



RAZER LEVIATHAN V2 PRO

主要指南

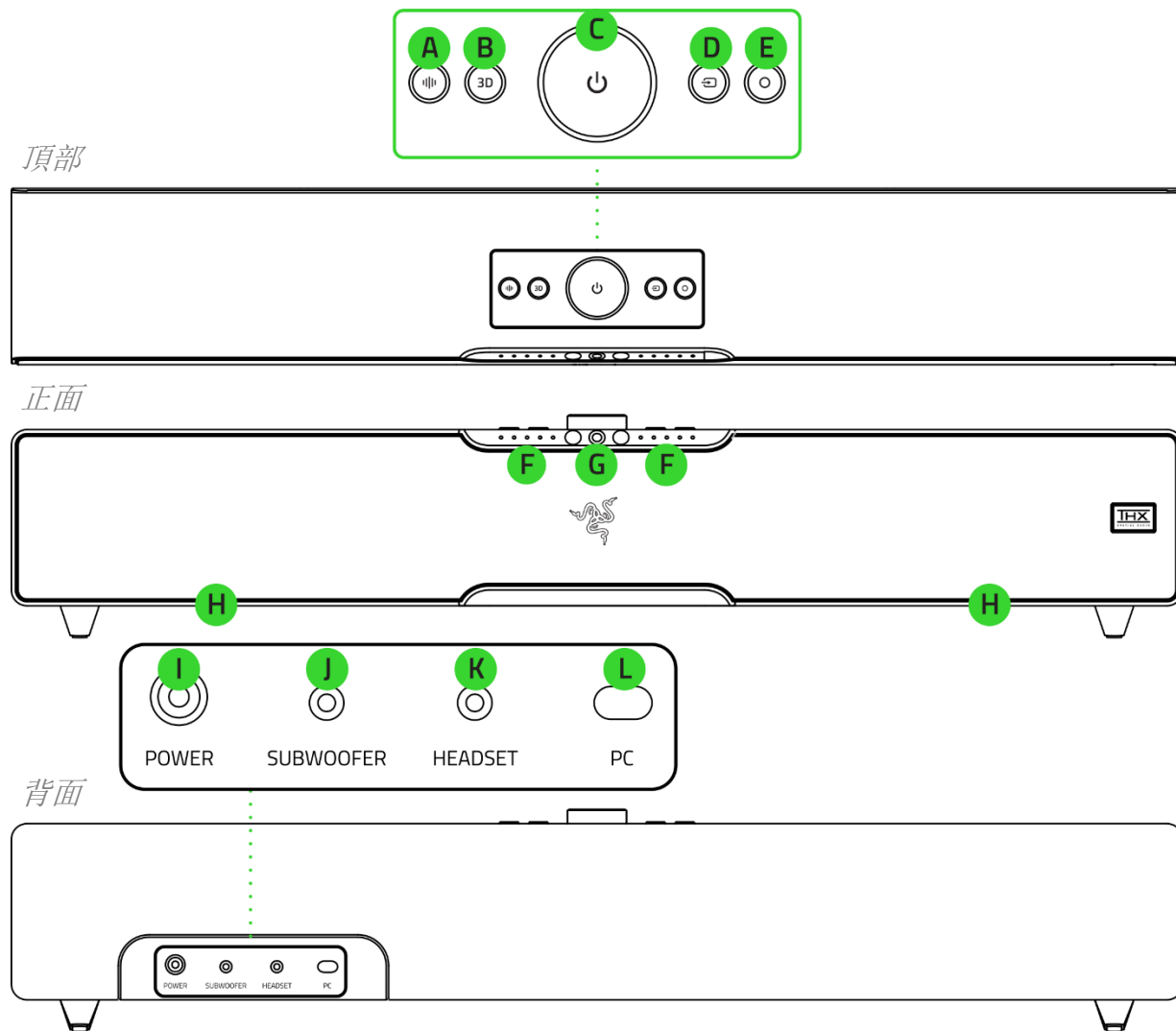
Razer Leviathan V2 Pro 是全球第一款搭載人工智慧頭部追蹤技術和自適應波束賦形的電腦 Soundbar，讓你體驗創新的 3D 空間音效。透過智慧的即時追蹤功能，將聲音直接傳達至你的耳朵，享受具有無與倫比精準度和沉浸感的超個人化音訊。

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. 設定你的 RAZER LEVIATHAN V2 PRO	7
6. 連接你的 SOUNDBAR	9
7. 使用 SOUNDBAR	13
8. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER LEVIATHAN V2 PRO	20
9. 安全與保養	32
10. 法律條文	33

1. 內含

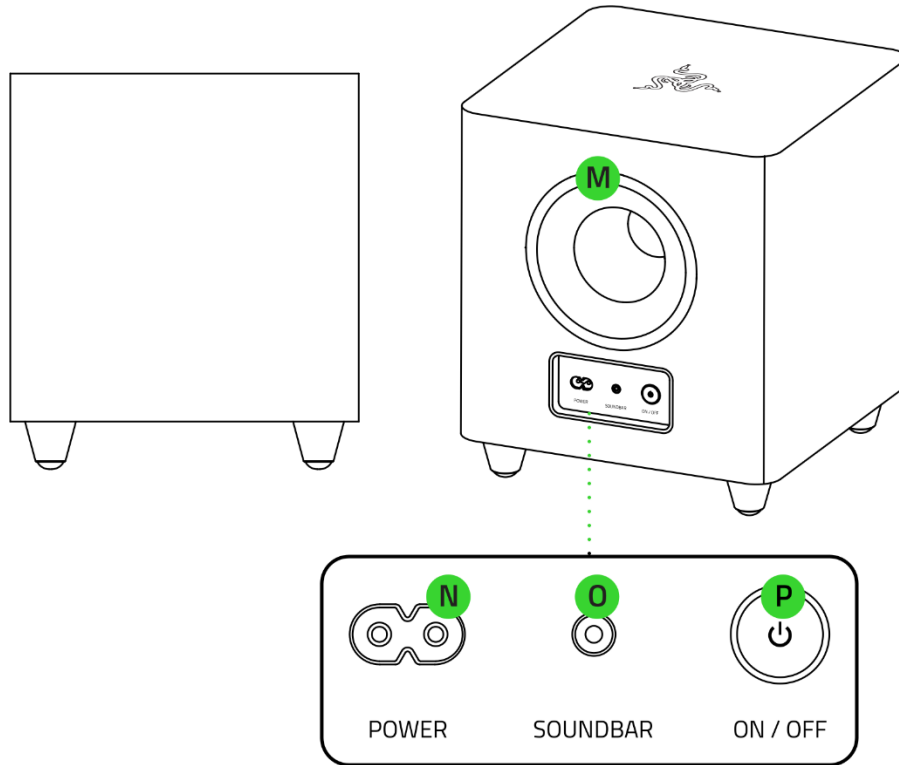
- Razer Leviathan V2 Pro



- A. 等化器鍵
- B. 音訊模式切換鍵
- C. 電源鍵 / 音量控制旋鈕
- D. 音源鍵
- E. Chroma 鍵
- F. LED 指示燈
- G. 整合式紅外線攝影機*
- H. 採用 Razer Chroma™ RGB 的 Soundbar 發光模組
- I. 電源插孔
- J. 重低音揚聲器連接埠
- K. 耳麥插孔
- L. USB Type C 連接埠

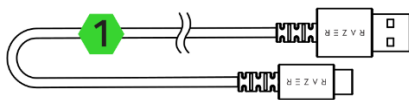
*Soundbar 僅使用紅外線攝影機偵測和追蹤你的耳朵位置，無法擷取影像或錄製影片。

- 重低音揚聲器

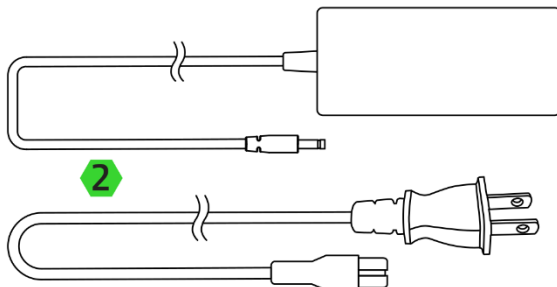


- M. 後向低音反射孔
- N. 電源插孔
- O. Soundbar 插孔
- P. 電源鍵

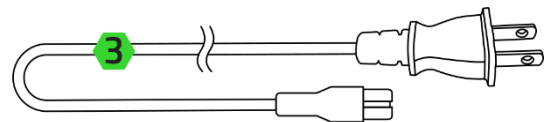
- USB Type A 轉 USB Type C 連接線



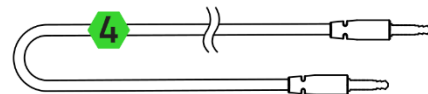
- Soundbar 電源變壓器 + 適用當地插座的電源線**



- 適用當地插座的重低音揚聲器電源線**



- 2.5 公釐 Aux 音源線 (連接 Soundbar 和重低音揚聲器)



- 重要產品資訊指南

**可能因特定地區而異。

2. 使用需求

產品需求

- USB Type A 連接埠或具備藍牙連線功能的裝置

RAZER SYNAPSE 需求

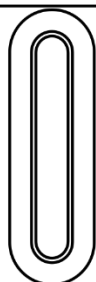
- Windows® 10 64 位元（或更新版本）
- 網際網路連線（供下載安裝軟體）

3. 註冊即可享有保固

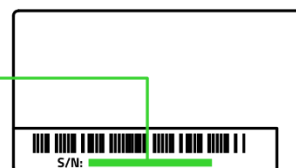


註冊產品以獲得獨家優惠

razerid.razer.com/warranty



產品序號標
示於此處。



4. 技術規格

技術規格

- Razer Chroma™ RGB (30 個發光區域)
- THX Spatial Audio
- 藍牙 5.0
- USB 音訊輸入
- 配備麥克風語音輸入功能的 3.5mm 插座
- 有線重低音揚聲器
- Razer Audio 應用程式
- 自訂 10 頻 EQ
- 反應頻率：40Hz - 20 kHz
- 最大聲壓等級：98dB (1 公尺)
- 驅動單體規格：
- 全音域驅動單體：5 x 2.0 吋
- 向下傳音式重低音揚聲器：1 x 5.25 吋
- 驅動單體類型：全音域驅動單體和重低音揚聲器驅動單體

相容產品

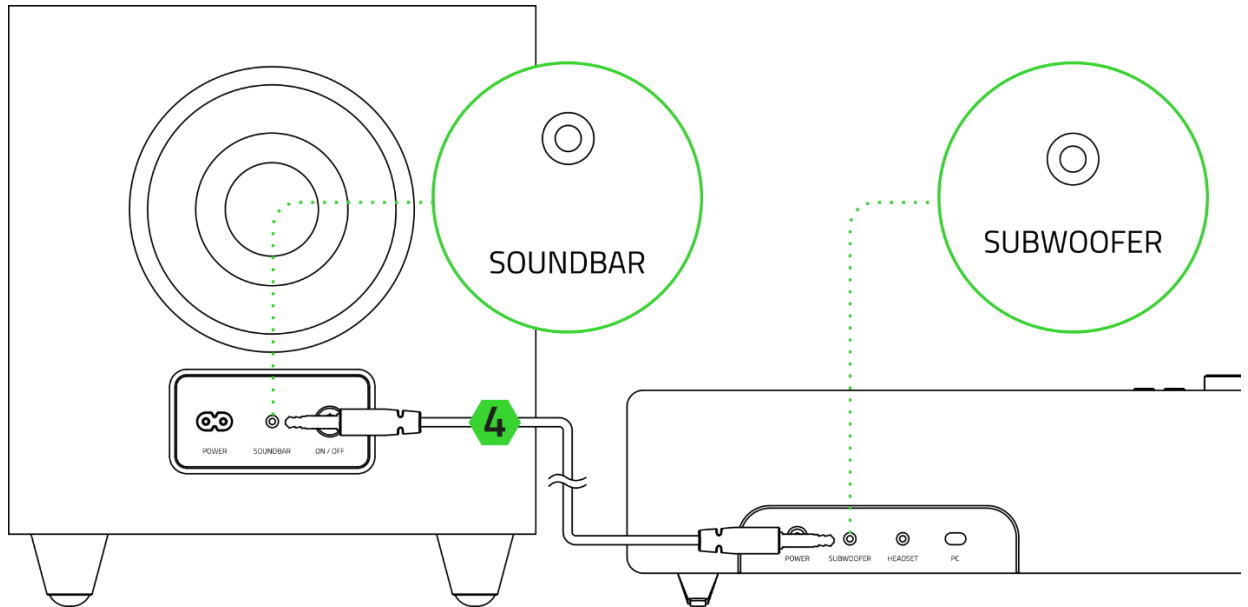
- 藍牙連線
- USB 連接電腦

攝影機

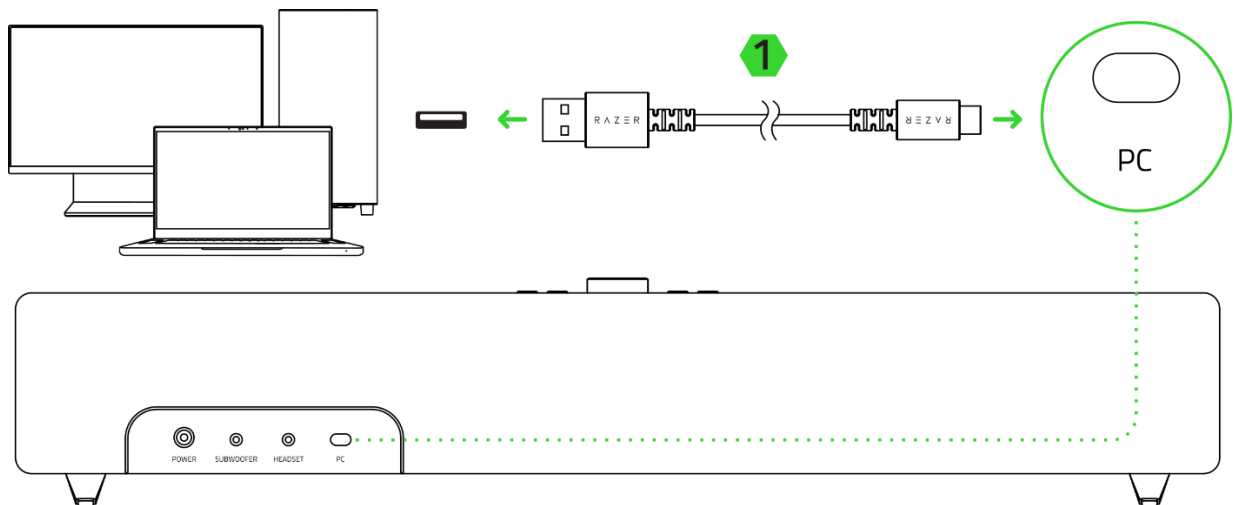
- 視角：90°
- 最佳距離：0.3 公尺 - 1.5 公尺

5. 設定你的 RAZER LEVIATHAN V2 PRO

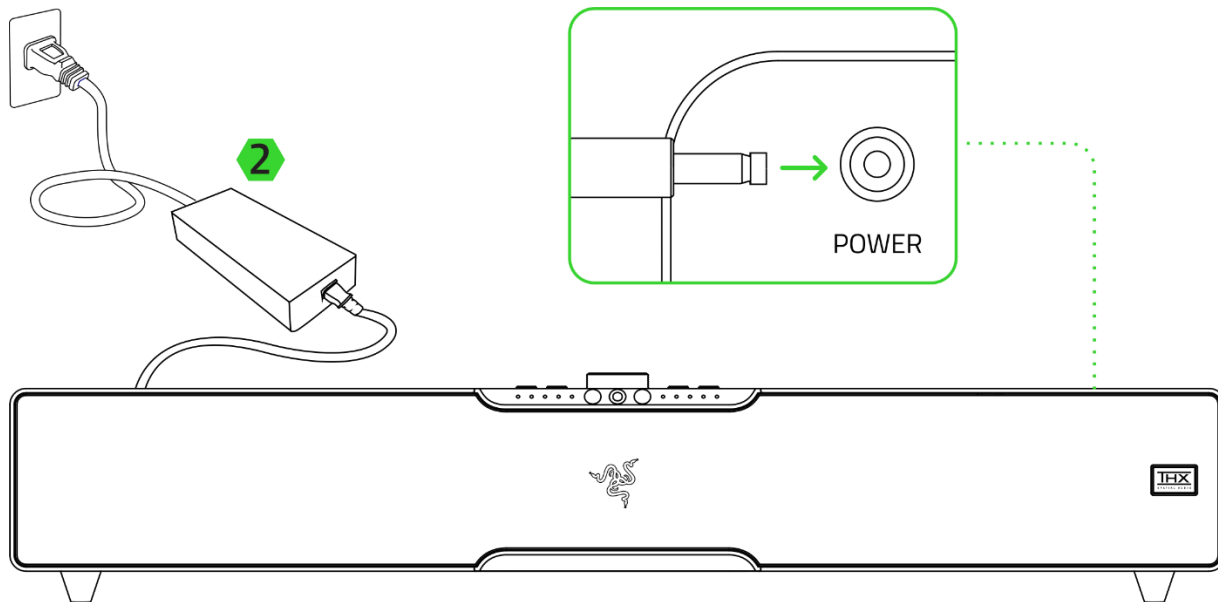
1. 使用 2.5 公釐 Aux 音源線將重低音揚聲器連接到 Soundbar 的重低音揚聲器輸出連接埠。



2. 使用隨附的 USB Type C 轉 USB Type A 轉接線，將 Soundbar 連接至電腦上的任何一個 USB Type A 連接埠。

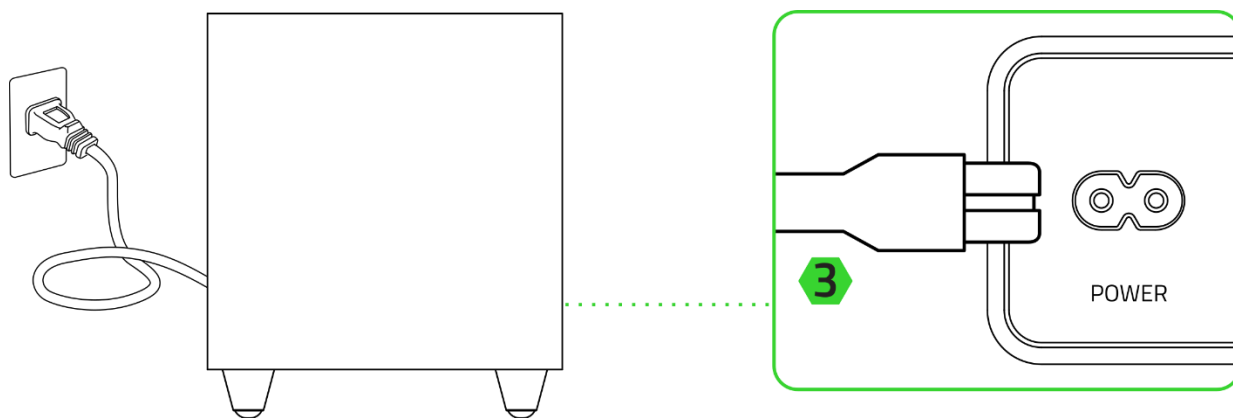


3. 將適用的電源線連接至電源變壓器，將另一頭連接到 Razer Leviathan V2 Pro 的電源插孔，再插到電源插座。



i 請使用你所在區域適用的電源線。

4. 將適用的電源線連接至重低音揚聲器，再插到電源插座。重低音揚聲器的電源鍵會亮起，表示重低音揚聲器的電源已開啟。

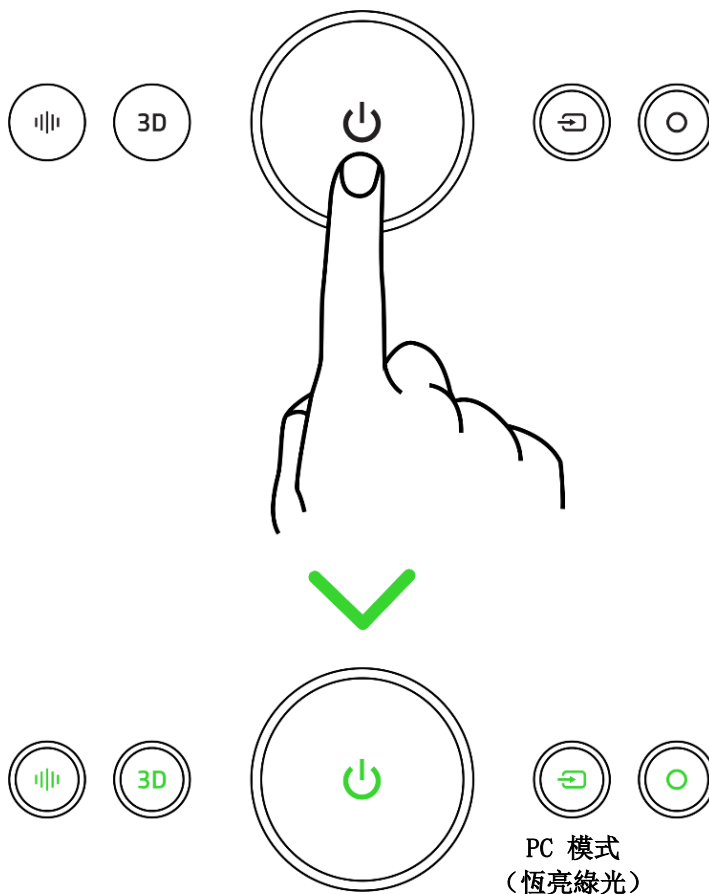


i 請使用你所在區域適用的電源線。

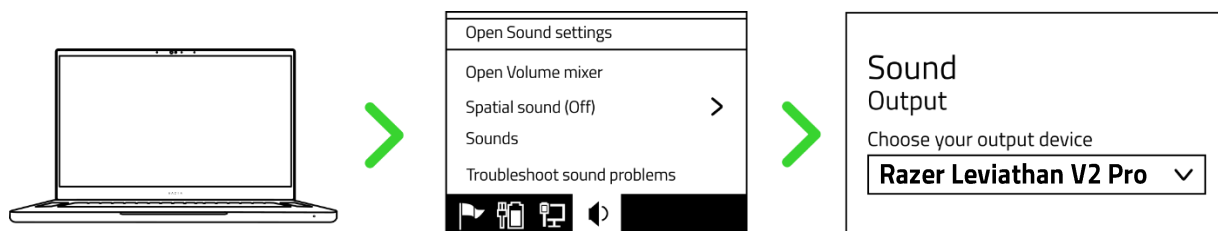
6. 連接你的 SOUNDBAR

A. 透過 PC 模式

1. 按下電源鍵以開啟 Soundbar。所有重低音揚聲器的按鍵都會亮起，音源鍵會恆亮綠光，表示 Soundbar 處於 PC 模式。



2. 將 Razer Leviathan V2 Pro 設為電腦的預設輸出裝置。

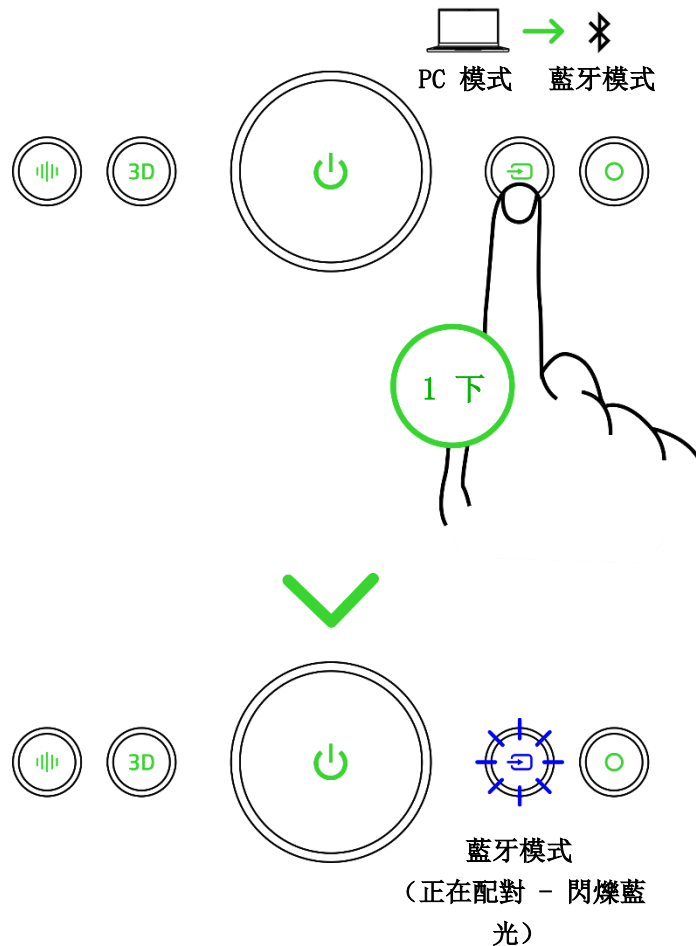


i 將 Soundbar 搭配其他相容裝置使用時，請務必將 Razer Leviathan V2 Pro 設定為其預設輸出裝置（如適用）。

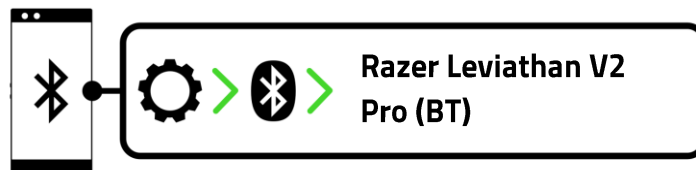
Razer Leviathan V2 Pro 現已就緒，可透過 PC 模式使用。

B. 透過藍牙模式

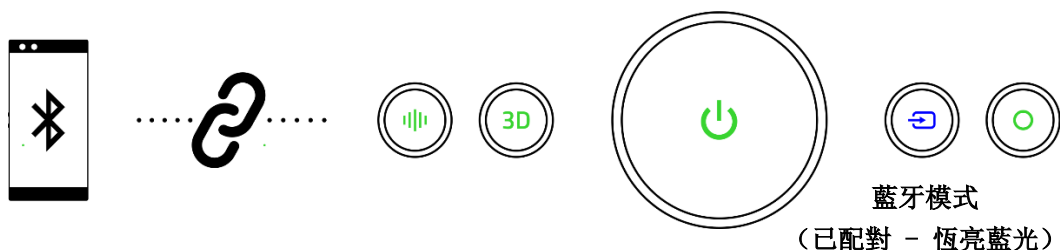
1. 當開啟電源並進入 PC 模式時，按住音源鍵即可切換至藍牙模式，同時啟用配對模式。音源鍵會閃爍藍光，LED 指示燈會前後滾動，表示 Soundbar 正處於配對模式。



2. 在你的裝置上啟用藍牙功能，並在可用的裝置中選擇「Razer Leviathan V2 Pro (BT)」。



3. 等待兩個裝置互相連接。音源鍵會變成恆亮藍光，LED 指示燈會關閉，表示 Soundbar 現在已連接至你的裝置。



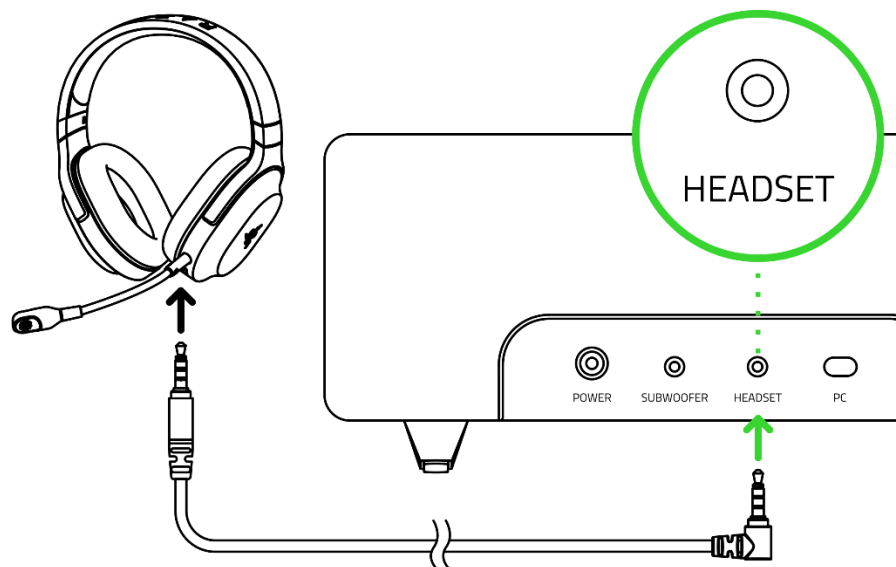
- ❗ 說明僅適用於第一次配對。在連線 Soundbar 時，請記得將 Soundbar 與你的行動裝置保持在 1 公尺的距離內。配對後，在你切換至藍牙模式時，Soundbar 會自動重新連線至你的行動裝置。[進一步了解切換 Soundbar 模式](#)

Razer Leviathan V2 Pro 現已就緒，可透過藍牙模式使用。

C. 透過耳麥插孔（耳麥輸出）

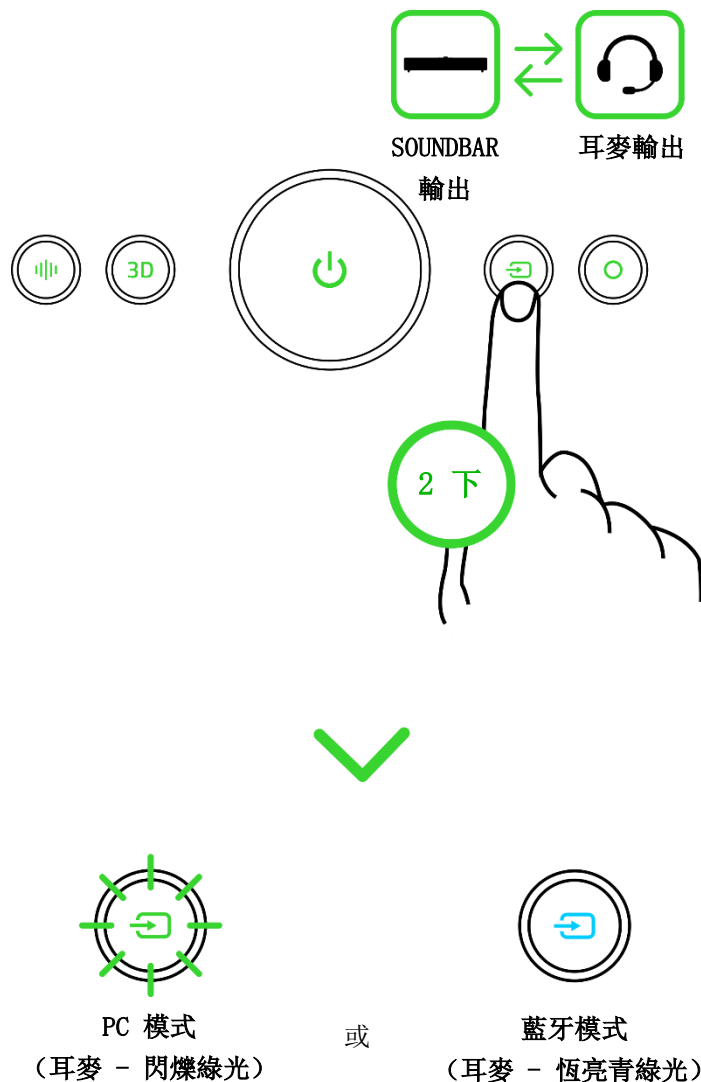
- ❗ PC 和藍牙模式皆提供此功能。

1. 將你的耳麥（未隨附）連接至 Soundbar 的耳麥連接埠。



- ❗ Razer 耳麥另售。

2. 在電源開啟的情況下，按兩下音源鍵即可切換 Soundbar 和耳麥輸出。如果 Soundbar 處於 PC 模式，音源鍵會閃綠燈，若是 Soundbar 處於藍牙模式，則會恆亮青綠光，表示 Soundbar 正在使用連接的耳麥作為音訊輸出裝置。

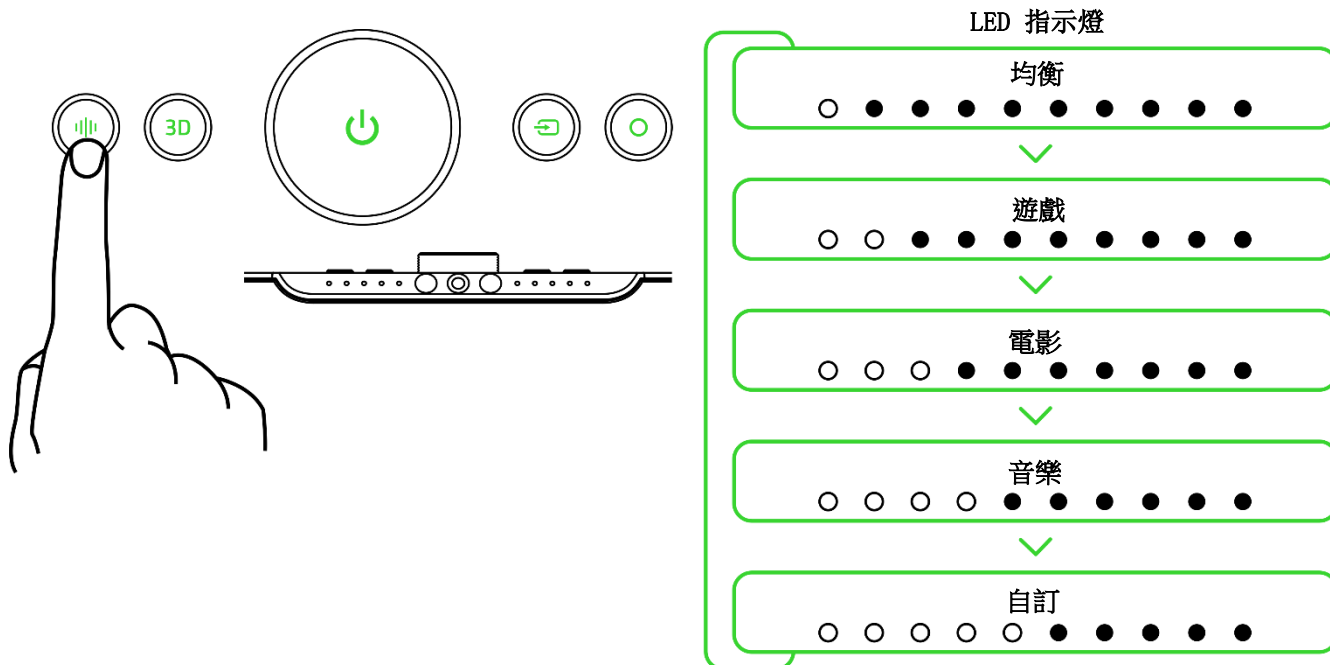


- ! 當 Soundbar 切換為耳麥輸出，即使你在 PC 和藍牙模式之間切換，Soundbar 會仍繼續使用連接的耳麥作為音訊輸出裝置。如果要將連接的耳麥當作音訊輸入裝置，請確認在系統上將 Razer Leviathan V2 Pro 設定為輸入裝置。

7. 使用 SOUNDBAR

變更 EQ 預設檔

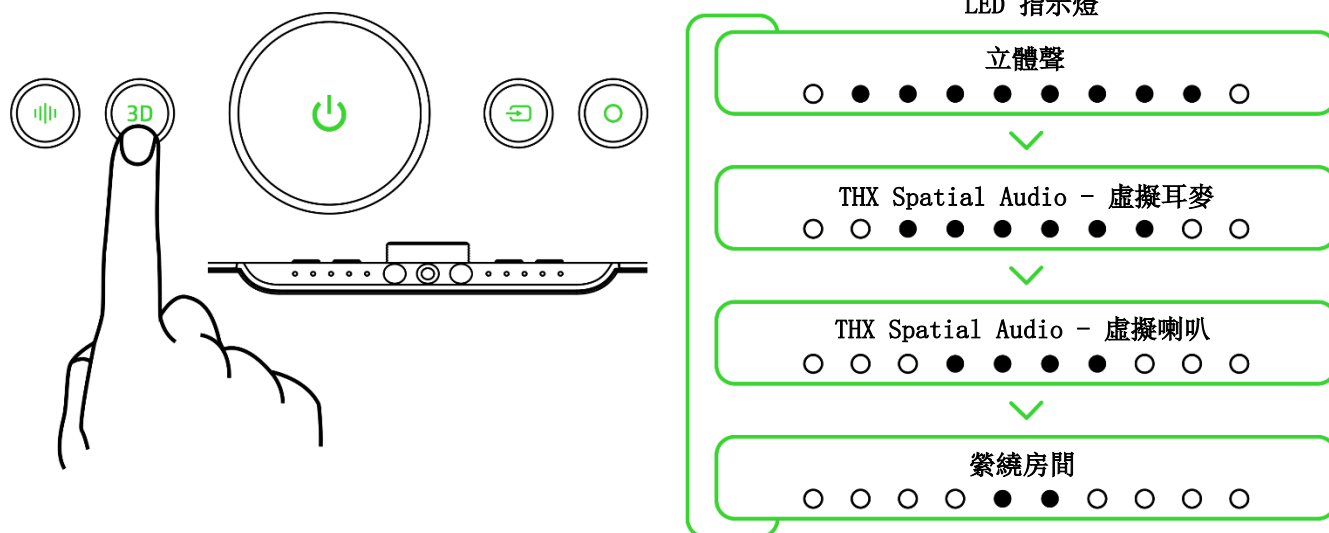
按下等化器鍵就可在均衡、遊戲、電影、音樂及自訂 EQ 預設檔間循環切換。LED 指示燈會短暫顯示正在使用的 EQ 預設檔。



i 你也可以使用 *Razer Audio* 應用程式 (行動裝置) 和 *Razer Synapse* 應用程式 (PC), 以變更使用中的 EQ 預設檔與個人化自訂 EQ 預設檔。[深入了解音訊等化器](#)

循環切換音訊模式

按下音訊模式切換鍵，即可在「THX Spatial Audio - 虛擬耳麥」、「THX Spatial Audio - 虛擬喇叭」，以及「繫繞房間」音訊模式間循環切換。LED 指示燈會短暫顯示正在使用的音訊模式。

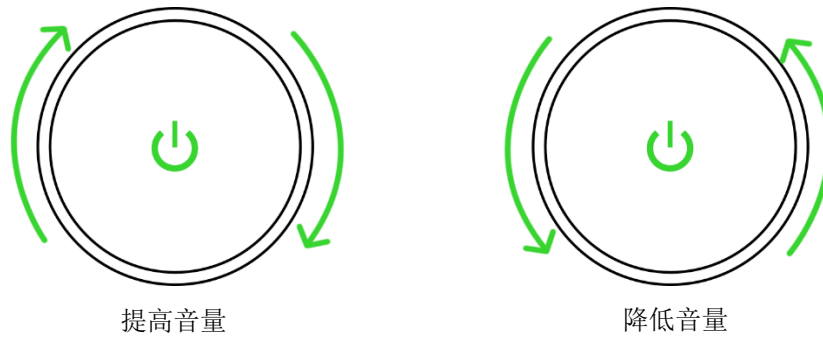


- **立體聲**。提供未經處理的自然音效。
- **THX Spatial Audio - 虛擬耳麥***。將音訊直接傳到你的耳朵，實現傳統中只能透過耳麥傳達的精準音訊，提供身臨其境的聲音效果。此音訊模式適用於有雙聲道音訊的遊戲與內容。
- **THX Spatial Audio - 虛擬喇叭***。將音訊傳送到 7 個虛擬喇叭位置，呈現始終圍繞在你身邊的寬闊音場。此音訊模式適用於有多聲道音訊來源的遊戲與內容。
- **繫繞房間**。音訊會傳送到大範圍的聆聽區域，為多位聽眾提供寬廣平衡的音場。

i 在「THX Spatial Audio 虛擬耳麥」或「THX Spatial Audio 虛擬喇叭」模式時，所有 LED 指示燈會短暫淡入和淡出，表示紅外線攝影機正在主動偵測和追蹤你的耳朵位置，如果紅外線攝影機無法追蹤你的耳朵，指示燈便會持續（以低亮度）發散燈光。你也可以使用 Razer Audio 應用程式（行動裝置）和 Razer Synapse 應用程式（PC）來變更 Soundbar 的音訊模式。[深入了解音訊模式](#)

調整音量

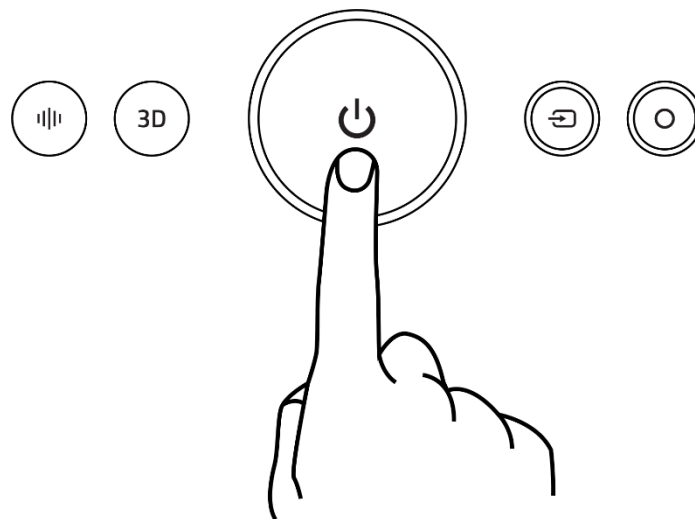
轉動音量控制旋鈕即可調整 Soundbar 音量。當你提高音量，LED 指示燈會短暫發散燈光，降低音量則會收斂燈光。



- i** 當你降低音量時，兩個中間的 LED 指示燈會開始閃爍，表示 Soundbar 的音量已調至最低。

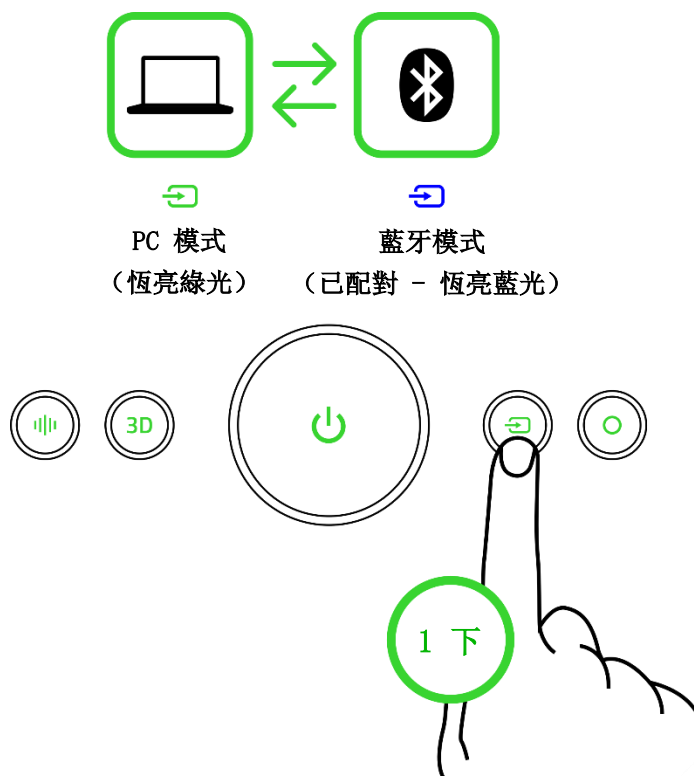
開啟 / 關閉電源

按下電源鍵開啟或關閉 Soundbar。所有 Soundbar 按鍵都會亮起，音源鍵會顯示目前的 Soundbar 模式。



在 SOUNDBAR 模式中切換

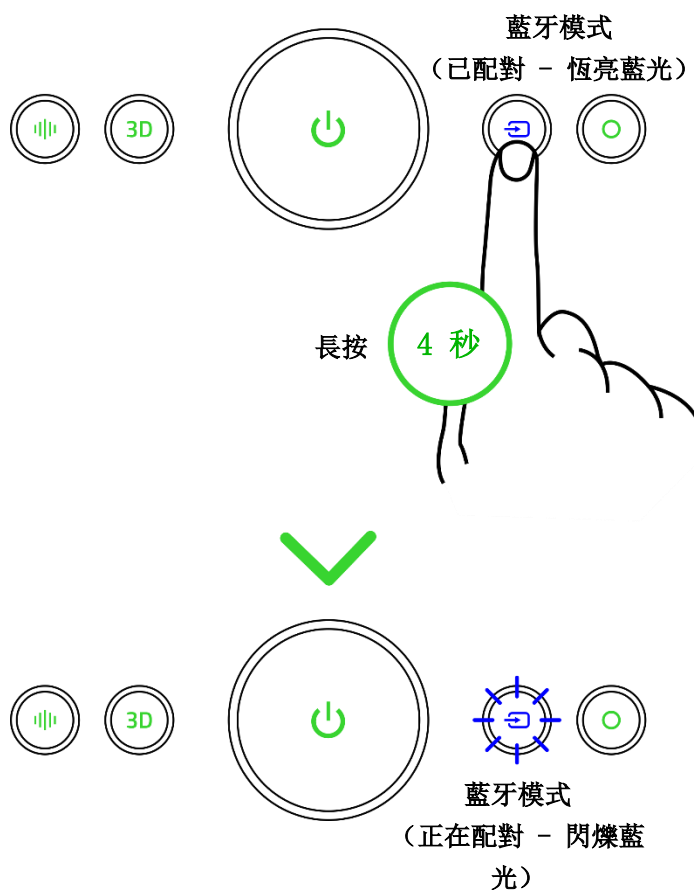
按下音源鍵即可切換 PC 模式和藍牙模式。



i 若 Soundbar 未配對至任何裝置，切換至藍牙模式時會啟動配對模式。

重新啟動藍牙配對模式（用於新裝置）

1. 進入藍牙模式時，按住音源鍵 4 秒鐘，即可啟用配對模式。音源鍵會閃爍藍光，LED 指示燈會前後滾動，表示 Soundbar 正處於配對模式。

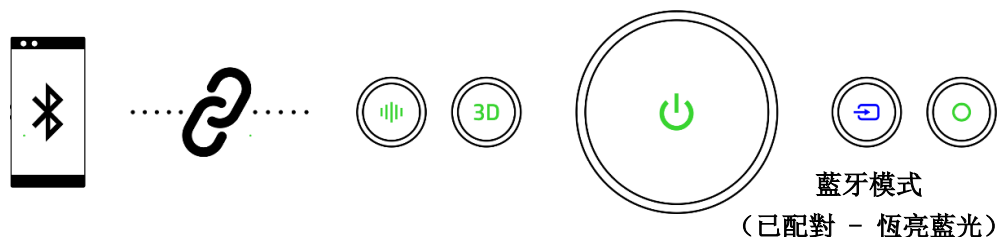


i 僅可從藍牙模式啟用藍牙配對模式。

2. 在你的裝置上啟用藍牙功能，並在可用的裝置中選擇「Razer Leviathan V2 Pro (BT)」。

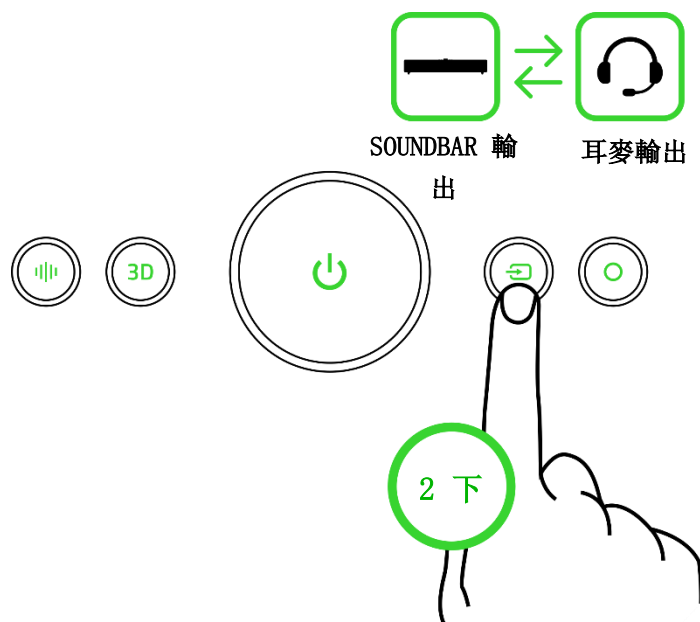


3. 等待兩個裝置互相連接。音源鍵將會短暫亮起恆亮藍光，表示 Soundbar 現在已連接你的裝置。



切換 SOUNDBAR 和耳麥音訊輸出

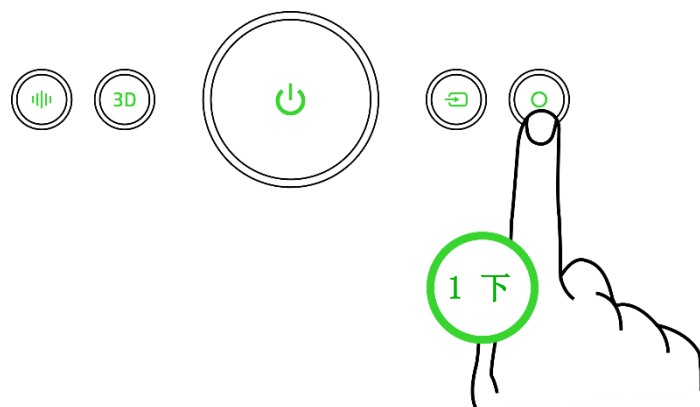
在電源開啟的情況下，按兩下音源鍵可切換 Soundbar 和耳麥輸出。如果 Soundbar 處於 PC 模式，音源鍵會閃綠燈，若是 Soundbar 處於藍牙模式，則會恆亮青綠光，表示 Soundbar 正在使用連接的耳麥作為此音訊輸出裝置。



i 你也可以使用 *Razer Audio* 應用程式（行動版）或 *Razer Synapse* 應用程式（PC），在 *Soundbar* 和耳麥輸出之間切換。

循環切換 CHROMA 效果

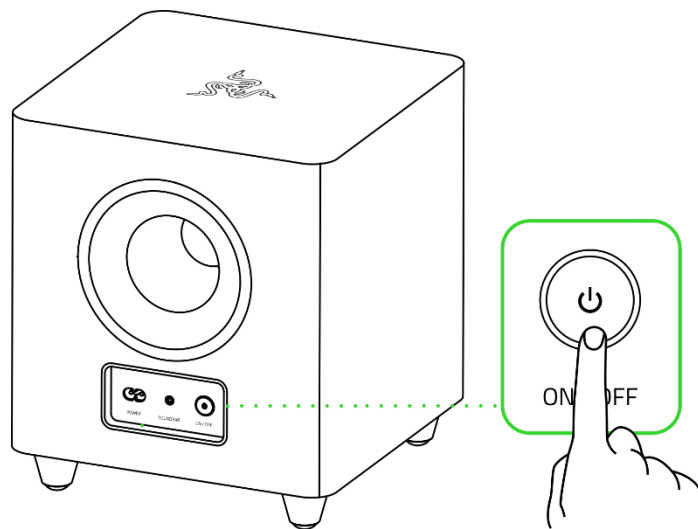
按下 Chroma 鍵即可在 Soundbar 上循環切換下列燈光效果：環境提示、音訊指標、呼吸效果、火焰效果、光譜循環、星光效果、定色光和波浪效果。



i 若為在 *Razer Synapse* 中自訂的 *Chroma* 燈光效果，則僅會在 *Razer Synapse* 執行時反映出 *Chroma* 燈光效果。

開啟 / 關閉重低音揚聲器電源

按下重低音揚聲器背後的電源鍵即可開啟或關閉電源。



打造個人化體驗

Razer Synapse (電腦版)

自訂 Soundbar 音訊模式、EQ 設定、Chroma 燈光效果，並微調其他進階功能，打造真正屬於你的沉浸式音訊體驗。

- 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

Razer Audio 應用程式 (行動裝置)

從行動裝置自訂 Soundbar 的 EQ 設定和音訊模式，輕鬆切換連接的音訊裝置，以及完整自訂 RGB 燈光效果。

- i** 僅適用於具備藍牙連線功能的 iOS 14 / Android 10 (或更新版本) 裝置

8. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER LEVIATHAN V2 PRO

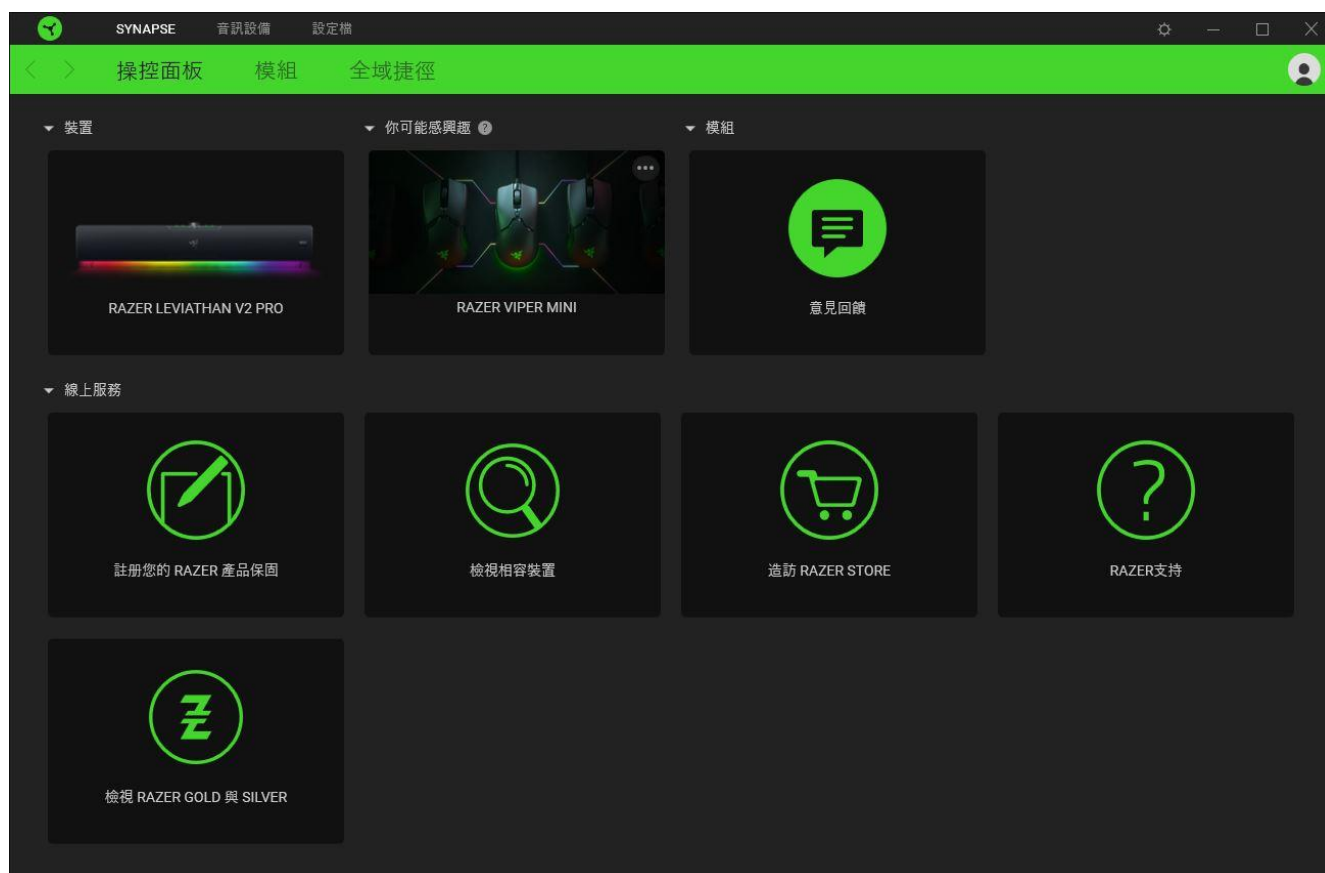
i 必須具有網際網路連線，才可進行安裝、更新和執行雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID 帳戶，但並非強制要求。列出的所有功能皆因現有軟體版本、連接的裝置及 / 或支援的應用程式與軟體不同而有所差異。

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

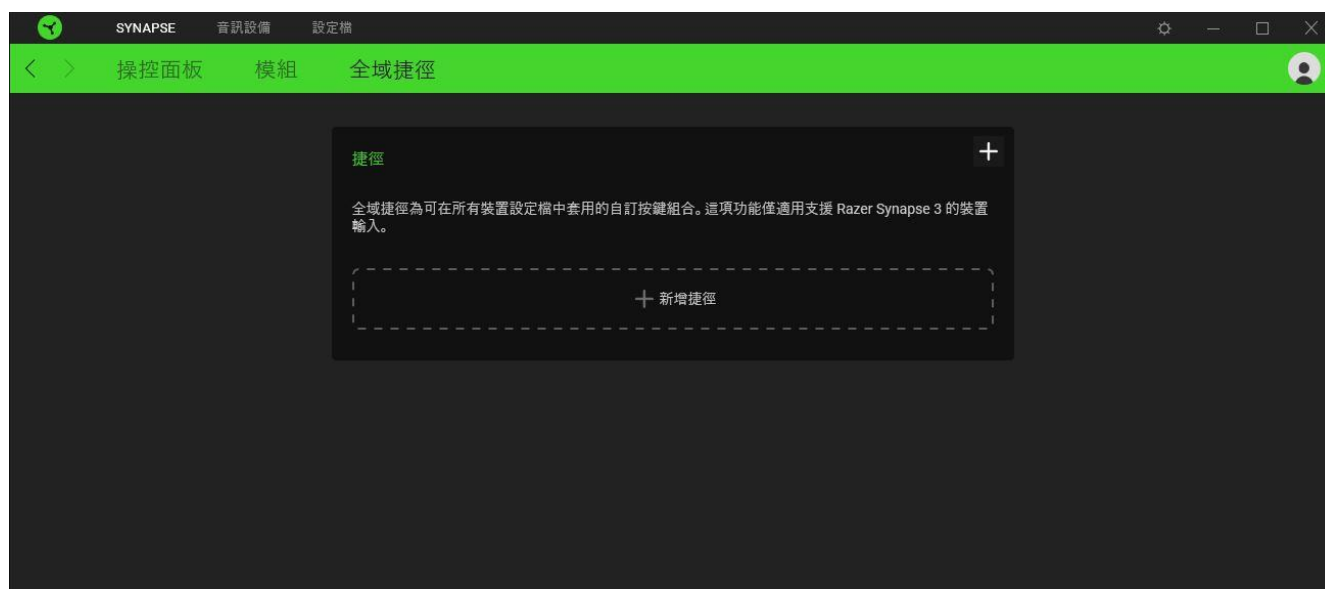
「模組」子分頁會顯示所有已安裝和可供安裝的模組。



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。

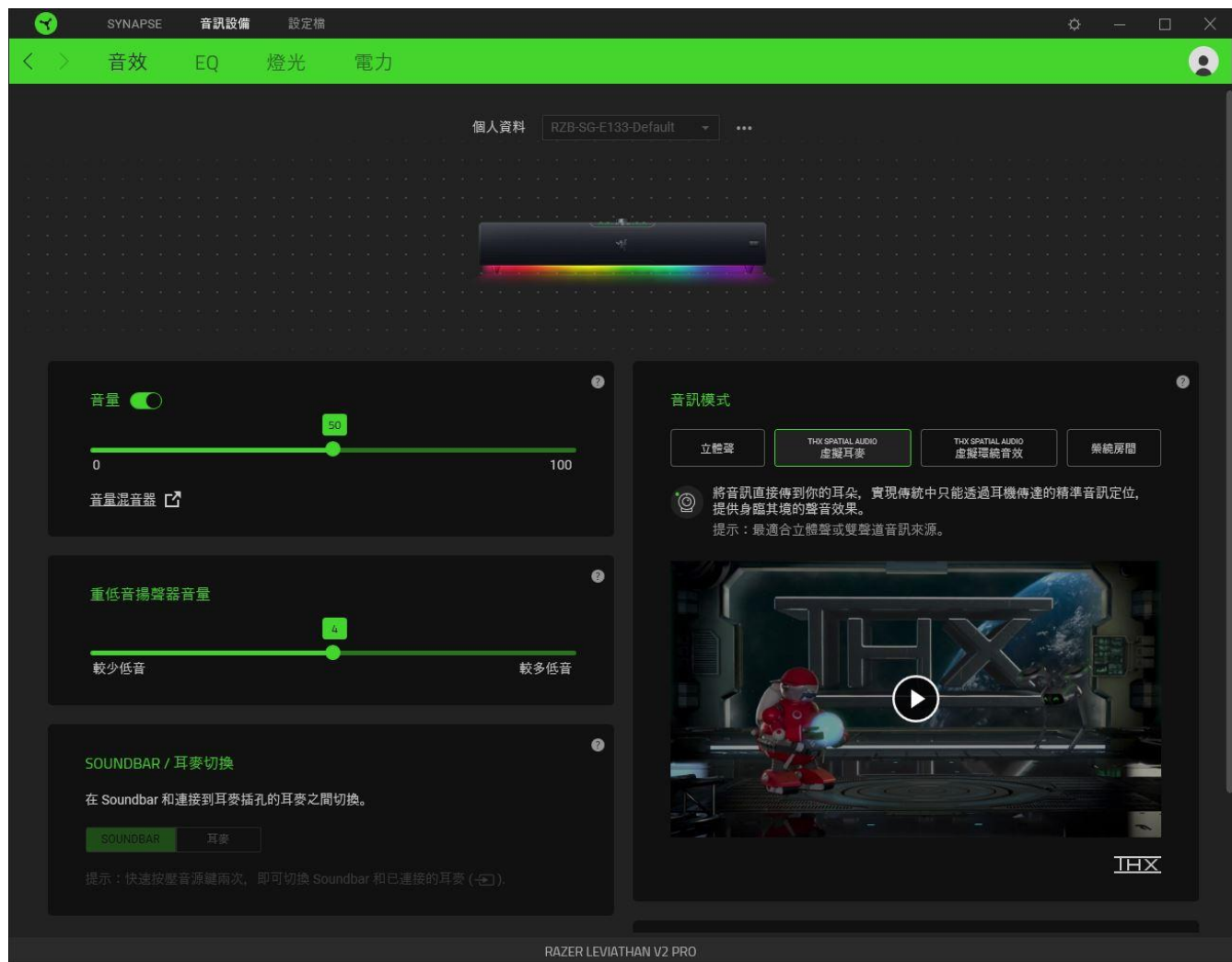


「音訊」分頁

「音訊」分頁是設定 Razer Leviathan V2 Pro 時主要使用的分頁。你可以在這裡自訂你的 Soundbar 設定，完整發揮裝置潛能。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。

音效

「音效」子分頁用於調整 Soundbar 的音量和重低音揚聲器強度、在 Soundbar 和耳麥輸出之間切換、切換至藍牙音訊來源，以及變更其音訊模式。



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、重新命名、複製或刪除設定檔，只需按下「其他」按鍵 (⋮) 即可。

音量

調整 Soundbar 的音訊音量。你也可以存取 Windows 目前播放裝置的音量混音程式，並在其中按比例調整系統的整體音量，或調整每個使用中應用程式的音量。

重低音揚聲器音量

使用低音音量滑桿微調重低音揚聲器輸出強度。

Soundbar / 耳麥切換

當耳麥連接至耳麥插孔時，可在 Soundbar 輸出和耳麥輸出之間切換。或者你也可以按兩下音源鍵來切換輸出裝置。

音訊輸入來源

讓你能使用 Razer Synapse 將 Soundbar 切換至藍牙模式。

i Soundbar 設定為藍牙模式時，Razer Synapse 無法回復至 PC 模式。若要將 Soundbar 設定為 PC 模式，請按下音源鍵。

音訊模式

使用所提供的選項變更 Soundbar 音訊模式，提升你的聆聽體驗。

i 頭部追蹤技術僅可在「THX Spatial Audio - 虛擬耳麥」和「THX Spatial Audio - 虛擬喇叭」模式上啟用。

音效屬性

啟動 Windows 音效屬性視窗，可讓你管理系統的音效設定，例如修改播放和錄音裝置的設定、音效配置和預設通訊活動等。

均衡器

使用「均衡器」子分頁自訂 Soundbar 的反應頻率，或是標準化播放音訊中的響度等級，避免音量突然提高所帶來讓人不舒服的聲音。



音訊等化器

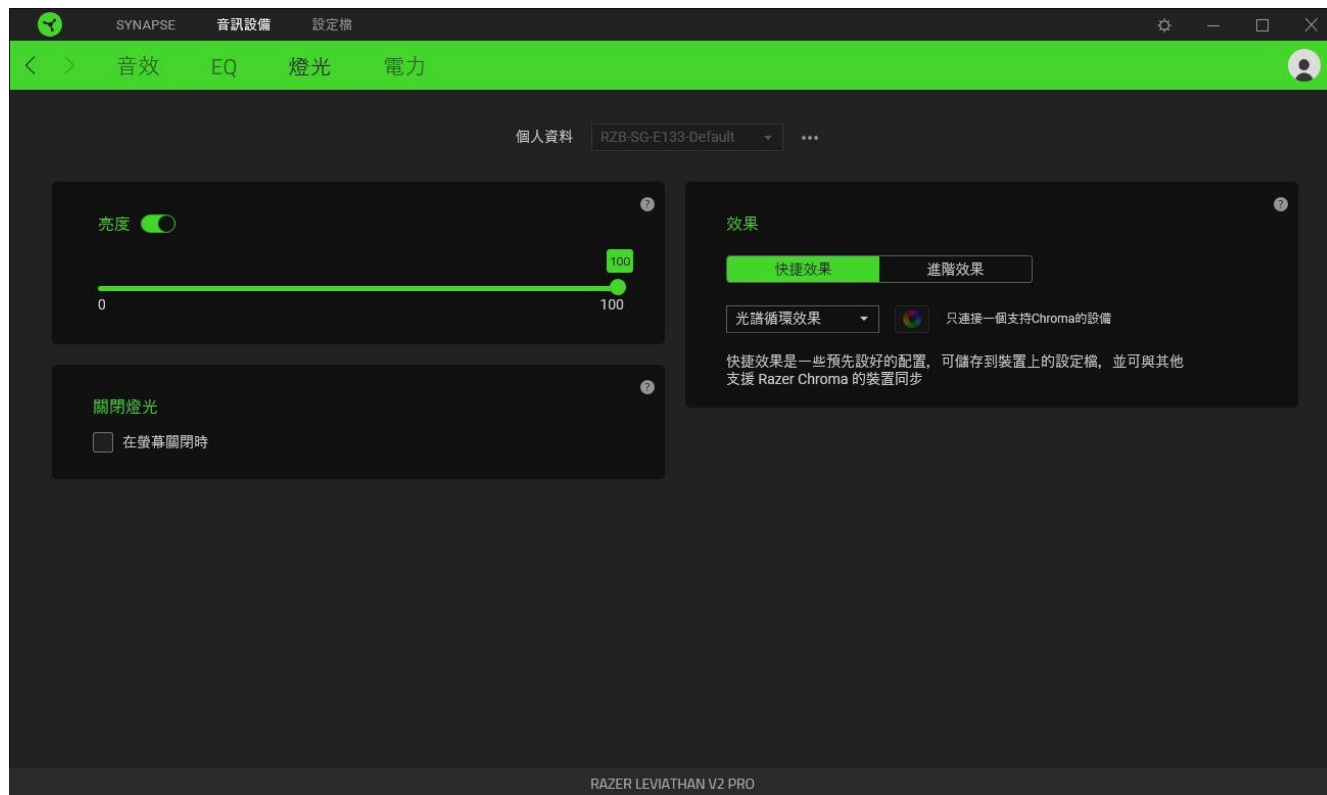
選取任何可用的等化器預設配置，這些預設配置是為了提供最佳的音訊體驗所設計，可為你帶來均衡的聆聽感受，讓你在玩遊戲、看電影或聽音樂時都能樂在其中。若手動調整任何等化器預設檔，便會自動將該預設檔設為「自訂」。

聲音標準化

啟用此功能時，Soundbar 會標準化播放音訊中的噪音等級，並避免因音效（例如爆炸聲）音量突然提高，導致讓人不舒服的聲音。

燈光

你可以在「燈光」子分頁自訂 Soundbar 的燈光效果。



亮度



你可以切換亮度選項來關閉 Soundbar 燈光，或使用滑桿來提高 / 降低亮度。

關閉燈光


這項省電工具可讓你在系統的顯示器關閉時停用 Soundbar 燈光。

快捷效果

你可以選擇一些快捷效果並將其套用至 Soundbar 的燈光效果，如下所列：

	名稱	說明	如何設定
	環境提示	Soundbar 燈光將反映出選定畫面區域上的平均色彩值	選取畫面區域
	音訊指標	LED 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	Soundbar 燈光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	Soundbar 燈光將會模仿火焰晃動	無需進一步自訂
	光譜循環	Soundbar 燈光將以 1,680 萬種色彩無限光譜循環	無需進一步自訂
	星光效果	Soundbar 燈光上每個 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	Soundbar 燈光將以選定色彩持續發光	選擇色彩
	波浪效果	Soundbar 燈光將依選定方向滾動發光	波浪方向可選「左至右」或「右至左」

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。

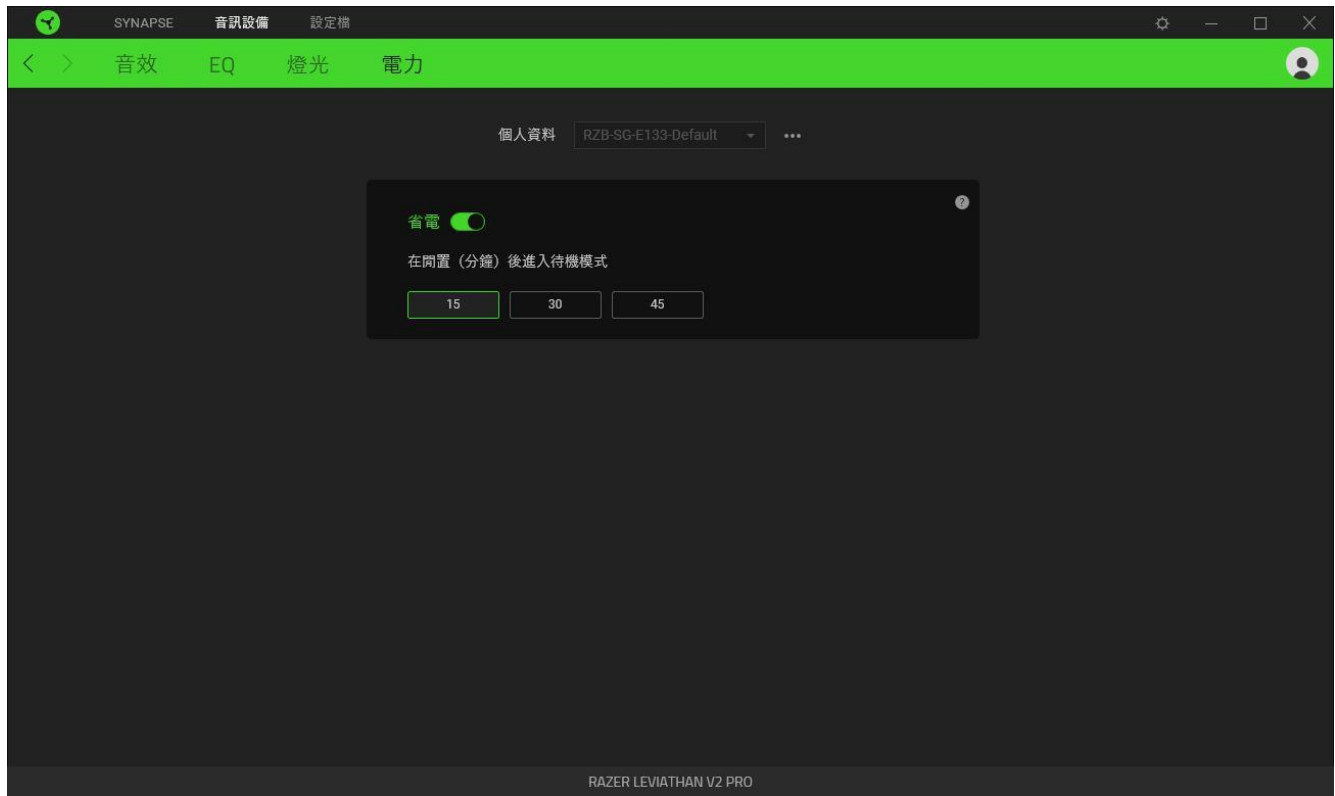
 僅會同步支援選定燈光效果的裝置。

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 ()。

電源

你可以使用「電源」子分頁，讓 Soundbar 在閒置一段特定時間後進入待機模式。

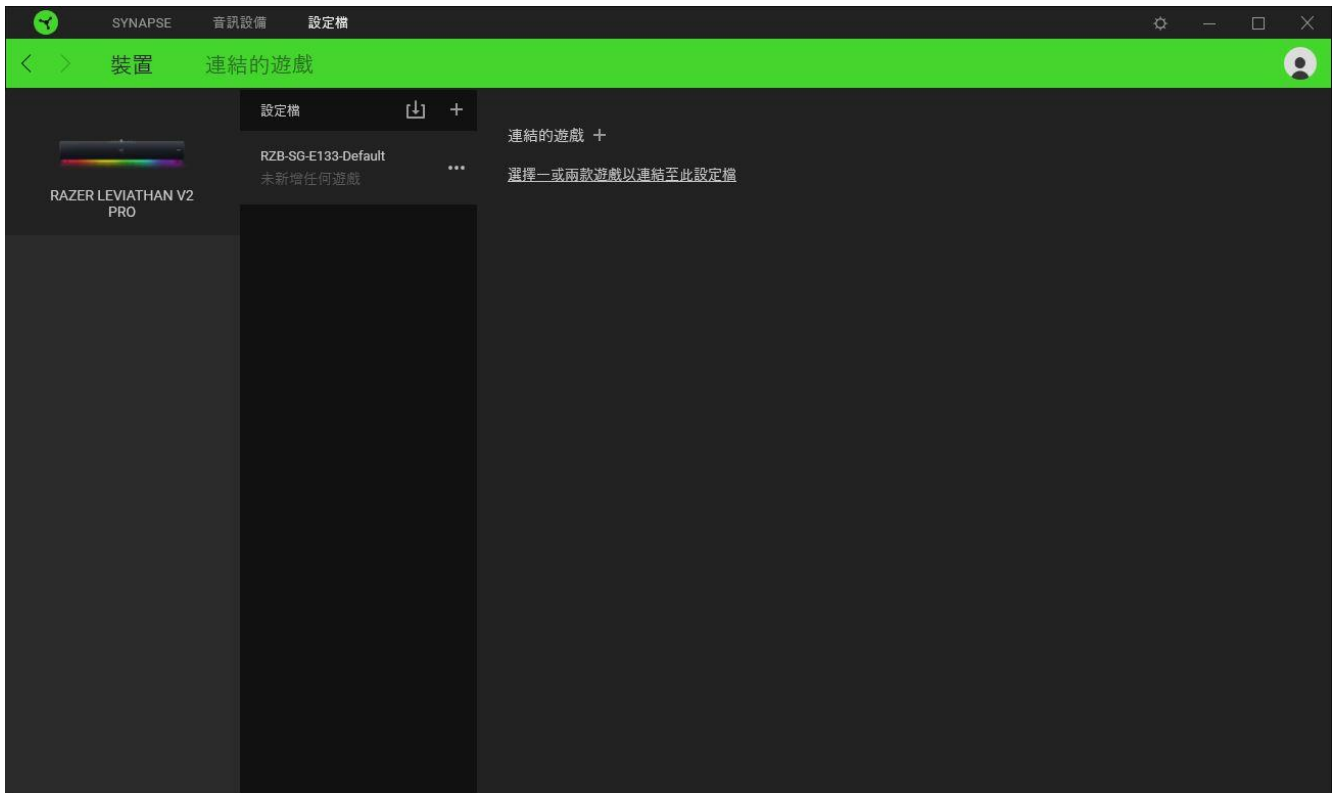


「設定檔」分頁

「設定檔」分頁可讓你便利地管理所有設定檔，並將其連結至你的遊戲與應用程式。

裝置

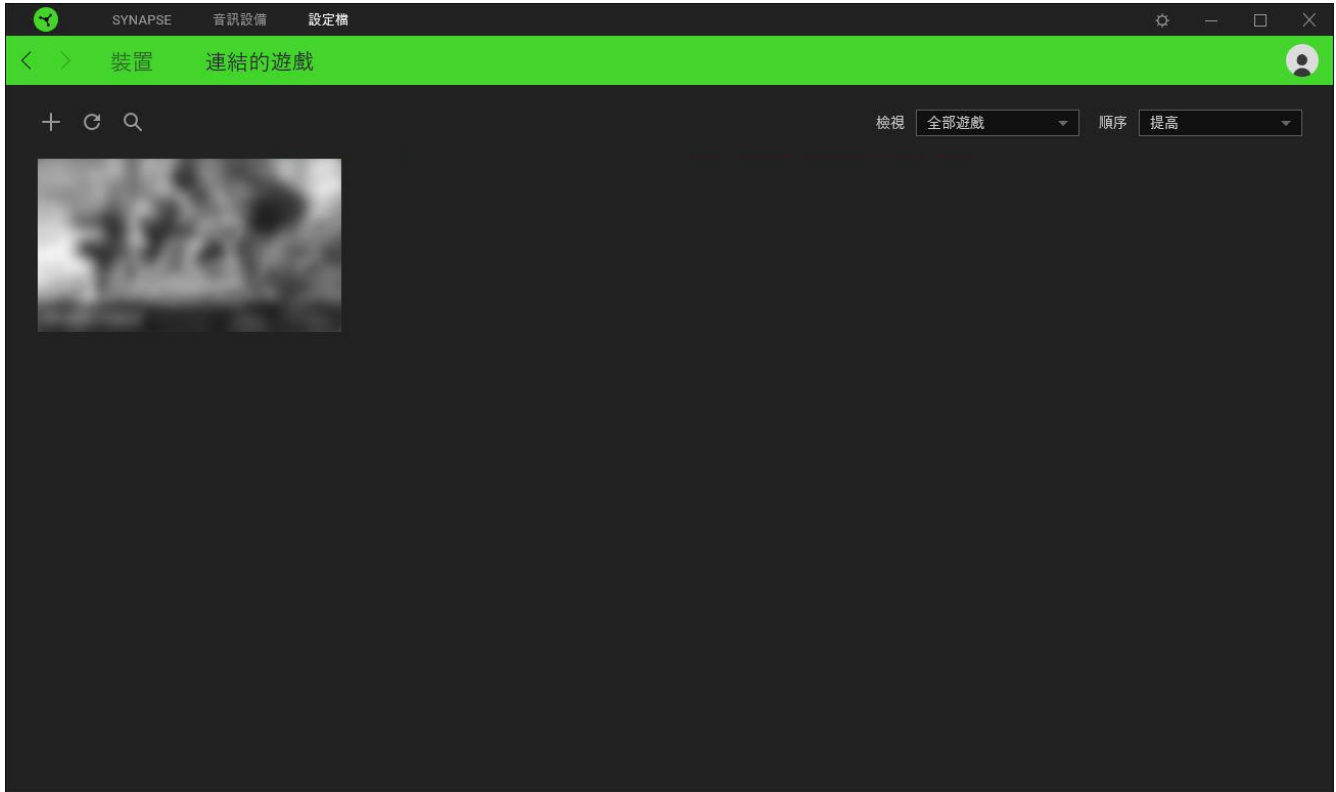
使用「裝置」子分頁可檢視哪些遊戲連結到各個裝置的設定檔，或是哪個 Chroma 效果連結到特定遊戲。



你可以按一下「匯入」按鈕 (山)，從電腦或雲端匯入設定檔，或是使用「新增」按鈕 (+)，在所選的裝置中建立新的設定檔。若要重新命名、複製、匯出或刪除設定檔，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

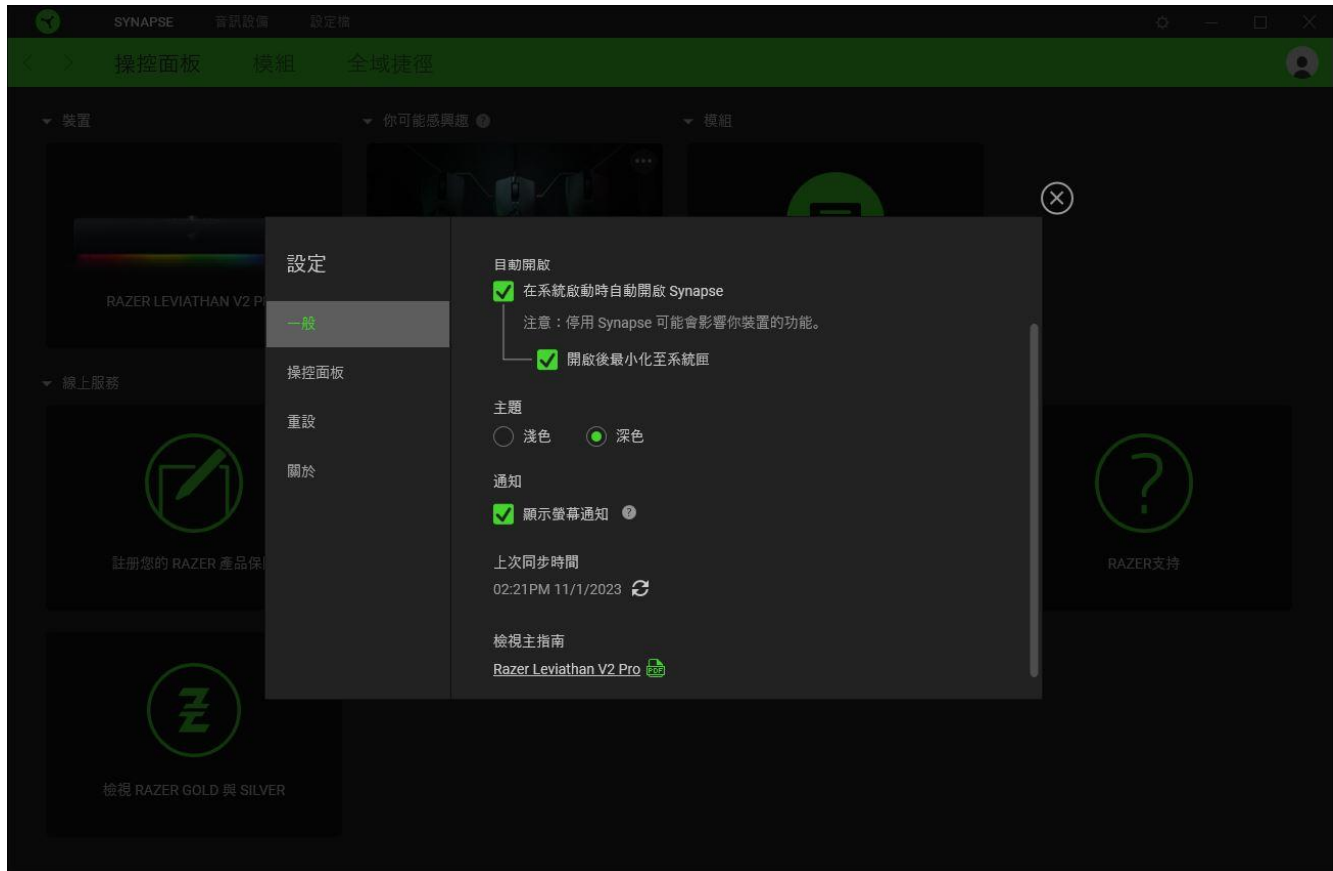
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增遊戲、檢視連結至遊戲的裝置或搜尋新增的遊戲。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序遊戲。新增的遊戲即使未連結至 Razer 裝置，仍會列在此處。



若要讓遊戲與所連接的 Razer 裝置或 Chroma 效果連結，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。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。

9. 安全與保養

警告

- 為 Soundbar 和重低音揚聲器連接電源時，請使用你所在區域適用的電源線。
- 如果在 Soundbar 或重低音揚聲器上發現任何危害風險，請立即從電源插座拔下電源線。

安全準則

為確保使用 Razer Leviathan V2 Pro 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。
- 請勿將異物插入 Soundbar 或重低音揚聲器的開口。
- 放置 Soundbar 和重低音揚聲器時，請將每個元件安置在完全平坦的表面。
- 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，讓溫度回復至理想範圍。
- 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 Leviathan V2 Pro 只要一點簡單的保養步驟，即可維持在最佳使用狀態。建議每個月都使用軟布或是棉花棒清潔 Soundbar 及重低音揚聲器，避免髒汙堆積。請勿使用肥皂或刺激性清潔劑。

10. 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。

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

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.

THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries.

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 Leviathan V2 Pro (「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](https://www.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。