

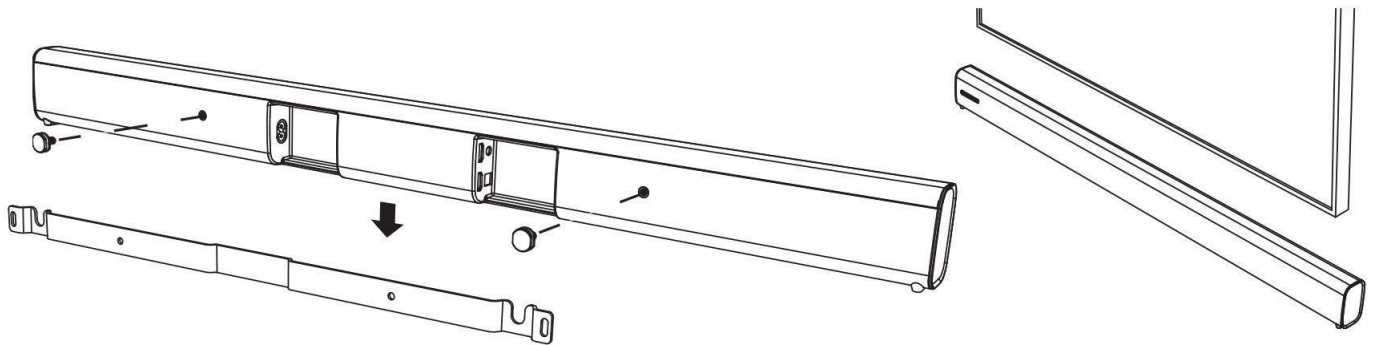
# TVB2 V2 前置環繞劇院系統與無線超低音揚聲器

## 設定指南

以下內容為TVB2 V2設定之深度指南。若仍無法解答您的問題或困難時，請透過以下電子郵件聯絡我們：  
[support@cambridgeaudio.com](mailto:support@cambridgeaudio.com)

### 設定流程

請將前置環繞劇院系統與無線超低音揚聲器放置於所選定位置，確保兩個設備均能連接到電源。  
TVB2 V2可放置於電視機前或下方平坦表面，也能安裝於內附支架和螺栓上。  
若安裝於牆面時，請確保使用合適尺寸的螺絲，將前置環繞劇院系統確實地固定於牆面。



接著，請將前置環繞劇院系統連接到電視。為取得最佳連接狀態，請參閱下一頁「將TVB2 V2連接至電視」之說明。

您需將電視的音頻輸出設定為脈衝編碼調變(PCM)或立體聲，因前置環繞劇院系統無法辨識杜比或DTS等環繞聲訊號。

若您希望將設備(如：藍光播放器或衛星/有線電視盒)，直接連接到TVB2 V2而非電視時，請參照第4頁的「將設備連接至TVB2 V2」之說明。

現在可準備將前置環繞劇院系統與無線超低音揚聲器進行配對。僅需將兩台設備接電源並開前置環繞劇院系統即可。首次連接時需1-2分鐘。若兩個裝置無法配對時，則前置環繞劇院系統會出現「NO SUB」的字樣。若此種情況發生時，將兩個設備移的更靠近之前，請先將前置環繞劇院系統與無線超低音揚聲器先從主電源處拔除，之後再重新連接。

## 關閉TVB2 V2

雖然您能以遙控器開啟和關閉TVB2 V2，但因本機器具有自動關/開機功能，故您並不需要這樣做。這代表當前置環繞劇院系統接收到音頻訊號時，機器將會自動開機。可能需要10秒才能完全啟動。

當前置環繞劇院系統不再偵測到任何電視訊號時，將於兩分鐘未操作後自動關機。

若您發現於電視關閉後，TVB2 V2會隨機性地開機或持續開啟超過兩分鐘時，這可能是因電視處於待機狀態的微小訊號所導致。若發生此現象時，建議您與電視製造商聯繫。

## 將TVB2 V2連接至電視

### 高畫質多媒體介面音訊回傳通道(HDMI ARC)



#### 此種連接之優點

使用HDMI ARC之優點包含：

- 有助簡化設定

HDMI ARC能減少需連接到電視的電線數。當使用HDMI ARC時，您僅需將一條HDMI電線連接至電視，並將機上盒、藍光播放器、或其它HDMI訊號源連接至前置環繞劇院系統的HDMI輸入。

TVB2 V2在前置環繞劇院系統背面有3個HDMI輸入處。輸入處將透過HDMI將4K和3D訊號，從連接到TVB2 V2任何相容之HDMI訊號源傳輸至電視。

- 電視遙控器可控制TVB2 V2。

HDMI ARC能將消費性電子產品控制(CEC)指令，在您的電視與TVB2 V2之間進行傳送。這代表著您僅需一個遙控器，便能啟動兩種設備並控制音量。

### HDMI 問題排除小提醒

TVB2 V2無法生成音頻

- 請確保所使用的HDMI線連接至電視的TVB2 V2、和HDMI插槽之的HDMI輸出(ARC)。
- 按下遙控器的ARC按鈕，來確保您在TVB2 V2選擇了HDMI ARC功能。
- 請確保電視的其他進階設定均已啟用，來啟動HDMI ARC播放功能。

TVB2 V2會產生較大的失真噪音

- 這可能是因TVB2 V2無法對環繞聲效格式解碼。請確保所傳送至TVB2 V2的訊號為PCM/LPCM/立體數位音頻訊號。若您不確定如何操作時，請參照電視操作手冊。

音頻和視頻間會有輕微的延遲

- 於使用過程中，TVB2 V2有可能會出現關機現象，於播放音頻之前，請確保前置環繞劇院系統已關機後再重新開機。

## Toslink 光纖連接線



### 此種連接之優點

若您的電視無內建HDMI ARC連接功能時，則Toslink光纖連接線可能會相當實用。連接線還能讓電視到前置環繞劇院系統之間，能輕鬆地進行音頻連接，而不需從當前配置設定內刪除所有裝置。

### 光纖連接線問題排除小提醒

#### TVB2 V2無法生成音頻

- 請確保光纖線已連接至電視的光纖輸出插槽、以及TVB2 V2標示有光纖線的插槽。請將連接線壓下直至聽到「喀嚓」聲。
- 透過選擇遙控器上的對應按鈕，確保於TVB2 V2選擇了OPT。
- 請確保電視的其他進階設定均已啟用。

#### TVB2 V2會產生較大的失真噪音

- 這可能是因TVB2 V2無法對環繞聲效格式解碼。請確保所傳送至TVB2 V2的訊號為PCM/LPCM/立體數位音頻訊號。若您不確定如何操作時，請參照電視操作手冊。

於節目或廣告的開頭，將有一段短暫的音頻訊號中斷

- 這可能是由於在切換回PCM/立體聲之前，電視暫時恢復為不支援的音頻格式。因前置環繞劇院系統內並無此設定來進行補償，故此問題存在於電視本身。

## 3.5 厘米輔助連接線



### 此種連接之優點

若您的電視無內建HDMI ARC連接功能時，則3.5厘米輔助連接線將會相當實用。雖然連接線能讓電視到前置環繞劇院系統之間能輕鬆地進行音頻連接，而不需從當前配置設定內刪除所有裝置，但因為這是模擬連接線，故音頻品質將會降低。

### 輔助連接線問題排除小提醒

#### TVB2 V2無法生成音頻

- 請確保輔助電纜已連接至電視的耳機或輔助輸出插槽、以及TVB2 V2標示有輔助線(AUX)的插槽。請將連接線壓下直至聽到「喀嚓」聲。
- 透過選擇遙控器上的對應按鈕，確保於TVB2 V2選擇了AUX。
- 請確保電視的其他進階設定均已啟用。

## 將設備連接至TVB2 V2

### HDMI

因TVB2 V2包含三個HDMI輸入端，並有著HDMI直通功能，您能將其他設備(如：藍光播放器、或衛星電視/有線電視盒)，加裝到前置環繞劇院系統而非電視。

利用此種連接的幾項優點。

- 這能讓TVB2 V2接收未經電視處理的直接音頻，來確保訊號清晰。
- 若您的電視機只有兩個HDMI輸入/輸出，此種連接將提供額外選擇，而不需要笨重的HDMI分配器。
- 若電視安裝於牆面上，此選項將能提供井然有序、方便的選擇，因這不需要多條電纜透過牆壁來連接到電視，且僅需要一條電線。

若要連接這些設備，僅需將設備上的HDMI電線，連接到前置環繞劇院系統的HDMI1、2、或3插槽。這些輸入選項可透過遙控器的對應按鈕來選擇。

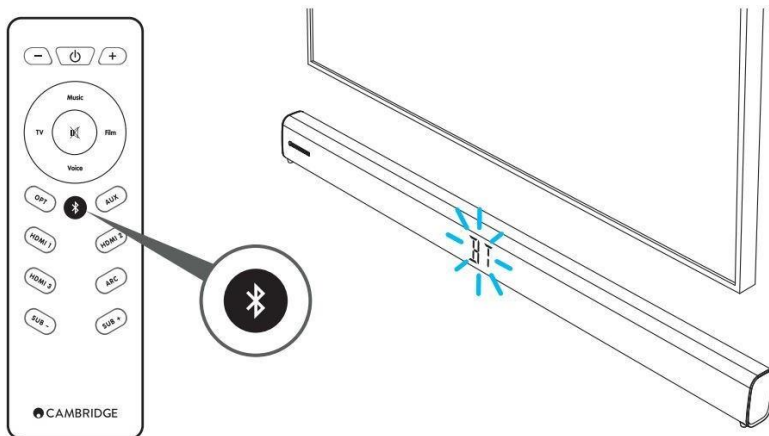
### 藍牙功能

若您有藍牙啟動裝置，如：手機或平板，便能將音樂串流到TVB2 V2。這包含Spotify、Deezer、或Pandora等串流媒體服務。

本公司不建議您透過藍牙從電視連接到TVB2 V2，這麼做可能會延遲影像和音頻的同步。

首次透過藍牙連接到TVB2 V2時，請按照以下步驟操作。


- 按下TVB2 V2遙控器的藍牙按鈕。接著，藍牙功能應緩慢地顯示於螢幕如下圖所示。



- 當藍牙功能開始脈衝時，請按住藍牙按鈕。當藍牙脈衝變快時，TVB2 V2便可用於連接。
- 您便能按照所選裝置的藍牙設定連接到前置環繞劇院系統。
- 當配對完成後，前置環繞劇院系統將顯示閃爍的「-」符號，直到設備開始撥放音頻。

當完成此過程一次之後，您的裝置應便能記住TVB2 V2。假設您的裝置已啟用藍牙功能，您便能隨時按住藍牙按鈕來重新進行連接。


TVB2 V2最多能記住99組裝置，若您想加入任何其它裝置，僅需按照本指南進行配對即可。

若您有支援NFC的裝置，則首先可在裝置中啟用藍牙，接下來將請碰觸TVB2 V2左側的圖像，來與前置環繞劇院系統連接。TVB2 V2將會進入自動配對模式，「TVB2 V2 Cambridge」應會出現於您的裝置。


## 遙控器配對

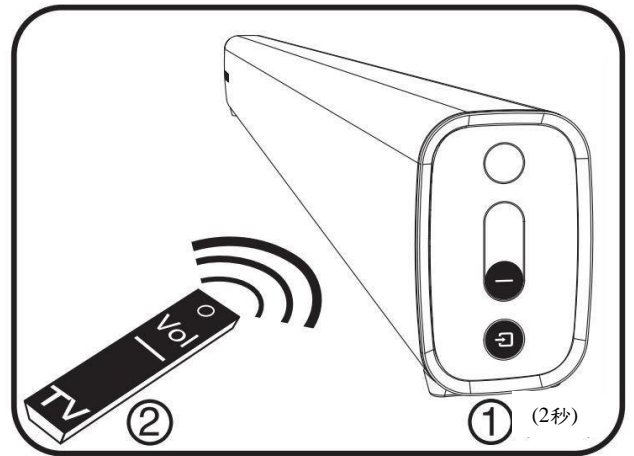
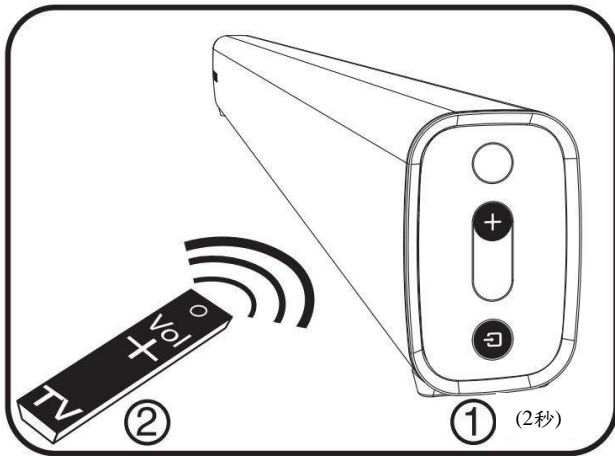
TVB2 V2能學習電視遙控器的音量指令。此功能僅當使用光學、或3.5厘米輔助連接線時才需使用。這乃是因電視遙控器將透過HDMI ARC來控制前置環繞劇院系統，如上所述。

### 於您的電視遙控器記住音量+鍵

- 按壓  與TVB2 V2右側的+按鈕兩秒。顯示螢幕將會閃爍「LEARN」和「VOL +」。
- 之後連接兩下遙控器的音量+按鈕，切記請將遙控器朝向TVB2 V2的顯示螢幕。
- 當遙控器連接成功後，顯示螢幕將會顯示「OK」。

### 於您的電視遙控器記住音量-鍵

- 按壓  與TVB2 V2右側的-按鈕兩秒。顯示螢幕將會閃爍「LEARN」和「VOL -」。
- 之後連接兩下遙控器的音量-按鈕，切記請將遙控器朝向TVB2 V2的顯示螢幕。
- 當遙控器連接成功後，顯示螢幕將會顯示「OK」。



遙控按鈕之說明



設備名稱：SOUNDBAR &amp; WIRELESS SUB

型號（型式）：TVB2 V2

Equipment name

Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
內外塑膠件	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
內置開關電源	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
矽膠件	○	○	○	○	○	○
配件（信號線， 電源插頭等	○	○	○	○	○	○
其他固定組件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

### 低功率電波輻射性電機管理辦法

#### 第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

#### 第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。