盤的 Razer 命令旋鈕、OLED 顯示器和燈光效果，並可存取鍵盤上的其他可用進階功能。

更換按鍵軸

- i** 建議在操作鍵盤的 PCB 時（如更換按鍵軸時）使用防靜電 / ESD 腕帶或手套。在更換按鍵軸前，請務必拔下鍵盤，並將模式開關設定為「WIRED」（有線）。替換的按鍵軸需另外購買。



7. 設定你的 RAZER BLACKWIDOW V4 PRO 75%

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」分頁

「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

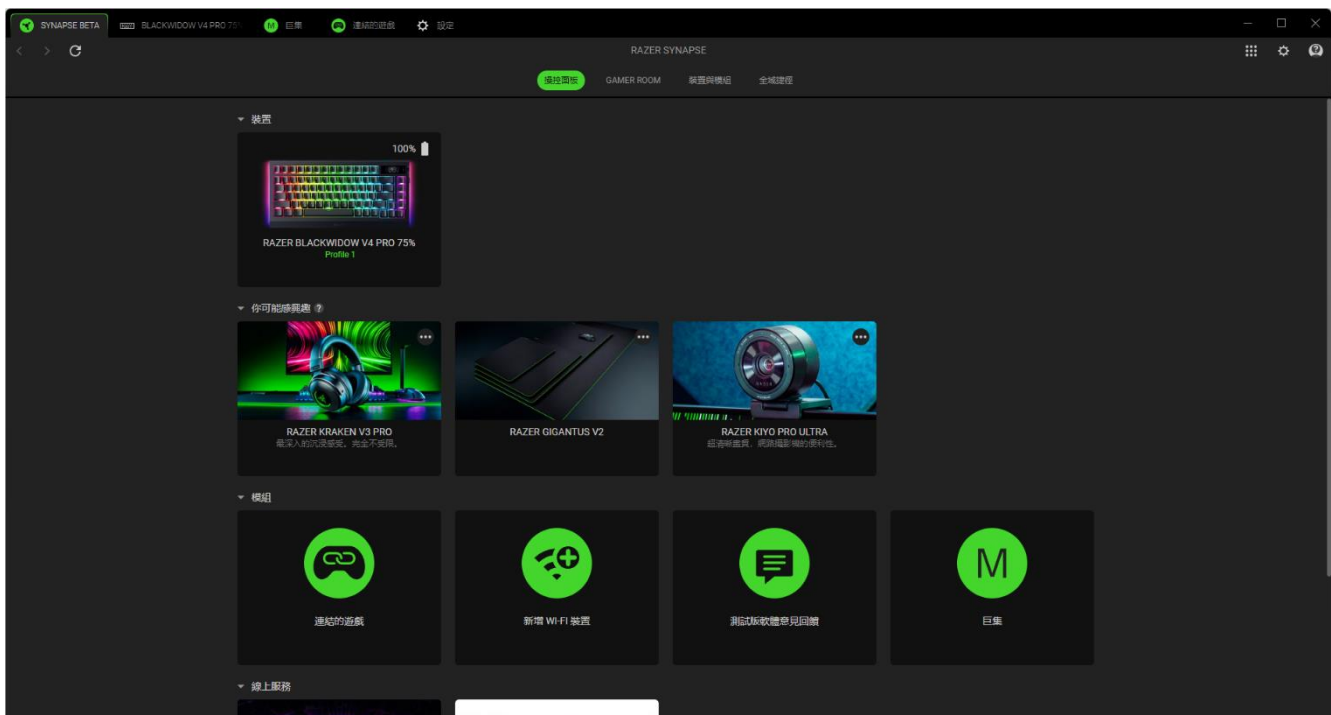
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

❓ 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。

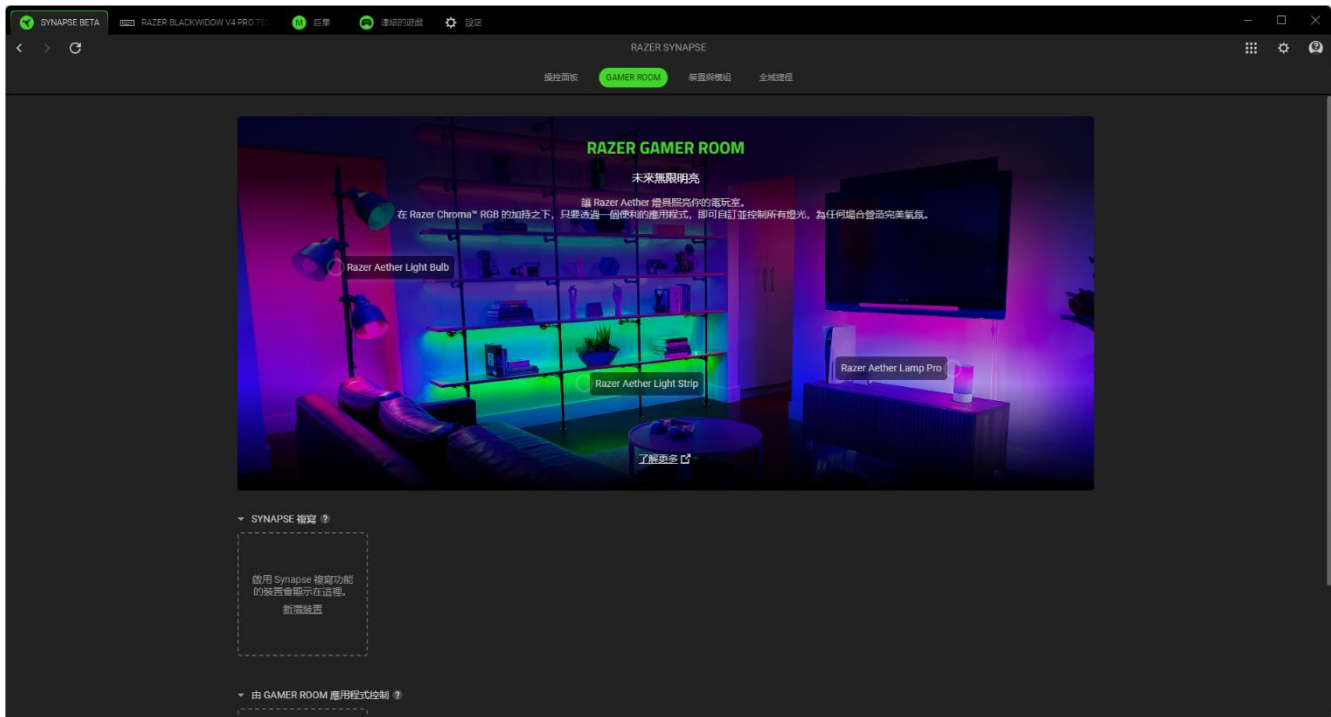
操控面板

「操控面板」子分頁是 Razer Synapse 的功能概覽，你可在這裡存取所有 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 複製

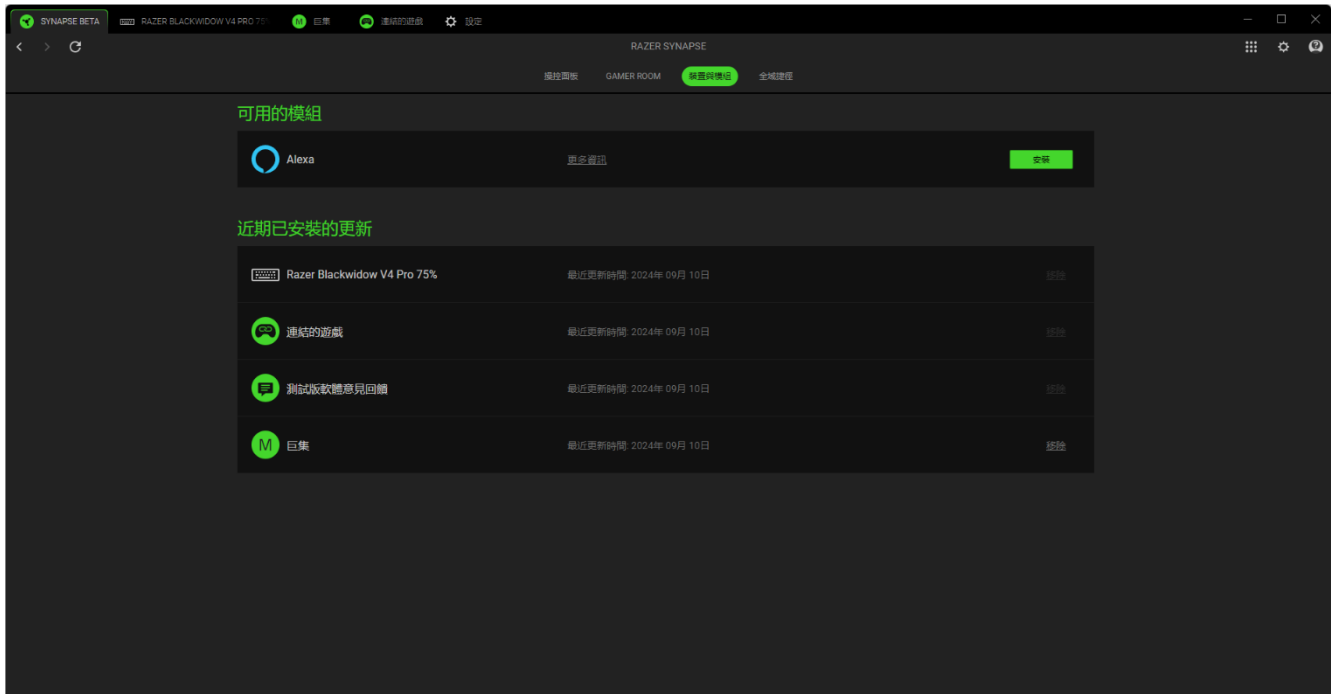
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse. 讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

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

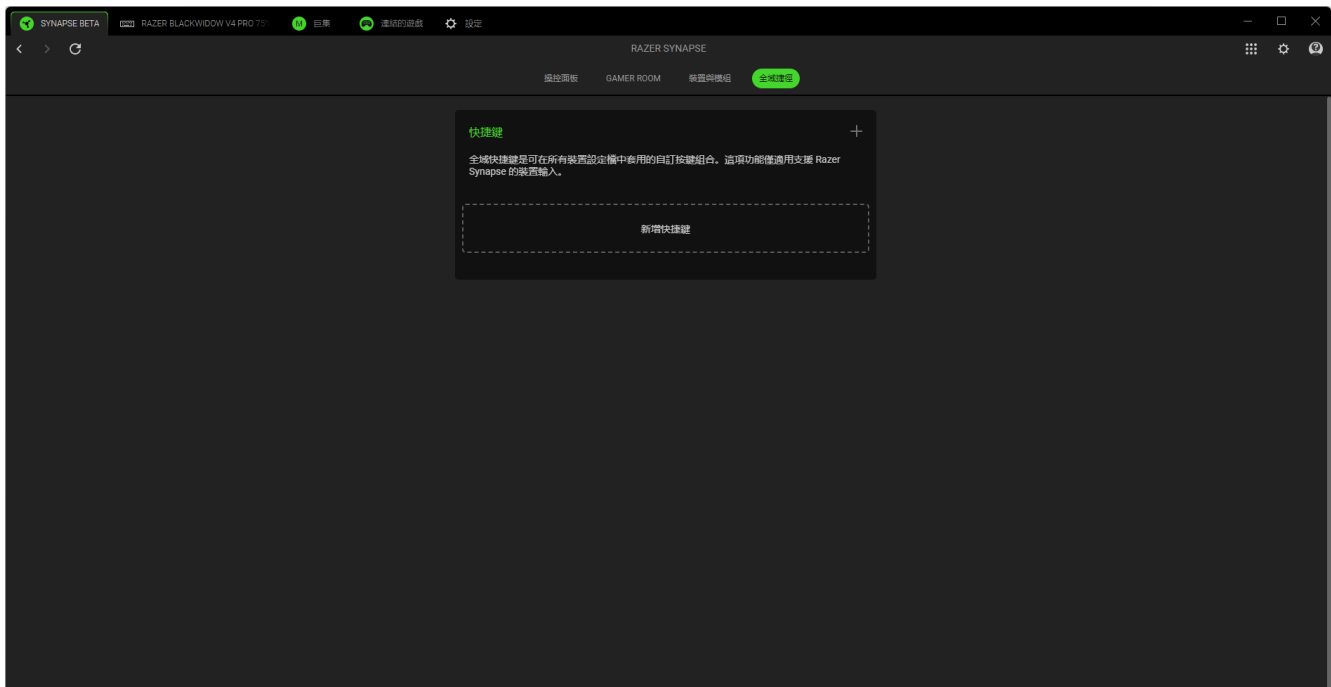
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



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。



BLACKWIDOW V4 PRO 75%

「BLACKWIDOW V4 PRO 75%」分頁是 Razer 鍵盤的主要分頁。你可以在此變更裝置設定，例如按鍵指派和命令旋鈕模式、燈光、OLED 顯示器功能，以及耗電量等。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

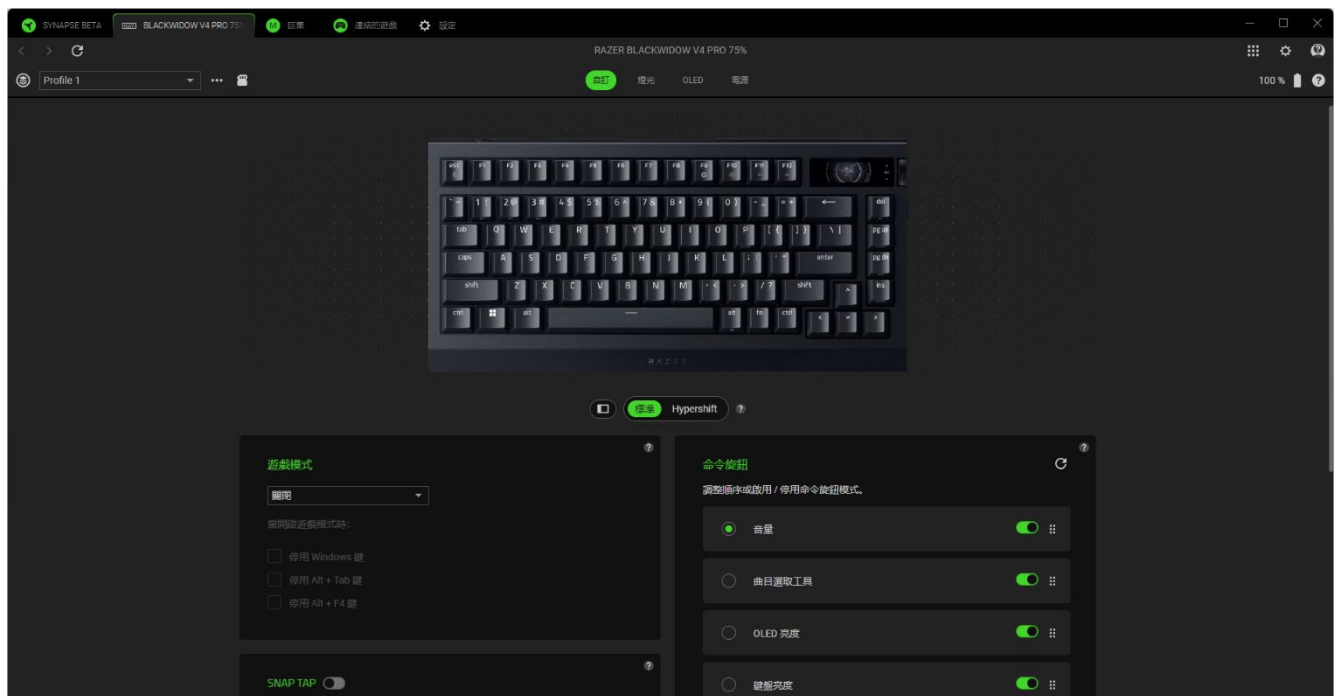
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前設定檔相關的選項。

📁 內建設定檔

按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，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」子分頁可讓你修改鍵盤的命令旋鈕、按鍵指派、遊戲模式、輪詢率和其他屬性。



設定檔

「設定檔」為資料儲存系統，用來保留你所有的 Razer 週邊產品設定。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。 長按 fn 鍵然後按下右側的 alt 鍵 (⌥) 即可循環切換設定檔。

標準 / Hypershift

Hypershift 模式是在按住 Hypershift 鍵時啟動的一組次要按鍵指派。根據預設，在支援 Razer Synapse 的鍵盤上，Hypershift 按鍵會指定至 fn 按鍵，但你也可以將任何按鍵指派為 Hypershift 按鍵。

遊戲模式

「遊戲模式」可讓你自訂在啟用「遊戲模式」時要停用哪些按鍵。依設定不同，你可選擇停用 Windows 鍵、alt + tab 及 alt + F4。

Snap Tap

設定鍵盤避免同時按下兩顆指定的按鍵，優先輸入後輸入的按鍵訊號，不需要放開先按下的按鍵。[進一步瞭解 Snap Tap](#)

輪詢率

輪詢率越高，電腦接收鍵盤狀態資訊的頻率就越高，進而減少鍵盤的輸入延遲。你可以選擇從 125Hz 到 4000Hz。


命令旋鈕

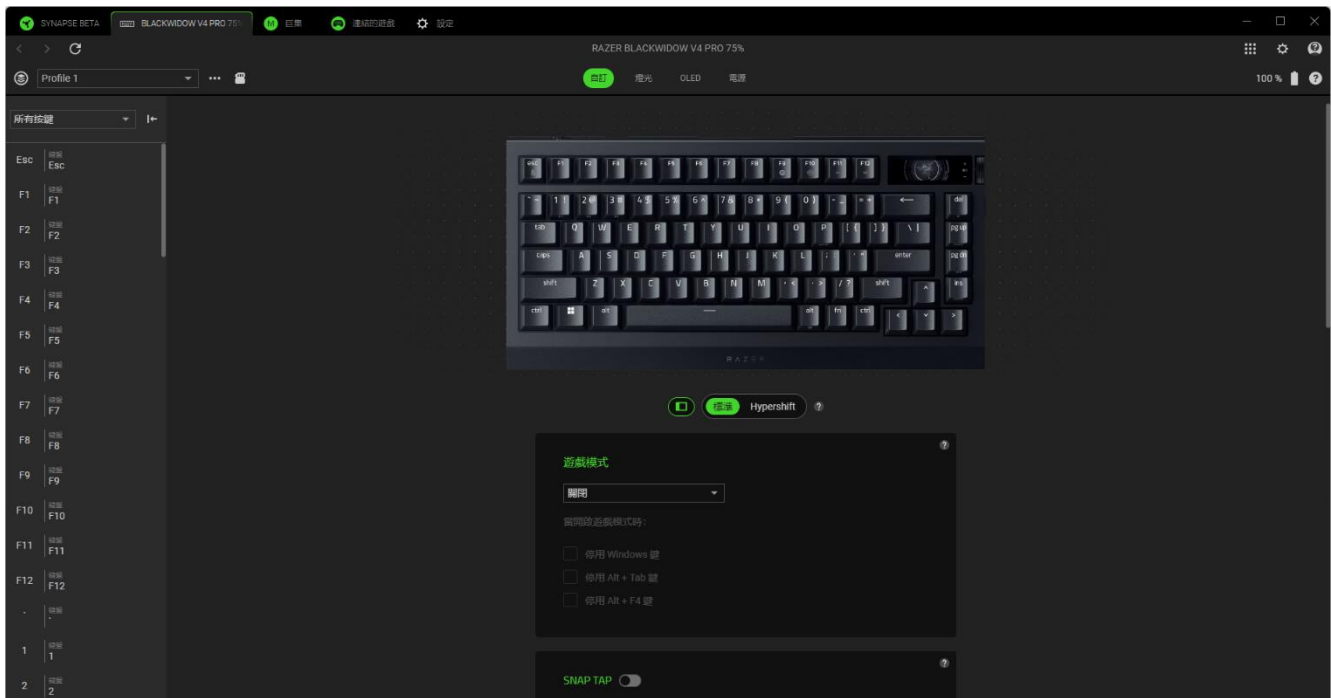
為命令旋鈕啟用新模式，包括曲目時間軸跳轉、垂直捲動、水平捲動和自訂模式。你也可以使用新增按鍵 (+) 建立自己的專屬模式、按下其他按鍵 (...) 新增命令，或是使用垃圾桶按鍵 (🗑) 刪除自訂模式。 此外，你也可以透過拖曳功能重新排序所有命令旋鈕模式，或是使用「重設」按鈕 (⌂) 將對命令旋鈕進行的所有變更重設為預設設定。

鍵盤屬性

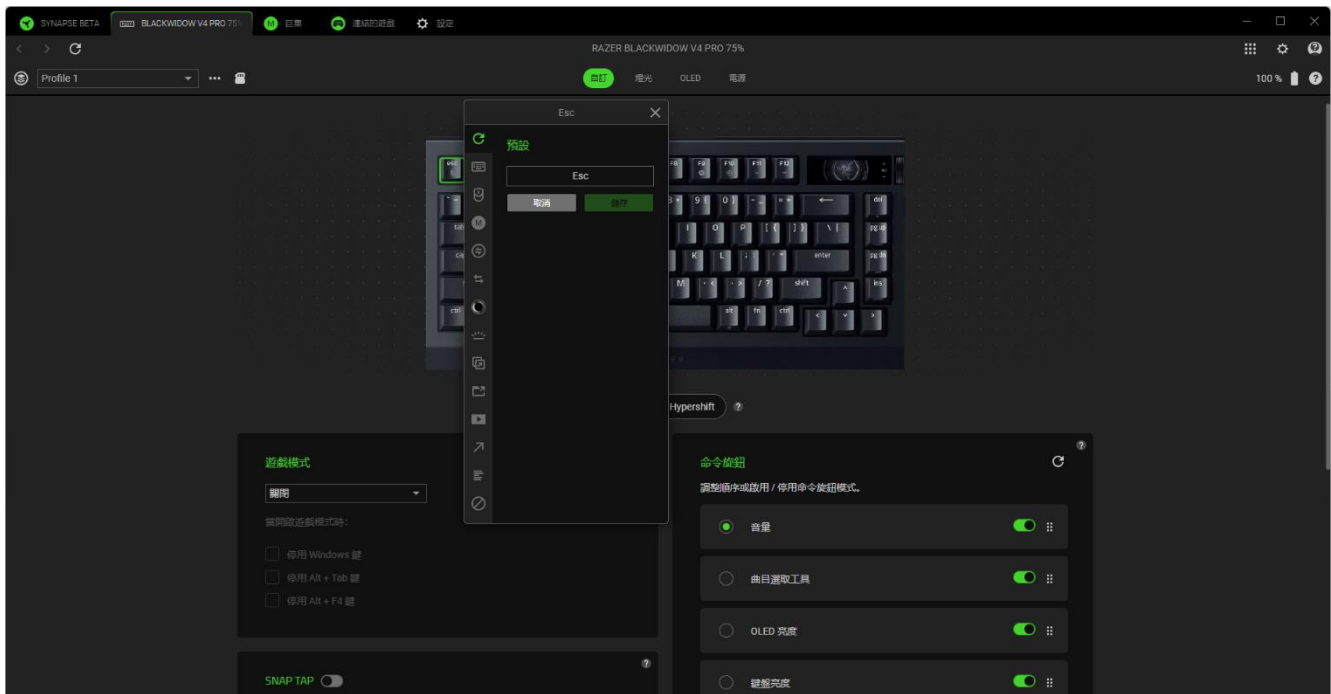
可讓你開啟 Windows 鍵盤屬性來修改其他鍵盤設定，例如重複延遲、重複速度和游標閃爍頻率，或是檢視電腦上安裝的所有鍵盤驅動程式。

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 鍵盤指派，讓你能變更指派內容。



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

此選項可將按鍵指派變更為鍵盤功能。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

此選項可讓你將任何按鍵變更為滑鼠功能。下列為你可選擇的功能：

- 左鍵 - 以指定的按鍵執行按滑鼠左鍵的功能。
- 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。
- 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」。
- 重複向左捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向左捲動」指令。
- 重複向右捲動 - 在按下指定的按鍵時，持續執行「向右捲動」。

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。

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」可讓你快速變更設定檔並載入一組新的按鍵指派。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。

☀ 裝置亮度

指派使用所選按鍵將裝置的 LED 燈光轉亮、轉暗，或是切換開啟 / 關閉。

⊞ Razer Hypershift

將按鍵設定為 Razer Hypershift 後，以後只要按住該按鍵就會啟動 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

此選項可讓你將偏好的按鍵指定給 Windows 作業系統捷徑指令。如需更多資訊，請造訪：
support.microsoft.com/kb/126449

☰ 文字功能

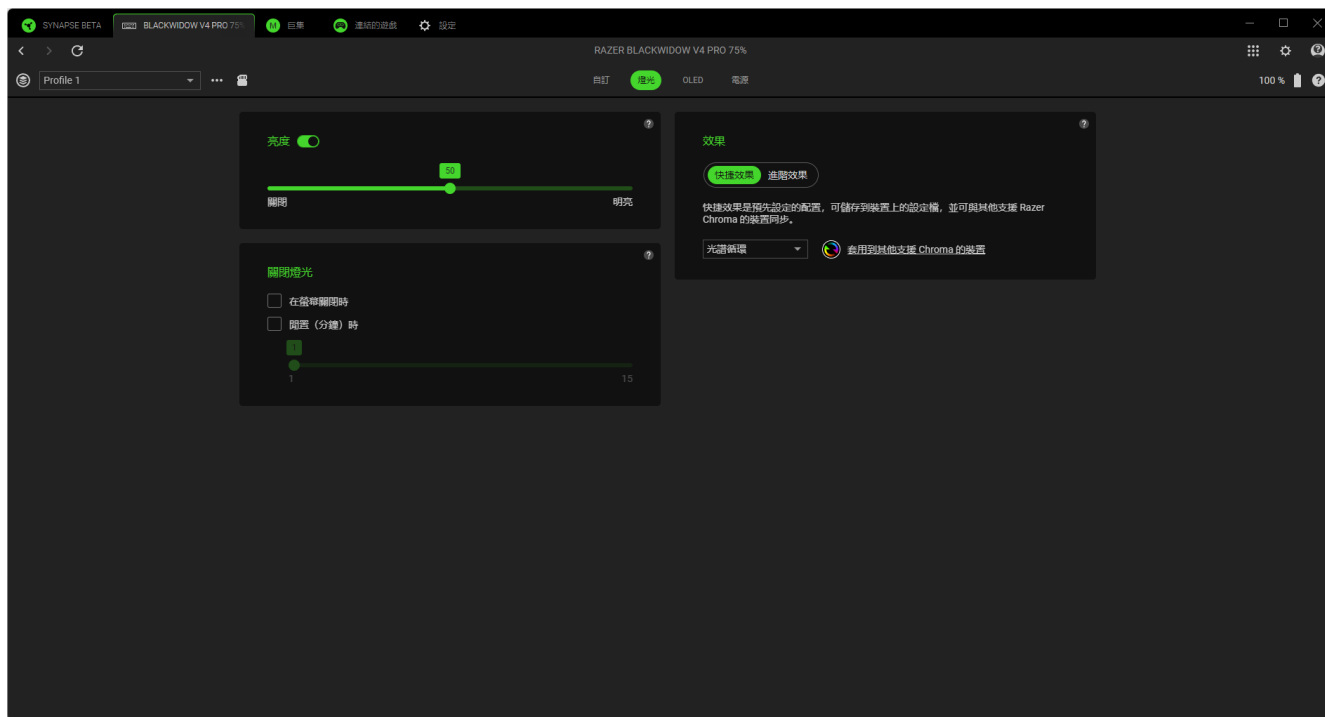
「文字功能」讓你只要按下按鍵，就能輸入預先寫入的文字。你只需在指定欄位寫入所需文字，以後只要按下所指派的按鍵，就會輸入該段文字。此功能支援完整的 Unicode，你也可以輸入字元對應表中的特殊符號。

⊘ 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按鍵，或該按鍵會干擾遊戲進行，即可選擇「停用」。

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 Razer 鍵盤閒置一定時間時，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
	環境提示	鍵盤上的燈光效果將反映出選定畫面區域上的平均色彩值	選取或自訂畫面區域
	音訊指標	鍵盤會以預設色彩光譜，根據音訊等級發光	選擇色彩強化等級

	呼吸效果	鍵盤以選定色彩淡入和淡出發光	最多選擇 2 種色彩或隨機選色
	火焰效果	鍵盤以暖系色彩發光並模仿火焰躍動	無需進一步自訂
	互動光效果	LED 燈將在按下按鍵時亮起。燈光在指定的時間後淡出熄滅	選擇色彩及發光長度
	波紋效果	按下按鍵時，發光效果將自按下的按鍵如波紋般往外擴散	選擇色彩
	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	LED 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	波浪方向可選「左至右」或「右至左」
	旋轉效果	鍵盤會以預設色彩光譜，朝選定方向轉動發光	選擇順時針或逆時針旋轉方向

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。

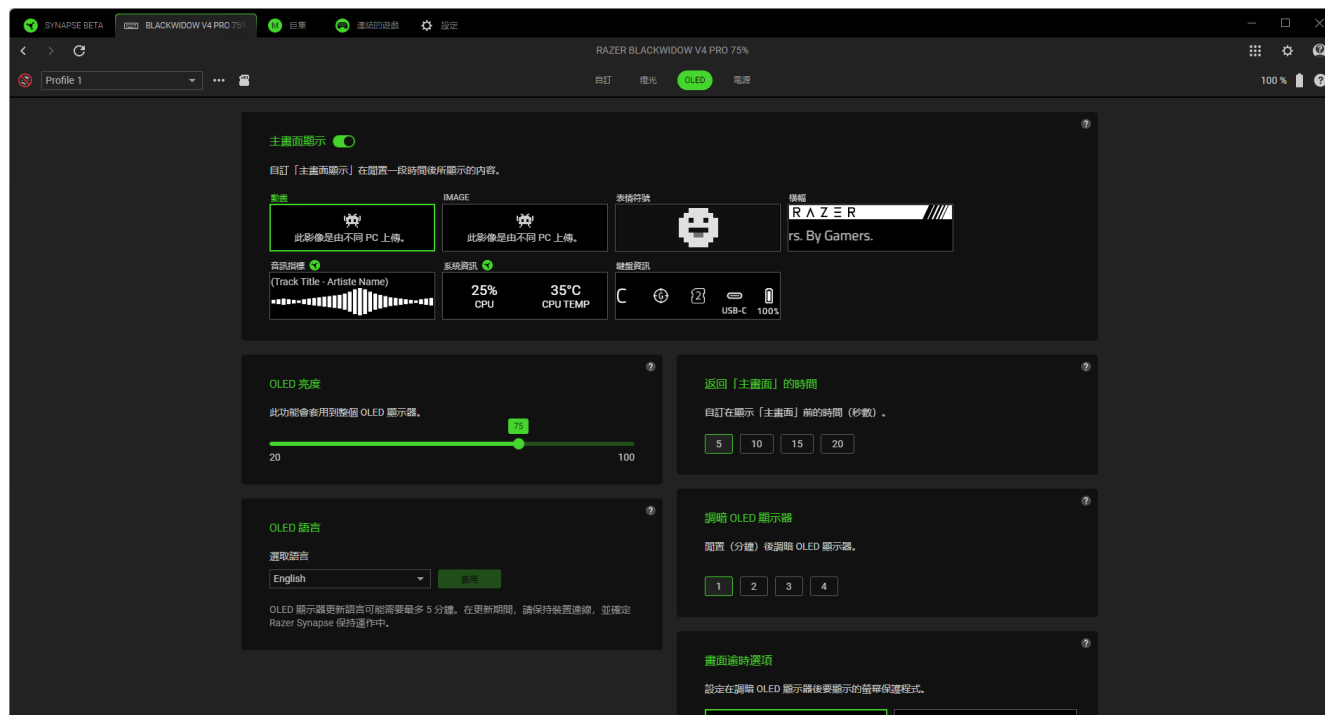
進階效果

「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 ()。

 僅會同步支援選定燈光效果的其他 Razer 裝置。

OLED

使用「OLED」子分頁自訂 OLED 顯示器的主畫面、亮度和畫面閒置設定。



主畫面顯示

個人化 OLED 顯示器在閒置一段時間後所顯示的預設畫面。若要進一步自訂任何預設檔，請在可用時按一下「編輯」按鍵（✎），或是使用「套用」按鍵（✔）立即啟用。

OLED 亮度

調整 OLED 顯示器的亮度。

OLED 語言

變更 OLED 顯示器的顯示語言。

返回「主畫面」的時間

設定顯示「主畫面」前的時間。

調暗 OLED 顯示器

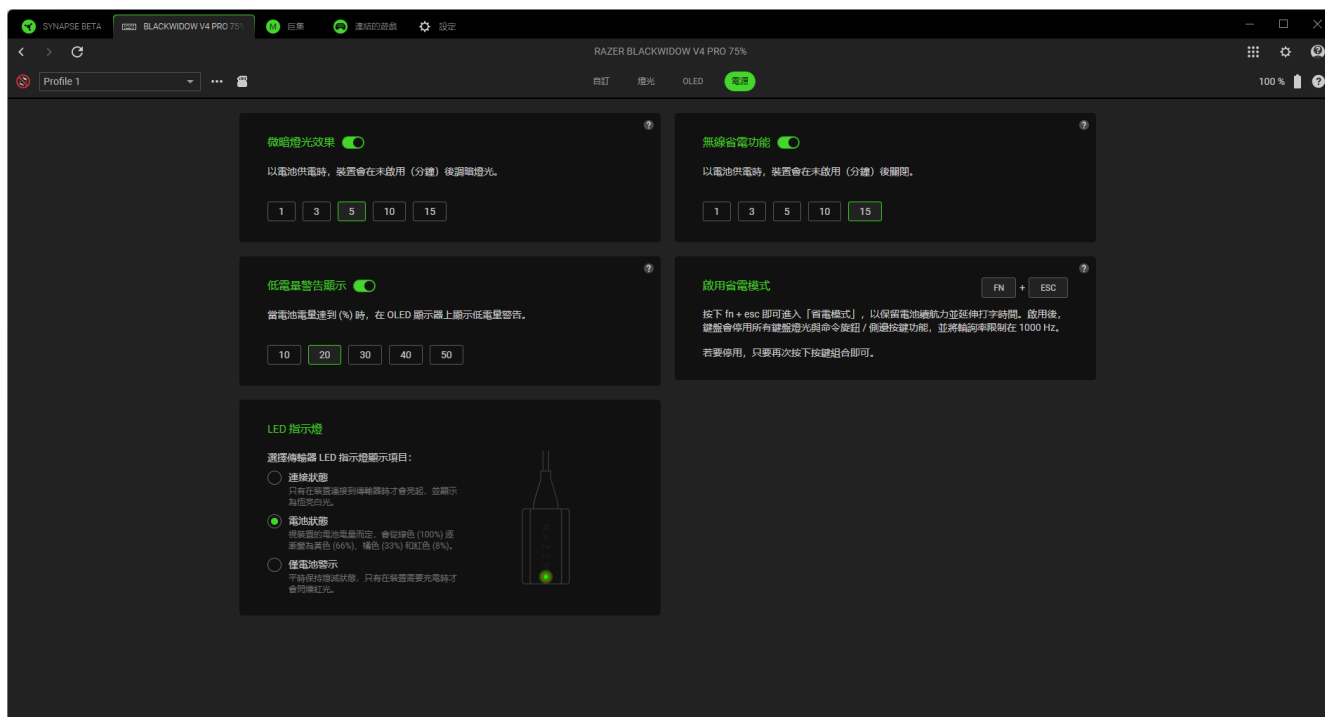
設定在調暗 OLED 顯示器前的閒置時間。

畫面逾時選項

自訂 OLED 顯示器的螢幕保護程式，會在調暗後顯示。

電源

你可以在「電源」子分頁管理裝置在透過電池供電時的耗電狀況，以及無線傳輸器如何表示你的裝置。



微暗燈光效果

設定你的裝置在使用電池供電時，應在閒置多久後降低其亮度，或是關閉此功能。

無線省電模式

設定裝置在選定的閒置時間後進入睡眠模式，或是關閉省電功能。

低電量警告顯示

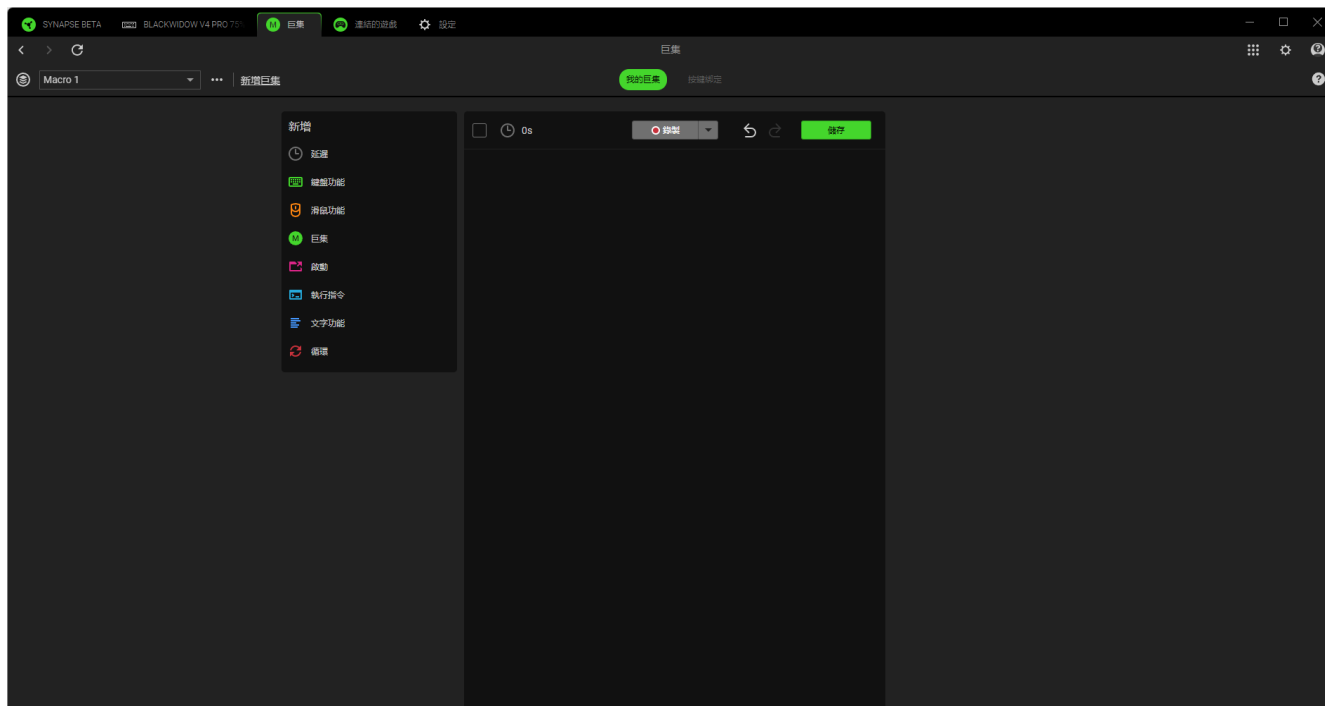
啟用即可當電池達到特定百分比時，在裝置的 OLED 顯示器上顯示低電量警告，或是完全停用此通知。

LED 指示燈

設定無線傳輸器顯示裝置的連接狀態或電池狀態，或僅在 Razer 鍵盤需要充電時才顯示電量警告。

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

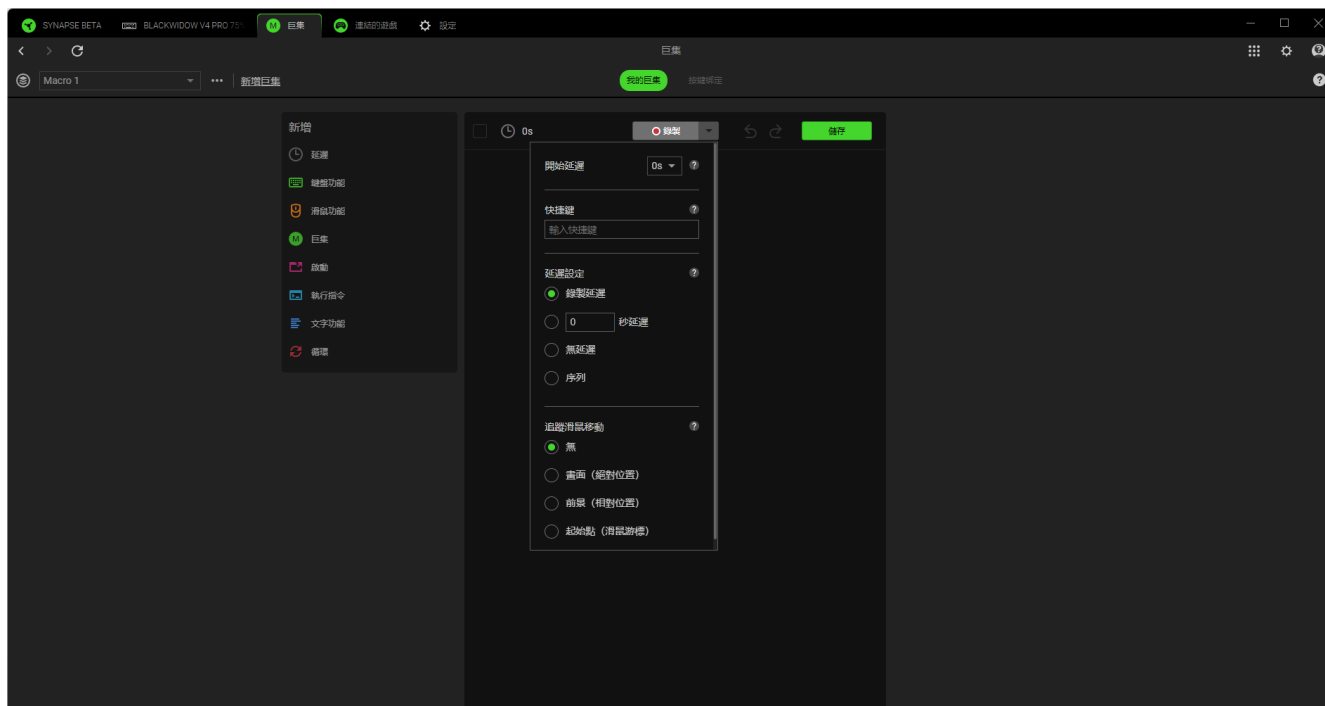
按一下此按鍵將會開啟一個彈出視窗，提供與目前巨集相關的選項。

新增巨集

使用此連結快速建立並選取新巨集。

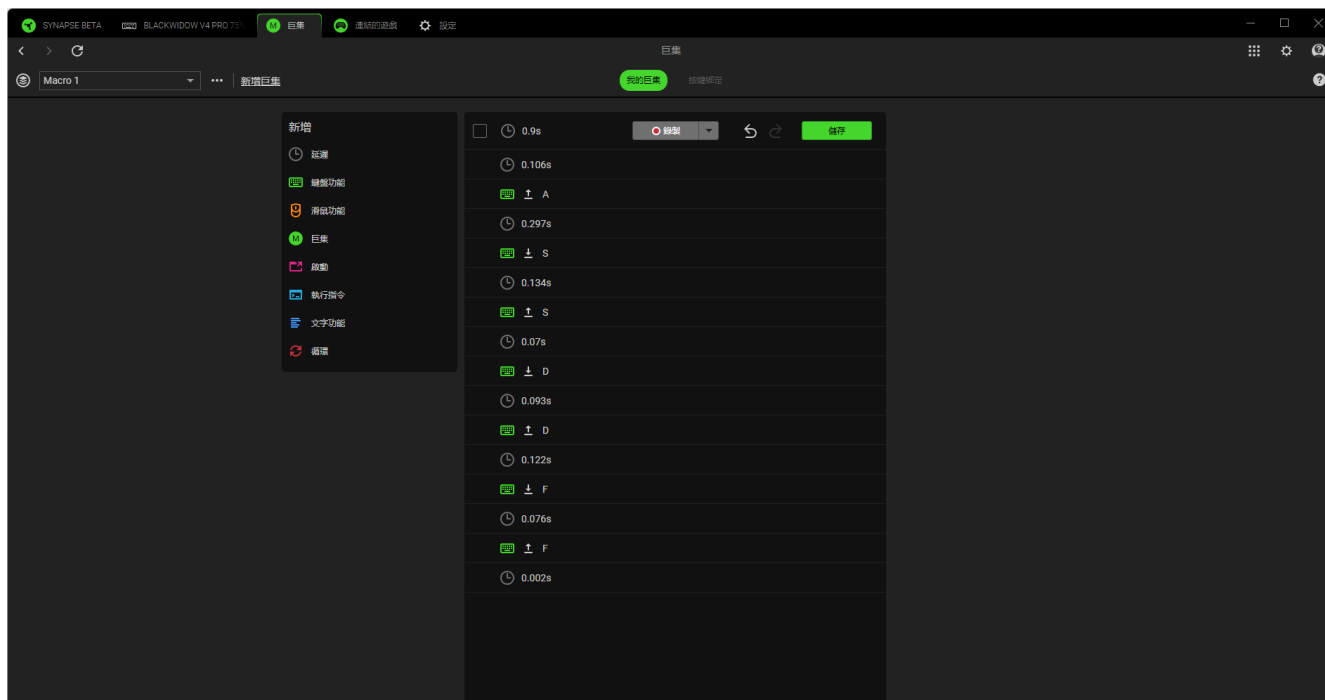
當你擁有巨集後，你可以按下「錄製」按鈕（  ）錄製按鍵、滑鼠點擊與游標移動操作，或是按一下下拉式功能表按鈕（  ），以在開始錄製前使用下列選項自訂巨集：

- **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。



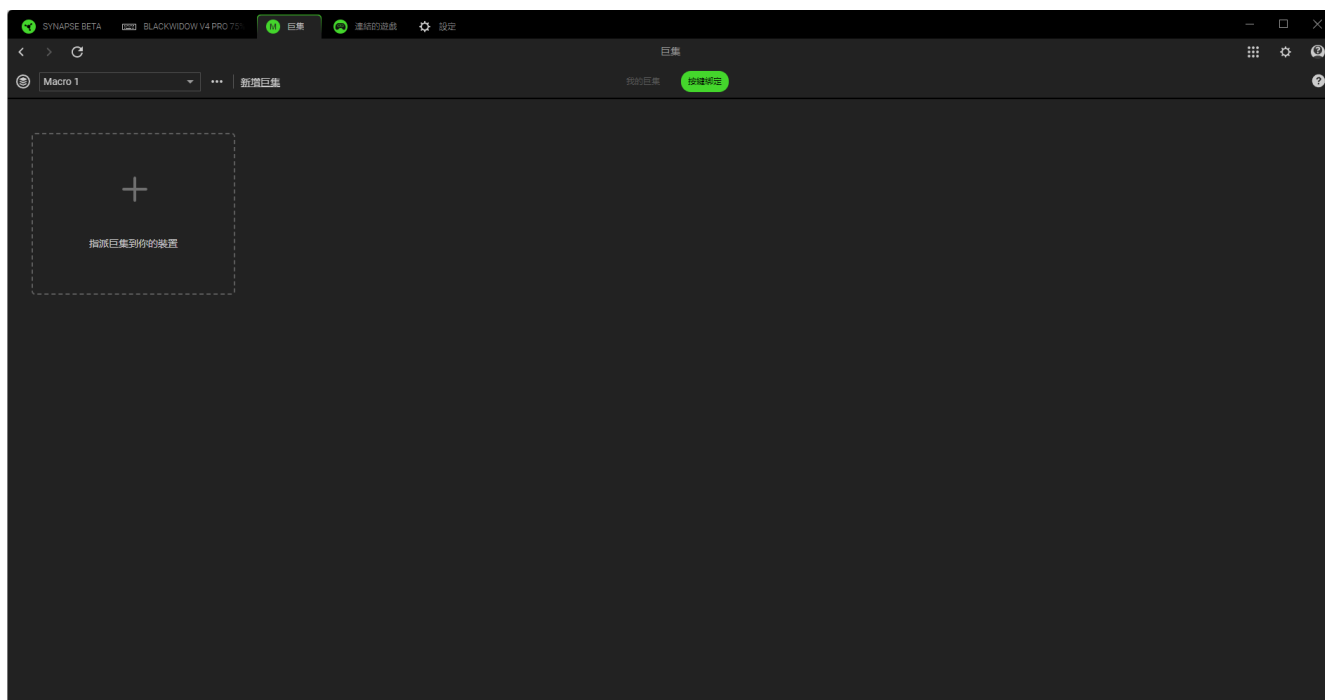
錄製巨集指令之後，按一下「停止」按鈕（  ）或直接按下快捷鍵即可結束錄製。錄製巨集之後，可在巨集畫面上選擇每個指令來編輯所輸入的指令。每個按鍵或滑鼠點擊都會從畫面頂部的第一個指令開始按順序排列。

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。



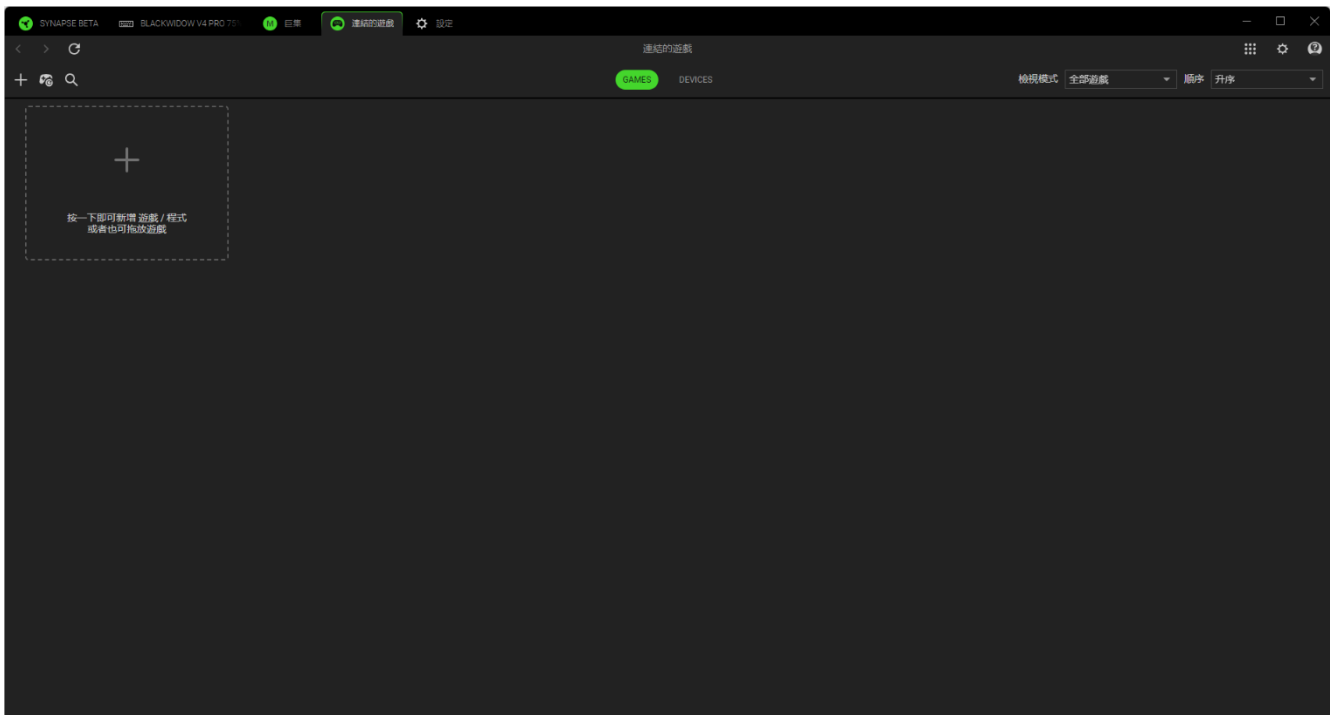
按鍵綁定

「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。



連結的遊戲

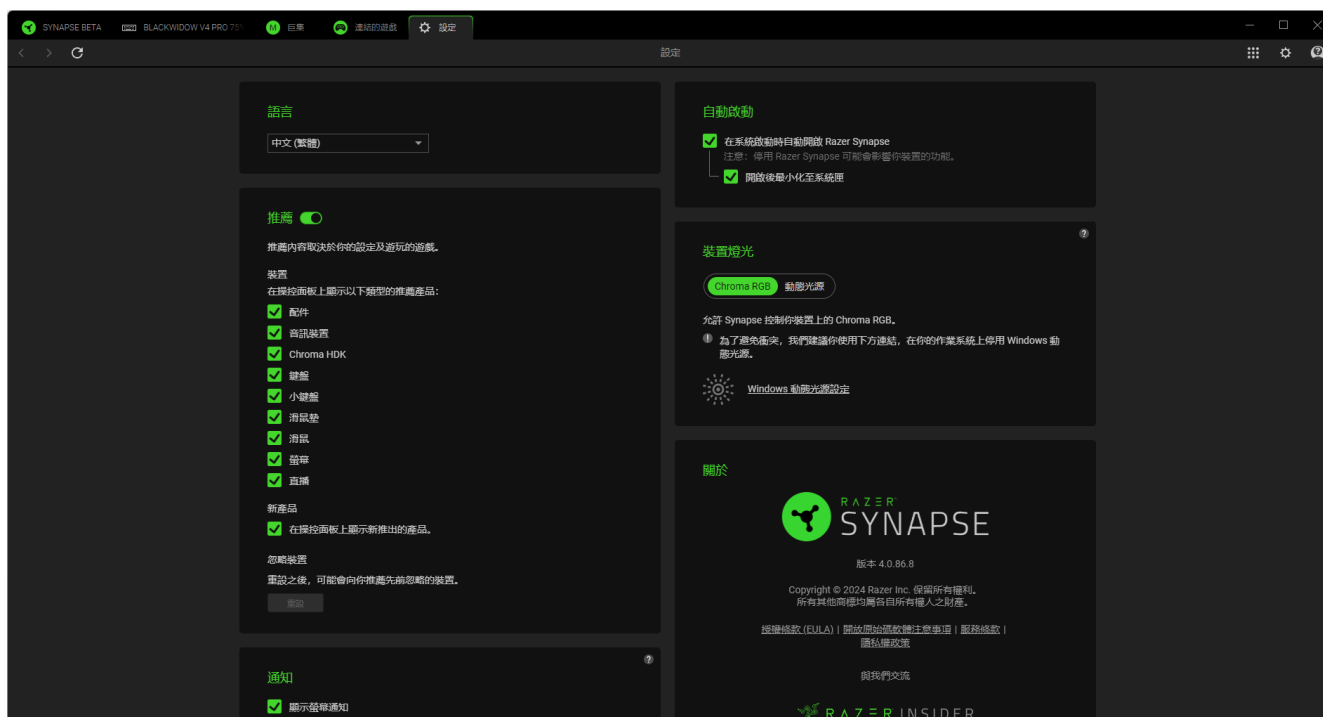
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增應用程式、檢視連結至應用程式的周邊裝置，或是搜尋列出的應用程式。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序應用程式。程式即使未連結至 Razer 裝置，應用程式仍會列在此處。若要新增並未列在畫面上的應用程式，你可以使用「新增」按鍵（+）以手動搜尋，或使用「掃描」按鍵（🔍）自動搜尋。按一下「搜尋」按鍵（🔍）以搜尋清單上的特定遊戲或程式。



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。

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：



語言

此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

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

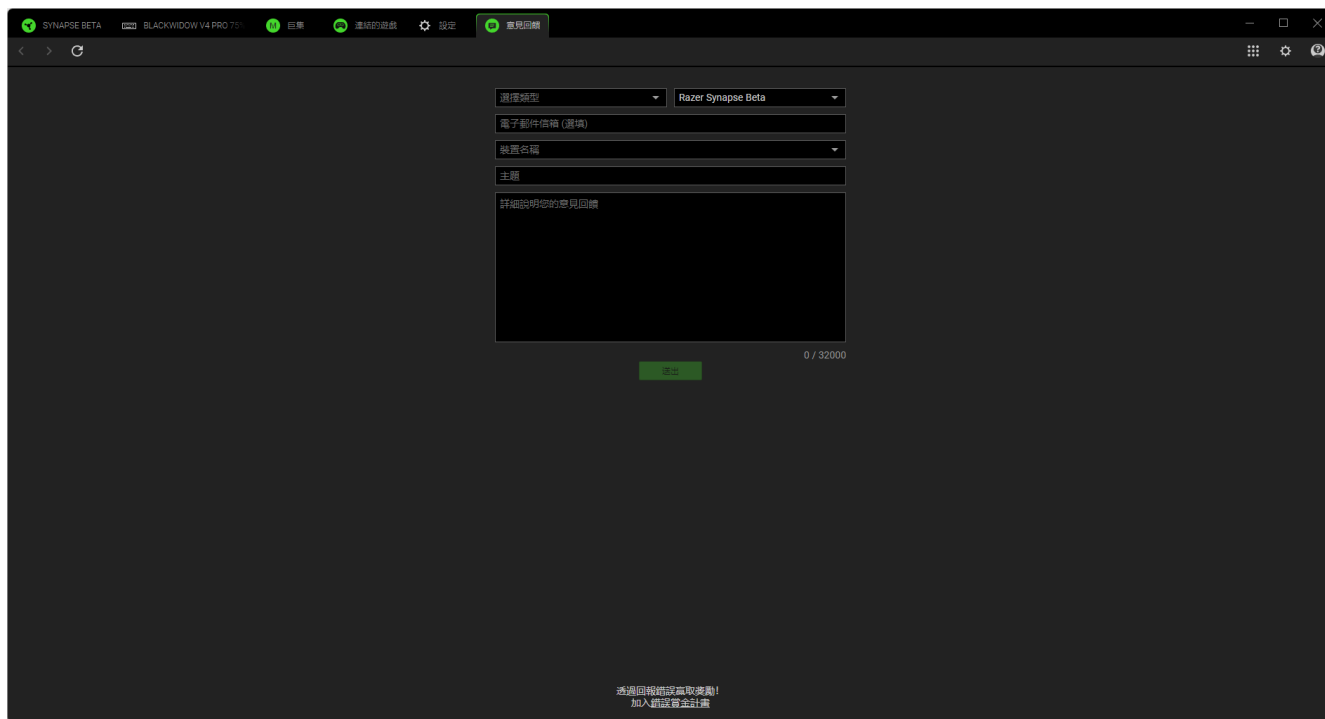
選取「重設」按鍵將會重新啟動使用教學，協助你更熟悉 Razer Synapse 的功能。

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。



8. 安全與保養

安全準則

為確保使用 Razer BlackWidow V4 Pro 75% 時的安全，使用者應遵守以下注意事項：

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。

建議在操作鍵盤的 PCB 時（如更換按鍵軸時）使用防靜電 / ESD 腕帶或手套。在更換按鍵軸前，請務必拔下鍵盤，並將模式開關設定為「有線」。

將鍵盤及其所有零件與配件放置在孩童無法取得的地方，避免造成意外和 / 或受傷。

在替換按鍵軸之前，請務必拔下鍵盤電源。

請勿讓 PCB 暴露在空氣中；確保使用按鍵軸覆蓋。

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。

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 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，使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 BlackWidow V4 Pro 75% 時的最佳舒適度。

1. 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。
2. 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。
3. 保持雙腳著地、姿勢端正並放鬆肩膀。
4. 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。
5. 請勿將手腕長時間置於堅硬表面上。
6. 請使用護腕墊，以在遊戲時為手腕提供支撐。

7. 依你的遊戲風格自訂鍵盤按鍵，進而減少重複或不舒適的動作發生。
8. 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。

使用鍵盤時如感到任何不適，如雙手、手腕、手肘、肩膀、頸子或背部感覺疼痛、麻痺或刺痛，請立即向合格的醫生尋求治療。

保養和使用

Razer BlackWidow V4 Pro 75% 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關閉電源，接著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。

電池使用注意事項

Razer BlackWidow V4 Pro 75% 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 BlackWidow V4 Pro 75% 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。

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。

Bluetooth® 文字標示與標誌皆為 Bluetooth SIG Inc. 之註冊商標，Razer 在任何狀況下使用其標示或標誌皆已取得授權。

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 BlackWidow V4 Pro 75%（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。