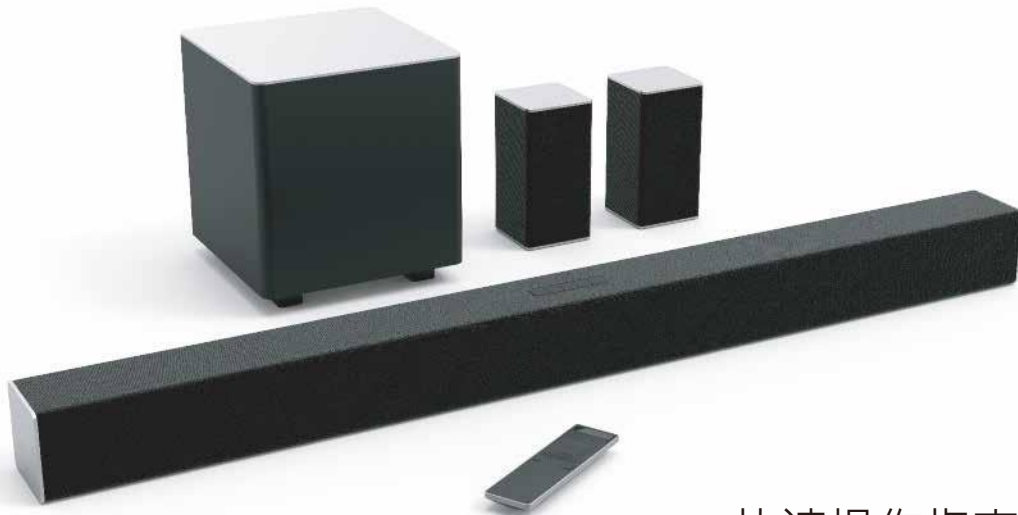


JVC



快速操作指南

機型:J3851

前置揚聲器/重低音喇叭
(含左/右環繞喇叭)

目錄

內容包裝物.....	1
控制與接線.....	2
連接說明.....	5
遙控器使用說明.....	8
指示燈功能與說明.....	9
遙控學習功能說明.....	12
藍牙模式連接與使用.....	13
使用藍牙模式	14
重低音喇叭與前置揚聲器配對.....	15
壁掛安裝前置揚聲器.....	16
壁掛環繞喇叭.....	18
說明和疑難排解.....	19
規格及法規遵循.....	22

本產品由瑞旭科技總代理 · JVC 商標由 JVC KENWOOD 授權使用

This product is manufactured, distributed and warranted exclusively by RICK TECHNOLOGY INC..

“JVC” is the trademark of JVC KENWOOD Corporation, used by RICK TECHNOLOGY INC. under license.




Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG Inc. and any use of such marks by AmTRAN Technology Co., Ltd. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

重要安全資訊說明

本機是以在規定設計限制內操作為前提，誤用可能會造成觸電或火災。為防本機受損，請務必在安裝、使用和維護時遵守以下規定。操作本機前，請先詳閱下列安全資訊說明。請將本說明書保管於安全處以供未來參考。

- 詳閱說明書。
- 保管說明書。
- 注意各項警告。
- 遵循所有說明。
- 請勿在水邊使用本裝置。
- 僅可使用乾布進行清潔。
- 請勿使通風口堵塞。依照製造商的指示說明進行安裝。
- 請勿安裝在散熱器、暖氣出風口、火爐或其他生熱裝置（包括擴大機）等熱源周遭。
- 請勿破壞定極或接地型插頭的安全作用。定極插頭有兩片一寬一窄的銅片，接地型插頭則有兩片銅片及另一個接地叉，寬銅片或接地叉是用來確保人身安全。若隨附的插頭無法插入插座，請洽詢電氣技師更換舊型插座。
- 避免電源線遭踐踏或擠壓，請特別注意插頭處、插座處及電源線的裝置連出點。
- 僅限使用製造商規定的附加裝置/配件。
- 僅限使用製造商規定或隨裝置出售的推車、底座、三角架、支架或桌台。若使用推車，請組裝推車/裝置進行搬運時注意，避免因翻倒而受傷。
- 發生閃電風暴或長時間不使用本裝置時，請拔下插頭。
- 請將所有維修工作委由合格維修人員處理。凡裝置受損皆需進行維修，如電源線或插頭受損、液體潑灑或物體掉入裝置中、裝置遭雨淋或受潮、無法正常操作或裝置摔落。
- 為降低觸電或元件損壞的風險，請先關閉電源再將其他元件連接至本機。
- 清潔本機前，請先拔下電源線。使用濕布便足以進行清潔，請勿使用液體或在本機上噴灑清潔劑，亦請勿使用腐蝕性清潔劑。
- 務必使用製造商建議配件以確保相容性。
- 將本機從低溫區域搬運至高溫區域時，外殼內可能會發生冷凝情形。此時請勿立即開啟本機，以免導致火災、觸電或元件損壞。
- 機殼背面及底部的開孔和開口是供通風使用。為確保本機能順暢運作，以及防止本機過熱，切勿堵塞或覆蓋這些開口處。請勿將本機放置於書架或櫃檯中，但有適當通風則不在此限。
- 切勿將物體塞入本機機殼的開孔和開口。請勿將物體擺放在本機頂部，否則可能會發生短路，造成火災或觸電。切勿讓液體潑灑到本機上。
- 使用的電壓與規定電壓不同時，請務必更換電源線。如需詳細資訊，請洽詢經銷商。
- 只要與電源插座連接，電力就會流入本機。若要完全切斷電力，請拔下電源線。

- 正三角形內有箭頭符號的閃電旨在警示使用者本機內有未絕緣的危險電壓，強度可能足以構成使人觸電的風險。
- 正三角形內的驚嘆號旨在警示使用者本機隨附說明文件內有重要操作及維修說明。
- 請勿讓多孔插座及延長線超載，否則可能導致火災或觸電。
- 牆壁插座應位於本機附近且方便插拔。
- 本機需遠離濕氣。請勿讓本機遭雨淋或受潮。若有水滲入本機，請拔下電源線並聯絡經銷商；在此情況下繼續使用可能導致火災或觸電。
- 請勿在發生異常情形時使用本機。若有明顯冒煙或異味，請立即拔下電源線並聯絡經銷商。請勿嘗試自行維修本機。
- 避免使用曾經摔落或損壞的電器用品。若本機摔落或外殼受損，內部元件可能無法正常作用。請立即拔下電源線並聯絡經銷商處理維修事宜；繼續使用本機可能會造成火災或觸電。
- 請勿將本機安裝於灰塵多或濕度高的區域。在灰塵多或濕度高的環境中操作本機可能引發火災或觸電。
- 確認已拔下電源線及其他任何連接線，然後才能搬運本機。
- 拔下本機的電源線時，請握住電源插頭，不要握住線路本身。拉扯電源線可能會造成內部的電線受損，造成火災或觸電。長時間不使用本機時，請拔下電源線。
- 為降低觸電風險，請勿於雙手未乾時觸摸插頭。
- 依照指示說明裝入遙控器電池。極性錯誤可能會造成電池漏液，進而導致遙控器受損或操作者受傷。
- 請參閱本機底部的重要事項及額定功率。
- 警告—本設備無防水能力。為避免發生火災或觸電，請勿將裝滿液體的容器放置於設備附近（如花瓶或花盆），亦請勿讓設備遭洩濺、潑灑、雨淋或受潮。
- 注意—未正確處理電池有爆炸或火災的危險。僅限更換相同型式或規定型式的電池。
- 請勿讓電池在門窗緊閉的情況下受到陽光長時間直射。請勿拆解電池或將電池丟入火中。
- 裝置發生問題或不使用時，請拔開電源插頭以關機。電源插頭應保持隨時可用狀態。
- 請勿嘗試自行維修本產品。開啟或移除背面外殼可能讓您暴露於高電壓下，面臨觸電或其他傷害的風險。



包裝內容物



前置揚聲器



重低音喇叭



2 x 環繞喇叭



遙控器



RCA 轉 3.5mm 音源線



2 x 電源線



同軸線



光纖線



壁掛附件安裝輔助模板



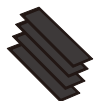
2 x 壁掛安裝支架
(供左/右 環繞喇叭使用)



2 x 壁掛安裝支架 (供前置揚聲器使用)



4 x 壁掛螺絲 (螺絲規格:M4 x 10)



4 x 束線帶



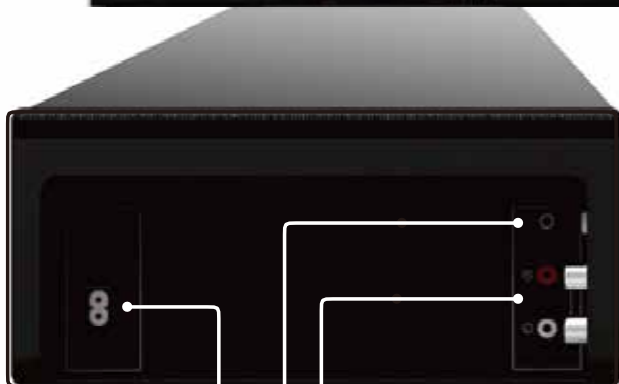
2 x 環繞喇叭音源線



快速操作指南

控制與接線

前置揚聲器背面



電源輸入

AUX (1)
RCA 音源

AUX (2)
3.5 mm 音源



OPTICAL (4)
光纖音源

DIGITAL (3)
同軸音源

USB* (5)
USB 多媒體

* USB 僅支援固定附檔名(.wav,48kHz)格式。

* USB 曲目播放方式僅支援循環播放，每次播放皆從第一首開始，無法記憶或接續上回最終播放曲目。



藍牙 - 藍牙輸入與配對

音量 - 音量增加與減少

輸入 - 輸入源選擇

電源 - 電源開啟與關閉

前置揚聲器上面

重低音喇叭背面



電源開關

電源輸入

環繞喇叭輸出

配對按鍵

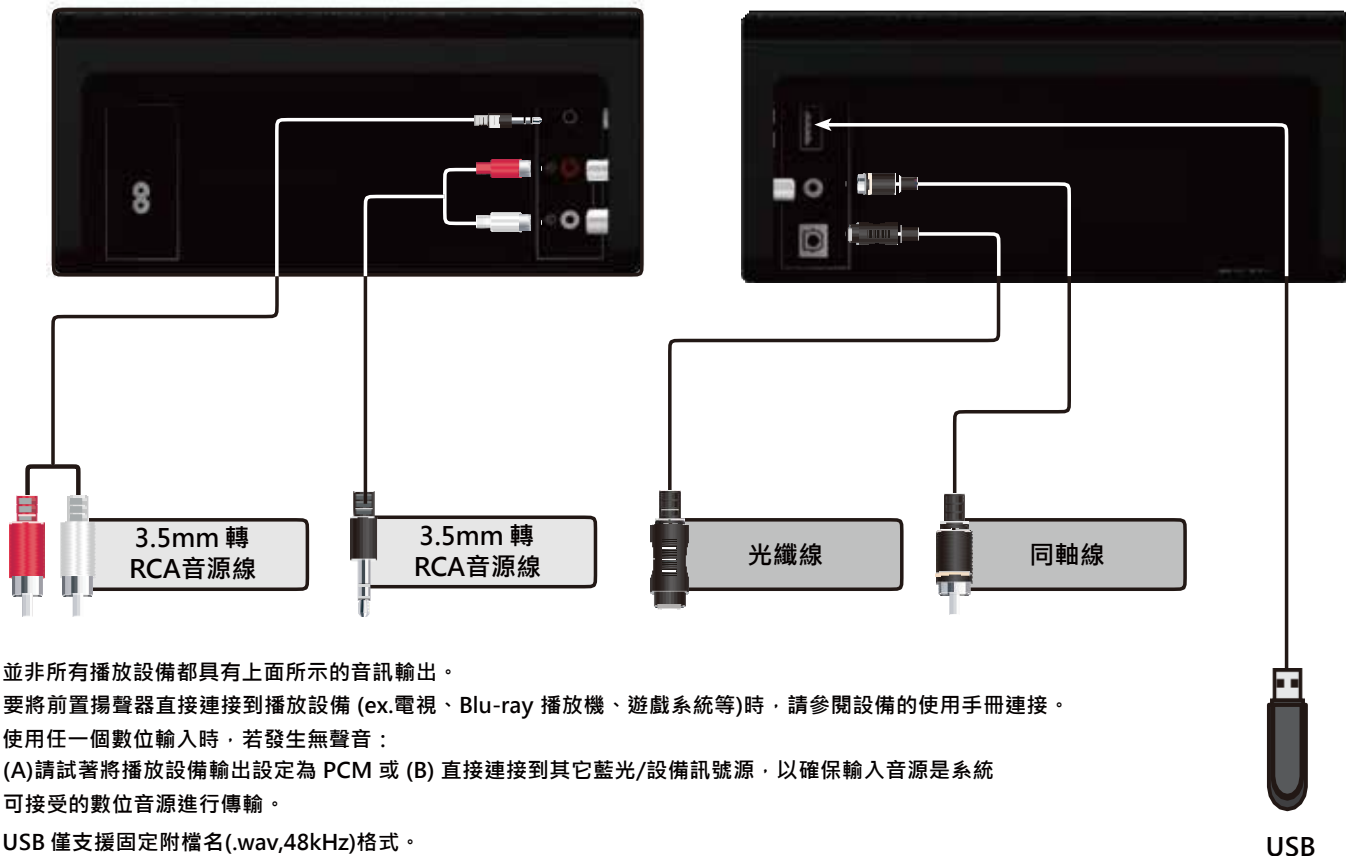
LED 指示燈

環繞喇叭背面



環繞喇叭輸入

連接說明



* 並非所有播放設備都具有上面所示的音訊輸出。

要將前置揚聲器直接連接到播放設備 (ex. 電視、Blu-ray 播放機、遊戲系統等) 時，請參閱設備的使用手冊連接。

* 使用任一個數位輸入時，若發生無聲音：

(A) 請試著將播放設備輸出設定為 PCM 或 (B) 直接連接到其它藍光/設備訊號源，以確保輸入音源是系統可接受的數位音源進行傳輸。

* USB 僅支援固定附檔名 (.wav, 48kHz) 格式。

* USB 曲目播放方式僅支援循環播放，每次播放皆從第一首開始，無法記憶或接續上回最終播放曲目。

重低音喇叭背面



環繞喇叭背面

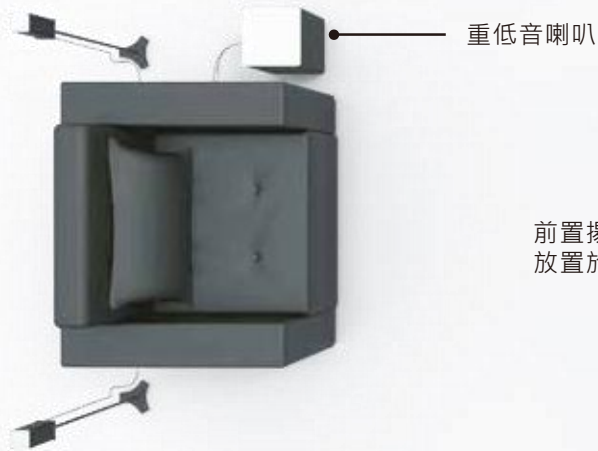
RIGHT(右)

LEFT(左)

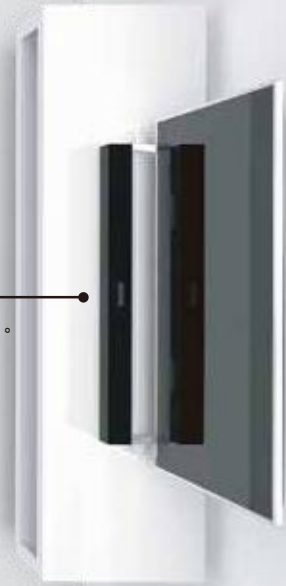


連接時請留意輸入端子(顏色)以避免音源左右相反

為符合最佳的環繞音效體驗,請依照以下方式安置前置揚聲器,重低音喇叭,環繞喇叭<如下圖>.前置揚聲器請安置於接近與耳朵同水平線上。



前置揚聲器
放置於顯示器下方,並位於中心的位置。



注意：

- 1.環繞喇叭支架請自行選購。(**環繞喇叭重量:0.57公斤)
- 2.請注意機台擺放及線材施工位置以避免損壞或遭受到傷害。

遙控器使用說明

以遙控器操作，須同時注意Soundbar燈號是否有對應成功！
各功能之指示燈號對應，請參閱 Page 9/10/11



● 需同時注意SoundBar燈號

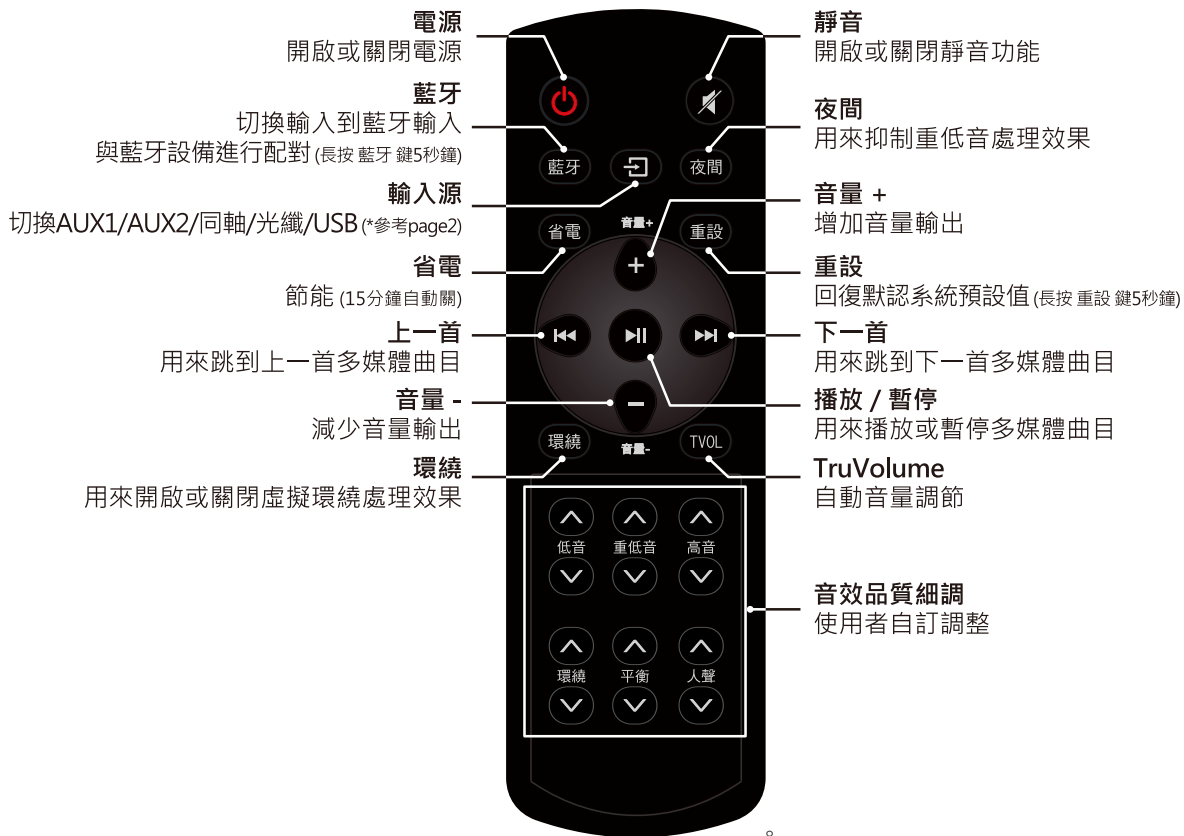


● 需同時注意SoundBar燈號



遙控器使用說明

以遙控器操作，須同時注意Soundbar燈號是否有對應成功! 各功能之指示燈號對應，請參閱 Page 9/10/11



● 需同時注意SoundBar燈號



● 需同時注意SoundBar燈號









指示燈功能與說明



LED指示燈位置

按遙控器上Menu鍵和使用Up/Down鍵可以操控不同的選單功能.每個選單功能與LED燈號請參考下表所示:

功能	LED 指示	說明
Bluetooth Pairing BT Pair	 (當系統在搜尋設備時) LED 指示燈會從下到上不斷重覆閃爍	長按前置揚聲器"藍牙"按鍵(5秒鐘)或遙控器選擇"BT Pair"功能,讓系統執行藍牙配對模式與輸出設備(ex.手機..)進行配對[前置揚聲器(My Audio)]。如15分鐘後配對沒完成,前置揚聲器將會自動關機停止配對。
Bass Levels Bass	 當LED指示燈在中間2顆時 代表低音設定為預設值	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行低音 增強/減弱。LED指示燈向上為增強,向下為減弱。
Treble Levels Treble	 當LED指示燈在中間2顆時 代表高音設定為預設值	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行高音 增強/減弱。LED指示燈向上為增強,向下為減弱。
Center Levels Center	 當LED指示燈在中間2顆時 代表中音設定為預設值	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行中音 增強/減弱。LED指示燈向上為增強,向下為減弱。 **中音調整將會影響人聲對話的表現。
Surround Levels Surround	 當LED指示燈在中間2顆時 代表環繞設定為預設值	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行環繞 增強/減弱。LED指示燈向上為增強,向下為減弱。 **當DTS TruSurround 開啟此環繞才可調整。

功能	LED 指示	說明
Surround Balance Surr Bal	 當LED指示燈在中間2顆時代表環繞平衡設定處於中間位置	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行環繞 平衡 左/右 調整。LED指示燈向上為向右,向下為向左。
Subwoofer Levels Subwoofer	 當LED指示燈在中間2顆時代表重低音設定為預設值	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行重低音 增強/減弱。LED指示燈向上為增強,向下為減弱。
Surround On/Off Surnd	 ← Surround On Surround Off →	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行Surround On/Off。當Surround On系統會產生完美虛擬環繞音效輸出,若Surround Off系統只可輸出3.1立體聲。
DTS TruVolume On/Off TruVol	 ← TruVolume On TruVolume Off →	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行TruVolume On/Off。當TruVolume On系統可提供更為舒適和穩定的音量調節享受。
Night Mode On/Off Night	 ← Night Mode On Night Mode Off →	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行Night Mode On/Off。當Night Mode On系統可提供抑制較低音頻安靜環境。
AV Delay AV Delay	 當LED指示燈在下方時代表音效並無延遲	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行短暫的AV Delay效果。LED指示燈向上為增強音效延遲程度,可改善語音不同步問題。

功能	LED 指示	說明
Eco Power On/Off EcoPwr On	← Eco Power On Eco Power Off →	按遙控器 Next/Previous 按鍵進行Eco Power On/Off 模式。當Eco Power On系統如果沒有音源輸入一段時間(約15分鐘),系統將會自動關閉電源。
Program Remote Prg Remote	--	按遙控器 Next/Previous 和 Play 按鍵進行 Program Remote 功能。當選擇 Volume + ,Volume - , Mute 進行Learning 系統會錄制 TV 按鍵的編碼,即可使用 TV 遙控器操控系統。
Reset Reset No	--	按遙控器 Next/Previous 和 Play 按鍵進行 Reset 功能。當選擇 Reset No 系統將會消除藍牙配對設備及遙控器按鍵學習編碼並恢復系統初始化。
當連接Dolby Digital 或 DTS 訊號時	Dolby Digital 或 DTS 指示燈	Dolby Digital/DTS訊號僅支援同軸或光纖輸入源。當接系統收到支持訊號時指示燈會維持5秒鐘再逐漸消失。

遙控學習功能說明

按遙控器上Menu鍵和使用Up/Down鍵可以操控系統進行遙控學習功能。每個選學習功能與LED燈號請參考下表所示：

功能	LED 指示	說明
Learn Volume Down Learn Vol-	 <p>當在學習時 LED 指示燈會從下到上不斷重覆閃爍</p>	按遙控器 Next/Previous 和 Play 按鍵進行 Volume - 學習功能。當系統學習完成 TV 遙控器編碼 LED 指示燈會快速閃爍兩次
Learn Volume Up Learn Vol+		按遙控器 Next/Previous 和 Play 按鍵進行 Volume + 學習功能。當系統學習完成 TV 遙控器編碼 LED 指示燈會快速閃爍兩次。
Learn Mute Learn Mute	 <p>當 LED 指示燈快速閃爍兩次即學習完成</p>	按遙控器 Next/Previous 和 Play 按鍵進行 Mute 學習功能。當系統學習完成 TV 遙控器編碼 LED 指示燈會快速閃爍兩次。



請將遙控器指向前置揚聲器的IR接收端，以進行遙控器的編碼學習。

藍牙模式連接與使用

前置揚聲器與藍牙設備配對：

1. 按住前置揚聲器上的 藍牙 按鍵(5秒鐘)或使用遙控器 BT Pair 功能進行配對連接。當前置揚聲器處於藍牙配對模式時，前置揚聲器的 LED 指示燈會從下到上不斷重複閃爍。一旦設備配對完成，LED 指示燈將會停止閃爍。
2. 您可以使用藍牙設備（例如：手機）搜索配對裝置(My Audio)。有關詳情，請參閱隨藍牙設備附帶的說明書。
3. 從藍牙設備播放音訊。可以在藍牙設備和前置揚聲器上控制音量。



Bluetooth Device



前置揚聲器上面

使用藍牙模式

前置揚聲器可支援與具備藍牙功能的智慧型手機、平板電腦和一般電腦串流播放音樂。裝置的相容性各自不同，請參閱裝置的說明文件以瞭解詳情。藍牙設備與前置揚聲器配對後，只要位於前置揚聲器訊號範圍內，即使變更前置揚聲器的輸入，裝置仍然會保持配對狀態。"



前置揚聲器未配備麥克風，因此無法作為智慧型手機的免持裝置使用。

訊號強度：

藍牙訊號的最大範圍將視使用的環境不同而有不同(距離約8~10公尺)。藍牙是壓縮的音源格式，與有線連接相比，藍牙傳輸音樂的品質可能會有損失。

如果連接音質較差，請嘗試以下操作：
如果傳輸音樂時聽到任何斷開連接聲響，煩請將藍牙設備盡量靠近前置揚聲器。

前置揚聲器與藍牙設備會因障礙物而影響傳輸品質，請移除藍牙設備與前置揚聲器之間障礙物。

其它的無線設備都會影響藍牙的連接距離，請移除或關閉藍牙設備與前置揚聲器之間的無線設備。



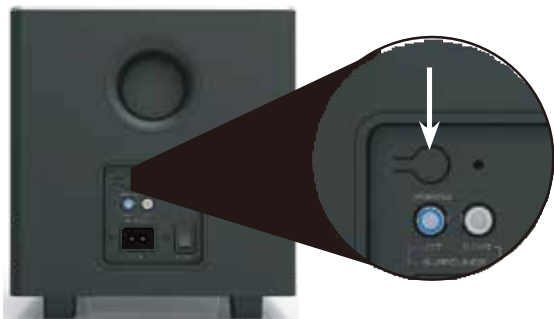
請先降低藍牙設備和前置揚聲器的音量，然後再進行音樂播放以避免高音量會導致聽覺損傷。

重低音喇叭與前置揚聲器配對



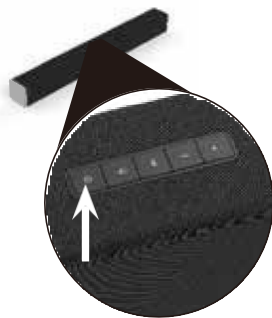
機台出廠時已經將您的重低音喇叭與前置揚聲器配對。如果重低音沒有聲音，您可以將重低音喇叭與前置揚聲器配對重新進行配對連接。

1



按住重低音喇叭後面的配對(Pairing)按鈕(5秒鐘)。LED指示燈會開始閃爍進行配對，配對完成後LED指示燈會停止閃爍。

2



前置揚聲器上面

按住前置揚聲器的 Power 按鍵(5秒鐘)。待 LED 指示燈將閃爍 3 下。重低音喇叭已經與前置揚聲器配對完成。

壁掛安裝前置揚聲器

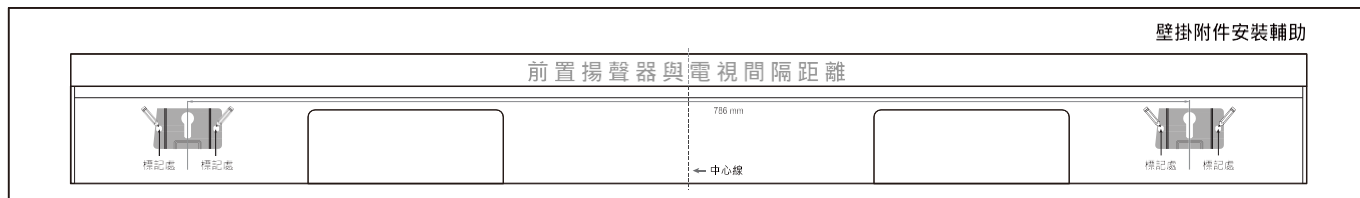
1

前置揚聲器背面



用十字螺絲起子將兩支壁掛螺絲插入壁掛螺絲孔並鎖緊。

2

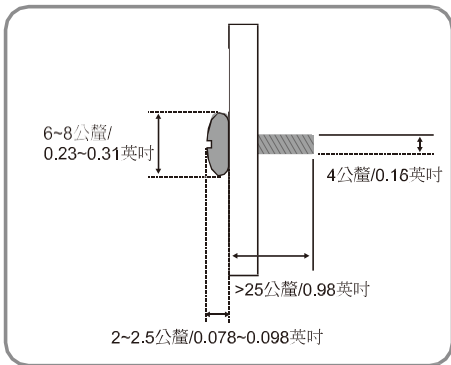
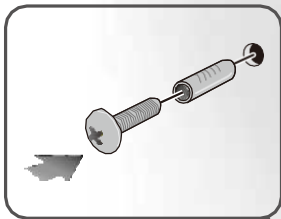


將隨附的壁掛附件安裝輔助模板貼附在電視機底下的牆壁上。用鉛筆標記四個支架孔。

3

確保螺絲已安裝至木樁或石膏灰泥板基樁 (針對石膏灰泥板) 或混凝土基樁 (針對混凝土牆) 中。用於連接支架到牆上的螺絲不包括在附件內。

請選擇適合螺絲類型和長度進行施工。如有疑問，請諮詢專業安裝人員。



牆上安裝螺絲
螺絲規格: M4 x 10



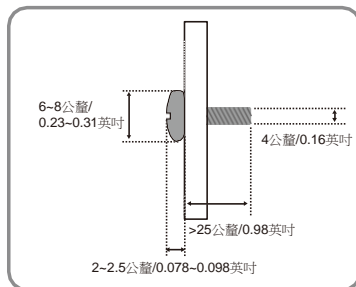
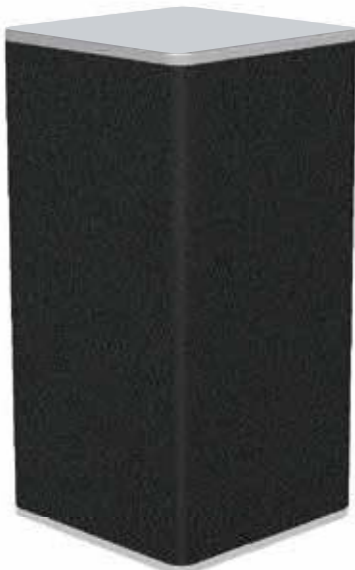
若您不熟悉電動工具的操作或家中牆壁內的電線配置，請洽詢專業安裝人員。

壁掛環繞喇叭

壁掛環繞喇叭方式:

1. 將壁掛螺絲安裝到環繞喇叭背面。
2. 將壁掛支架安裝到環繞喇叭背面。
3. 將環繞喇叭對準並安裝壁掛支架。

確保螺絲已安裝至木樁或石膏灰泥板基樁 (針對石膏灰泥板) 或混凝土基樁 (針對混凝土牆) 中。用於連接支架到牆上的螺絲不包括在附件內。
請選擇適合螺絲類型和長度進行施工。如有疑問, 請諮詢專業安裝人員。



若您不熟悉電動工具的操作或家中牆壁內的電線配置, 請洽詢專業安裝人員。

說明和疑難排解

無電源

- 按遙控器或前置揚聲器頂部上的電源鍵確認。
- 確認電源線已確實連接。
- 用不同裝置連接電源插座,確認插座能否正常作用。

無聲音

- 按遙控器或前置揚聲器上面的按鍵 Volume + 增加音量確認。
- 按遙控器上的靜音按鍵,並確認前置揚聲器未設置為靜音。
- 按遙控器或前置揚聲器輸入(INPUT)按鍵選擇其它音源確認。
- 使用任一數位輸入時,若無音源:
 - (A) 請試著將輸出設定為 PCM*, 或是
 - (B) 直接連接藍光/其他設備訊號源,以確保輸入音源是系統可接受的數位音源進行傳輸。
- 當輸入數位訊號,發生類似不支援格式的LED指示燈閃爍時,請將來源格式選擇PCM進行確認。
- 若連接藍牙設備,請確認訊號源裝置的音量已調高且裝置未設置靜音。
- 本機台 USB 僅支援固定附檔名(.wav,48kHz)格式請確認規格是否符合。

● 當使用「類比訊號」輸入,且音量過小的時候,系統可能會進入待機模式~

若輸入音源為類比訊號輸入 (RCA/3.5mm音源) 時,

若使用者將音量位準低於5-10%,此時產品將進入"待機模式(Stand by)" 以避免微量雜訊

串入造成異音,此並非故障,此時只需將來源音量加大,產品自動啟動恢復正常運作。

聽到蜂鳴聲或嗡鳴聲

- 確認所有連接線及電線皆已確實連接。
- 連接其他訊號源裝置（電視機、藍光播放器等），確認是否仍有蜂鳴聲。若沒有則代表問題出在原本的裝置。
- 將裝置連接至前置揚聲器上的不同輸入確認。

遙控器無法動作

- 更換新的遙控器電池。
- 按下按鍵時將遙控器朝前方指向前置揚聲器。
- 若使用與藍牙設備連線，串流應用程式可能不支援遙控器的某些按鍵（例如 Pandora 不支援 上一首 功能）。

自動關機

- 正常使用下，若偵測到無訊源輸入時，J3851 將自動行進入「節能(關閉)模式」，要避免此一狀況，建議將「EcoPower」設定為「OFF」。



● 需同時注意SoundBar燈號



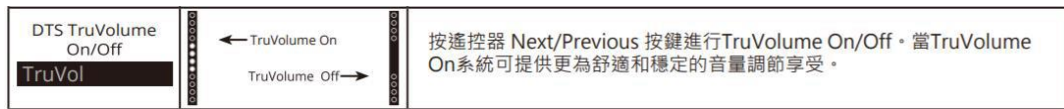
● 需同時注意SoundBar燈號



提醒：
除在遙控器上操作外，
需同時注意 Soundbar 燈號
是否有對應成功

輸出聲音忽大忽小

- 使用「網路串流音訊」或「非DTS音源」，有可能因為音訊來源訊號穩定問題，造成聲音忽大忽小狀況，建議將「TruVolume」設定為「OFF」



- 需同時注意SoundBar燈號



- 需同時注意SoundBar燈號



提醒：除在遙控器上操作外，需同時注意 Soundbar 燈號是否有對應成功

規格及法規遵循

機型	J3851		
產品規格	前置揚聲器	x1	<p>低功率電波輻射性電機管理辦法: 第十二條 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。 無線資訊傳輸設備忍受合法通信之干擾且得干擾合法通信；如造成干擾，應即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。</p> <p>依電信技術規範： (1) 應避免影響附近雷達系統之操作。 (2) 高增益指向性天線只得應用於固定式對點系統。</p>
	重低音喇叭	x1	
喇叭規格	前置揚聲器 (Sound Bar)	6.99公分(直徑) 主動式喇叭 x 3, 11.5 x 6.8公分 被動式喇叭 x 2 90Hz-19kHz +/-3dB	
	重低音喇叭 (Subwoofer) **含 環繞喇叭(左/右 各1個)	12.7公分(直徑)主動式喇叭 x 1 60Hz-90Hz +/-6dB **6.35公分(直徑)主動式喇叭 x 1 170Hz-19kHz +/- 3dB(左/右 各1個)	
輸入端子	AUX [1]_RCA音源	x1	
	AUX [2]_3.5mm音源	x1	
	DIGITAL [3]_同軸音源	x1	
	OPTICAL [4]_光纖音源	x1	
	USB [5]_USB多媒體	x1	
額定電壓/電流	前置揚聲器	110V~,0.6A,60Hz	
額定電壓/電流	重低音喇叭	110V~,0.6A,60Hz	
操作溫度	操作溫度 < 35度C		
符合規範	NCC,BSMI		

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：重低音喇叭，型號（型式）：J3851
 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 ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
外殼	—	○	○	○	○	○
金屬零件	—	○	○	○	○	○
揚聲器	—	○	○	○	○	○
配件	—	○	○	○	○	○

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.

瑞旭科技 產品保固說明

1. 本保固條款僅限正式授權經銷商銷售機台。為保障權益，請務必完成產品註冊。
2. 於購買 30 日內上傳發票至官網註冊即享購買日起 12 個月原廠保固。未於 30 日內上傳購買證明，保固期將以本機台出廠日起算 12 個月原廠保固。
3. 若產品發生故障，保固期間內，本公司提供免費保固服務，本產品主機之免費保固服務含主機板、電源板..等。
4. 產品若無註冊，未來如有任何維修保固需求，須出示發票或商品購買證明。
5. 如有下列狀況，本公司將無法提供保固服務。
 - 產品超過本公司所提供之保固期限。
 - 因外在因素造成之損壞或故障，包括但不限，天災、蟲(鼠)害、雷電擊、水災、地震、受潮、液體浸滲、未依規定使用電壓、硫磺區、海邊高鹽份、沼氣、化學腐蝕及船上使用等外在因素所造成之損壞或故障。
 - 人為不當使用，未依規格使用或自行改裝拆修、因機器本體之外其他設備引起之故障、使用於營業或公共場所之產品，及其他本公司判斷無法適用保固之狀況。
 - 機殼外觀及消耗性材料如附件,遙控器..等。
6. 保固規範以本公司官網公告為準，請見 www.jvc.tv
7. 客服專線：40555088 (行動加02)