



RAZER KRAKEN V4 PRO

主要指南

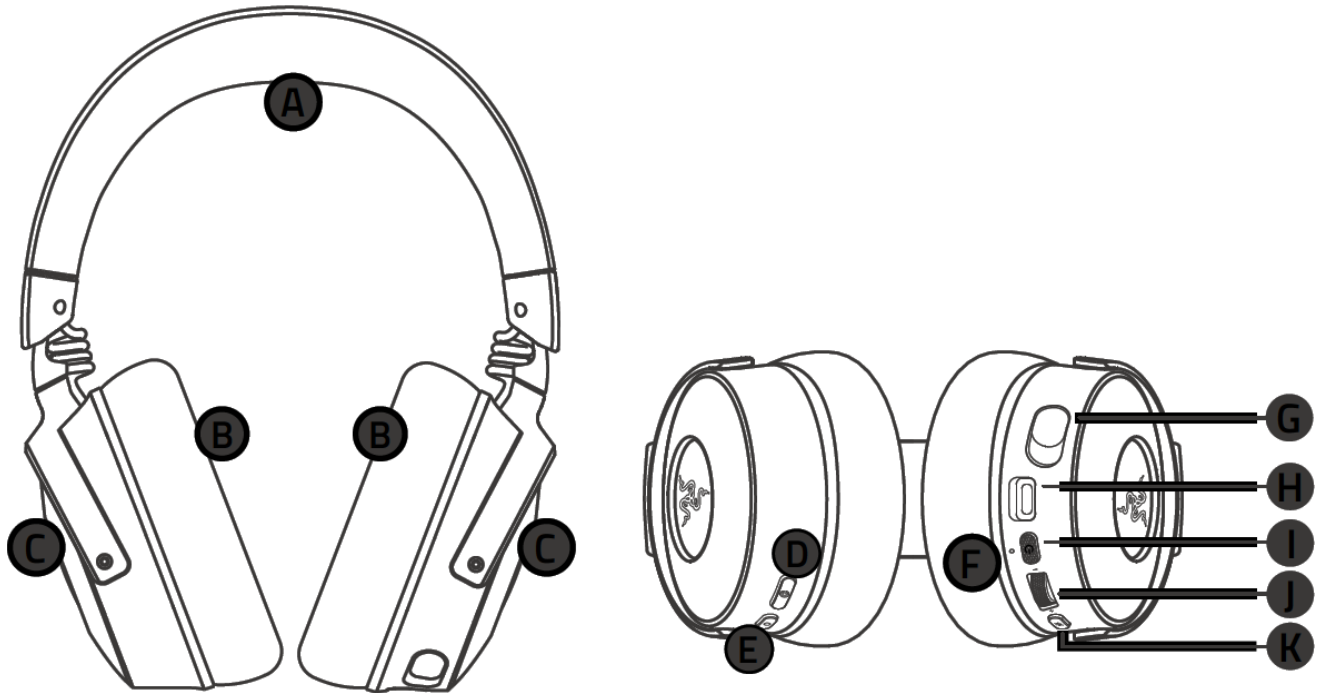
Razer Razer Kraken V4 Pro 讓你體驗全新一代的沉浸感受，這是搭載 Razer Sensa HD 觸覺技術的無線 RGB 耳麥。搭載 OLED 控制中樞，動動手指就可以完成各種指令，用這副功能完整的極致戰鬥耳麥，感受前所未有的遊戲體驗。

目錄

1.內含.....	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.使用你的 RAZER RAZER KRAKEN V4 PRO.....	11
7.設定你的 RAZER 耳麥.....	16
8.安全與保養.....	35
9.法律條文.....	36

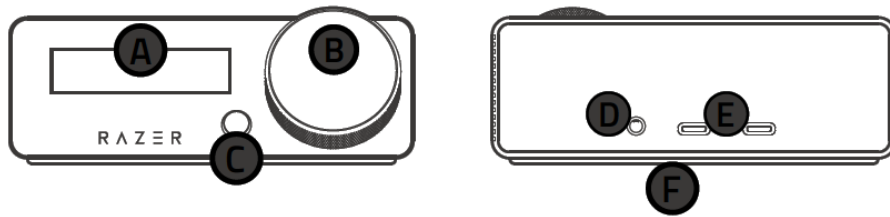
1.內含

- Razer Razer Kraken V4 Pro



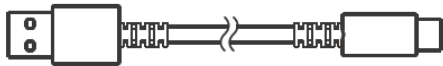
- A. 可調式軟墊頭帶
- B. 記憶泡綿軟墊
- C. Razer Chroma™ RGB 加持的 LED 背光
- D. Sensa HD 觸覺技術模式 / 遊戲聊天音量平衡按鈕
- E. 多功能鍵
 - 音訊 EQ
 - 模式切換
 - 藍牙配對
- F. 狀態指示燈
- G. 伸縮式 Razer™ HyperClear 超寬頻麥克風
- H. USB Type C 連接埠
- I. 電源鍵
- J. 音量控制滾輪
- K. 麥克風靜音鍵

- OLED 控制中樞



- A. OLED 螢幕
- B. 控制旋鈕
- C. 返回鍵
- D. 3.5mm 輸入連接埠
- E. USB C 輸入連接埠
- F. 防滑橡膠表面

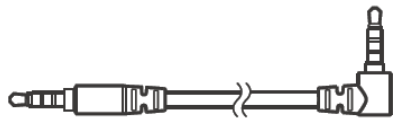
- 條 Type A 轉 Type C 連接線



- 條 Type C 轉 Type C 連接線

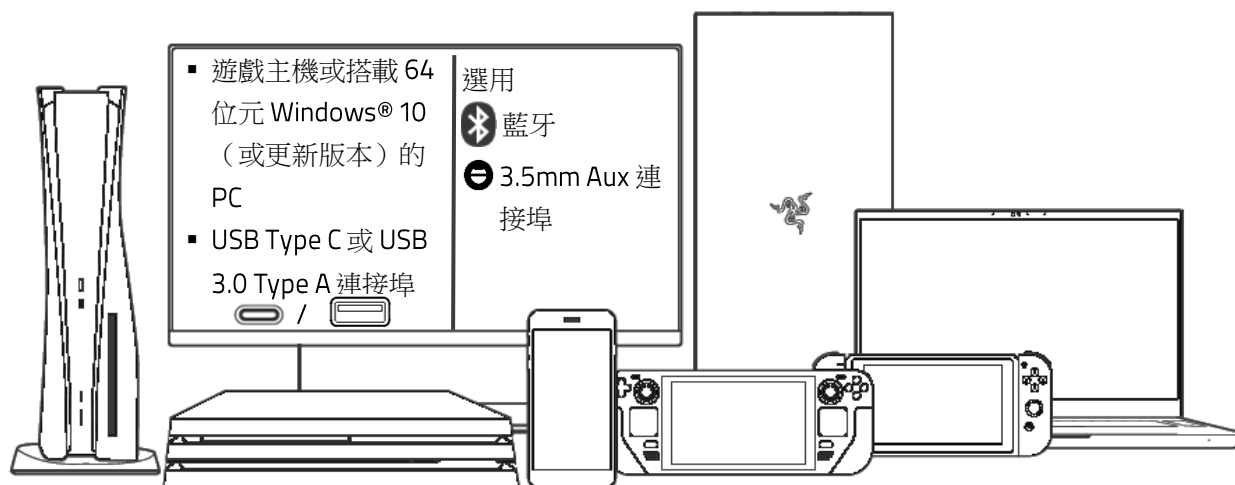


- 3.5mm Aux 音源線

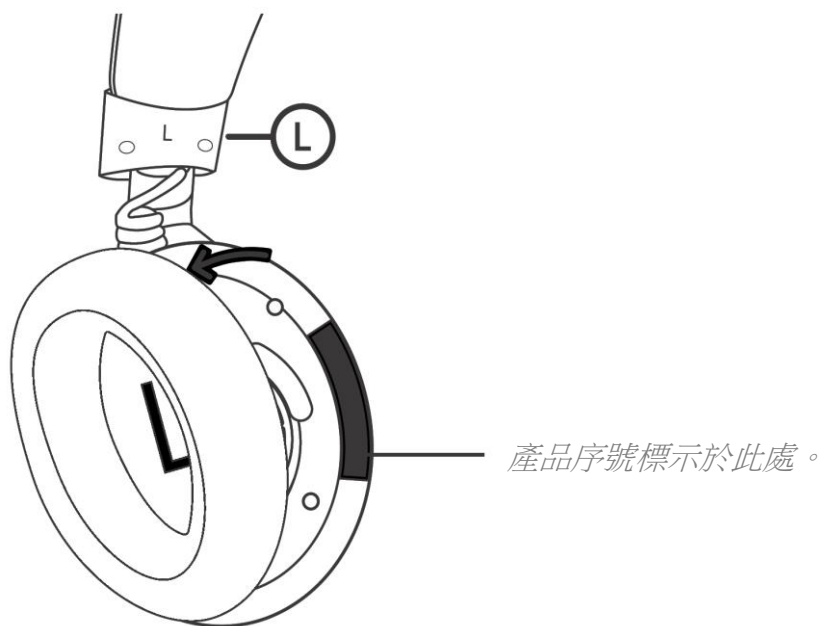


- 重要產品資訊指南

2.使用需求



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

產品特色

耳麥

- 反應頻率：20 Hz - 28 kHz
- 阻抗：32 Ω
- 靈敏度 (@1 kHz)：98 dB SPL/mW @1 kHz，使用人頭及軀幹仿真器 (HATS, Head and Torso Simulator) 實測
- 驅動單體：經過精心調校的動態生物纖維 40 mm 驅動單體
- 內耳罩直徑：62 x 45 公釐
- 連接類型：2.4 GHz 無線 / 藍牙 / USB 有線 / 3.5 mm
- 約略重量：397 公克
- 橢圓形耳墊：蛋白皮革與記憶泡綿耳墊

麥克風

- 反應頻率：100 Hz - 10 kHz
- 信噪比：≥ 60 dB
- 靈敏度 (@1 kHz)：-42 ± 3 dBV/Pa，1 kHz
- 收音模式：單向

控制中樞

- 輸入：2 個 USB Type C，1 個 3.5mm Aux 輸入
- 螢幕：2 吋 OLED 顯示器
- 尺寸：128 公釐 (長) x 88 公釐 (寬) x 55 公釐 (高)

觸覺反饋驅動單體

- 兩側耳罩內各搭載一個觸覺反饋驅動單體
- 反應頻率：45 - 300 Hz
- 最大產生力道：4.3 公克

耳罩上配置的控制功能

- 音量調整鈕
- 麥克風靜音鍵
- Razer 多功能按鍵 (MFB)
- Razer Sensa HD 觸覺技術按鍵

使用音訊

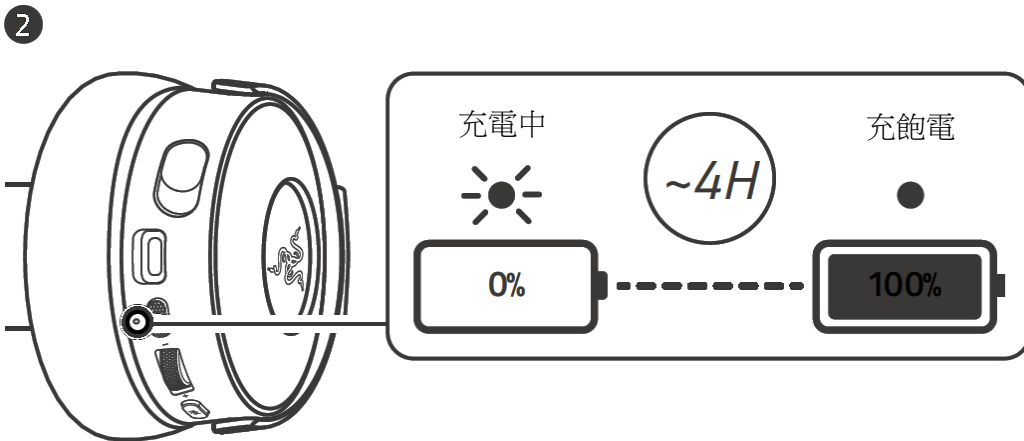
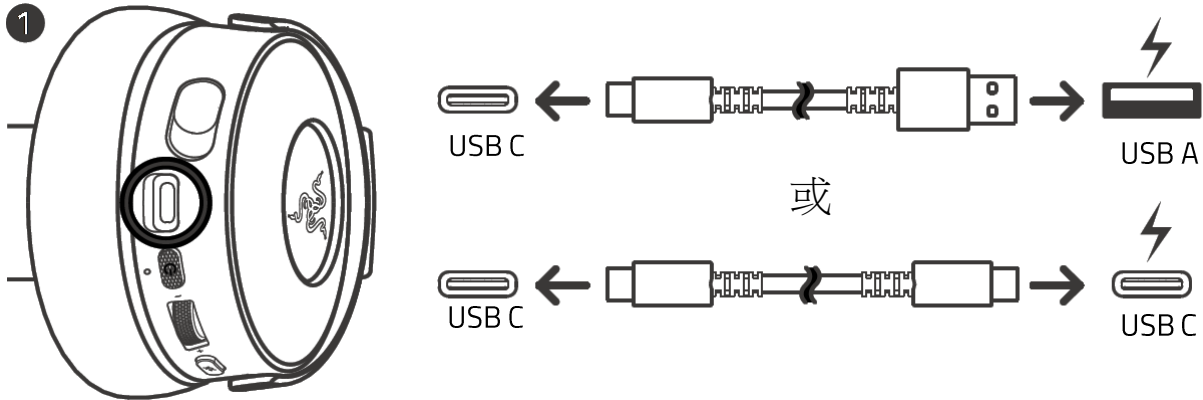
- 無線：透過 OLED 控制中樞 2.4 GHz 無線或藍牙 5.3
- 有線：USB Type A 或 3.5 mm
- 藍牙編解碼器：AAC、SBC
- THX Spatial Audio：僅可在 64 位元的 Windows 10® 或更高版本上使用

電池續航力

- 最長 50 小時 (關閉觸感反饋和燈光，使用 2.4 GHz 連線)
- 最長 45 小時 (關閉觸感反饋和燈光，同時使用 2.4 GHz + 藍牙連線)
- 最長 13 小時 (開啟觸感反饋和燈光，使用 2.4 GHz 連線)

5.開始使用

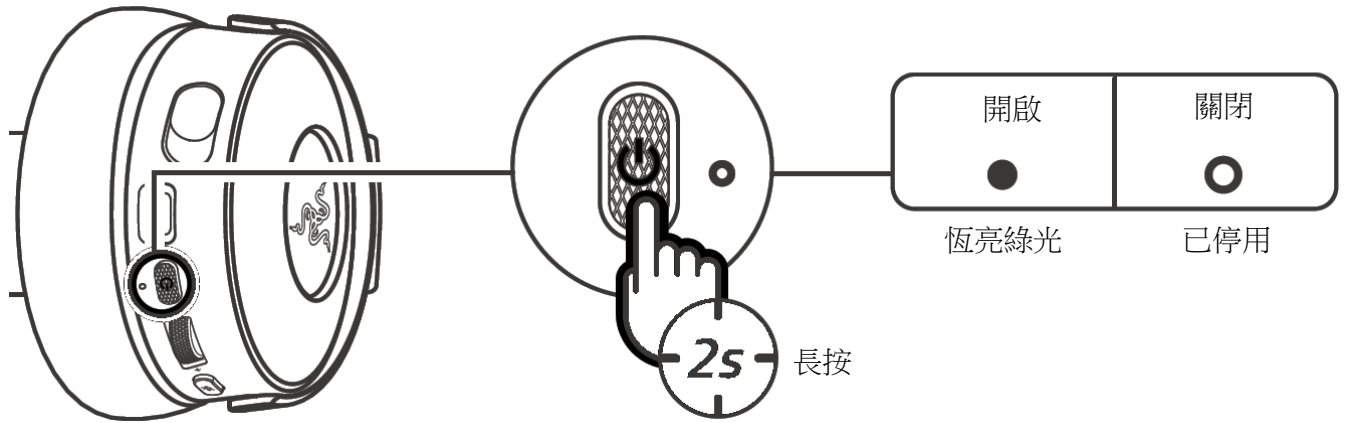
為耳麥充電



狀態	LED 指示燈
低	閃爍紅光
中	閃爍黃光
高	閃爍綠光
充飽電	恆亮綠光

i 為確保發揮最佳效能，請使用隨附的充電線，將 Razer Razer Kraken V4 Pro 直接連接到電腦的 USB 連接埠。

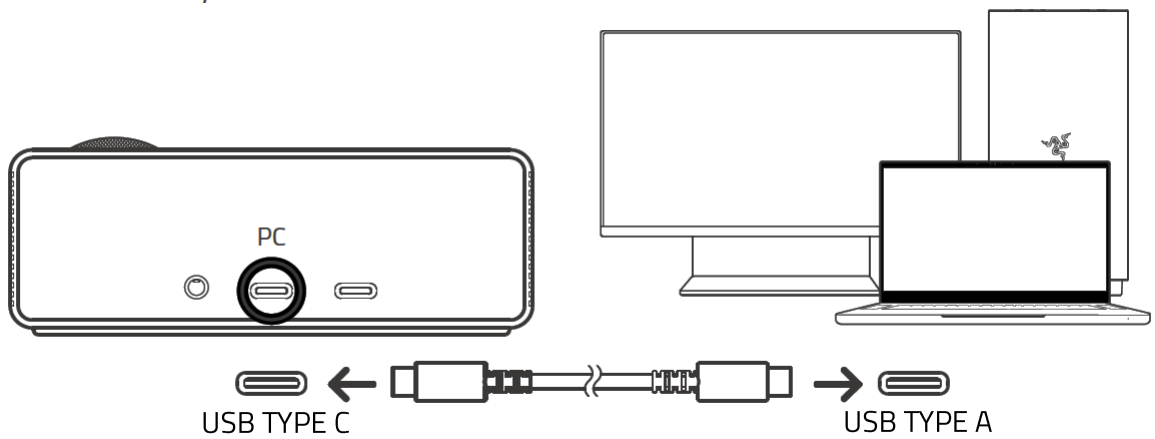
開啟/關閉耳麥電源



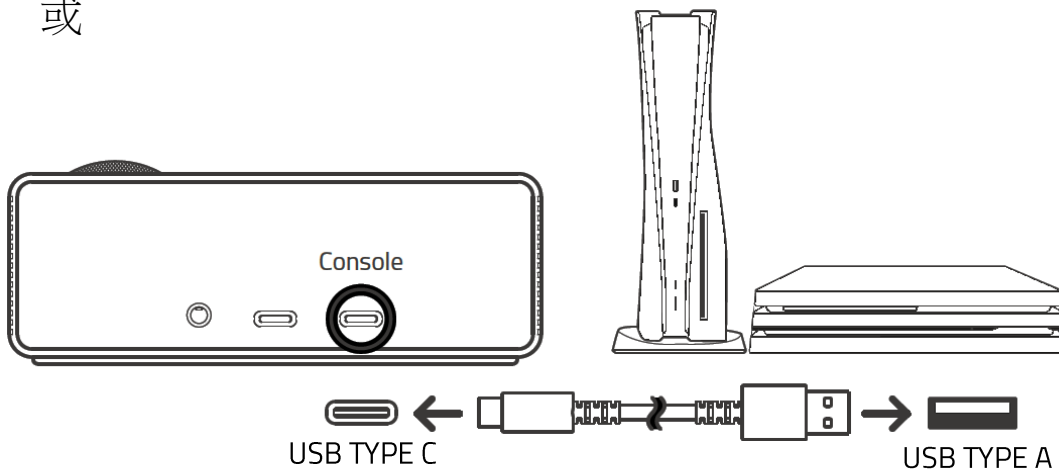
連接你的裝置

2.4 GHZ 模式

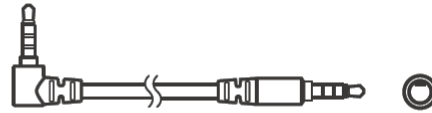
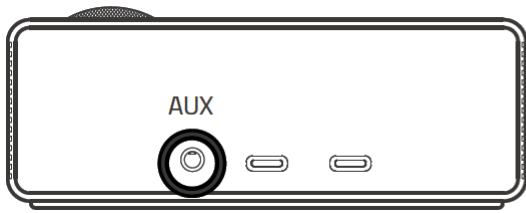
1



或



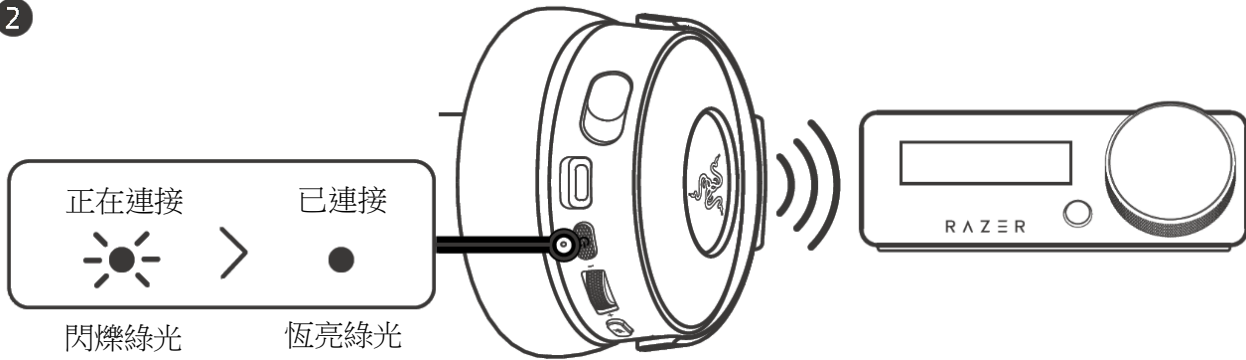
或



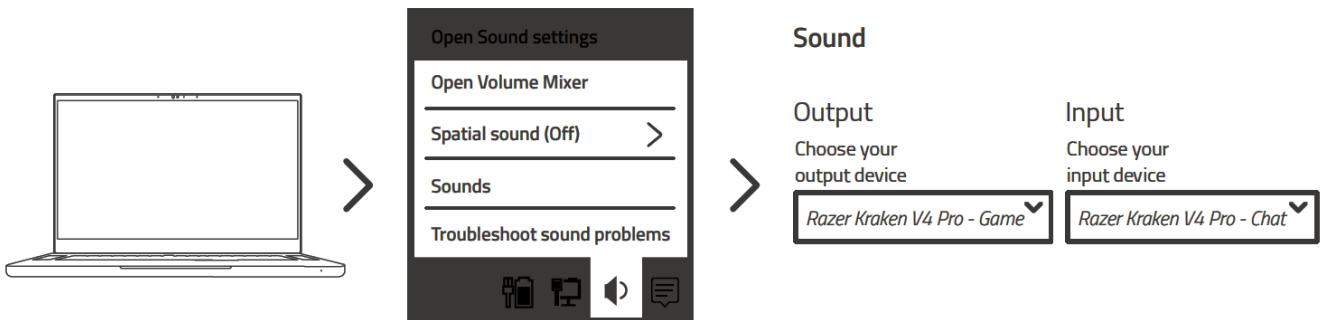
3.5 mm 音訊輸出連接埠

i 即使使用 Aux 模式，OLED 控制中樞仍需要連接至 PC 或主機。

2



設定 PC 使用



i 系統出現提示時，請安裝 Razer Synapse，或從 [razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) 下載安裝程式。

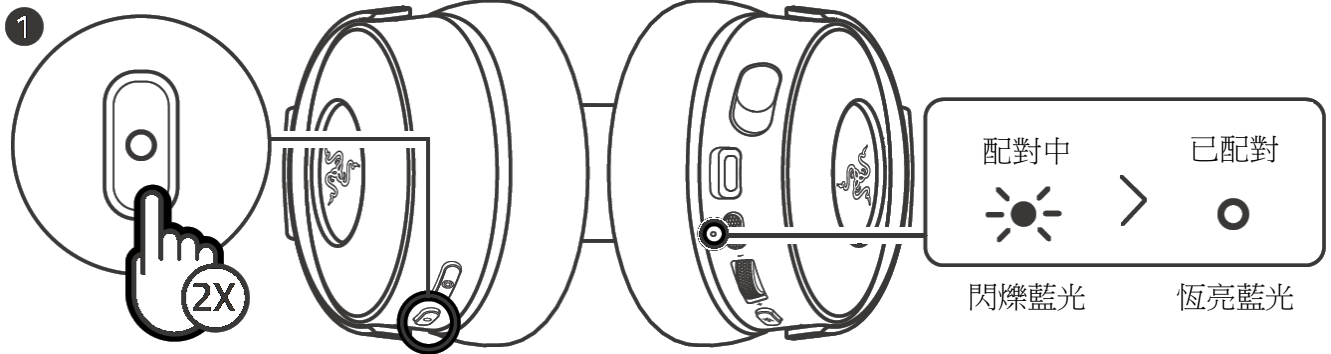
啟用 THX Spatial Audio*

透過 Razer Synapse 啟用 360° 聲音定位功能，享受自然且逼真的聆聽體驗，讓 Razer Kraken V4 Pro 的性能發揮到極致。

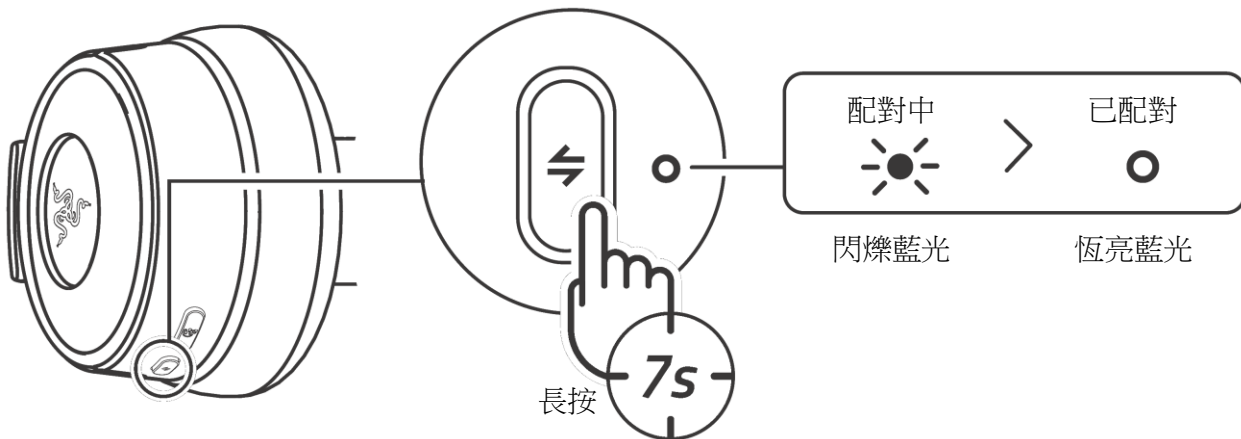


*僅可在 64 位元或以上版本的 Windows 10 上使用

BLUETOOTH® 模式



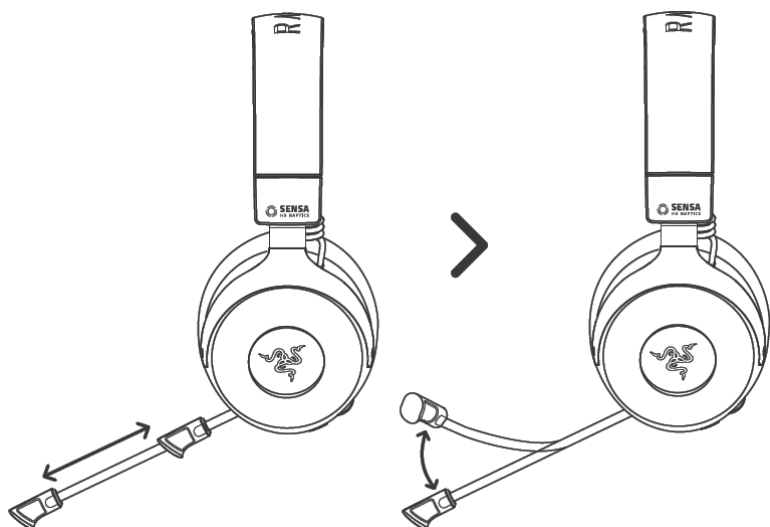
重新配對你的耳麥



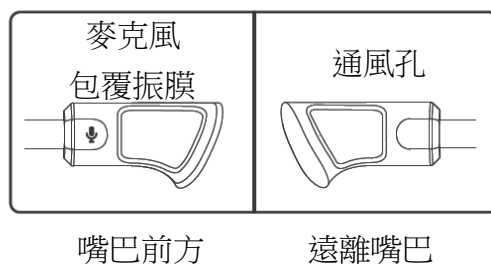
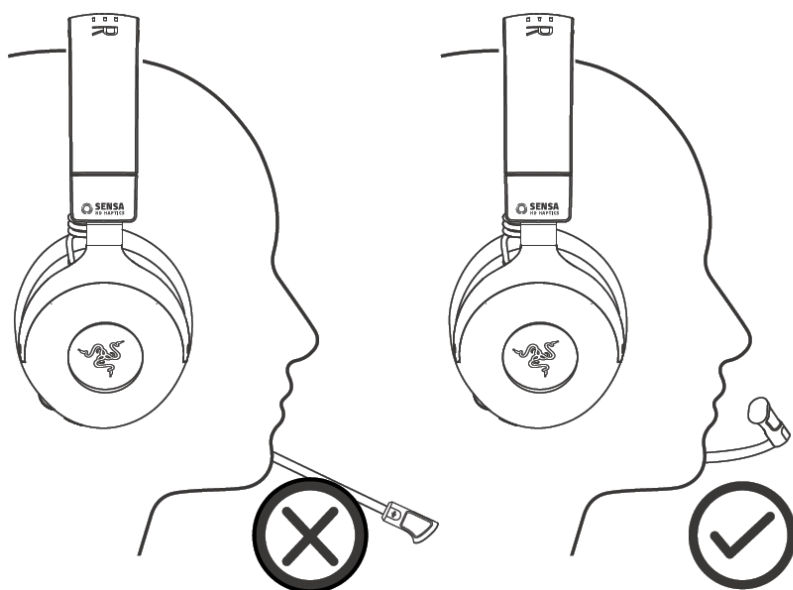
6.使用你的 RAZER RAZER KRAKEN V4 PRO

RAZER HYPERCLEAR 超寬頻麥克風

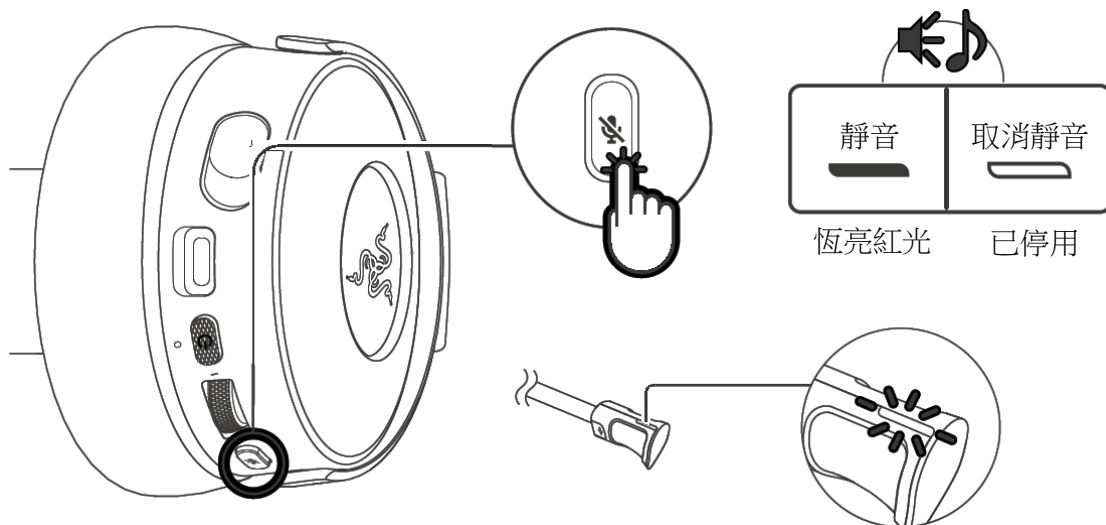
拉出麥克風



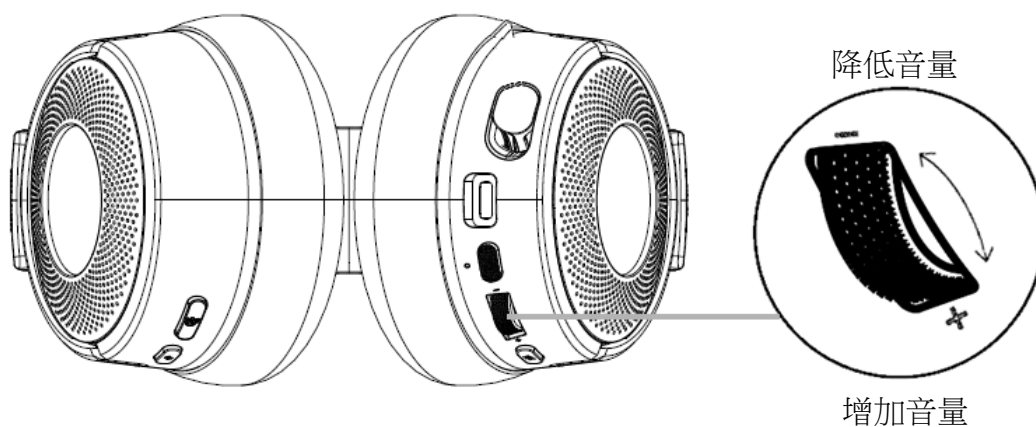
良好的麥克風位置



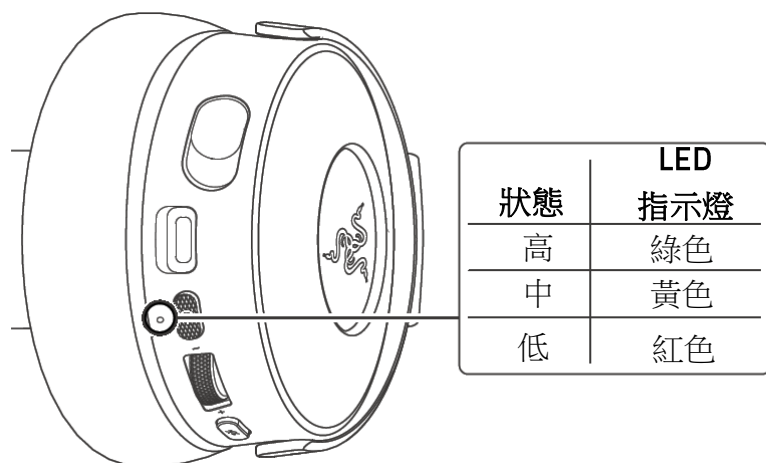
設定麥克風靜音 / 取消靜音



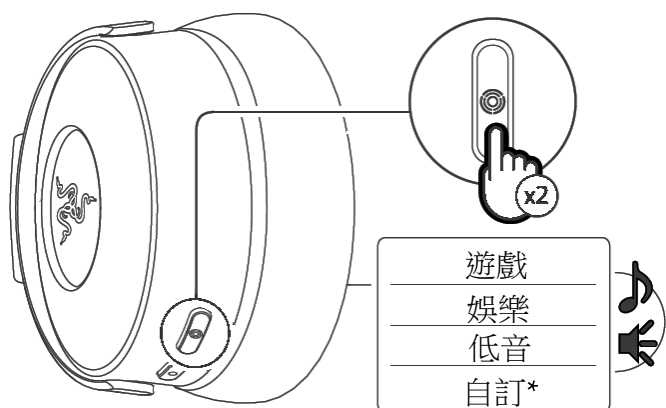
旋轉音量控制滾輪



檢查電池狀態

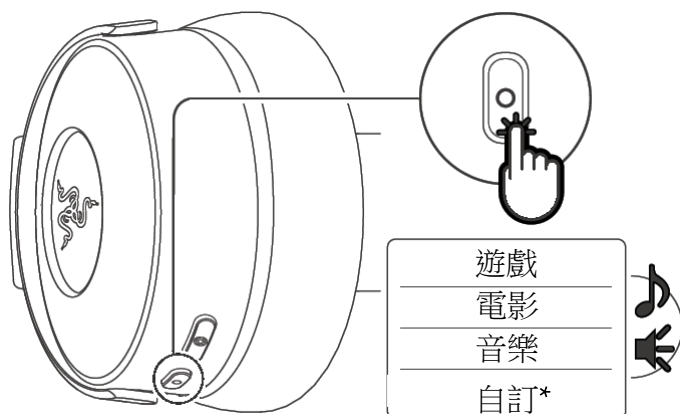


變更 SENSА HD 觸覺技術模式



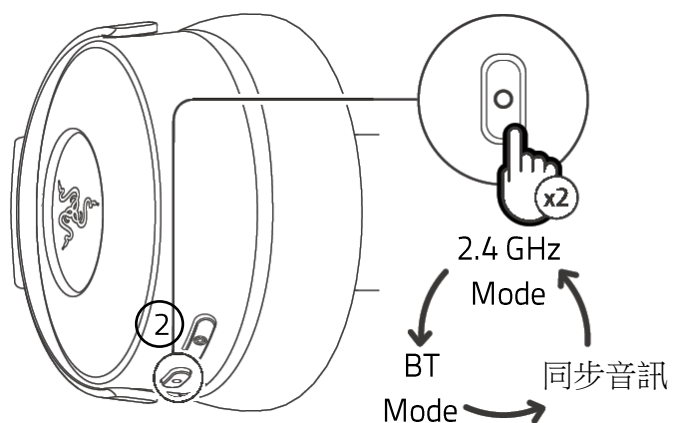
*使用 Razer Synapse 變更自訂觸覺反饋設定檔。

個人化此 EQ 設定



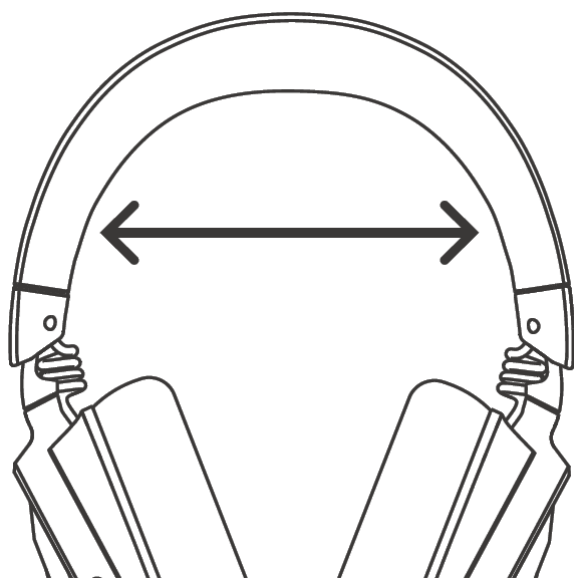
*使用 Razer Synapse 或 OLED 控制中樞變更自訂 EQ 設定。

循環切換無線模式



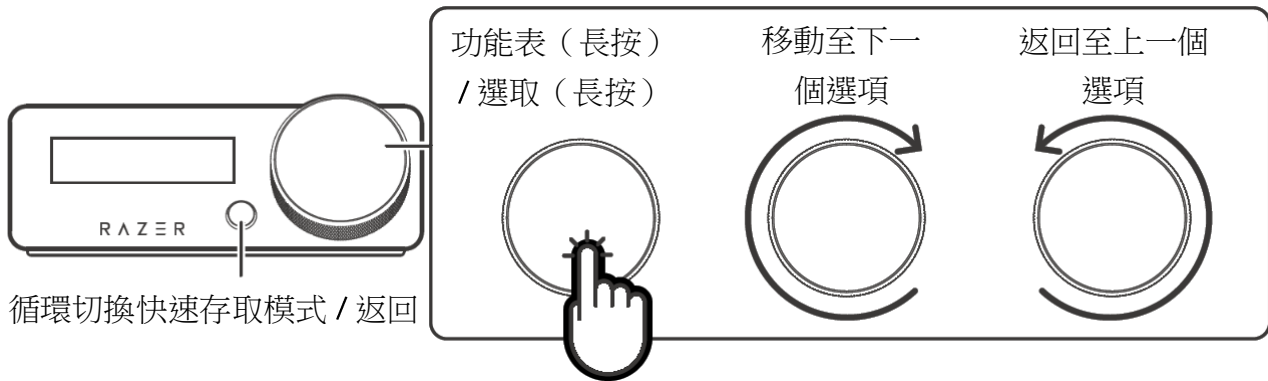
i 若要循環切換無線模式，耳麥必須同時連接至 2.4GHz 和藍牙。

調整舒適度



i 在戴上耳麥前先輕輕地拉開耳麥，但不要過度拉扯，避免對耳麥造成永久損壞。

瀏覽 OLED 控制中樞



預設快速存取模式清單

- 🔊 音量
- 📶 音訊 EQ
- 📈 觸覺反饋強度
- 🔌 輸入來源
- 🎤 麥克風側音等級

若要取得 OLED 控制中樞指南，請掃描此 QR 代碼，或是造訪此連結：<https://rZR.to/pi8nkt>



若要進一步認識這款電競級耳麥，請前往 support.razer.com

7.設定你的 RAZER 耳麥

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

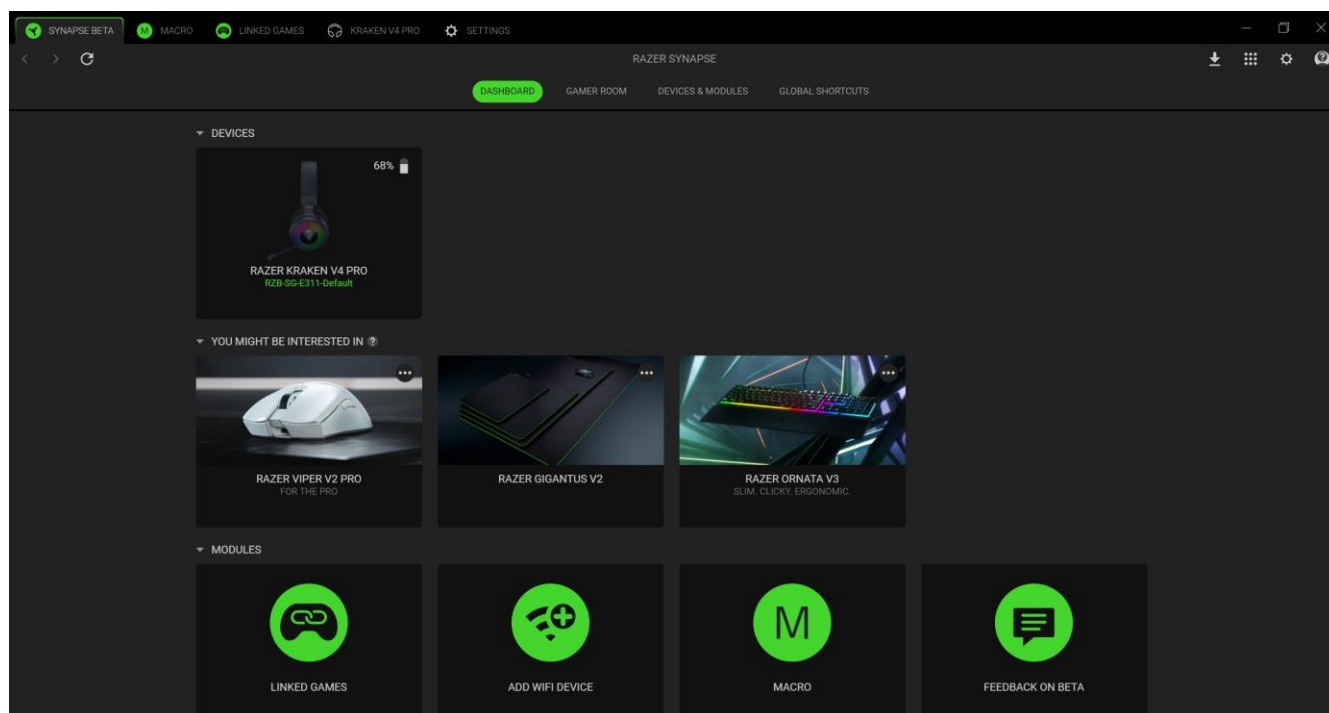
此按鍵會開啟一個彈出視窗，讓你存取「登入」、「意見回饋」、「為此軟體評分」、「新增 Wi-Fi 裝置」，以及「離開」選項。

❓ 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。

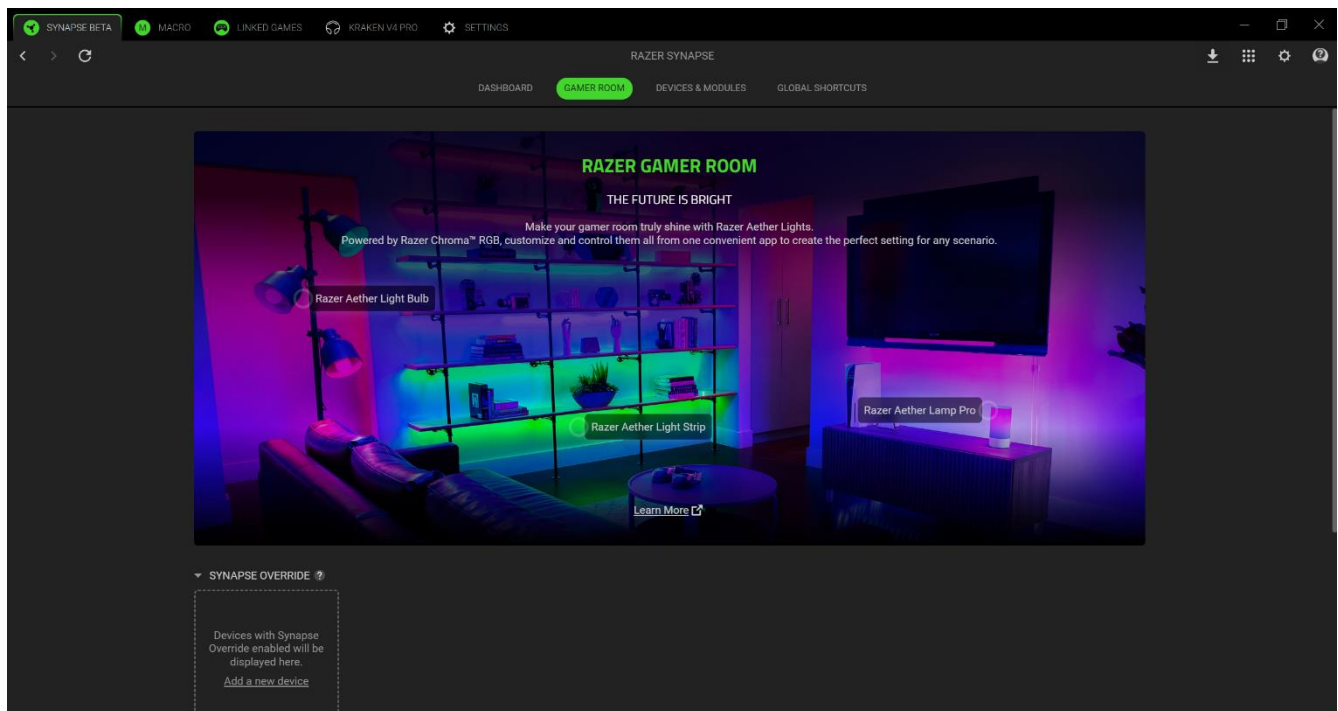
操控面板

「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

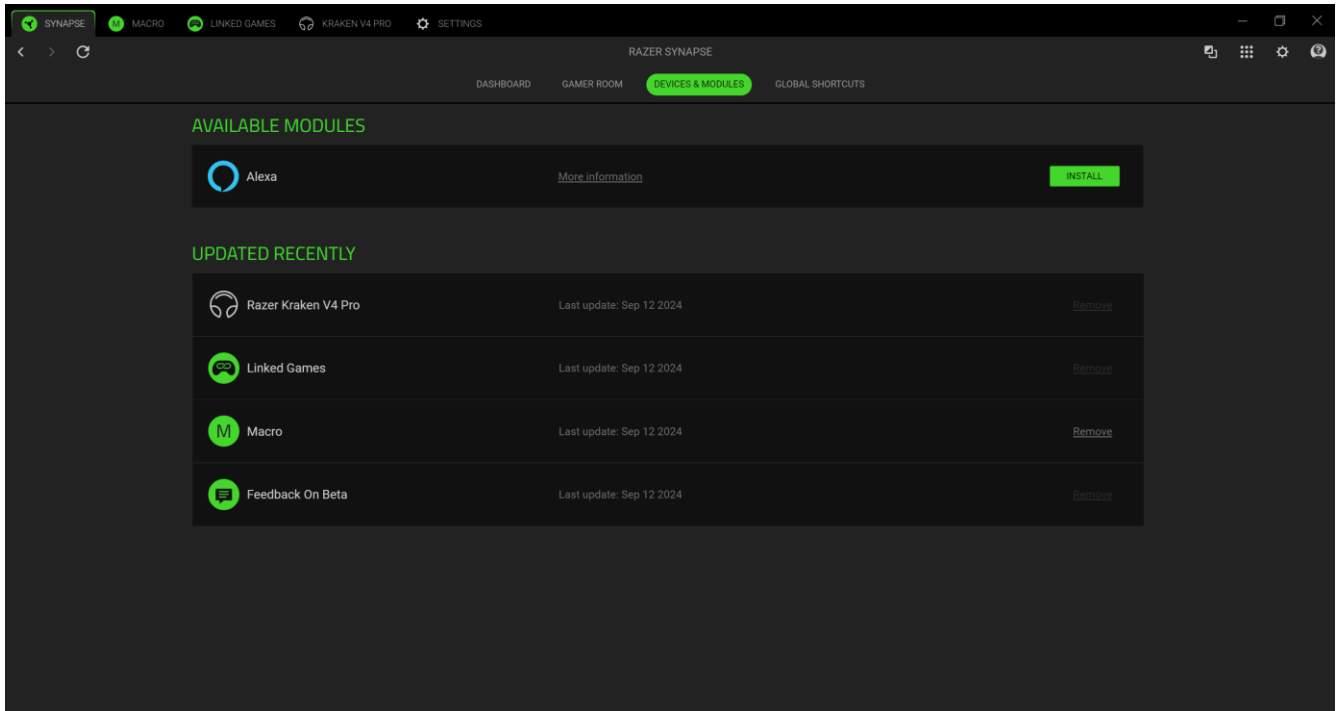
此區段可讓你選取及自訂裝置的照明，使用 Razer Synapse. 讓裝置回應支援 Chroma 的遊戲和 Chroma Connect 應用程式。

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

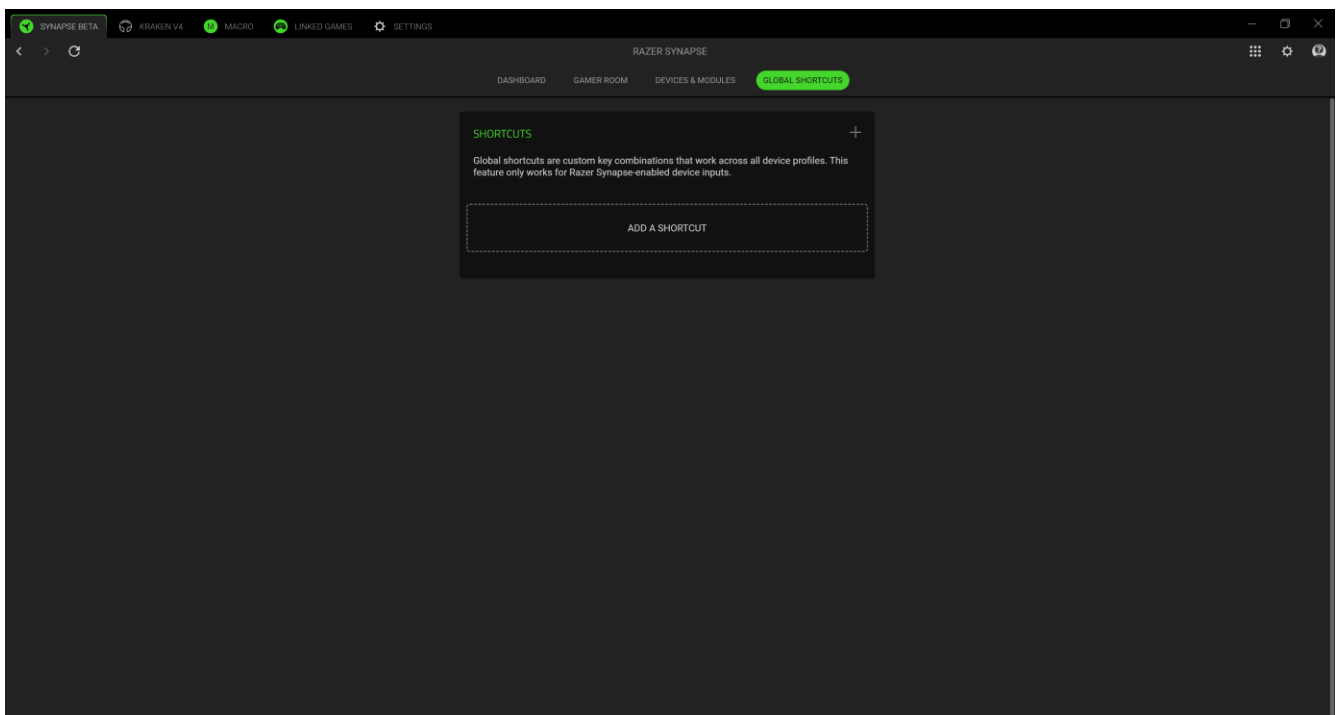
「模組」子分頁顯示全部已安裝和可供安裝的模組。



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。



RAZER KRAKEN V4 PRO

「Razer Kraken V4 Pro」分頁是 Razer 耳麥的主要分頁。你可以在這裡變更裝置的設定，例如燈光效果（若支援）、設定與自訂 EQ 設定檔，以及調整整體系統音量或所有使用中應用程式的個別音量。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

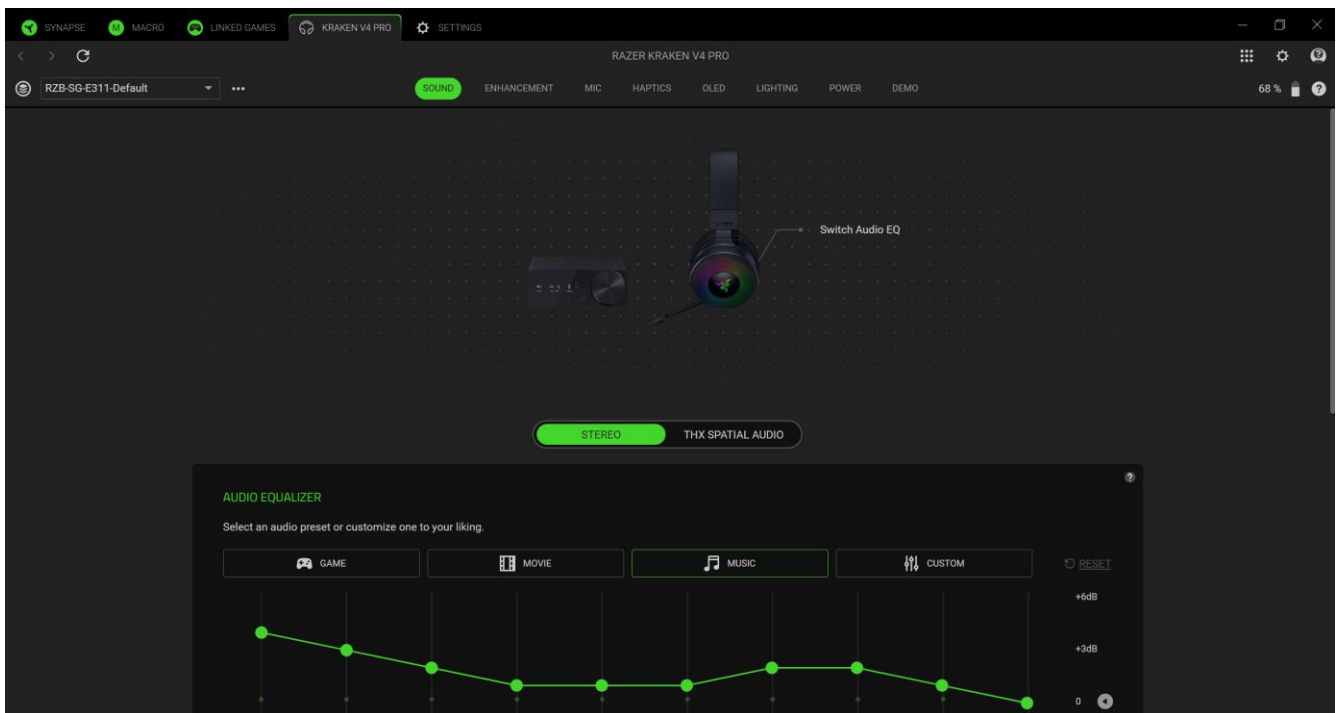
按一下下拉式選單列將會顯示此裝置的所有設定檔，讓你能快速變更設定檔。

⋮ 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。

音效

「音效」子分頁可用來調整和修改裝置的音訊屬性。

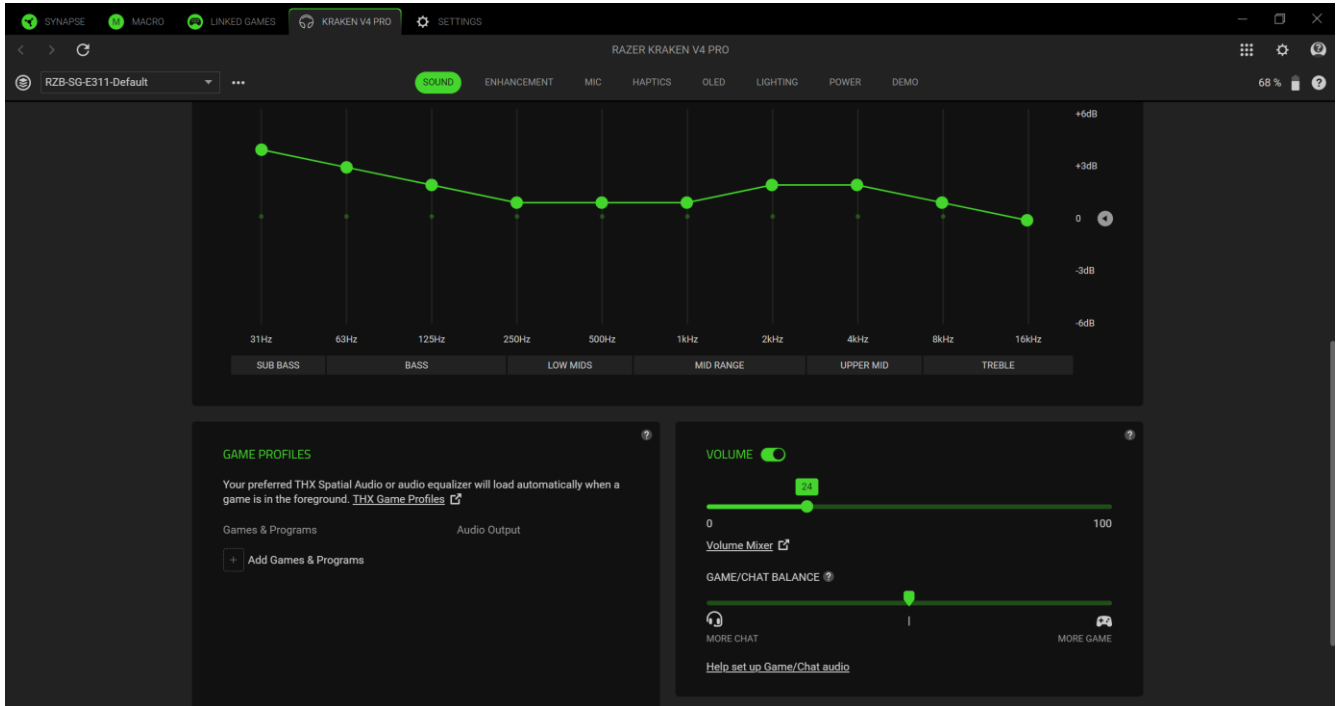


設定檔

「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、匯出或刪除設定檔。

音訊等化器

選取任何可用的等化器預設配置，這些預設配置是為了提供最佳的音訊體驗所設計，可為你帶來身歷其境的聆聽感受，讓你在玩遊戲、看電影或聽音樂時都能樂在其中。若手動調整任何等化器預設檔，便會自動將該預設檔設為「自訂」。



遊戲設定檔

設定 THX Spatial Audio 或 EQ 預設檔，當遊戲位於前景時自動載入。按一下**新增遊戲和程式**以手動加入遊戲，並為每款遊戲設定偏好的音訊輸出。

音量

調整裝置的音訊音量。你也可以使用 Windows 音量混音器調整系統整體音量或個別應用程式音量。

遊戲 / 聊天音量平衡

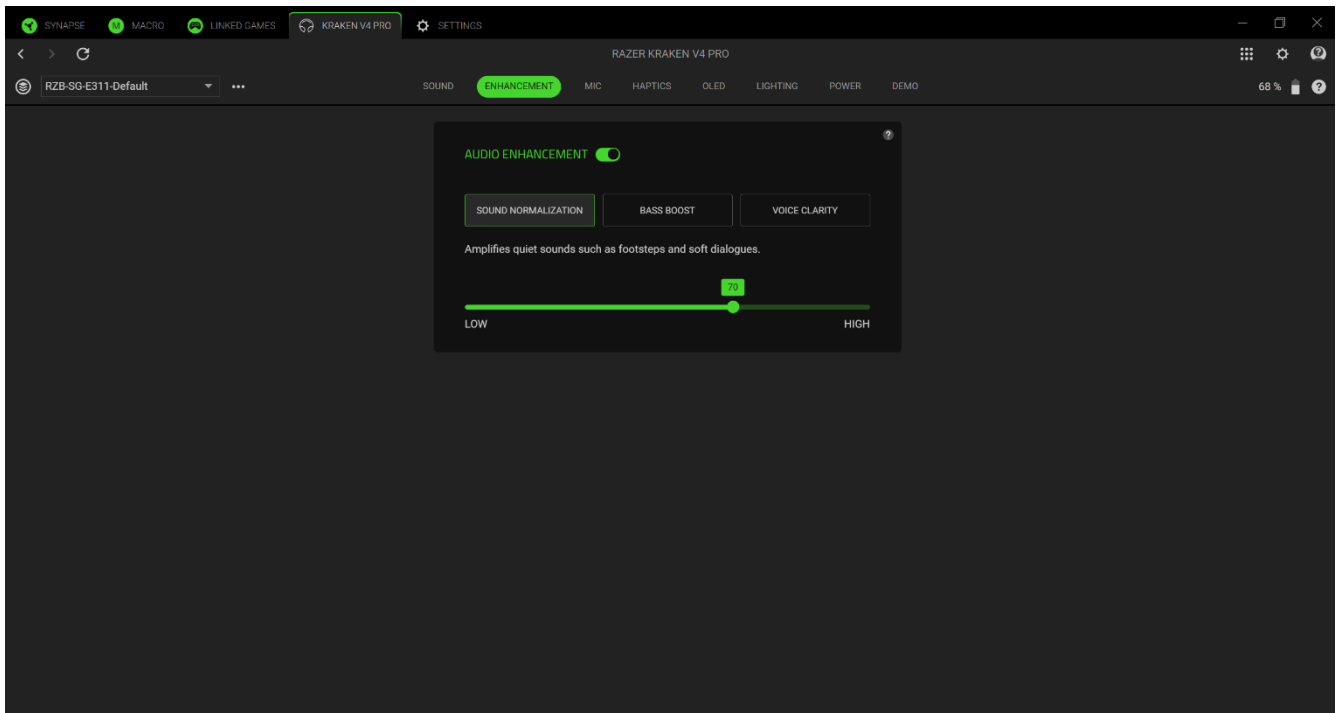
使用滑桿變更遊戲與聊天頻道的音訊混音，讓其中一個更加大聲。

音效屬性

啟動「Windows 音效屬性」視窗，以管理系統的音效設定，例如播放和錄音裝置設定、音效配置，以及預設通訊活動等。

強化

「強化」分頁可用於自訂音訊系統的輸入音訊設定和反應頻率。



勿擾模式

在連接至無線傳輸器時，拒接行動裝置的通話（透過藍牙）。僅在耳麥同時連接無線傳輸器和行動裝置時，才能使用這項功能。

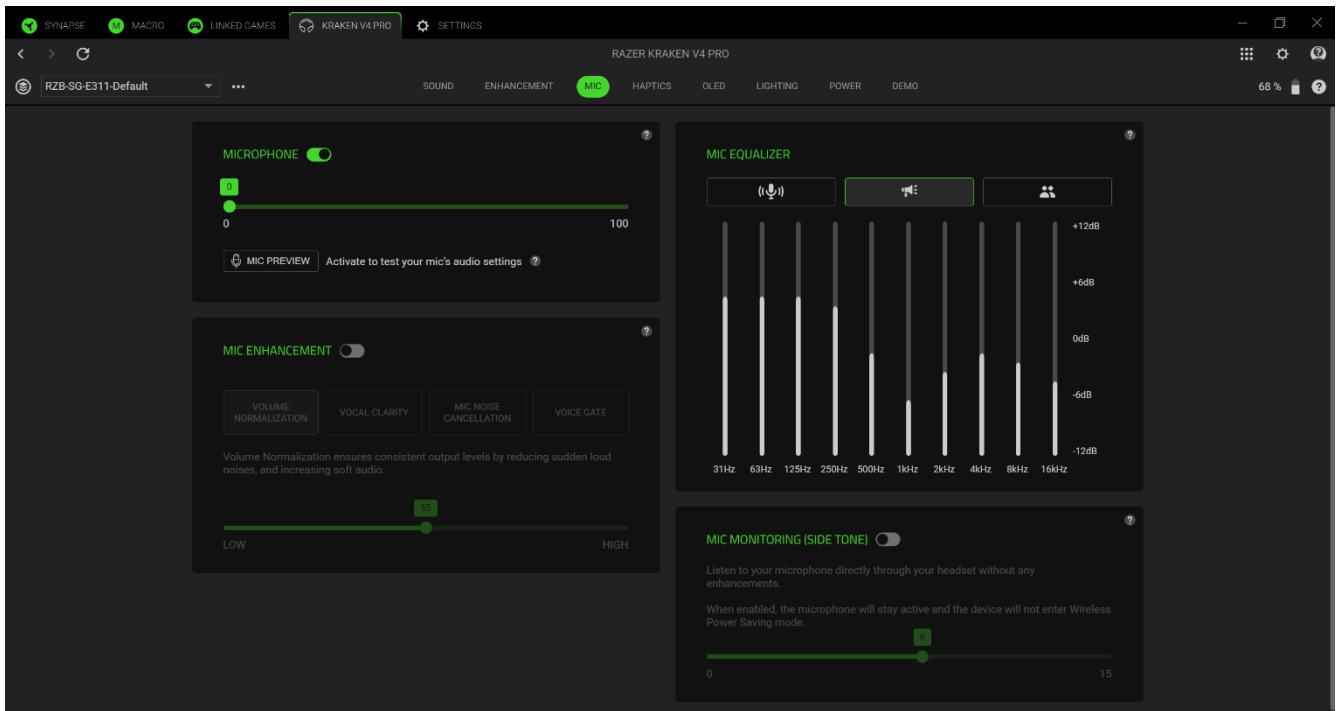
音效強化

選擇下方其中一個選項，然後使用滑桿增加或減少效果：

- 聲音標準化 為較小聲的部份增加音量，同時不影響較大聲的部份。
- 低音增強 強化低頻反應頻率，提升耳麥的低音輸出效果。啟用此功能後，你可以透過調整低音增強滑桿，以調整耳機的低音輸出效果。
- 語音清晰度 強化通訊應用程式的來電通話，讓對談更加清晰易懂。

麥克風

「麥克風」子分頁可讓你變更麥克風輸出音訊的所有設定。



麥克風

調整麥克風音量或使用切換開關停用麥克風。你也可以啟用**麥克風測試**以測試麥克風的輸入音訊強度。

麥克風強化

啟用和調整所列出的功能，以強化麥克風輸入品質。

- **音量標準化**。降低響度差異。
- **語音清晰度**。強調語音頻率。
- **麥克風抗噪**。抑制環境噪音。

麥克風等化器

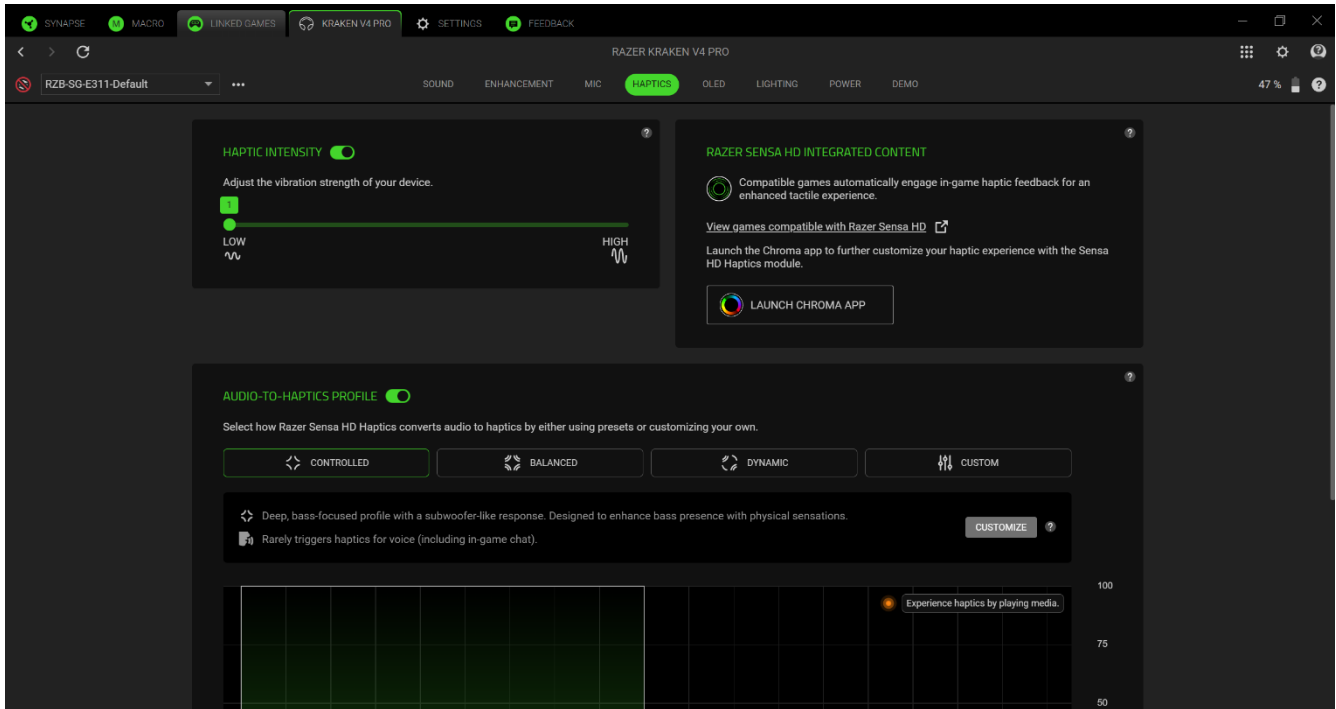
選擇最適合你麥克風需求的麥克風等化器預設檔。手動調整任何等化器預設檔，會自動將該設定檔設為「自訂」預設檔。

麥克風監聽（側音）

切換此設定以透過耳麥直接監聽麥克風，亦可根據需求調整監聽音量。

觸覺

使用「觸覺」子標籤自訂耳麥的觸覺回饋，以及自訂你的音訊沉浸等級。



觸覺反饋強度

若要啟用此功能，請切換「觸覺反饋強度」開關。啟用後，將滑桿向右移動即可增加振動強度，向左即可減弱。

Razer Sensa HD 整合內容

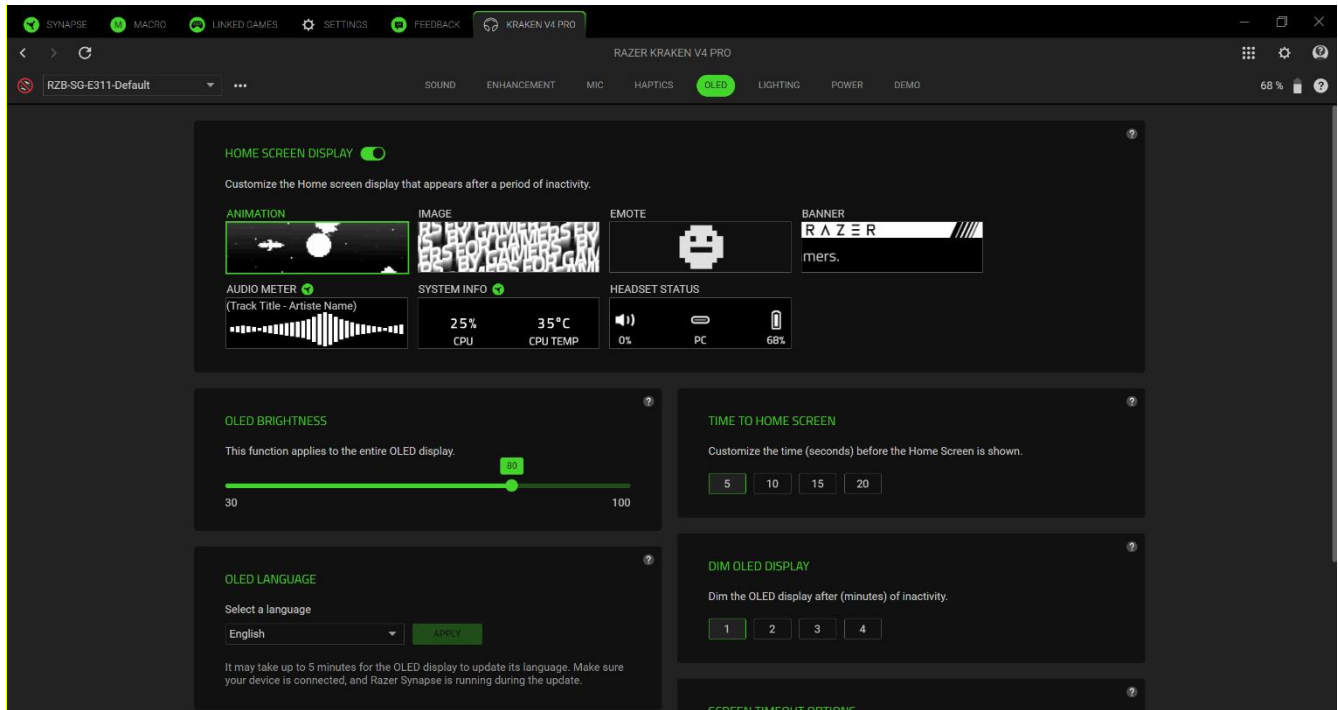
你必須啟動 Chroma 應用程式才能啟用此功能，在支援的應用程式中體驗耳麥觸覺引擎的完整潛力。啟用時，會在 Synapse 中停用「音效轉觸覺設定檔」。

音效轉觸覺設定檔

若要啟用此功能，請切換「音效轉觸覺設定檔」開關。啟用後，你可以選擇你想要使用的預設設定檔，或是選擇「自訂」設定檔來建立自己的設定檔。

OLED

「OLED」子標籤可讓你自訂 OLED 控制中樞的顯示內容。



麥克風

調整麥克風音量或使用切換開關停用麥克風。你也可以啟用麥克風測試以測試麥克風的輸入音訊強度。

主畫面顯示

啟用此功能後，你可以個人化當 OLED 控制中樞閒置一段時間後，要在主畫面顯示的內容。以下為你可以選擇的主畫面自訂類型。請務必探索每個類別裡的不同可用選項，找出最適合你的內容。

- **動畫**。選擇一系列動態影像。
- **影像**。為主畫面選擇一個靜態影像。
- **表情符號**。選擇一個表情符號來表示你的心情。
- **橫幅**。選取捲動影像，進一步強化主畫面。
- **音訊指標**。將耳麥產生的音效轉換為視覺表現圖案。
- **系統資訊**。定期更新並顯示 PC 資訊。
- **耳麥狀態**。顯示耳麥即時資訊。

OLED 亮度

使用滑桿增加或減少螢幕亮度。

返回「主畫面」的時間

指定應在多少時間後顯示主畫面。

OLED 語言

選取要在 OLED 控制中樞上使用的語言。套用變更可能需要幾分鐘。

調暗 OLED 顯示器

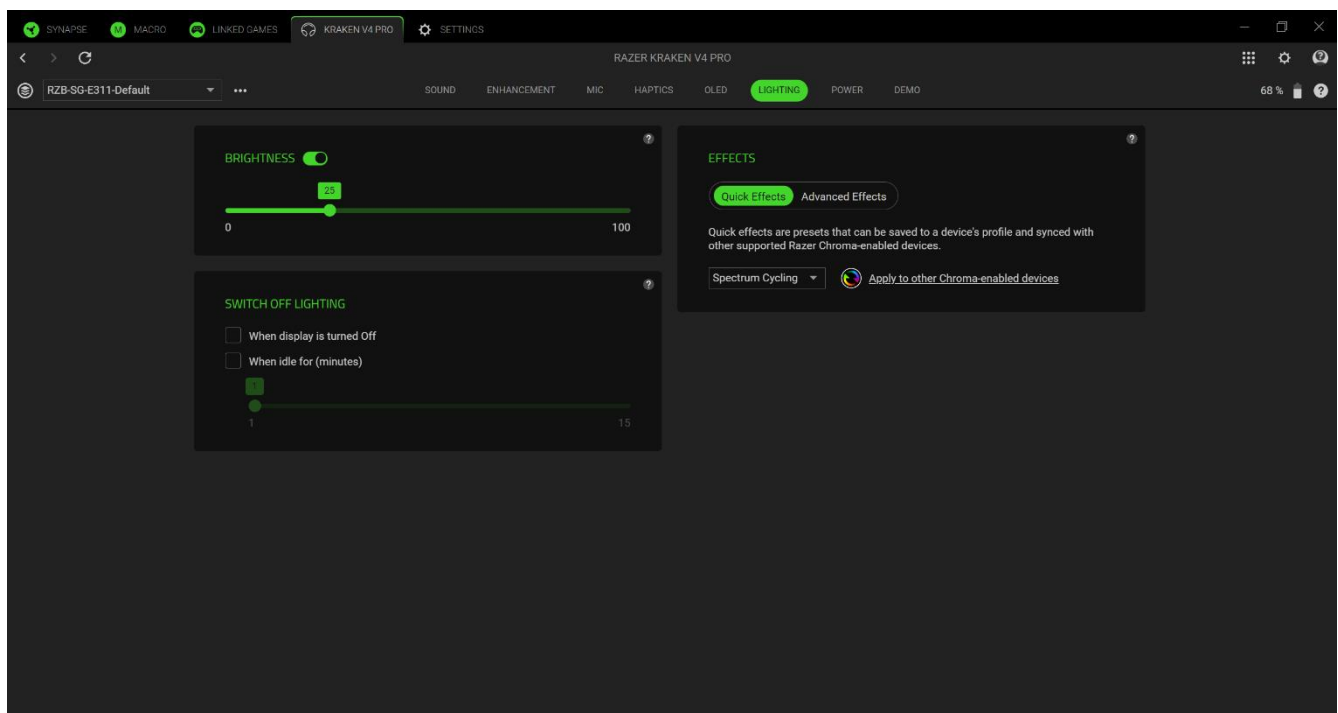
選取顯示器將亮度降低 50% 前應經過的時間。

畫面逾時選項

從可用選項選擇螢幕保護程式，在 OLED 顯示器閒置變暗時顯示。

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

這個省電工具可讓你在系統的顯示器關閉時停用裝置，或在一段時間未使用時自動關機。

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	耳麥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
	火焰效果	耳麥將以暖色系發光並模仿火焰躍動。	無需進一步自訂
	光譜循環	發光效果將以 1,680 萬種色彩無限光譜循環。	無需進一步自訂
	星光效果	耳麥淡出淡入的時間點與長度均隨機變換。	最多可選擇 2 種色彩或隨機選擇色彩，並選擇時間長度。
	定色光	耳麥將以選定色彩持續發光。	選擇色彩。
	波浪效果	讓燈光依選定方向滾動發光。	波浪方向可選擇「左至右」或「右至左」。
	旋轉效果	燈光效果將以預設的色彩光譜朝指定方向旋轉發光。	選擇方向。

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

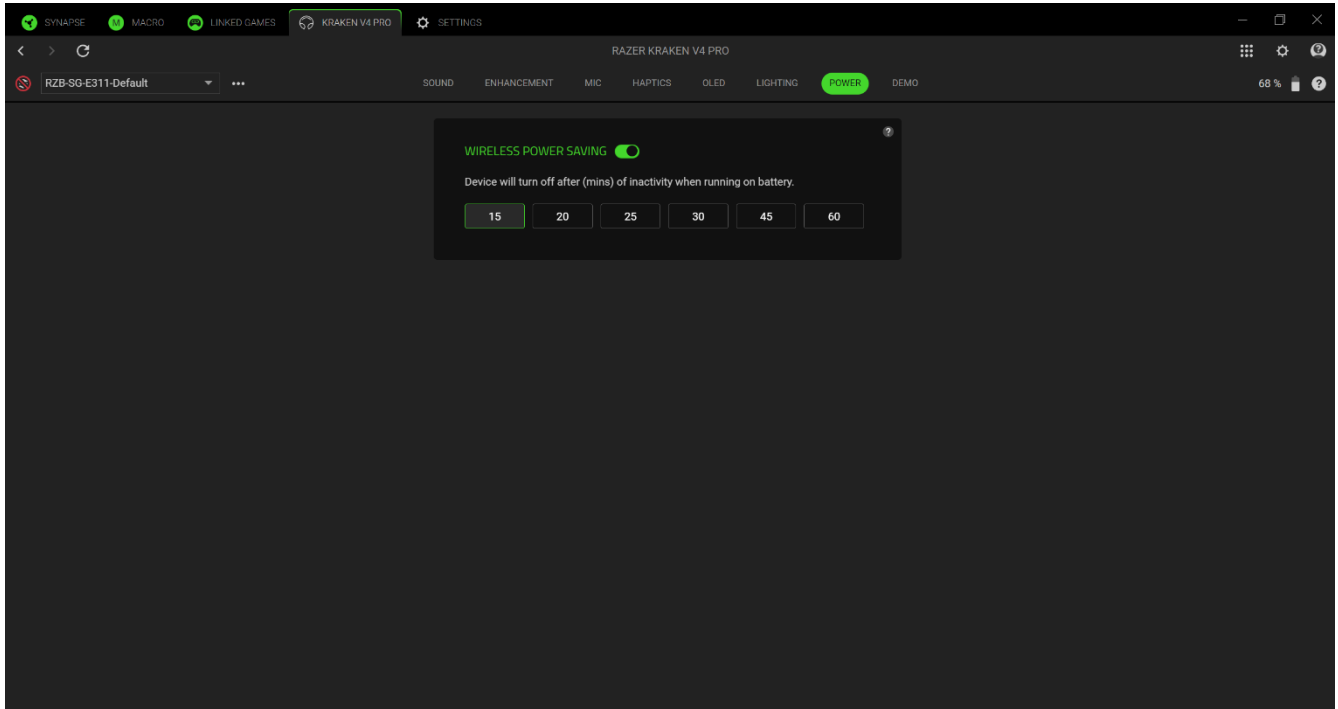
()。



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

若為無線裝置，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。

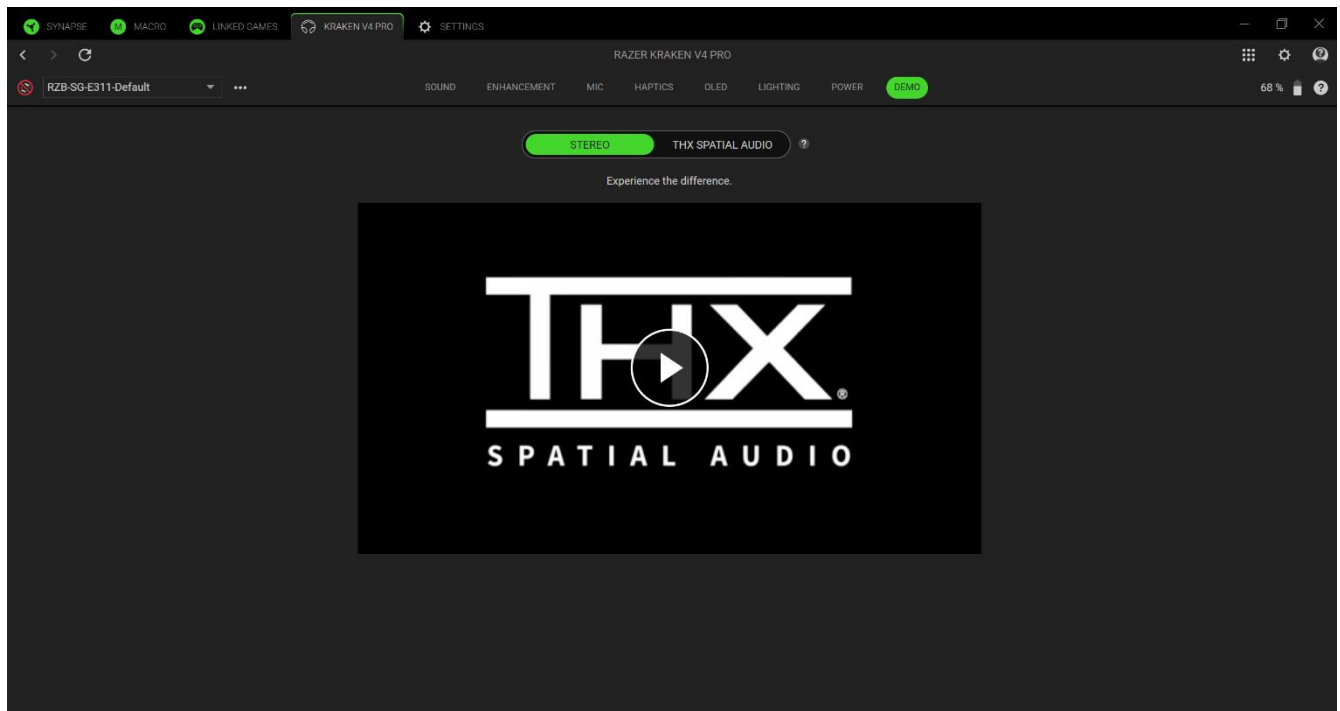


無線省電

設定裝置在閒置一段特定時間後關閉電源。

示範

在「示範」子分頁探索所有自訂選項與強化功能。



立體聲 / THX Spatial Audio

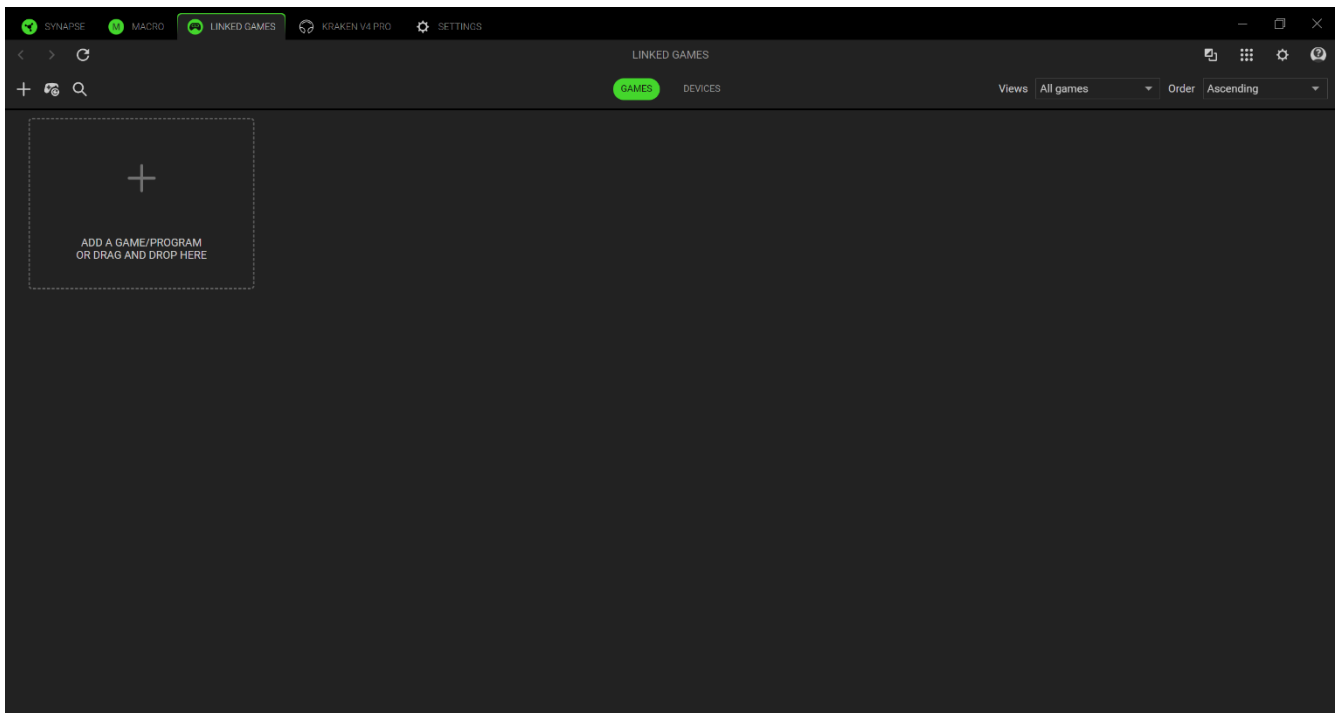
切換立體聲音訊及 THX Spatial Audio 模式。

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

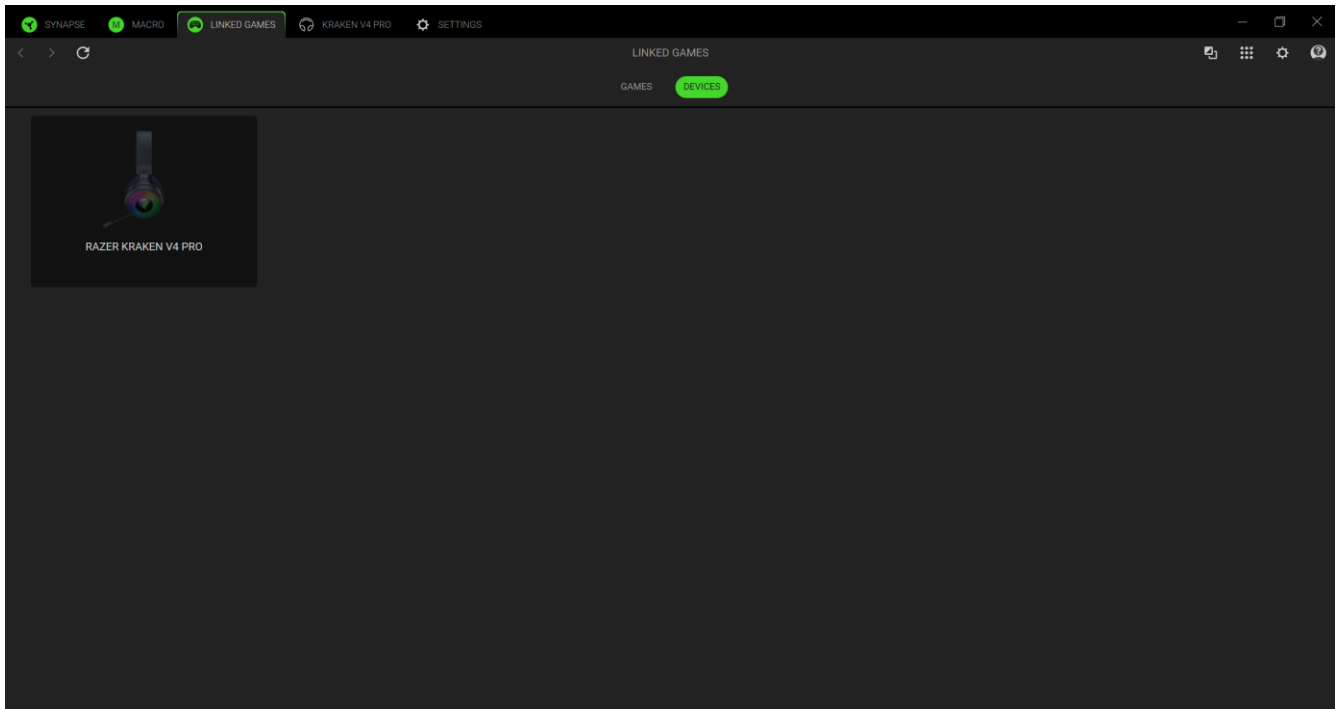
「遊戲」子分頁可讓你將應用程式連結到周邊裝置。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序應用程式。程式即使未連結至 Razer 裝置，應用程式仍會列在此處。若要新增並未列在畫面上的應用程式，你可以使用「新增」按鍵（+）以手動搜尋，或使用「掃描」按鍵（🔍）自動搜尋。按一下「搜尋」按鍵（🔍）以搜尋清單上的特定遊戲或程式。



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。



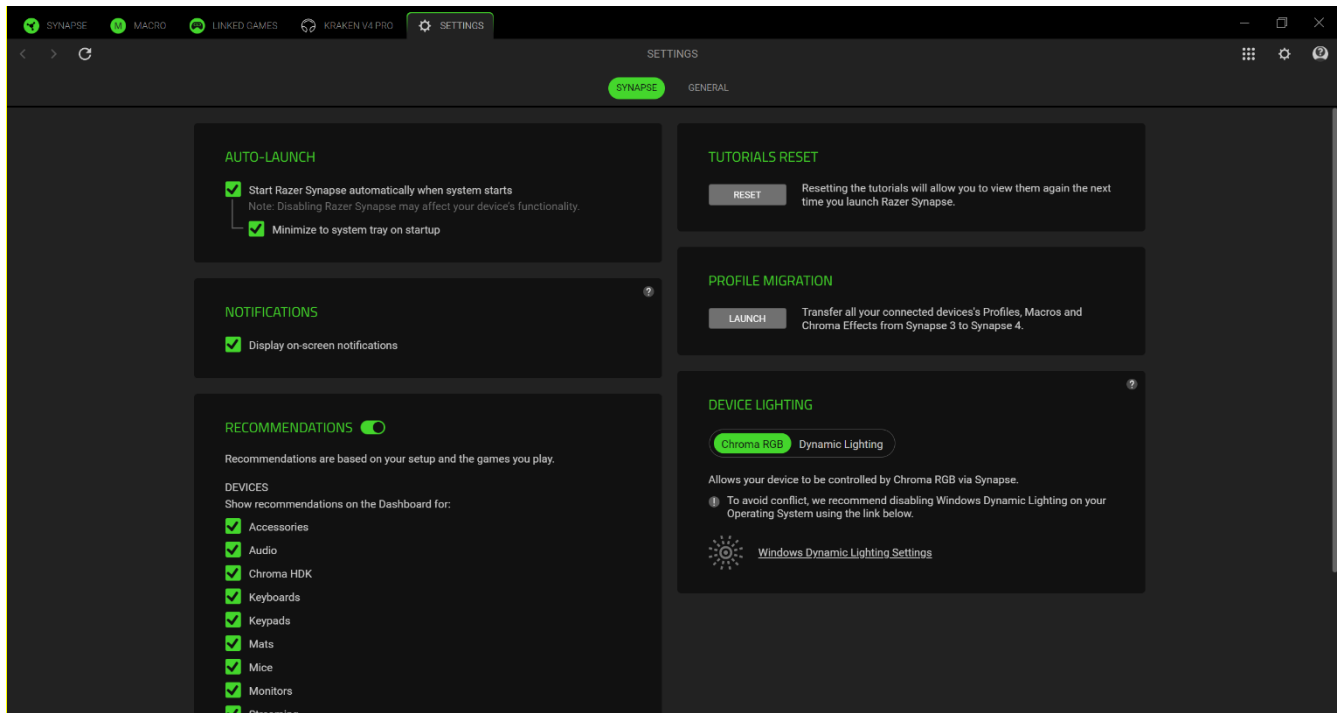
若要將應用程式連結至你的 Razer 裝置，請在搜尋方塊中按一下應用程式左上角的選取方塊。這會在啟動應用程式時，自動將裝置設定為所選取的設定檔。

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

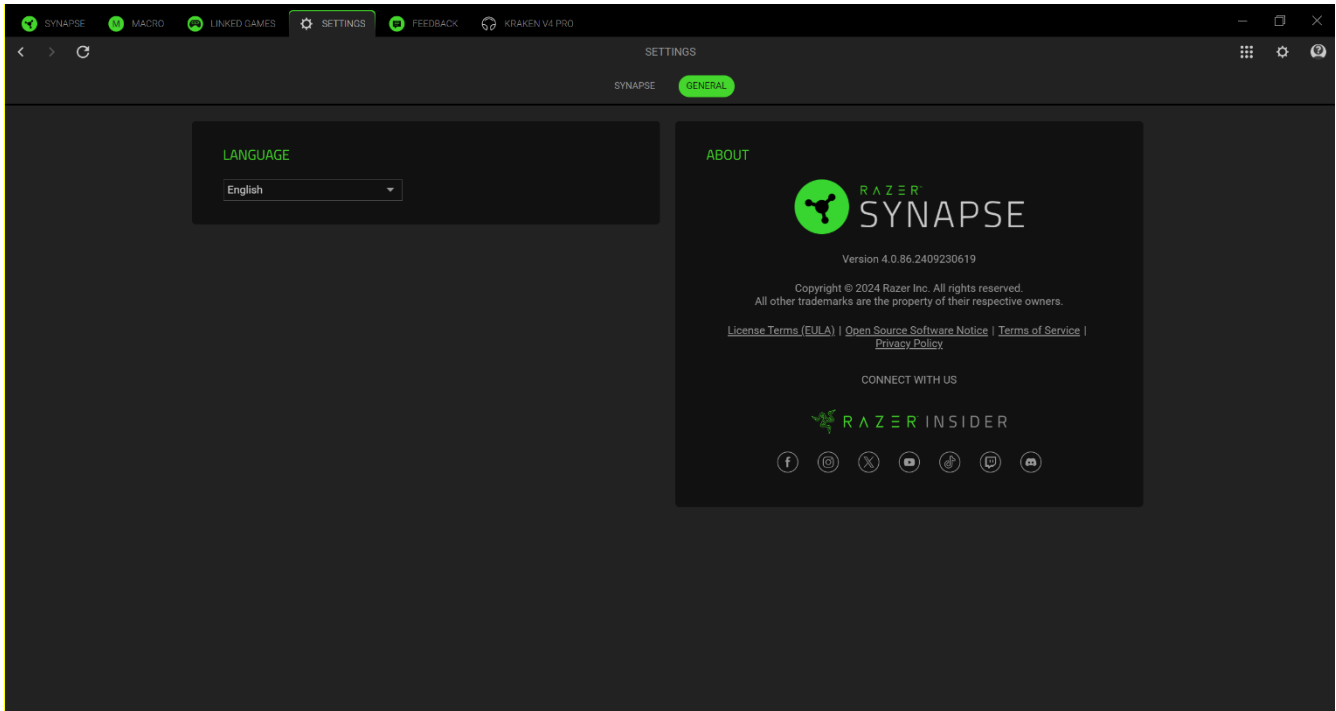
「通知」選項可讓應用程式顯示螢幕通知，即使你正在執行全螢幕應用程式。

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

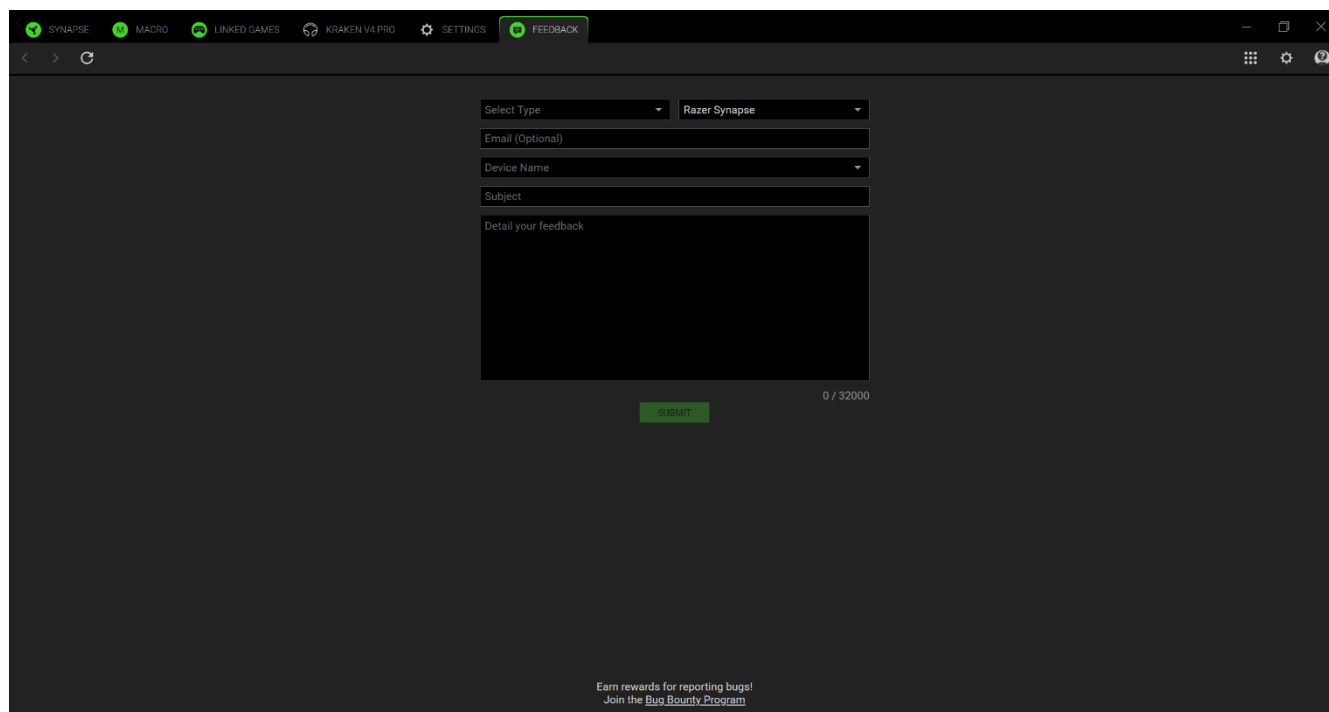
此選項可讓你變更 Razer Synapse 的顯示語言。

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。



The screenshot shows the 'FEEDBACK' tab in the Razer Synapse software interface. The form includes the following fields:

- Select Type: Razer Synapse
- Email (Optional)
- Device Name
- Subject
- Detail your feedback (text area)

A green 'SUBMIT' button is located below the text area. A character count '0 / 32000' is visible to the right of the text area. At the bottom of the form, there is a link to the Bug Bounty Program: 'Earn rewards for reporting bugs! Join the [Bug Bounty Program](#)'.

8.安全與保養

安全準則

為確保使用 Razer 耳麥時的安全，使用者應遵守以下注意事項：

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。

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。

建議你在將 Razer 耳麥戴到頭上前，手握耳麥兩側輕輕向外拉開，以減少頭帶承受的壓力。但是，請務必避免過度拉開耳麥，否則可能損傷頭帶與耳麥。

即使使用低音量，此裝置亦會隔絕外界周遭的聲音，導致你對外界環境的注意力降低。周遭發生需要你主動注意的事情時，請取下裝置。

切勿長期以過大音量收聽音訊，否則可能會損害你的聽力。此外，部分國家 / 地區法律規定，每日不得在對聽力造成影響、音量達 86 分貝環境下停留超過 8 小時。因此若要長時間收聽音訊，我們建議你盡可能將音量降低至舒適的程度。請妥善照顧你的聽覺健康。

保養和使用

Razer 耳麥只要簡單的保養步驟，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。

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，以及「For Gamers.By Gamers.」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。

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。

THX 與 THX 標誌為 THX Ltd. 在美國及其他國家註冊的商標。

Windows 與 Windows 標誌為微軟與其旗下公司之商標或註冊商標。

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 耳麥（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。