



# RAZER BLACKSHARK V2 HYPERSPEED

進階指南

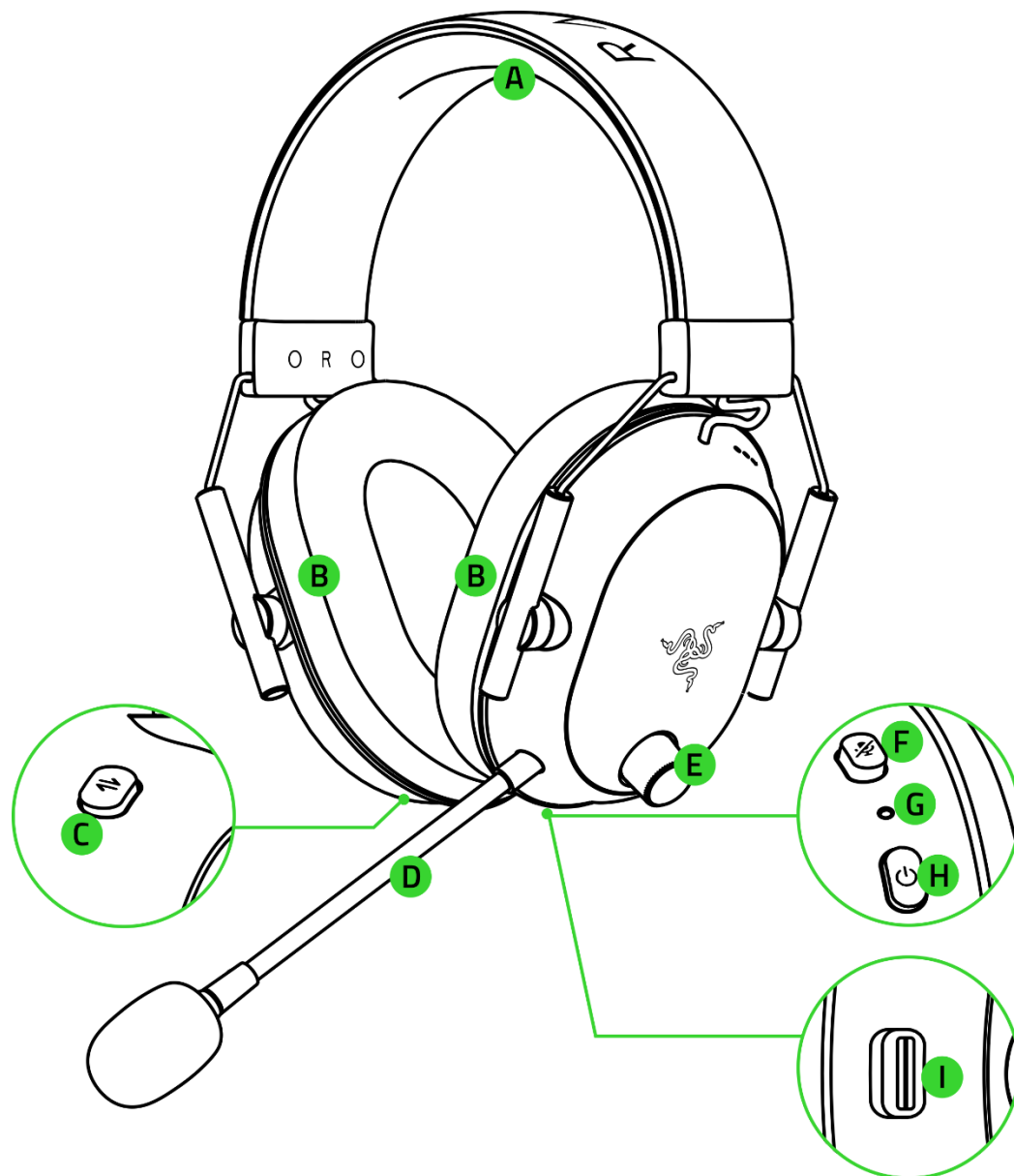
超輕量無線電競耳麥 **Razer BlackShark V2 HyperSpeed**，讓你在一整天競爭激烈的遊戲中持續享受舒適度。專為卓越的效能和轻量化所設計，體驗全新等級的清晰度與響度，而且永遠不會成為你的負擔。

# 目錄

1. 內含 .....	3
2. 使用需求 .....	4
3. 註冊即可享有保固 .....	5
4. 技術規格 .....	6
5. 設定你的 RAZER BLACKSHARK V2 HYPERSPEED .....	7
6. 使用耳麥 .....	13
7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER BLACKSHARK V2 HYPERSPEED .....	21
8. 安全與保養 .....	33
9. 法律條文 .....	34

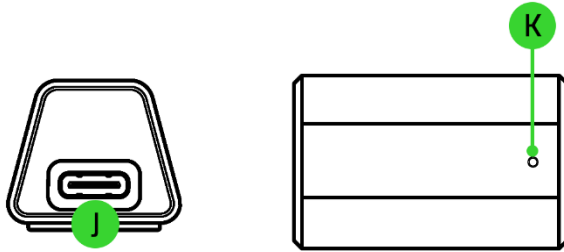
## 1. 內含

- Razer BlackShark V2 HyperSpeed



- A. 可調式軟墊頭帶
- B. 超柔軟透氣記憶泡綿耳墊
- C. Razer SmartSwitch / EQ 鍵
- D. Razer HyperClear 超寬頻麥克風
- E. 音量旋鈕
- F. 麥克風靜音鍵
- G. 耳麥 LED 指示燈
- H. 電源鍵
- I. 充電埠

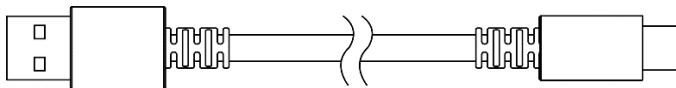
- Razer HyperSpeed Wireless Dongle



J. USB Type C 連接埠

K. 傳輸器 LED 指示燈

- USB Type A 轉 USB Type C 充電線



- 重要產品資訊指南

---

## 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)

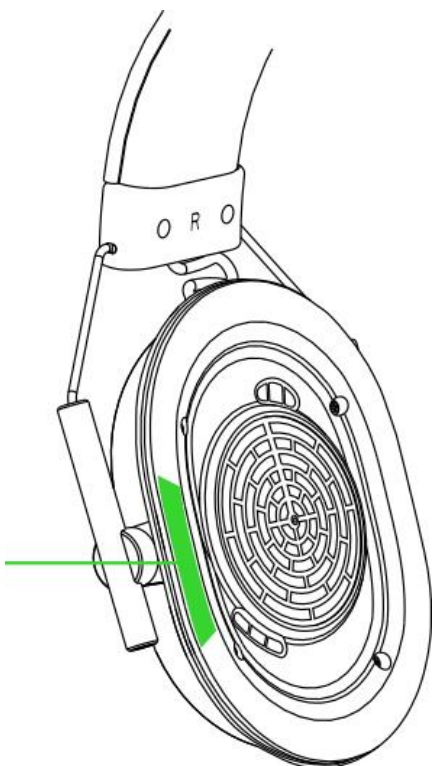
### 3. 註冊即可享有保固



註冊產品以獲得獨家優惠

[razerid.razer.com/warranty](https://razerid.razer.com/warranty)

產品序號標示於  
此處。



---

## 4. 技術規格

### 耳機

- 反應頻率：12 Hz - 28 kHz
- 阻抗：32  $\Omega$
- 靈敏度 (@1 kHz)：100 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 50 mm 驅動單體
- 內耳罩直徑：62 x 42 公釐
- 連接類型：2.4 GHz 無線或藍牙或 USB
- 橢圓形耳墊：透氣記憶泡綿耳墊

### 麥克風

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

### 耳罩上配置的控制功能

- 調整音量大小
- 麥克風靜音切換鍵
- SmartSwitch 按鈕

### 使用音訊

- 無線：透過 USB Type C 傳輸器或藍牙 5.2
- 有線：USB Type A
- 藍牙編解碼器：SBC
- THX Spatial Audio：僅可在 64 位元的 Windows 10® 或更高版本上使用

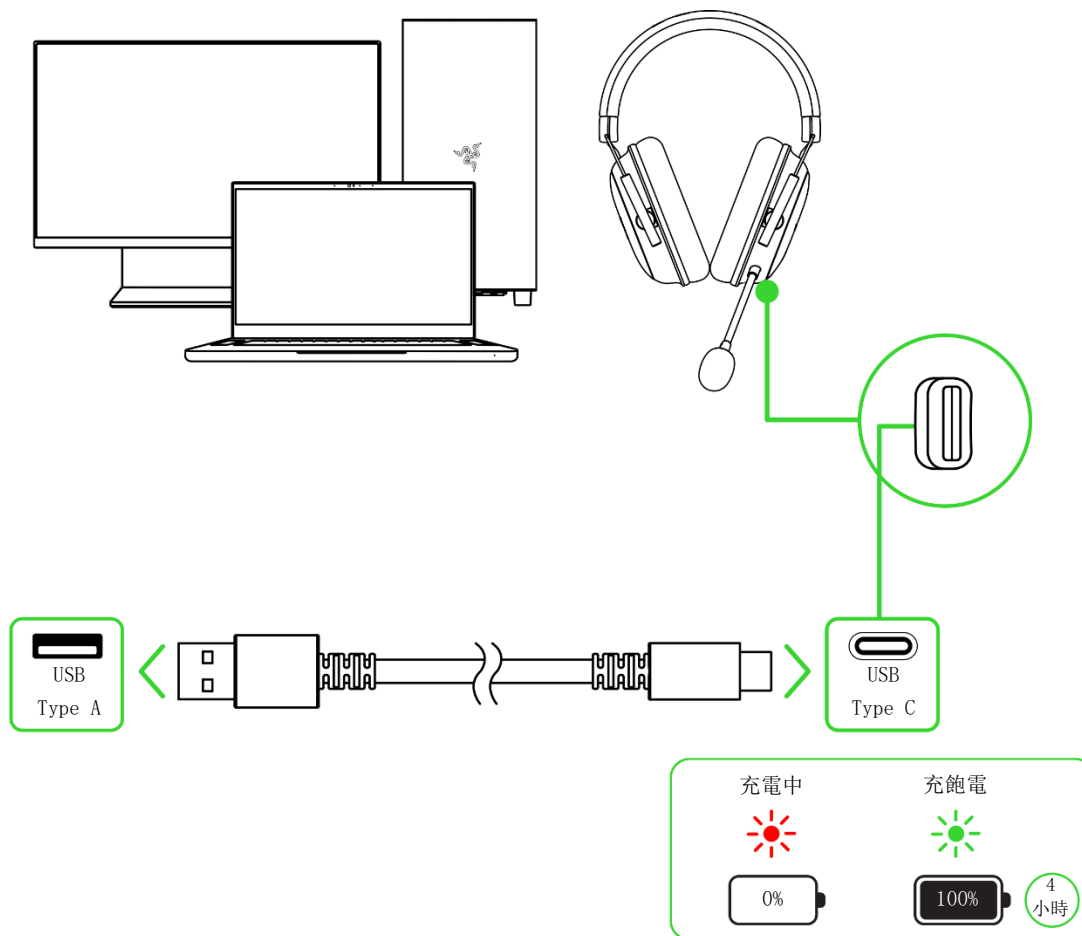
### 電池續航力

- 最長 70 個小時

## 5. 設定你的 RAZER BLACKSHARK V2 HYPERSPEED

### 為耳麥充電

使用充電線將你的 Razer BlackShark V2 HyperSpeed 接上可供電的 USB Type A 連接埠。第一次使用前，請將耳麥確實充飽電，讓耳麥發揮最佳效能。電量耗盡的裝置完全充飽電約需 4 個小時。

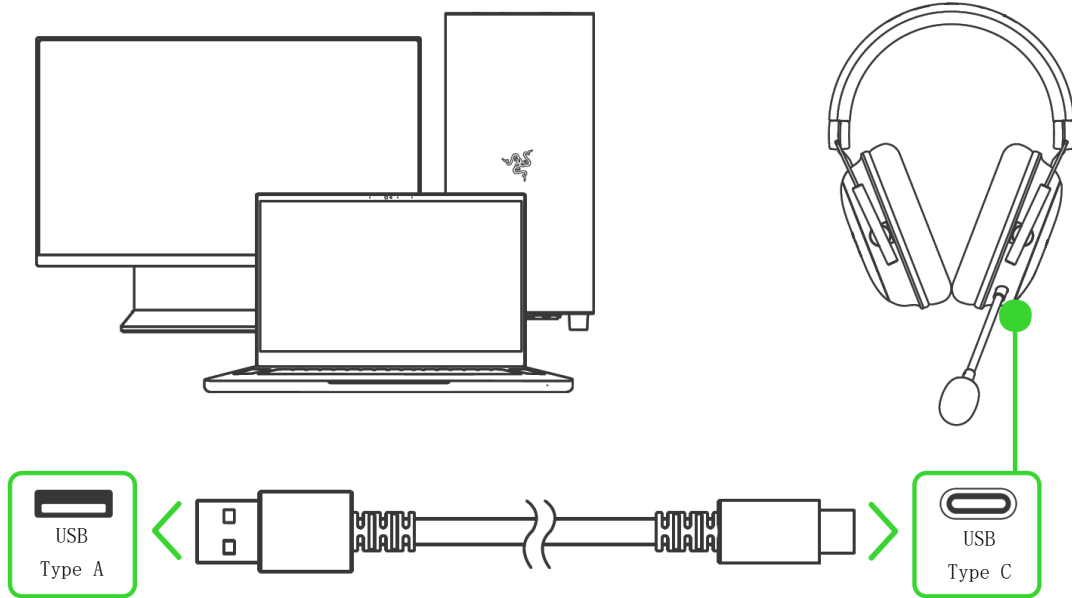


**i** 此連線方式亦為你 Razer 裝置的有線使用方式。

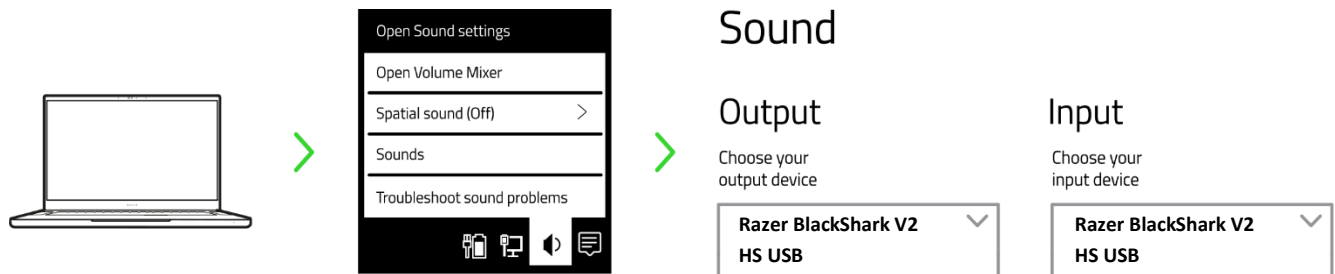
## 連接耳麥

### A. 透過有線模式

1. 將耳麥連接到電腦的 USB 連接埠。



2. 在電腦上（如適用）將 Razer BlackShark V2 HS USB 設定為預設的輸出及輸入裝置。

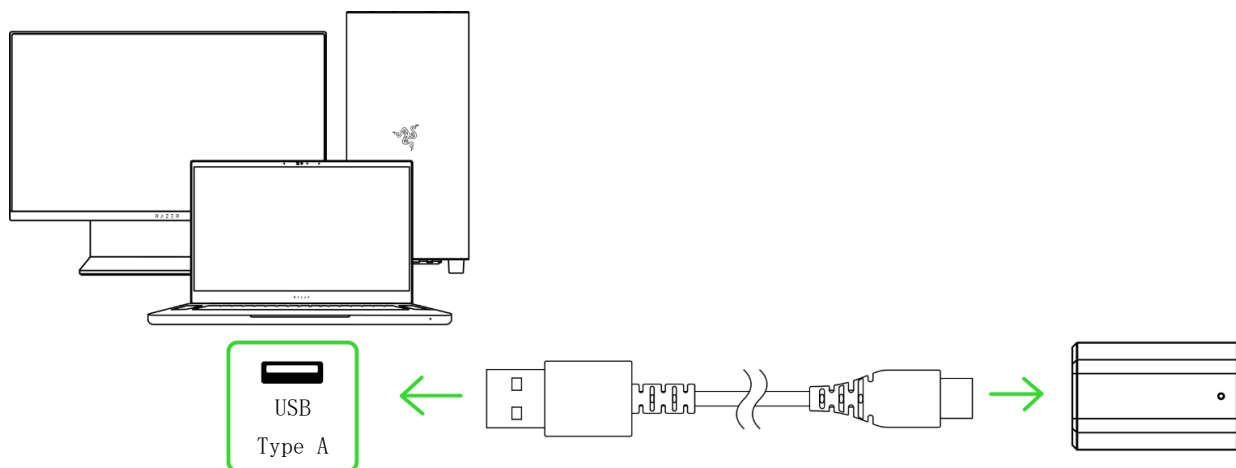


**i** 將耳麥搭配其他相容裝置使用時，請將 *Razer BlackShark V2 HS USB* 設定為預設的輸入及輸出裝置。

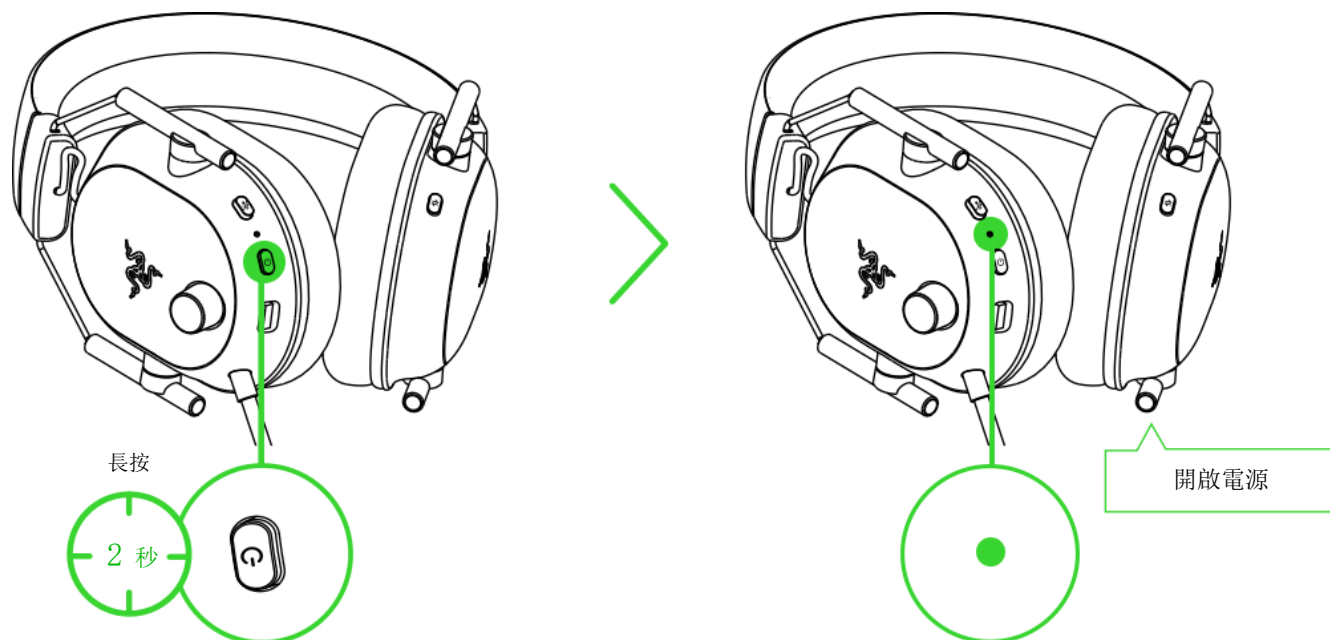
你的耳麥現已就緒，可使用有線模式。

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

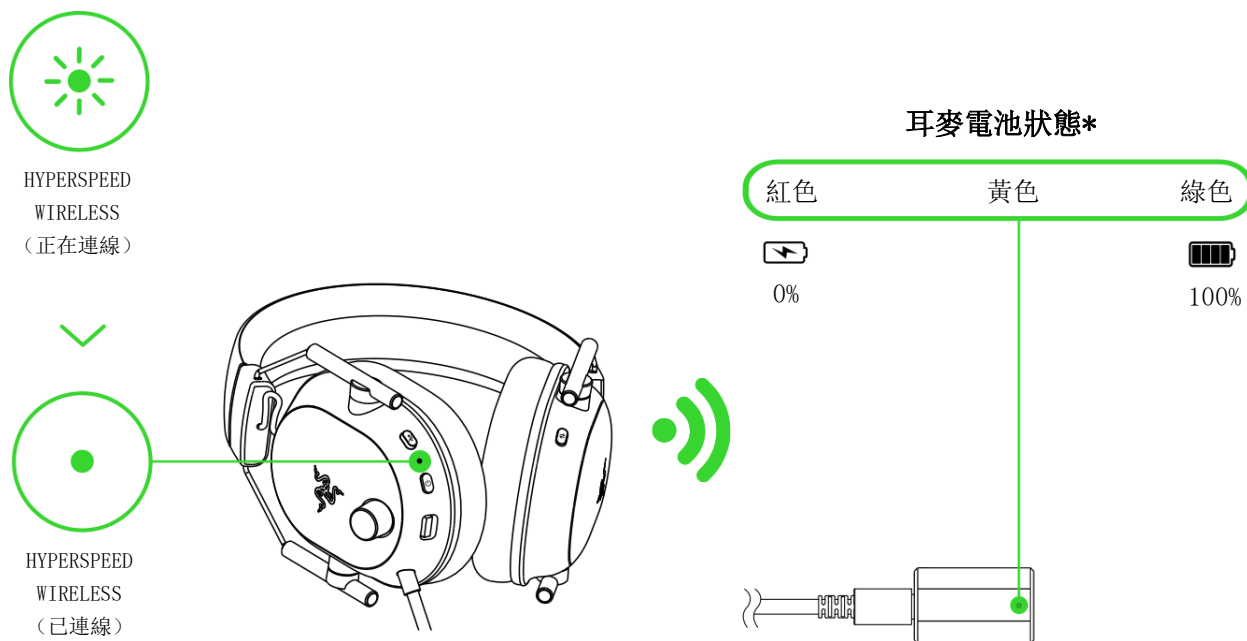
1. 使用 USB Type A 轉 USB Type C 連接線，將無線傳輸器連接至電腦上的任何一個 USB 連接埠。



2. 長按電源鍵，直到耳麥 LED 指示燈短暫亮起。

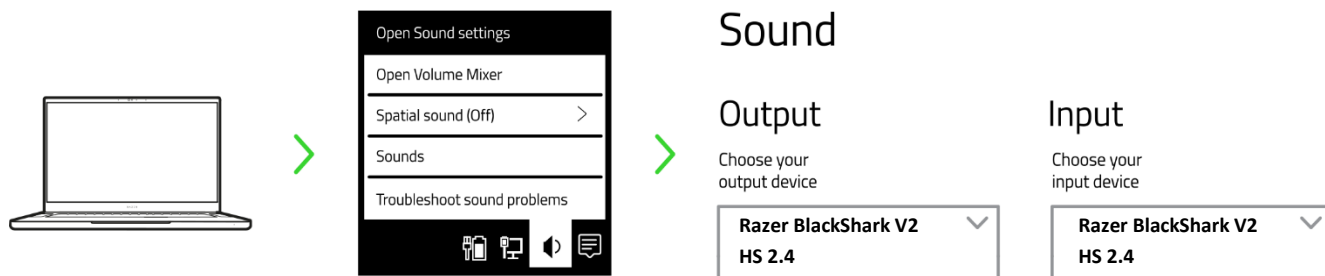


3. 等到耳麥 LED 指示燈變成恆亮綠光，即表示耳麥現在已連接至無線傳輸器。



\*透過 Razer HyperSpeed Wireless (2.4 GHz) 模式進行連接時，傳輸器 LED 指示燈預設為顯示耳機電池狀態。你可在 Razer Synapse 應用程式內，對此 LED 指示燈的顏色進行個人化設定，以顯示耳麥的連線狀態、電池狀態（預設）或低電量警告。[瞭解如何自訂傳輸器 LED 指示燈](#)

4. 在電腦上（如適用）將 Razer BlackShark V2 HS 2.4 設定為預設的輸出及輸入裝置。

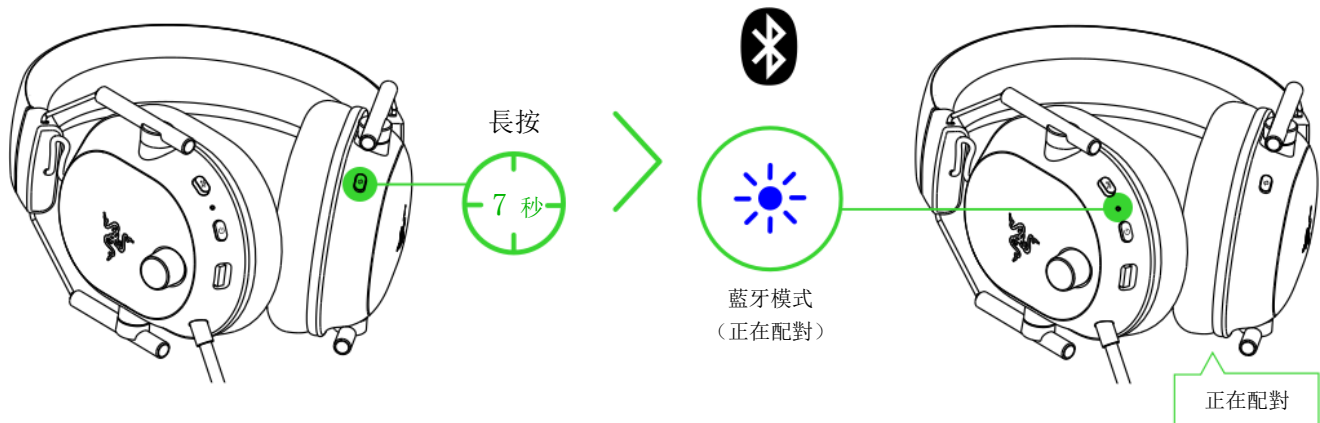


**i** 將耳麥搭配其他相容裝置使用時，請將 Razer BlackShark V2 HS 2.4 設定為預設的輸入及輸出裝置。

你的耳麥現已就緒，可使用 HyperSpeed Wireless 模式。

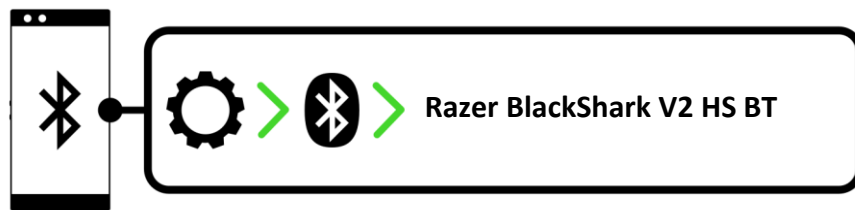
### C. 透過藍牙模式

1. 電源開啟時，按住 Razer SmartSwitch / EQ 鍵 7 秒，即可啟用配對模式。

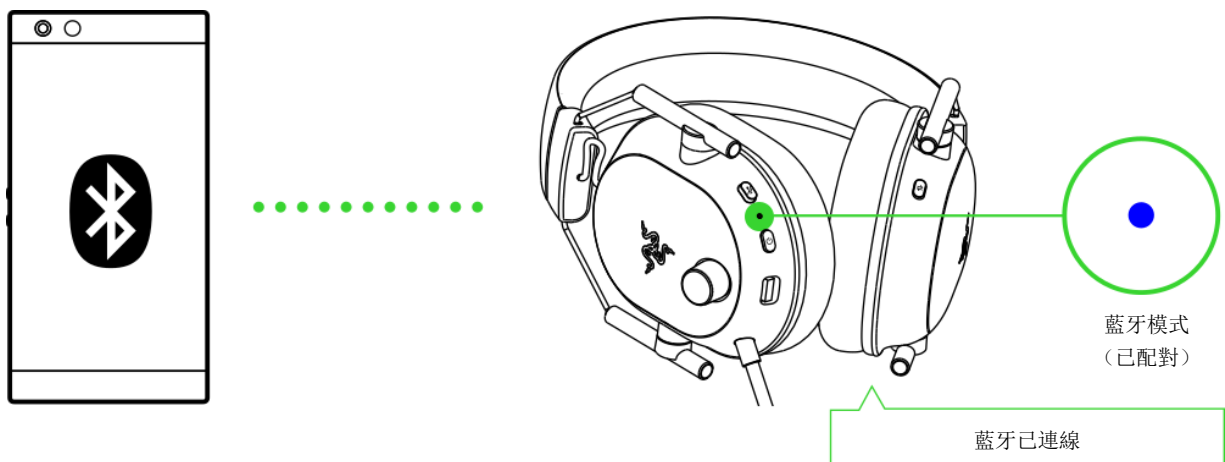


**i** 或者，你可以在耳麥電源關閉的情況下長按電源鍵，以重新啟用藍牙配對模式。

2. 在你的裝置上啟動藍牙功能，並在搜尋到的裝置清單中選擇「Razer BlackShark V2 HS BT」。



3. 等待兩個裝置完成配對。耳麥 LED 指示燈將會短暫亮起恆亮藍光，表示耳麥現在已連接至你的裝置。



你的耳麥現已就緒，可使用藍牙模式。

## 打造個人化體驗

### Razer Synapse (電腦版) \*

使用 Razer Synapse 應用程式自訂耳麥 EQ、切換「打擾模式」以在遊戲中拒接來電、啟用麥克風降噪，以及微調其他進階功能。

**i** 在系統出現提示時安裝 Razer Synapse，或從 [razer.com/synapse](https://razer.com/synapse) 下載安裝程式進行安裝

### 啟用 THX® Spatial Audio\*

透過 Razer Synapse 啟用 360° 聲音定位功能，享受自然又逼真的聆聽體驗，讓 Razer BlackShark V2 HyperSpeed 的性能發揮到極致。

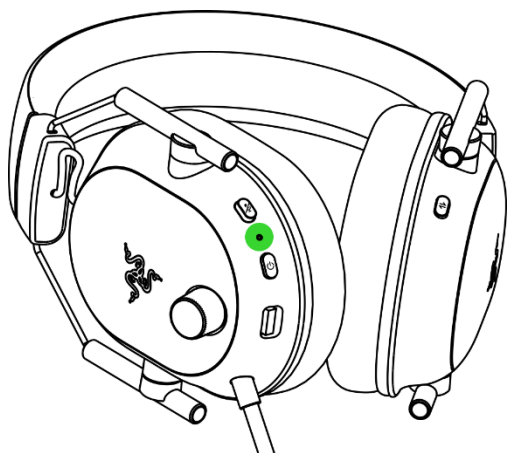


\*僅可在 64 位元或以上版本的 Windows 10 上使用。

## 6. 使用耳麥

### 低電量警告

耳麥 LED 指示燈會反覆閃爍兩次紅光，表示電池電量低於 8%。使用耳麥時，如果耳麥需要充電，將會發出語音提示；直到你為耳麥充電前，指示燈會持續顯示電池電量。

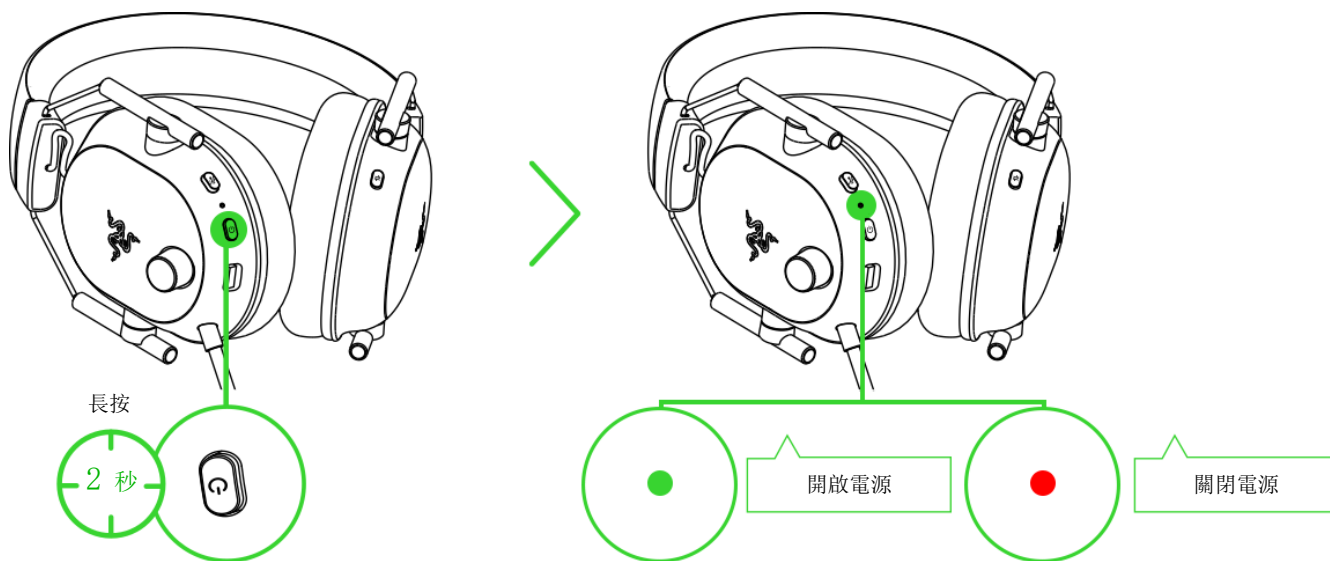


指示燈	提示	電池電量
	語音	低電量

### 電源鍵

#### 開啟 / 關閉電源

按住電源鍵直到耳麥 LED 指示燈亮起，即可開啟耳麥電源，再次長按電源鍵即可關閉電源。你會聽到聲音提示，通知你耳麥的電源已開啟或關閉。



## 其他功能

其他電源鍵功能的作用取決於裝置目前的活動，而且可能不適用於某些裝置。

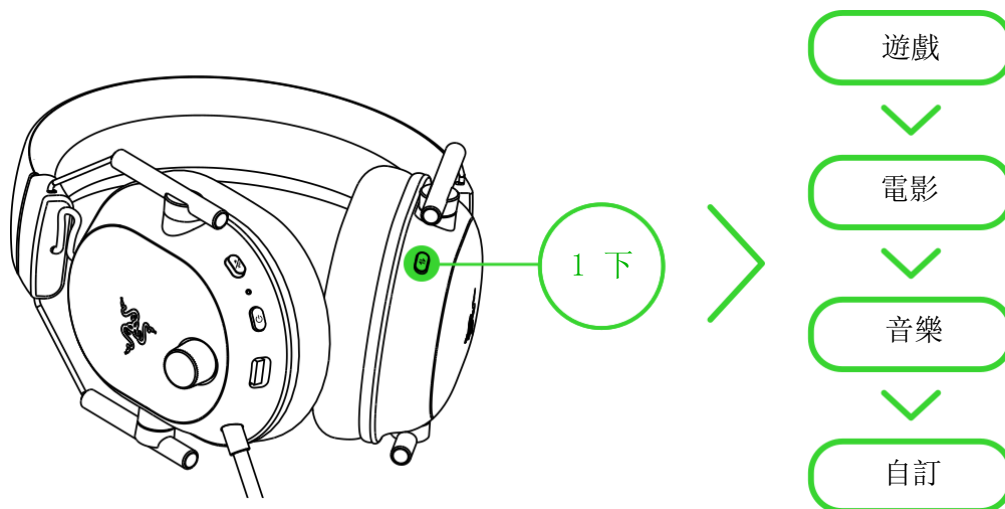
按一下	播放 / 暫停
	接聽來電或結束目前通話*
	保留通話並接聽來電*
	結束通話並切換到保留的通話*
按兩下	拒接來電*
	切換通話*
	跳過曲目
按三下	上一首曲目
關閉電源時，長按 5 秒鐘	啟用藍牙配對模式

\*僅可在藍牙模式中使用。

## RAZER SMARTSWITCH / EQ 鍵

### 切換 EQ 預設配置

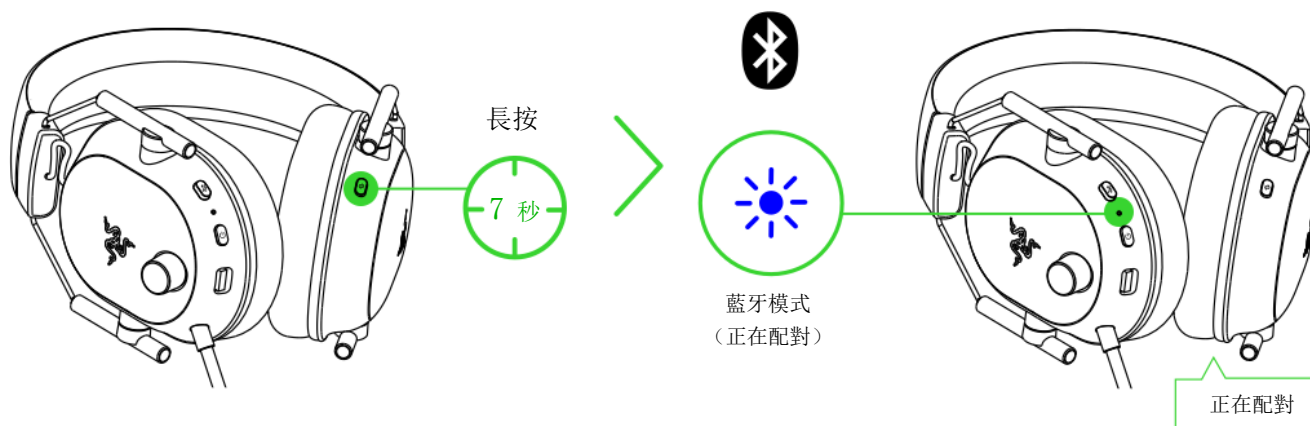
按下 Razer SmartSwitch 鍵就可在遊戲、電影、音樂及自訂 EQ 預設配置間循環切換。



**i** 耳麥的預設設定為音樂。切換 EQ 預設配置時會發出語音提示。你也可以使用電腦版 Razer Synapse 應用程式，以變更使用中的 EQ 預設配置與個人化自訂 EQ 預設配置。[深入了解音訊等化器](#)

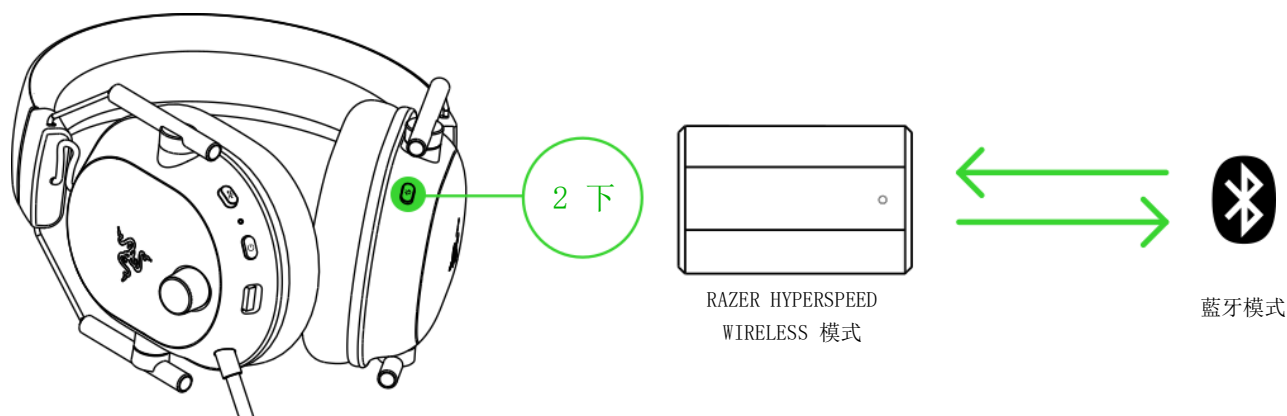
### 重新啟用藍牙配對模式

你也可以使用 Razer SmartSwitch / EQ 鍵啟用藍牙配對模式。透過藍牙連接時，長按 Razer SmartSwitch 鍵 7 秒即可重新啟用藍牙配對模式，讓你將需要的裝置連接至 Razer BlackShark V2 HS BT。



## 切換音訊來源

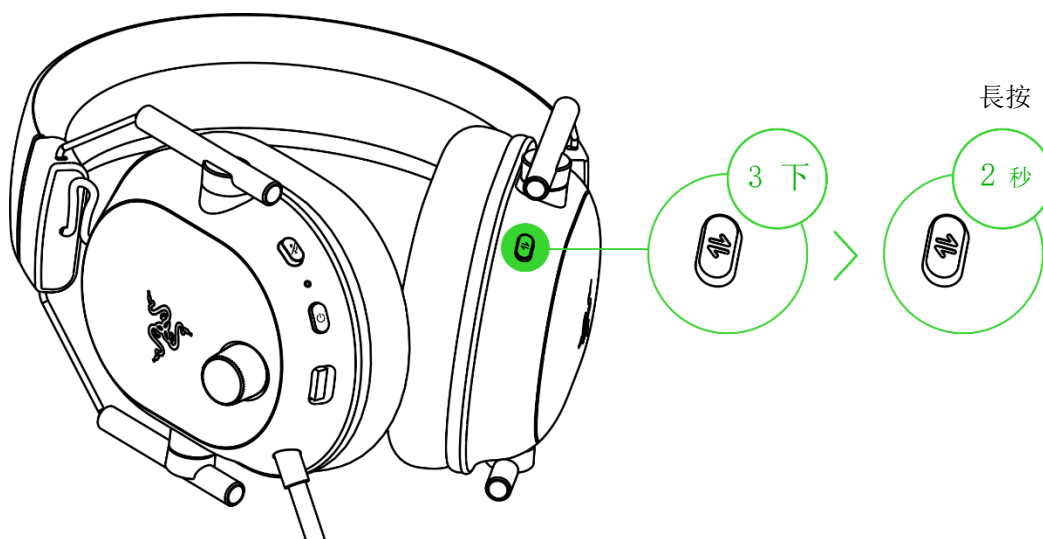
當開啟電源且已連接至任何音訊來源後，連按兩下 Razer SmartSwitch / EQ 鍵即可在無線傳輸器和藍牙音訊來源之間切換。



**i** 使用藍牙作為音訊來源時，耳麥將會重新連接至最後連接的已知裝置。若搜尋不到裝置，則會啟用配對模式。

## 啟用 / 停用遊戲模式

透過藍牙連接時，連按三下 Razer SmartSwitch / EQ 鍵，並在最後一下時長按 2 秒鐘，即可啟用遊戲模式。啟用後，耳麥會以較低的延遲時間運作，讓你在遊戲時享受即時的音訊回饋。重複相同動作即可停用遊戲模式。




**i** 此功能僅能在透過藍牙連接時使用。建議你將耳麥與音訊來源保持在較近的距離內，以確保能發揮最佳效能。

## 認識 Razer SmartSwitch

Razer BlackShark V2 HyperSpeed 同時連接電腦或遊戲主機（透過無線傳輸器）以及行動裝置（透過藍牙）時，你可以使用耳麥接聽來電/撥打通話/會議通話，並在通話後返回遊戲音訊，不需要拿下耳麥。耳麥 LED 指示燈將會暫時顯示恆亮白光，表示耳麥已連接至兩個的音訊來源。

透過下列行為說明，你可以了解當耳麥連接至藍牙裝置和無線傳輸器時，會如何處理音訊來源切換和接聽來電/撥打通話/會議通話：

耳麥音訊	Razer SmartSwitch 行為
透過無線傳輸器串流	<ul style="list-style-type: none"><li>接聽行動裝置的來電時，耳麥會自動切換至藍牙音訊來源，並在接聽來電/撥打通話/會議通話後恢復使用無線傳輸器。  你可以在 Razer Synapse 應用程式啟用耳麥的「勿擾模式」功能，以取消啟用來電的自動音源切換功能。</li><li>如果無線傳輸器沒有任何音訊或串流，連接的行動裝置「只會」自動在耳麥上串流音訊。</li><li>在切換音訊來源時，將會由所使用的應用程式判斷是否自動暫停串流音訊（如 Spotify 或 Apple Music 等）。</li></ul>
透過藍牙串流	<ul style="list-style-type: none"><li>當你切換至無線傳輸器音訊來源時，耳麥會透過藍牙維持與行動裝置連接。</li><li>在切換音訊來源時，將會由所使用的應用程式判斷是否自動暫停串流音訊（如 Spotify 或 Apple Music 等）。</li></ul>
未在任何音訊來源上串流	音訊會在第一個串流音訊的音訊來源上播放。

## 快速功能參考指南

### 電源鍵

按一下	播放 / 暫停
	接聽來電或結束目前通話*
	保留通話並接聽來電*
	結束通話並切換到保留的通話*
按兩下	跳過曲目
	切換通話*
	拒接來電*
按三下	上一首曲目
長按 2 秒	耳麥電源開關
關閉電源時，長按 5 秒鐘	啟用藍牙配對模式

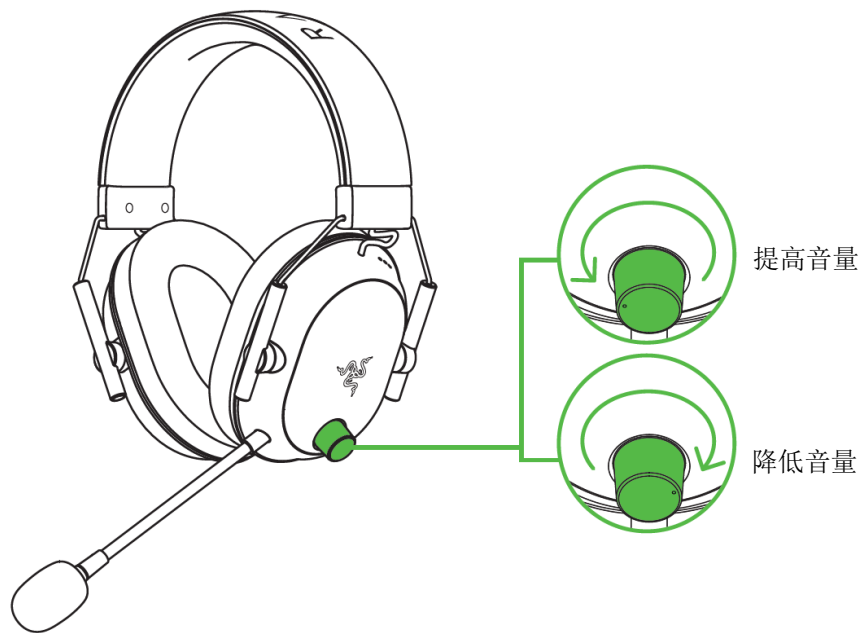
\*僅可在藍牙模式中使用。

### Razer SmartSwitch / EQ 鍵

按一下	循環切換 EQ 預設配置
按兩下	切換音訊來源
連按兩下，並在最後一下時長按 2 秒鐘	啟用 / 停用遊戲模式
當開啟電源且位於藍牙模式時，長按 7 秒鐘	啟用藍牙配對模式

## 音量控制旋鈕

轉動音量控制旋鈕可提高或降低音量。



## RAZER HYPERCLEAR 超寬頻麥克風

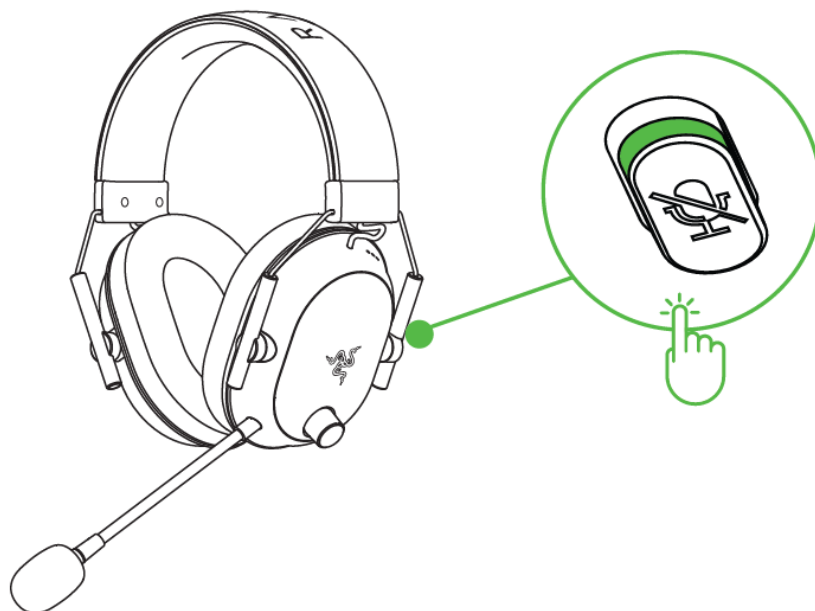
將 Razer™ HyperClear 超寬頻麥克風彎曲，調整至與嘴巴平行。請確定麥克風包覆振膜面對你的嘴巴，而通風孔則背離你的嘴巴。



**i** 為了獲得最佳收音品質，我們建議麥克風至嘴巴的距離為 1.5 公分至 3 公分。

## 將麥克風調為靜音 / 取消靜音

按下麥克風靜音鍵，即可將麥克風調為靜音或取消靜音。



## 7. 透過 RAZER SYNAPSE 設定你的 RAZER BLACKSHARK V2 HYPERSPEED

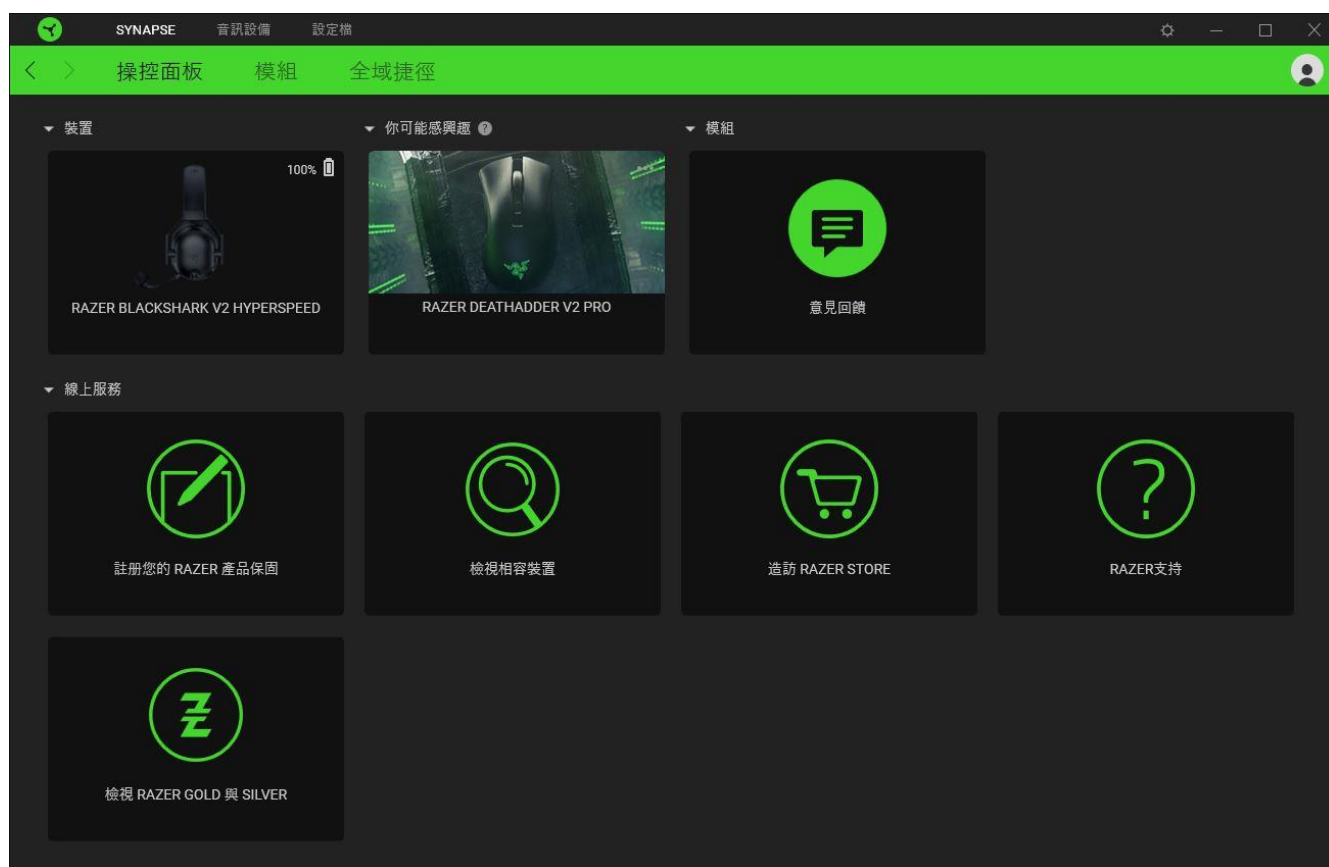
**i** 必須具有網際網路連線，才可進行安裝、更新和執行雲端功能。建議你註冊一個 Razer ID 帳戶，但並非強制要求。列出的所有功能皆因現有軟體版本、連接的裝置及 / 或支援的應用程式與軟體不同而有所差異。

### 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。

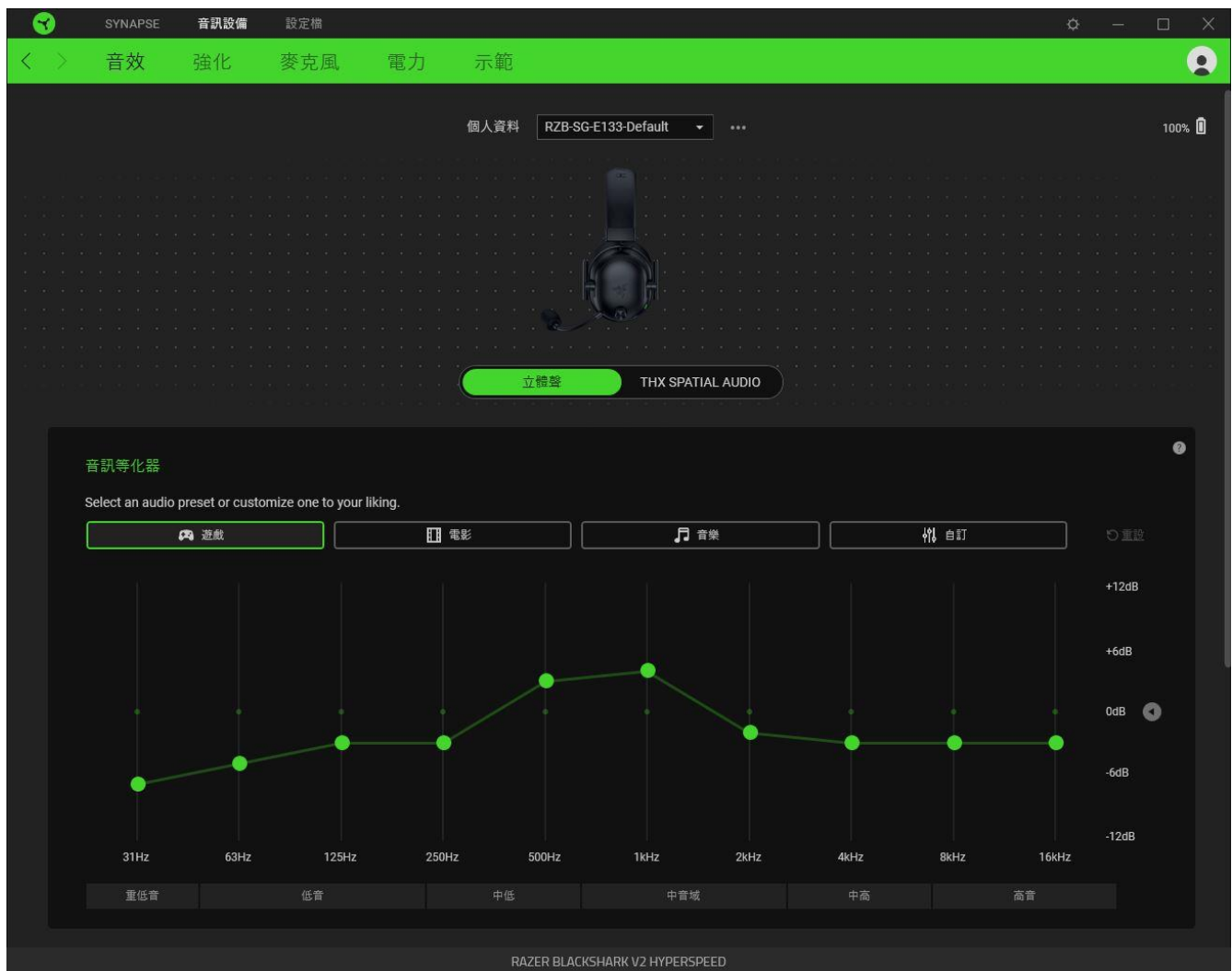


## 「音訊」分頁

「音訊」分頁是設定 Razer BlackShark V2 HyperSpeed 時主要使用的分頁。你可在此自訂裝置設定，將裝置的性能發揮到極致。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」子分頁可切換立體聲音訊及 THX Spatial Audio、設定 EQ 設定檔、調整整體系統音量或所有使用中應用程式的個別音量，以及存取 Windows 音效屬性。



### 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、重設或刪除設定檔，按下「其他」按鍵 (⋮) 即可。

## 立體聲 / THX Spatial Audio

在立體聲音訊及 THX Spatial Audio 間切換。

## 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配置，便會自動將該預設配置設為「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。

## 使用 THX 遊戲設定檔

THX 遊戲設定檔是精心調校的設定檔，可強化你喜愛遊戲中的現有音效設計效果。針對支援 THX 遊戲設定檔的遊戲，可在遊戲對應的「音訊輸出」下拉式清單使用下列模式：

- **THX 競賽模式。** 增強敵方發出的聲響，同時降低爆炸等低頻音效，讓你更清楚地聽到敵方的腳步聲、重新裝填彈藥的聲音等其他音效。
- **THX 環境模式。** 給你真實逼真的聲音效果，真實反映來自週遭和敵方所在位置的聲音，讓你更清楚判斷聲音來源的方向。

! 如需 THX 遊戲設定檔支援的遊戲清單，請造訪 [razer.com/thx-spatial-audio/game-list](https://razer.com/thx-spatial-audio/game-list)

## 音量

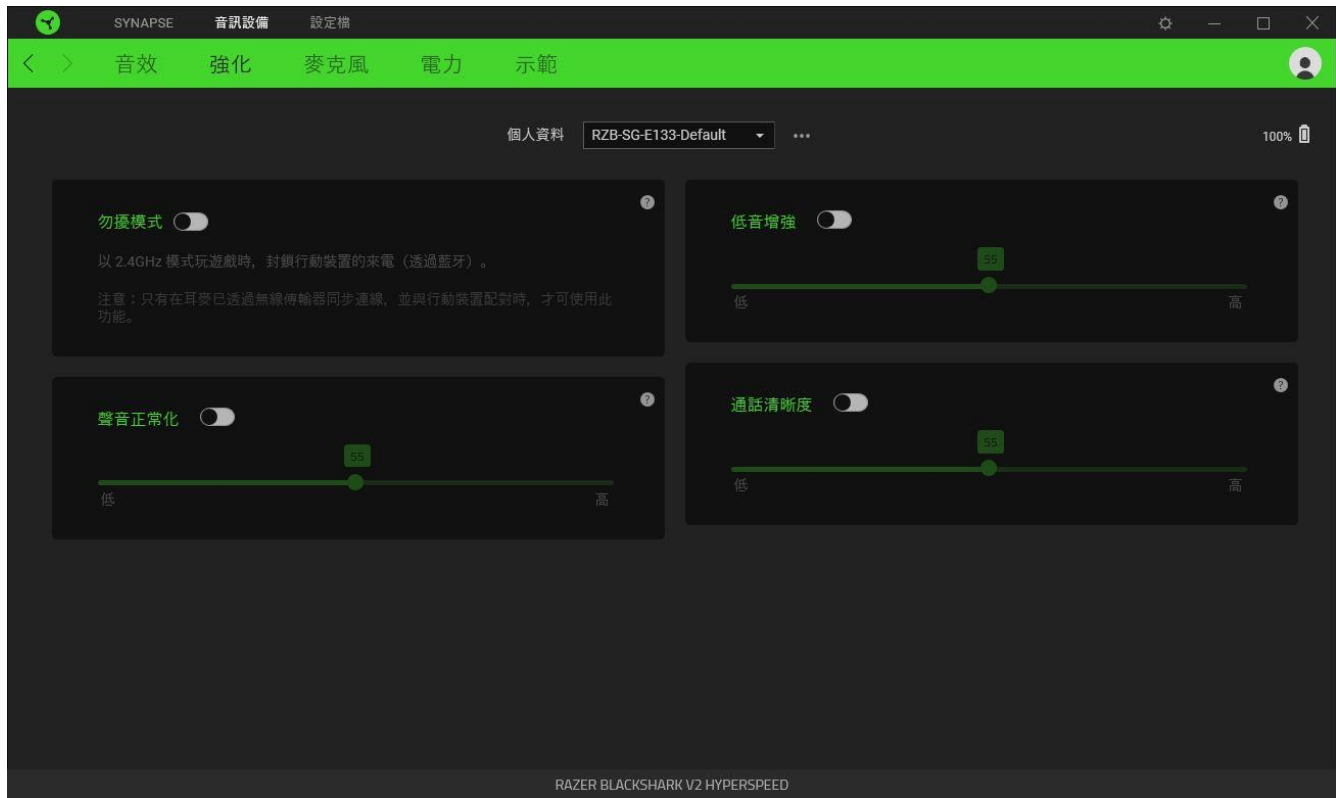
調整裝置的音訊音量。你也可以存取 Windows 目前播放裝置的音量混音程式，並在其中按比例調整系統的整體音量，或個別調整每個使用中應用程式的音量。

## 音效屬性

啟動 Windows 音效屬性視窗，可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。

## 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 USB 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。

### 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。

### 聲音標準化

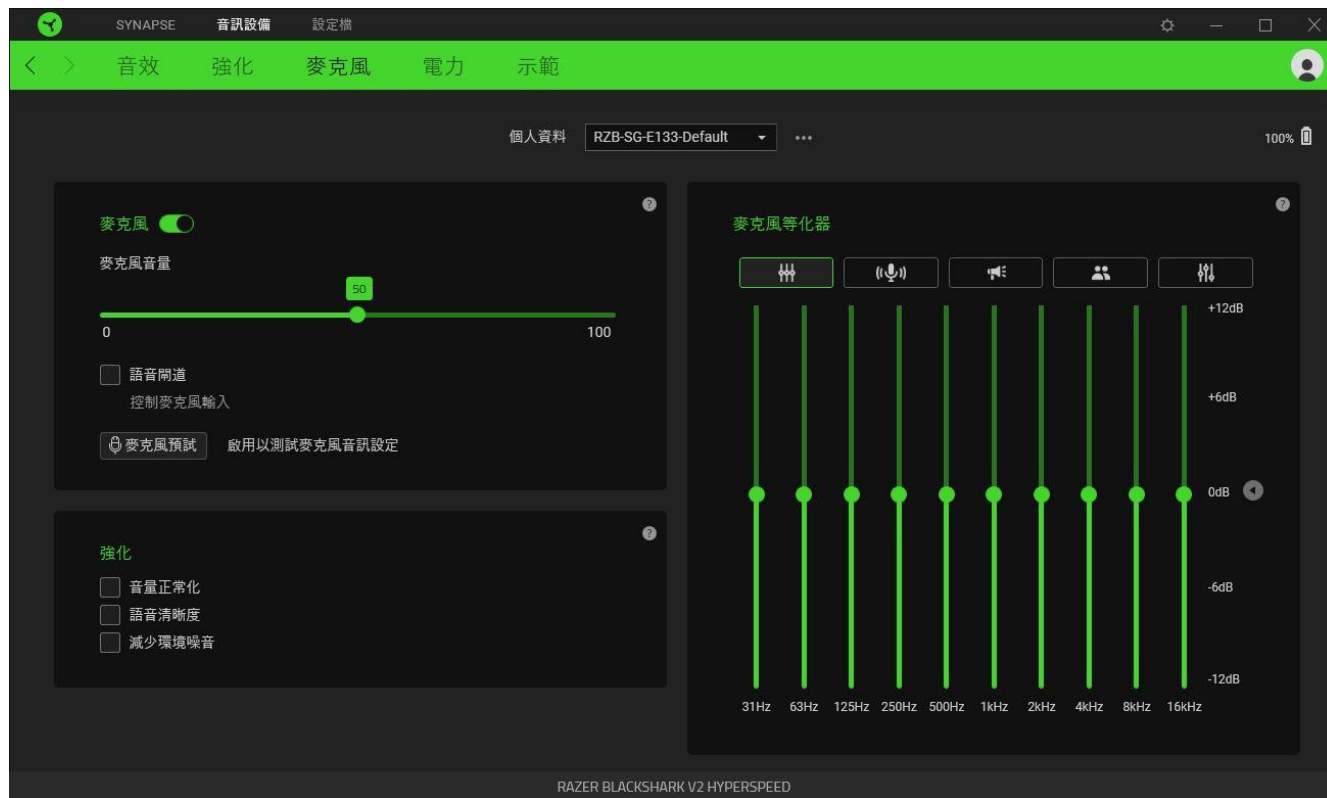
啟用「聲音標準化」以調整輸入音訊的降低幅度，避免因喊叫或爆炸等音效而導致音量突然提高，帶來讓人不舒服的聲音。

### 通話清晰度

透過過濾音效增進輸入語音對話的品質，以強化清晰度和音量。

## 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

控制麥克風音量和輸入，以獲得更清晰的麥克風音訊，或是切換「麥克風」選項以完全停用。

### 麥克風音量

調整麥克風輸入，或是將麥克風靜音。

### 語音闌道

控制麥克風輸入以消除背景雜音，並單獨收取你的聲音。低於選取數值的任何聲音將會靜音。

### 強化

啟用下方列出的任一功能，並使用對應的滑桿調整該功能強度，進一步改善麥克風輸入品質。

- 標準化音量。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

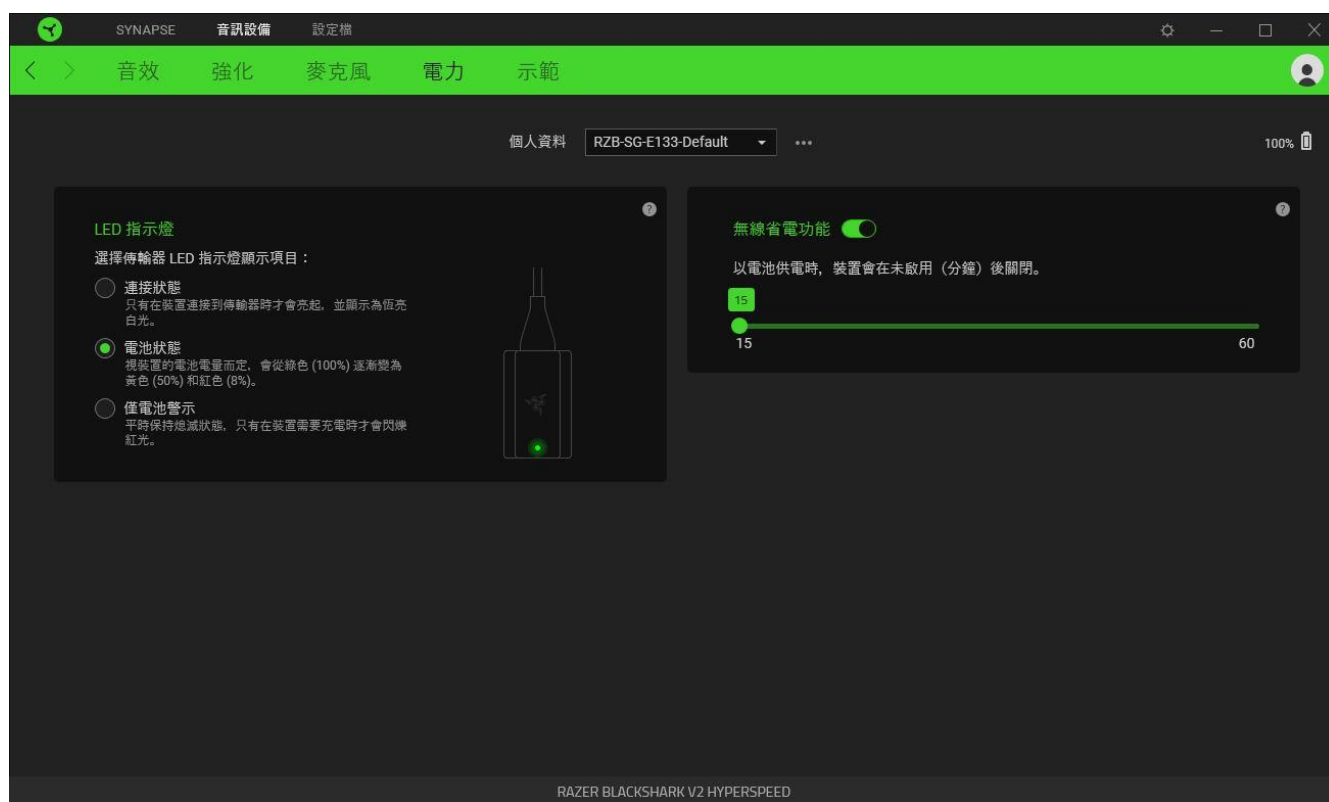
選擇任何可用的麥克風等化器預設檔，找出最適合你麥克風需求的選項。手動調整任何等化器預設檔，會自動將該設定檔設為自訂預設檔。

### 麥克風監聽（側音）

啟用此設定可透過耳麥監聽麥克風的原始音訊輸入，亦可使用其他選項來提高或降低音訊監聽的音量。

## 電源

「電源」子分頁可讓你自訂 LED 指示燈在無線傳輸器上的顯示內容，或設定裝置在閒置一段時間後進入睡眠模式。



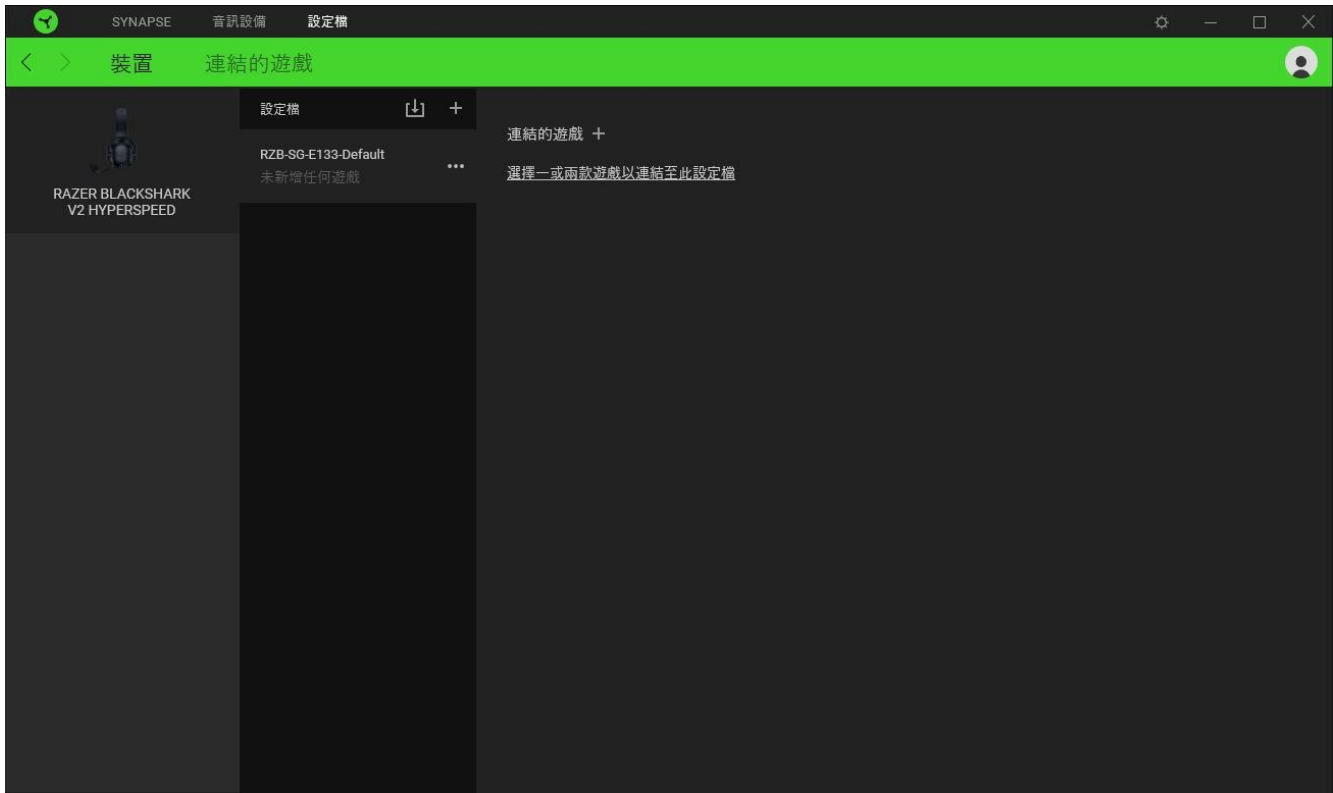
**!** 無線傳輸器上的 LED 指示燈預設設定為顯示耳機的電池狀態。




## 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

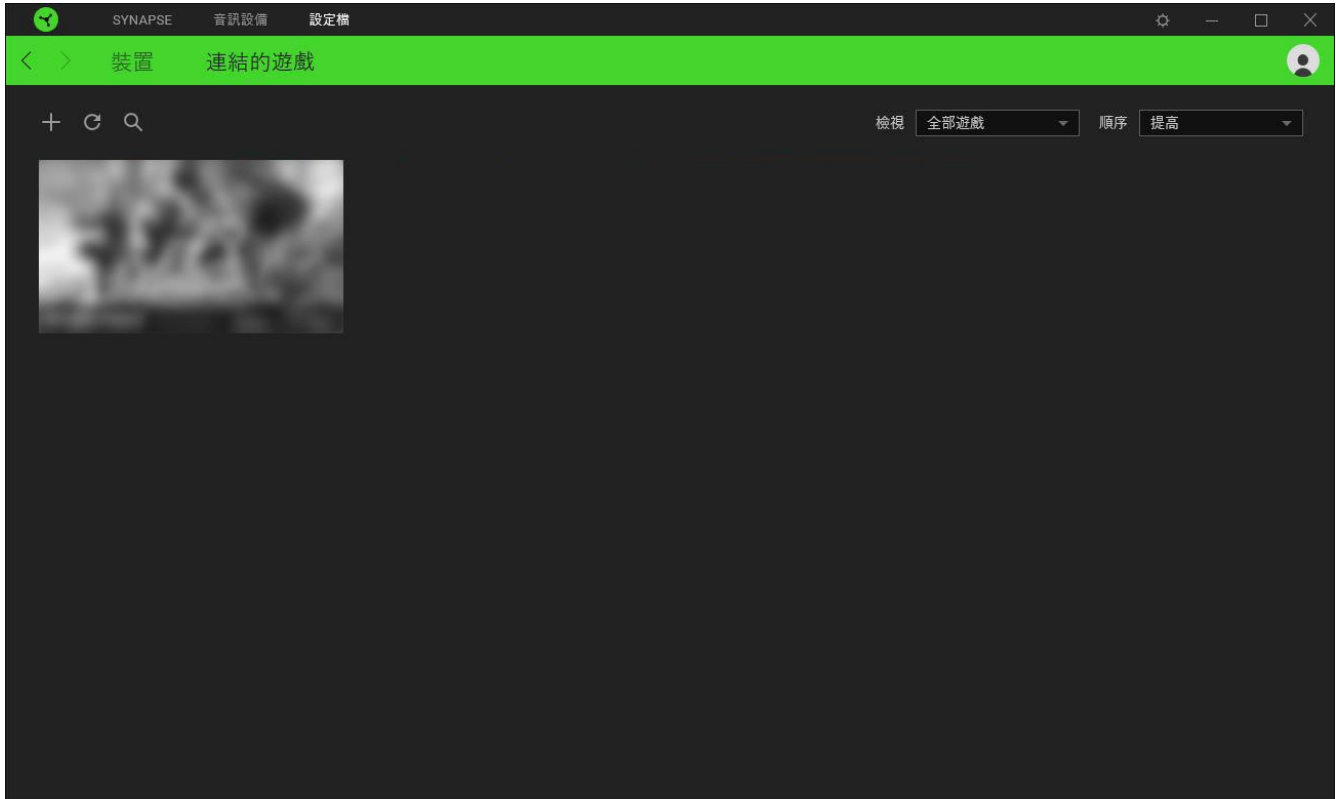
使用「裝置」子分頁可檢視哪些遊戲連結到各個裝置的設定檔，或是哪個 Chroma 效果連結到特定遊戲。



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

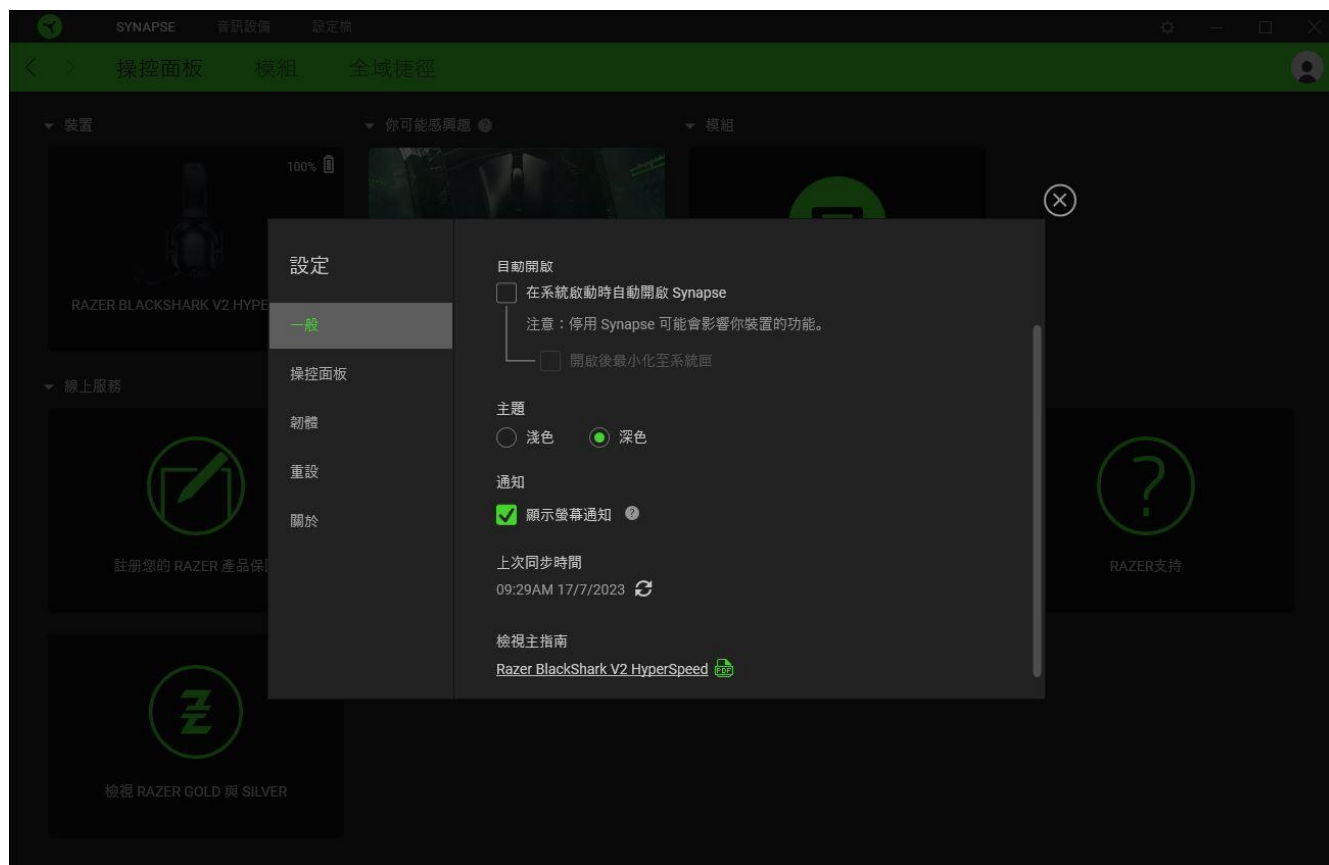
「連結的遊戲」子分頁可讓你新增遊戲、檢視連結至遊戲的裝置或搜尋新增的遊戲。你也可以根據字母順序、玩遊戲的時間或頻率來排序遊戲。新增的遊戲即使未連結至 Razer 裝置，仍會列在此處。



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 BlackShark V2 HyperSpeed 的安全，使用者應遵守以下準則：

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](https://support.razer.com) 尋求協助。

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。

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。

未使用時，請避免使耳麥的麥克風泡綿接觸陽光。

建議你在將耳麥戴到頭上前，手握耳麥兩側輕輕向外拉開，以減少頭帶承受的壓力。但是，請勿過度拉開耳麥，以免傷及頭帶與耳麥。

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 BlackShark V2 HyperSpeed 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。切勿使用肥皂或刺激性清潔劑。

### 電池使用注意事項

Razer BlackShark V2 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 BlackShark V2 HyperSpeed 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

### 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.

THX and the THX logo are trademarks of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries.

Windows and the Windows logo are trademarks or registered 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 BlackShark V2 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](https://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。