



JBL Bar 5.1



擁有者手冊

目錄

1. 簡介	3	8. 音訊校準	8
2. 包裝盒內物品	3	9. 如何使用電視遙控器控制條型音箱	9
3. 放置條型音箱	3	對於大多數 SAMSUNG、LG、SONY 及 VIZIO TV*	9
在檯面上放置條型音箱	3	對於其他電視，請進行紅外遠端學習	9
掛牆安裝條型音箱	4	10. 系統	9
掛牆安裝環繞聲喇叭（可選）	4	1. 自動待命	9
4. 連接條型音箱	4	2. 自動喚醒	9
將條型音箱連接至電視	4	3. 設定顯示亮度	9
將條型音箱連接至其他裝置	4	4. 套用出廠設定值	9
5. 對系統供電	5	5. 檢查軟體版本	9
與重低音喇叭配對	5	6. 軟體更新	9
6. 使用您的條型音箱系統	5	11. 產品規格	10
控制	5	一般	10
使用無線喇叭	6	輸入和輸出	10
如何使用 BLUETOOTH	6	BLUETOOTH 規格	10
如何搭配使用 SOUNDSHIFT 與 BLUETOOTH	7	USB 規格	10
如何使用 USB 音訊	7	產品尺寸和重量	10
7. 聲音設定	8	無線發射機/接收器部分	10
在開始之前	8	12. 疑難排解	10
調節音量	8	系統	10
選擇音效	8	聲音	10
1. 低音	8	視訊	11
2. 聲音模式	8	BLUETOOTH	11
3. 夜間模式	8	遙控器	11
同步視訊和聲音	8		

1. 簡介

感謝您選購本 JBL Bar 5.1。JBL Bar 5.1 經特別設計，可以為您的家庭娛樂系統帶來出色的音效體驗。我們敦促您花幾分鐘通讀本手冊，其中描述了產品並包括協助您設定及入門的逐步說明。

與我們聯絡：若您對 JBL Bar 5.1、其安裝或操作存在任何疑問，請聯絡經銷商或自訂安裝商，或造訪我們的網站：www.JBL.com。

2. 包裝盒內物品

條型音箱



1 個

重低音喇叭



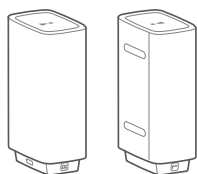
1 個

遙控器和電池



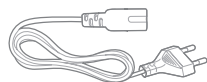
1 套

無線環繞聲喇叭



1 個

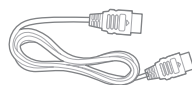
電源線* (4 英尺, 1200 公釐)



1 條

* 電源線數量因地區而異

HDMI 纜線 (4 英尺, 1200 公釐)



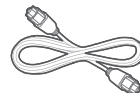
1 條

AUX 纜線 (4 英尺, 1200 公釐)



1 條

光纖纜線 (4 英尺, 1200 公釐)



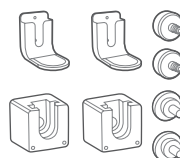
1 條

校準麥克風



1 個

掛牆托架



1 個

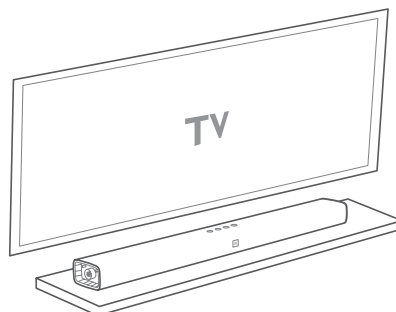
產品資訊與掛牆指南



1 本

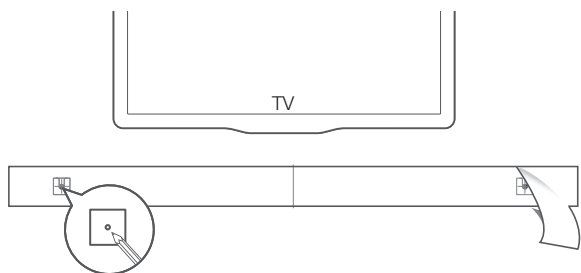
3. 放置條型音箱

3a. 在檯面上放置條型音箱

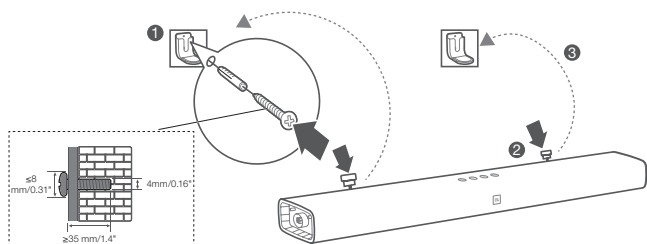


3b. 掛牆安裝條型音箱

使用膠帶將掛牆導紙粘貼在牆壁上，推筆尖穿過每個安裝孔中心處，標記掛牆支架位置並取出紙。

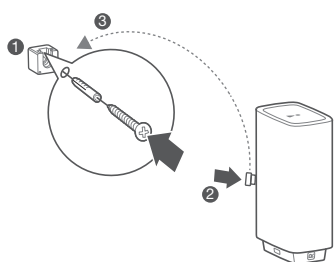


使用螺釘將 L 型掛牆支架固定於筆所做的標記上；將螺紋安裝柱擰入條型音箱後面；然後將條型音箱掛在牆上。



3c. 掛牆安裝環繞聲喇叭（可選）

1. 選擇一個位置來安裝環繞聲喇叭。在標準環繞聲組態中，最佳位置是主要座位區的兩側或後面。
2. 使用螺釘將小掛牆托架安裝到牆上所需的位置。
3. 將環繞聲喇叭掛在托架上。



4. 連接條型音箱

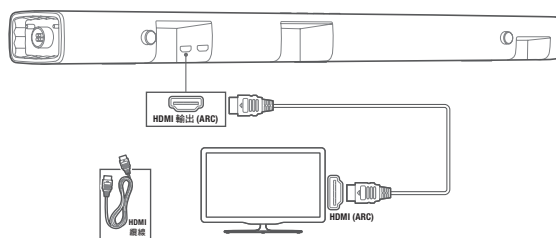
本節幫助您將條型音箱連接至電視和其他裝置，並設定整個系統。

將條型音箱連接至電視

將您的條型音箱連接至電視。您可以透過條型音箱聆聽來自電視節目的音訊。

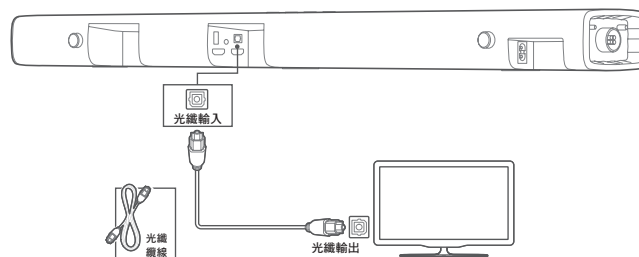
透過 HDMI(ARC) 連接至電視

HDMI 連接支援數位音訊，是連接至條型音箱的最佳選擇。如果您的電視支援 HDMI ARC，可以使用單條 HDMI 纜線透過條型音箱聽到電視音訊。如果您打算將其他視訊裝置連接到條形音箱輸入以在電視上顯示，則需要使用 HDMI 連接。



附註：務必確認電視上的 HDMI CEC 功能已開啟。

透過光纖連接至電視

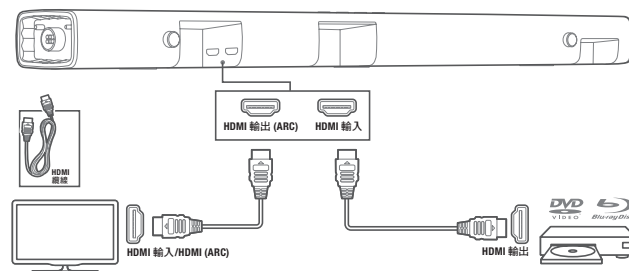


光纖連接支援數位音訊，是 HDMI 音訊連接的替代方式。如果您的所有視訊裝置都是直接連接到電視，而不是透過条形音箱 HDMI 輸入，則通常可以使用光纖音訊連接。

附註：確認將電視音訊設定設為支援「外部喇叭」，並停用內建電視喇叭。

將條型音箱連接至其他裝置

選項 1：透過 HDMI 連接數位裝置

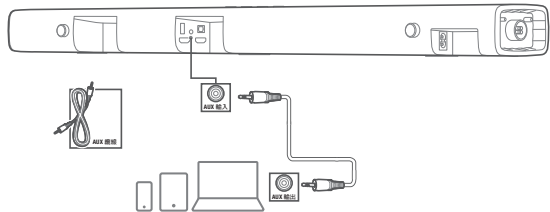


透過單個 HDMI 連接將數位裝置（如機上盒、DVD/藍光播放機或遊戲機）連接至條型音箱。當您以這種方式連接裝置並播放檔案或遊戲時，

- 視訊會自動在電視上顯示，及
- 音訊會自動在條型音箱上播放。

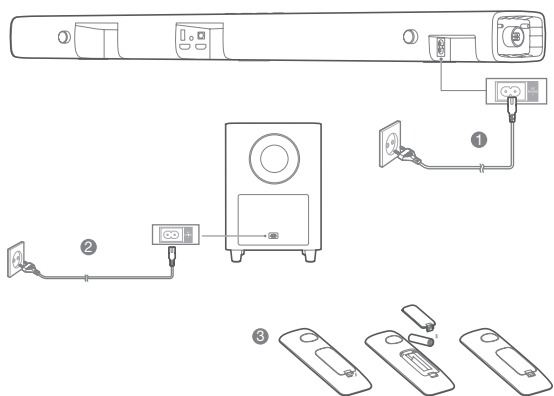
使用高速 HDMI 纜線，將數位裝置上的 HDMI 輸出接口連接至條型音箱上的 HDMI 輸入接口。透過 HDMI 輸出 (ARC) 將條型音箱連接至電視。

選項 2：透過類比音訊纜線連接裝置



1. 某些裝置可能沒帶數位音訊接口。如果您的裝置帶有數位及類比音訊接口，則首選數位接口。請勿同時連接數位及類比接口。使用類比纜線將條型音箱上的 AUX 輸入（3.5mm 插孔）連接至便攜式裝置上的 AUX 輸出/3.5mm 接口。
2. 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕，直到 AUX 顯示在顯示面板上。

5. 對系統供電



與重低音喇叭配對



當兩台裝置通電時，無線重低音喇叭會自動與條型音箱連接。如果重低音喇叭開啟並連接，則 LED 持續亮白色。

如果無法聽到無線重低音喇叭發出的音訊，請手動配對重低音喇叭：

1. 開啟條型音箱和重低音喇叭。如果連接丟失，重低音喇叭上的 LED 指示燈會緩慢閃爍。
2. 按下重低音喇叭上的 CONNECT（連接）按鈕進入配對模式。重低音喇叭上的 LED 指示燈會快速閃爍。
3. 按住遙控器上的 DIM DISPLAY（將顯示調暗）按鈕 5 秒鐘，然後依次短按 BASS +（低音 +）和 BASS -（低音 -）按鈕。面板顯示將顯示「PAIRING」（配對中）。

如果配對成功，重低音喇叭上的 LED 指示燈亮起，條型音箱顯示屏將顯示「DONE」（完成）。

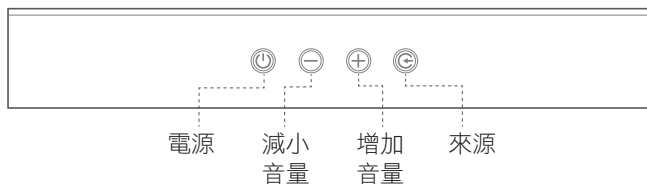
如果配對失敗，則重低音喇叭上的指示燈會緩慢閃爍。

4. 如果配對失敗，請重複上述步驟。

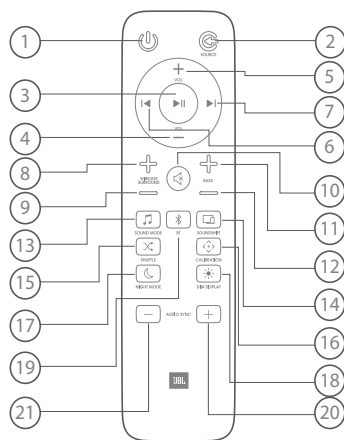
6. 使用您的條型音箱系統

1. 如何控制條形音箱

a. 頂部面板



b. 遙控器



- 1) 電源
- 2) 來源*
- 3) 播放/暫停
- 4) 音量 -
- 5) 音量 +
- 6) 上一個
- 7) 下一個
- 8) 無線環繞聲電平 +
- 9) 無線環繞聲電平 -
- 10) 靜音
- 11) 低音 +
- 12) 低音 -
- 13) 聲音模式**
- 14) Soundshift 開/關
- 15) 隨機播放/重複
- 16) 校準音訊
- 17) 夜間模式開/關
- 18) 將顯示調暗
- 19) Bluetooth
- 20) 音訊同步 +
- 21) 音訊同步 -

* 在 HDMI ARC/HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/光纖/AUX/Bluetooth/USB 之間切換

** 在標準/音樂/語音/電影/運動聲音模式之間切換，或按住 5 秒以重設預設音訊設定

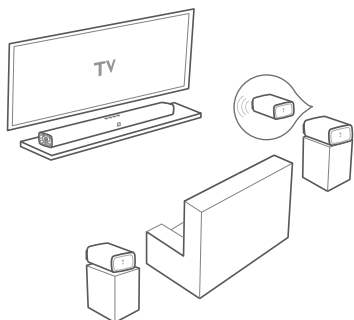
*** 僅適用於 USB 播放；隨機播放/重複全部/重複一個/關閉之間切換

2. 使用無線喇叭

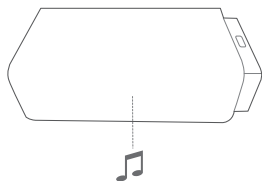
JBL Bar 5.1 備有兩個無線環繞聲喇叭，可將條形音箱轉變成提供完善的 5.1 環繞聲體驗。條形音箱系統將重現您在電影院獲得的聲音體驗，並打造身臨其境的音樂體驗。

如何使用無線環繞聲喇叭：

1. 從主要條形音箱上取下喇叭，隨意將它們放在主要座位區域的兩側或後面。



2. 注意喇叭的窄邊會發聲。將此側指向聆聽位置。



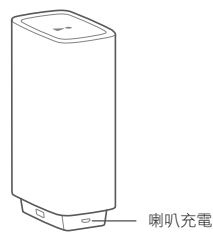
3. 無線環繞聲喇叭音量設為預設設定值。按遙控器上的 WIRELESS SURROUND +/- (無線環繞聲 +/-) 按鈕以調節環繞聲喇叭音量。
4. 檢閱〈音訊校準〉部分，將無線喇叭系統校準成您的特定喇叭位置及房間方位。

環繞聲喇叭 LED 照明指示

- 白色 (純色) : 已連接
- 白色 (緩慢閃爍) : 連接丟失
- 白色 (快速閃爍) : 搜尋條形音箱
- 紅色 (純色) : 充電中
- 紅色 (閃爍) : 電池電量不足

電池及充電

- 每個無線環繞聲喇叭提供 10 小時播放時間。
- 每個無線環繞聲喇叭將在不到 3 個小時的充電時間內完成充電。
- 每個無線環繞聲喇叭將在連接到條形音箱時及系統處於待命模式下時開始充電。環繞聲喇叭將在條形音訊通電後停止充電。
- 作為一個選項，每個無線環繞聲喇叭都可透過喇叭底部的 USB 接口進行充電。

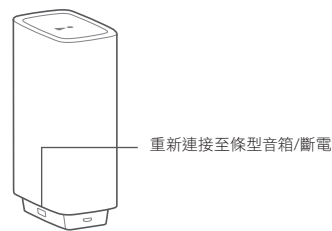


待命模式

1. 無線環繞聲喇叭備有待命模式。在此條件下，無需任何其他操作，喇叭應該會自動重新連接到主要條形音箱。
2. 如果使用者按遙控器上的 POWER OFF (斷電) 或條形音箱頂部面板上的按鈕，無線環繞聲喇叭會自動進入待命模式共 10 分鐘。
3. 按鈕進入非使用狀態 10 分鐘後並且連接的裝置沒有播放音訊/視訊，無線環繞聲喇叭會自動切換到待命狀態。
4. 按鈕進入非使用狀態 20 分鐘後並且連接的裝置沒有播放音訊/視訊，無線環繞聲喇叭會自動斷電。

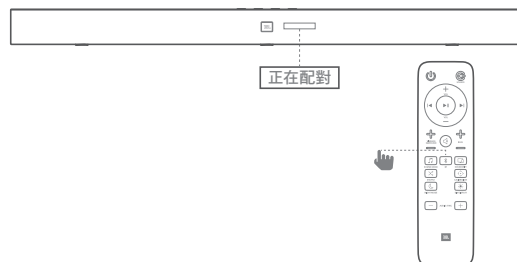
重新連接至主要條形音箱

若要将無線環繞聲喇叭重新連接至條形音箱，請先確認主要條形音箱已通電，然後按無線環繞聲喇叭上的 RECONNECT (重新連接) 按鈕。

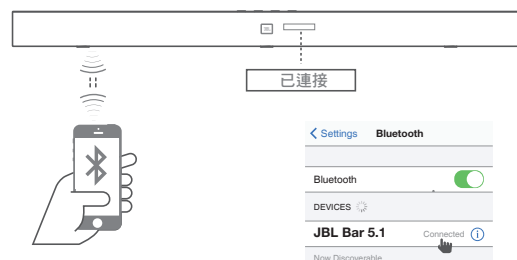


3. 如何使用 Bluetooth

3a. 按遙控器上的 Bluetooth (BT) 按鈕以開始 Bluetooth 配對



3b. 選擇「JBL Bar 5.1」以進行連接



備註：如果您想要配對其它行動裝置，請按住遙控器 Bluetooth (BT) 按鈕 3 秒鐘。

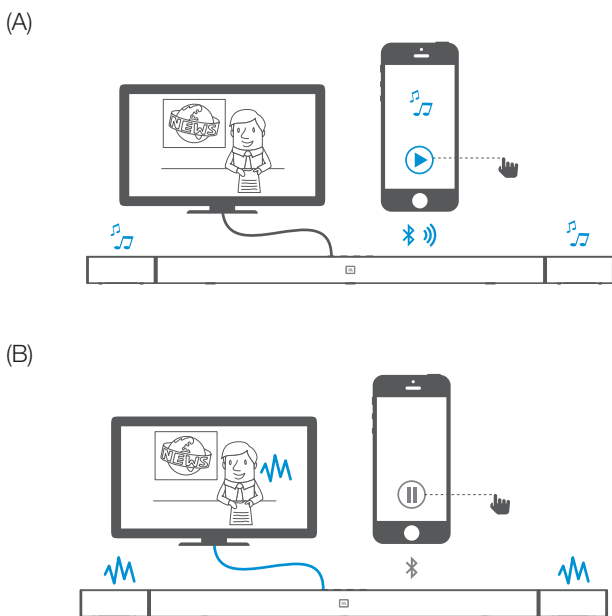
附註

- 如果在連接 Bluetooth 裝置時要求輸入 PIN 碼，請輸入 <0000>。
- 在 Bluetooth 連接模式下，如果條型音箱和 Bluetooth 裝置之間的距離超過 32.8 英尺/10 米，Bluetooth 連接將會丟失。
- 當處於就緒狀態 10 分鐘後，條型音箱會自動關閉。
- 電子裝置可能導致無線電干擾。條型音箱主機必須遠離產生電磁波的裝置，例如微波爐、無線 LAN 裝置等。

4. 如何搭配使用 Soundshift 與 Bluetooth

依預設，Soundshift 將關閉，Bluetooth 音樂不能在您目前的來源中斷。按遙控器上的 SOUNSHIFT 按鈕以啟用 Soundshift 功能。

當 Soundshift 開啟時，播放並暫停您的音樂來源，以便在您的行動裝置 (A) - Bluetooth 來源 (A) 和 TV - 上一來源 (B) 之間自動切換。



5. 如何使用 USB 音訊

透過條型音箱播放位於 USB 儲存裝置上的音樂檔案。

1. 將 2.0 USB 磁碟機連接至本產品。
2. 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕，直到 USB 顯示在顯示面板上。

如果偵測到 USB，顯示屏將顯示 LOADING (載入中)，音樂會自動開始播放。

歌曲將以新增到 USB 磁碟機的最後一個檔案的順序顯示。

如何控制 USB 播放

使用播放/暫停/上一曲目/下一曲目/隨機播放來控制 USB 播放。



按鈕	動作
▶	開始、暫停或恢復播放。
◀/▶	跳到上一或下一曲目。
隨機播放	在 USB 播放期間，反復按以選擇重複或隨機播放模式，或關閉播放模式：

模式	描述	顯示
關閉	依順序播放 USB 裝置上的歌曲	關閉
隨機播放	隨機播放歌曲	隨機播放
重複一次	反復播放同一首歌曲	一首
重複全部	透過資料夾邏輯的順序反復播放 USB 上的所有歌曲	全部

在連接 USB 裝置之前，請注意以下事項：

- 此條型音箱可以顯示僅包含數字或英文字元的檔案或資料夾名稱。不支援其他語言和符號。
- 如果 USB 裝置上的檔案的檔案名超過 15 個字元，則它不會顯示在條型音箱的顯示屏上。
- 傳輸檔案時請勿取出 USB 裝置。
- 來自商業網站之 DRM 保護的音樂檔案 (MP3、WMA) 無法播放。

相容的 USB 裝置

- MP3 播放機：Flash 類型的 MP3 播放機。
- USB 快閃磁碟機：支援 USB 2.0 的裝置。
- 可能不支援某些 USB 裝置。

USB 裝置要求

- 不支援需要連接至電腦、需要安裝附加程式的裝置。
- 操作時請勿拔出 USB 裝置。
- 對於大容量 USB，搜尋可能需要超過幾分鐘的時間。如果檔案總數不少於 2000，不支援此設備。
- 條型音箱 USB 連接埠無法連接至 PC，不能用作儲存裝置。
- 本設備上不支援 exFAT 和 NTFS 檔案系統。(FAT16/FAT32 系統可用)
- 根據某些裝置，可能無法識別本機上的以下內容。
 - 外部 HDD
 - 讀卡器
 - 鎖定的裝置
 - 硬體類型 USB 裝置
 - USB 中心
 - 使用 USB 延長纜線
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android 裝置

7. 聲音設定

本節可幫助您選擇適合您的視訊或音樂的理想聲音。

在開始之前

- 進行使用者手冊中描述的必要連接。
- 在條型音箱上，為其他裝置切換到相應來源。

調節音量

- 按 VOLUME +/-（音量 +/-）按鈕以增加或減小音量。
- 若要靜音，請按 MUTE（靜音）按鈕。
- 若要恢復聲音，請再次按 MUTE（靜音）按鈕或按 VOLUME +/-（音量 +/-）按鈕。

選擇音效

1. 低音

- 變更條型音箱的低頻（低音）設定。
- 按 BASS +/-（低音 +/-）以變更重低音喇叭音量。

2. 聲音模式

- 選擇預定義的聲音模式以適合您的視訊或音樂。
- 按 SOUND（聲音）按鈕以從顯示面板中選擇聲音選項。
- 如果要享受原始聲音，請選擇 **STANDARD**（標準）模式。
- 根據您要聆聽的內容，選擇 **MUSIC, MOVIE, VOICE, SPORT**（音樂、電影、語音、運動）模式。
- 當無線環繞聲喇叭從主要長條型音箱上取下時，聲音模式具有特定行為：

聲音模式	在斷開的無線環繞聲喇叭中聽到的聲音
標準	氛圍及特效
音樂	單聲道混音
電影	氛圍及特效
語音	單聲道混音
運動	氛圍及特效

3. 夜間模式

- 如需安靜的聆聽，夜間模式會降低播放音訊時大聲音的音量。
- 夜間模式僅適用於 Dolby Digital 或 DTS 原聲帶。
- 按 NIGHT MODE（夜間模式）按鈕以開啟或關閉夜間模式。

按住 5 秒鐘 SOUND（聲音）按鈕以重設預設音訊設定。

同步視訊和聲音

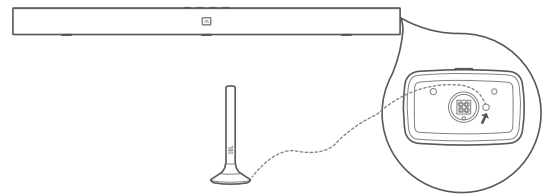
- 如果音訊和視訊未同步，請延遲音訊以匹配視訊。
- 按 AUDIO SYNC +/-（音訊同步 +/-）按鈕以將音訊與視訊同步。

8. 音訊校準

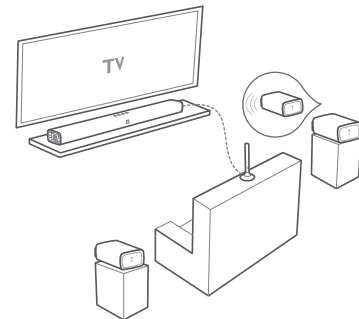
音訊校準將優化無線喇叭聲音設定以實現更好的環繞聲體驗。從條形音箱取下無線環繞聲喇叭。



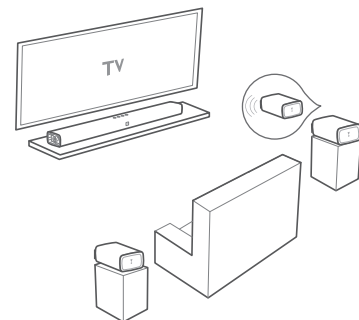
將麥克風連接至條形音箱右側的接口。



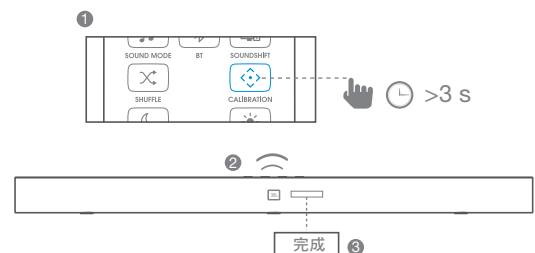
將麥克風置於與耳朵齊平的聆聽位置。為了獲得最佳的環繞聲效果，請將無線環繞聲喇叭置於兩側並放置在比聆聽區域略偏後的位置。



確保將環繞聲喇叭的窄邊指向聆聽區域，並清除麥克風和無線環繞喇叭之間的任何障礙物。



按住校準按鈕 3 秒鐘。校準順序將以倒計時開始。



附註：任何環境雜訊或聲音可能會中斷校準順序。校準期間移開障礙物並保持安靜。

校準完成後，拔下麥克風並保存留待後用。

附註：針對特定無線喇叭位置儲存音訊校準設定。如果無線喇叭被移到其他位置，則應重新測量音訊校準設定。

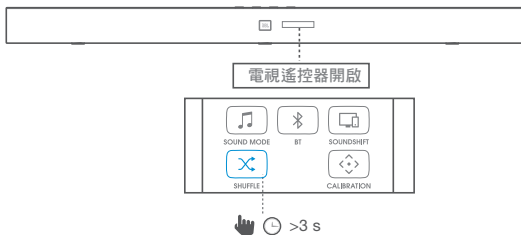
9. 如何使用電視遙控器控制條型音箱

使用您自己的 TV 遙控器控制您的條型音箱

9a. 對於大多數 Samsung、LG、Sony 及 Vizio TV*

條型音箱自動回應您的 TV 遙控器。

可控功能包括音量增大/減小和靜音。若要停用此功能，請按住條型音箱遙控器上的 SHUFFLE（隨機播放）按鈕。

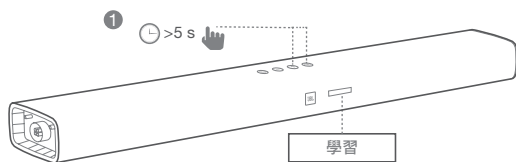


附註：

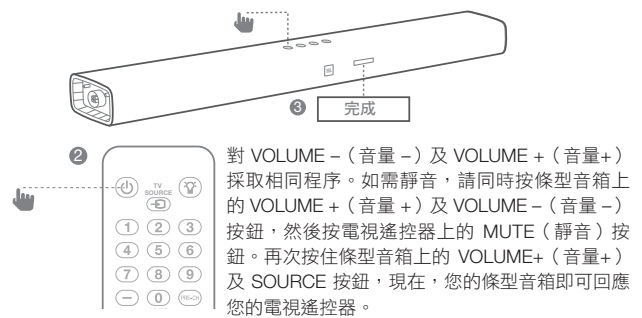
- 確保電視的聲音輸出設定為「External speaker」（外部喇叭）。
- 根據遙控器的不同，此功能可能無法正常工作。
- 此功能不能在 LG TV 的神奇遙控器上操作。
- 當 HDMI CEC 開啟時，此功能可能無法正常工作。
- 如果反復按下音量按鈕，某些遙控器可能無法操作。
- 如果您的電視遙控器不受支援，請遵循第 9b 節並進行紅外遠端學習。

9b. 對於其他電視，請進行紅外遠端學習

若要對條型音箱編程以逐步回應電視遙控器，請遵循以下步驟：首先，按住 VOLUME +（音量 +）和 SOURCE（來源）按鈕進入學習模式。



然後，按條型音箱上的電源按鈕，然後按電視遙控器上的電源按鈕



10. 系統

1. 自動待命

按鈕進入非使用狀態 10 分鐘後並且連接的裝置沒有播放音訊/視訊，此條型音箱會自動切換到待命狀態。

2. 自動喚醒

每當接收到聲音訊號時，條型音箱都會通電。當使用光纖纜線連接至電視時，這是最有用的，因為大多數 HDMI™ ARC 連接依預設會啟用此功能。

3. 設定顯示亮度

反復按遙控器上的 DIM 按鈕，以選擇本產品顯示面板的不同亮度級別。

4. 套用出廠設定值

- 將此條型音箱重設為出廠時編程的預設設定。
- 在任何來源模式下，按住條型音箱頂部面板上的 VOLUME -（音量 -）、VOLUME +（音量 +）及 SOURCE 按鈕，直到文字顯示屏上顯示 RESET（重設）。
- 出廠設定恢復完成後，產品將自動關閉並重新啟動。

5. 檢查軟體版本

- 在任何來源中按住 DIM DISPLAY（將顯示調暗）按鈕 5 秒鐘，按住 DIM DISPLAY（將顯示調暗）按鈕 5 秒鐘，然後按 SOUND MODE（聲音模式）和 NIGHT MODE（聲音模式）按鈕。
- 若要檢查重低音喇叭軟體版本，請透過 3.5mm AUX 纜線將重低音喇叭連接至條型音箱，並依照上述步驟操作。

6. 軟體更新

JBL 可能會在將來提供條型音箱的系統韌體更新。如果提供更新，可以透過將儲存在其上的韌體更新的 USB 裝置連接至條型音箱的 USB 連接埠來更新韌體。

請造訪 www.JBL.com 或連絡 JBL 客服中心以獲取有關下載更新檔案的更多資訊。

11. 產品規格

一般

- 最大總功率 : 510W
- 條型音箱最大功率 : 150W
- 重低音喇叭最大功率 : 300W
- 環繞聲喇叭最大功率 : 30W x 2
- 環繞聲喇叭播放時間 : 10 小時
- 電池充電時間 : <3 小時
- 條型音箱轉換器尺寸 : 6 x 2.25" 賽道驅動器
3 x 1.25" 高音喇叭
- 重低音喇叭轉換器尺寸 : 10"
- 最大 SPL : 104db
- 頻率回應 : 35Hz - 20KHz
- 工作溫度 : 0°C - 45°C

輸入和輸出

- 音訊輸入 : 1 類比、1 光纖、Bluetooth、USB
- HDMI 視訊輸入 : 3
- HDMI 視訊輸入 : 1
(帶音訊回傳通道)
- HDMI HDCP 版本 : 2.2

Bluetooth 規範

- Bluetooth 版本 : 4.2
- Bluetooth 設定檔 : A2DP V1.3/AVRCP V1.6

USB 規格

(USB) 連接埠：類型 A

檔案格式類型相容性清單：

延長	編解碼器	取樣率	位元速率
*.mp3	MPEG 1 Layer2	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 1 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 2 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
	MPEG 2.5 Layer3	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
*.wav	-	16KHz ~ 48KHz	高達 3000kbps

產品尺寸和重量

- 條型音箱尺寸 (寬 x 高 x 深) : 1148 x 58 x 93 (mm) \ 45" x 2.3" x 3.7"
- 條型音箱重量 : 3.9kg \ 8.6 lbs
- 重低音喇叭尺寸 (寬 x 高 x 深) : 440 x 305 x 305 (mm) \ 16" x 12" x 12"

- 重低音喇叭重量 : 13kg \ 28.7 lbs
- 環繞聲喇叭尺寸 (寬 x 高 x 深) : 165 x 59 x 93 (mm) \ 6.5" x 2.3" x 3.7"
- 環繞聲喇叭重量 : 0.6kg \ 1.3 lbs
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) : 1008 x 379 x 455 (mm) \ 39.7" x 14.9" x 17.9"
- 包裝重量 (毛重) : 20.95kg \ 46.1 lbs

無線發射機/接收器部分

- Bluetooth 頻率範圍 : 2402MHz - 2480MHz
- Bluetooth 最大發射機功率 : 9dbm (EIRP)
- Bluetooth 發射機調變 : GFSK、 $\pi/4$ DQPSK、8DPSK
- 5.8G 無線頻率範圍 : 5725MHz - 5875MHz
- 5.8G 最大發射機功率 : 9dBm (EIRP)

12. 疑難排解

如果您在使用本產品時遇到問題，請在請求服務之前檢查以下幾點。

系統

裝置不能開啟。

- 檢查電源線是否插入插座和條型音箱

聲音

條型音箱沒有聲音發出。

- 確保條型音箱沒有靜音。
- 在遙控器上，選擇正確的音訊輸入來源
- 將音訊纜線從條型音箱連接至電視或其他裝置。
 - 但是，在以下情況下，您不需要單獨的音訊連接：
 - 條型音箱和電視透過 HDMI ARC 連接進行連接，或
 - 裝置連接至條型音箱上的 HDMI 輸入接口。
- 透過按住條型音箱頂部面板上的 VOLUME - (音量 -)、VOLUME + (音量 +) 和 SOURCE (來源) 按鈕，將條型音箱重設為出廠設定值

聲音設定調節後，聲音很奇怪。

- 透過按住遙控器上的 SOUND (聲音) 按鈕 5 秒鐘，重設音訊設定

無線重低音喇叭沒有聲音。

- 檢查重低音喇叭 LED 是否是純白色。如果白色 LED 閃爍，連接將丟失。請手動將重低音喇叭配對至條型音箱 (請參閱第 5 頁上的「與重低音喇叭配對」)。

聲音失真或迴聲。

- 如果您透過條型音箱從電視播放音訊，請確保電視已靜音。

音訊和視訊未同步。

- 按 AUDIO SYNC +/- (音訊同步 +/-) 以將音訊與視訊同步。

顯示面板上顯示錯誤訊息。

- 當顯示「ERROR」(錯誤)時，表示不支援輸入音訊格式。
- 當 USB 來源中顯示「ERROR」(錯誤)時，表示連接的 USB 裝置或音訊檔案不受支援。

視訊**若電視螢幕上無畫面。**

- 檢查條型音箱電源是否已開啟、預期來源是否開啟以及條型音箱上是否正確設定輸入。

Bluetooth**裝置無法與條型音箱連接。**

- 您尚未啟用裝置的 Bluetooth 功能。如需瞭解啟用該功能的方式，請參閱裝置的使用者手冊。
- 條型音箱已與另一個 Bluetooth 裝置連接。按住遙控器上的 BT 按鈕以斷開連接的裝置，然後重試。
- 裝置連接不正確 正確連接裝置。

來自連接的 Bluetooth 裝置的音訊播放品質差。


- Bluetooth 接收效果不良。將裝置移動到靠近條型音箱的位置，或者移除裝置和條型音箱之間的任何障礙物。

所連接的 Bluetooth 裝置不斷連接和斷開連接。

- Bluetooth 接收效果不良。將裝置移動到靠近條型音箱的位置，或者移除裝置和條型音箱之間的任何障礙物。
- 對於某些 Bluetooth 裝置，Bluetooth 連接可以自動停用以節省電力。這不表示條型音箱的任何故障。

遙控器**遙控器不起作用。**

- 檢查電池是否耗盡，並更換新電池。
- 如果遙控器和主機之間的距離太遠，請將其移動靠近主機。

Торговая марка	: JBL
Назначение товара	: Активная акустическая система
Изготовитель	: Харман Интернешнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Стрит 400, офис 1500
Страна происхождения	: Китай
Импортер в Россию	: ООО «ХАРМАН РУС СиАйЭс», Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
Гарантийный период	: 1 год
Информация о сервисных центрах	: www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
Срок службы	: 5 лет
Товар сертифицирован	
Дата производства	: Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «М» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «У» - год производства (А - 2010, В - 2011, С - 2012 и т.д.).



HARMAN International
Industries, Incorporated
8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2017 HARMAN International Industries, Incorporated. 保留一切權利。JBL 是 HARMAN International Industries, Incorporated 在美國和/或其他國家/地區註冊的商標。功能、規格和外觀如有變更，恕不另行通知。Bluetooth® 文字標記和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。HARMAN International Industries, Incorporated 使用這些標記須遵循授權。其他商標和商品名稱歸其各自擁有者所有。術語 HDMI、HDMI 標誌及 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。根據 Dolby Laboratories 的授權而製造。Dolby、Dolby Audio 與雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的商標。

TR04336_A