



JBL Bar 2.1



 DOLBY AUDIO™

 **HDMI**™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

 **Bluetooth**®

擁有者手冊

目錄

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

1. 簡介

感謝您選購本 JBL Bar 2.1。JBL Bar 2.1 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 2.1、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。

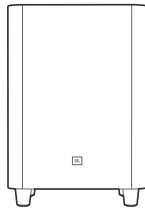
2. 包裝盒內物品

條型音箱



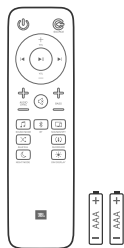
1 個

重低音喇叭



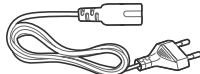
1 個

遙控器和電池



1 套

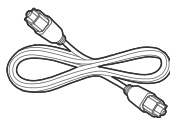
電源線* (4 英尺，1200 公釐)



1 條

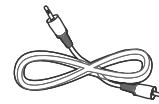
*電源線類型及數量因地區而異。

光纖纜線 (4 英尺，1200 公釐)



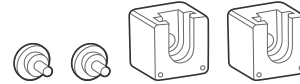
1 條

AUX 纜線 (4 英尺，1200 公釐)



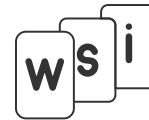
1 條

掛牆托架



1 個

產品資訊與掛牆指南



1 本

3. 連接條型音箱

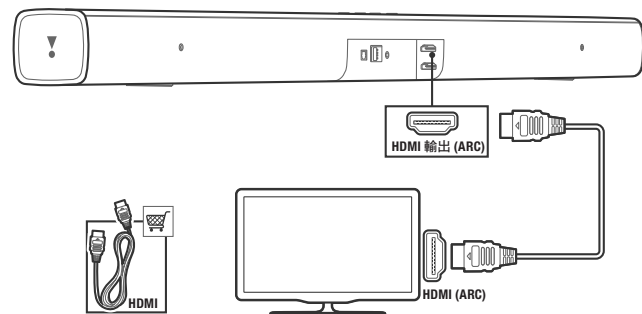
本節幫助您將條型音箱連接至電視和其他裝置，並設定整個系統。

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。

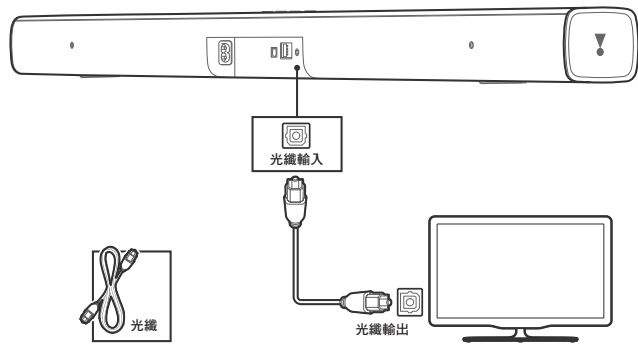
透過 HDMI(ARC) 連接至電視

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。



附註：務必確認電視上的 HDMI CEC 功能是否已開啟。

透過光纖連接至電視

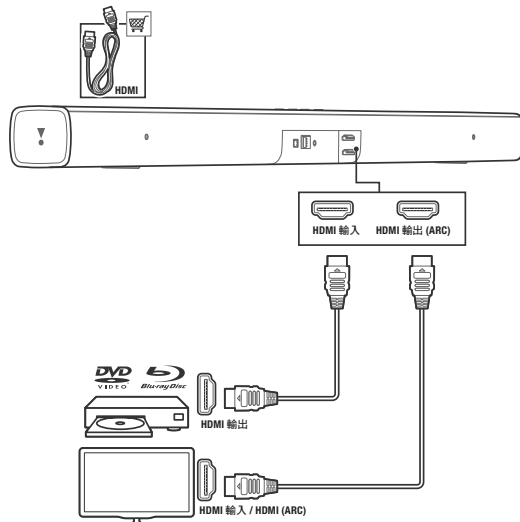


光學連接支援數位音訊，是 HDMI 音訊連接的替代方式。

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

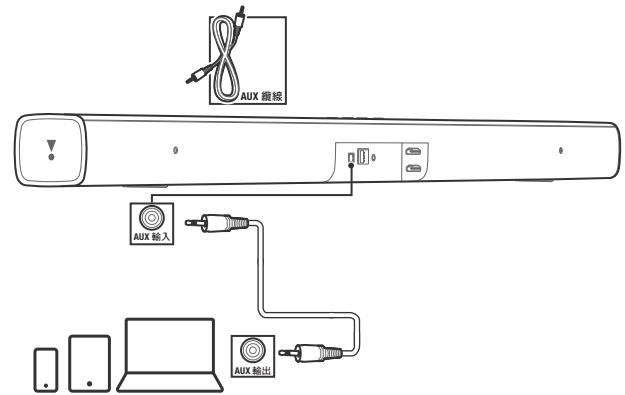
選項 1：透過 HDMI 連接數位裝置



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，

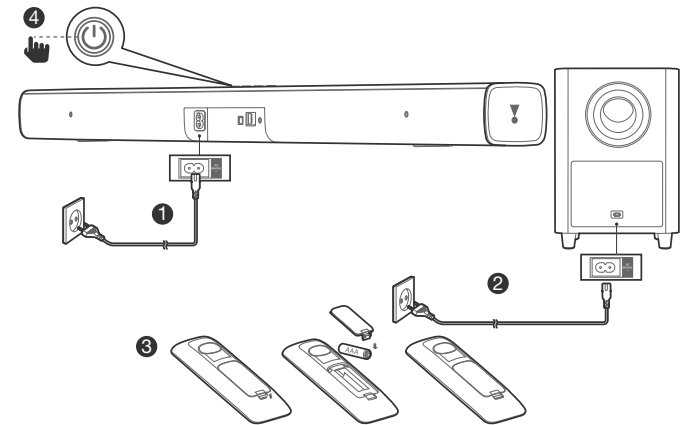
- 視訊會自動在電視上顯示，及
 - 音訊會自動在條型音箱上播放。
- 1 使用高速 HDMI 纜線，將數位裝置上的 HDMI 輸出接口連接至條型音箱上的 HDMI 輸入接口。透過 HDMI 輸出 (ARC) 將條型音箱連接至電視。
 - 2 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕，直到 HDMI 1 顯示在顯示面板上。
 - 3 如果電視不符合 HDMI CEC 標準，請在電視上選擇正確的視訊輸入。
 - 4 在連接的裝置上，開啟 HDMI CEC 操作。如需詳細資訊，請參閱裝置的使用者手冊。

選項 2：透過類比音訊纜線連接裝置

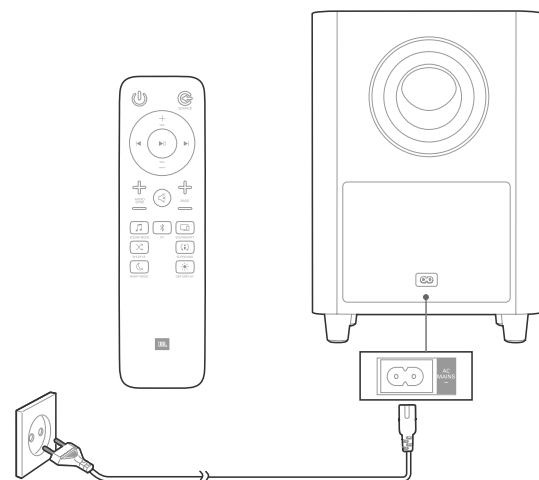


1. 使用類比纜線將條型音箱上的 AUX 輸入（3.5mm 插孔）連接至便攜式裝置上的 AUX 輸出/3.5mm 接口。
2. 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕，直到 AUX 顯示在顯示面板上。

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）。

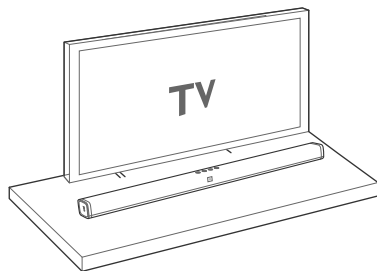
如果配對成功，重低音喇叭上的 LED 指示燈亮起，條型音箱顯示屏將顯示「DONE」（完成）。

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。

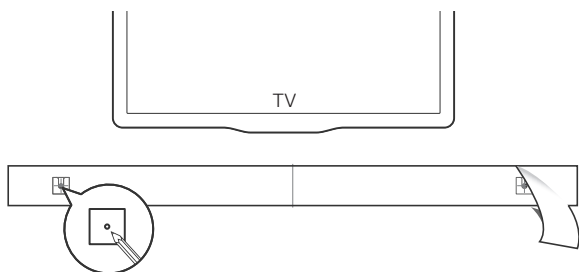
4. 放置條型音箱

4a. 在檯面上放置條型音箱

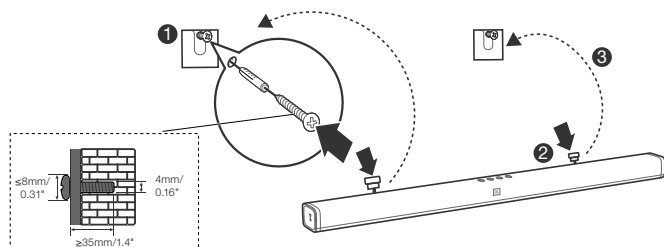


4b. 掛牆安裝條型音箱

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。



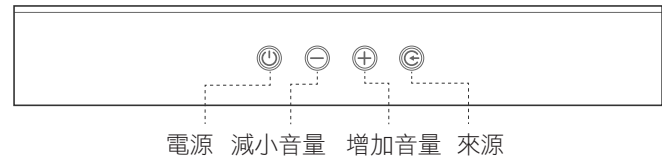
使用螺釘將掛牆支架固定於筆所做的標記上；將螺紋安裝柱擰入條型音箱後面；然後將條型音箱掛在牆上。



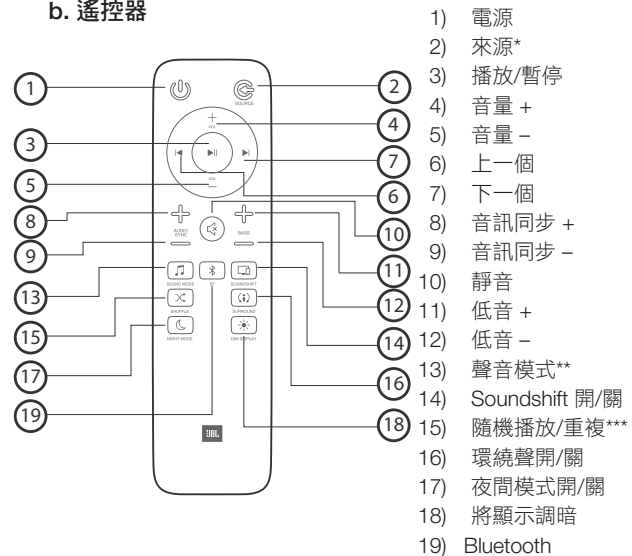
5. 使用您的條型音箱系統

1. 控制

a. 頂部面板



b. 遙控器



* 在 HDMI ARC/HDMI 1/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 Bluetooth

2a. 按遙控器上的 Bluetooth (BT) 按鈕以開始 Bluetooth 配對



2b. 選擇「JBL Bar 2.1」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。

3. 使用 Soundshift

依預設，Soundshift 將關閉，Bluetooth 音樂不能在您目前的來源中斷。

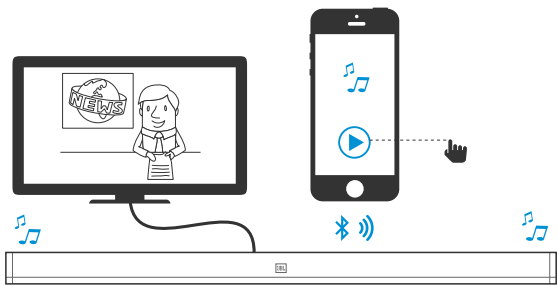
按遙控器上的 SOUNDSHIFT 按鈕以啟用



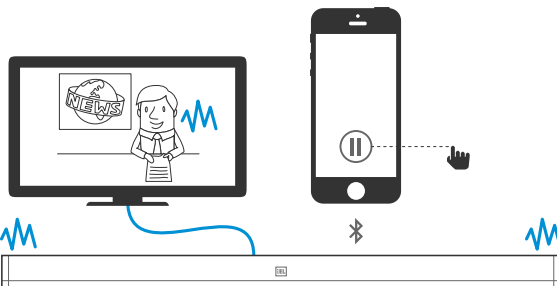
Soundshift 功能。

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。

(A)



(B)



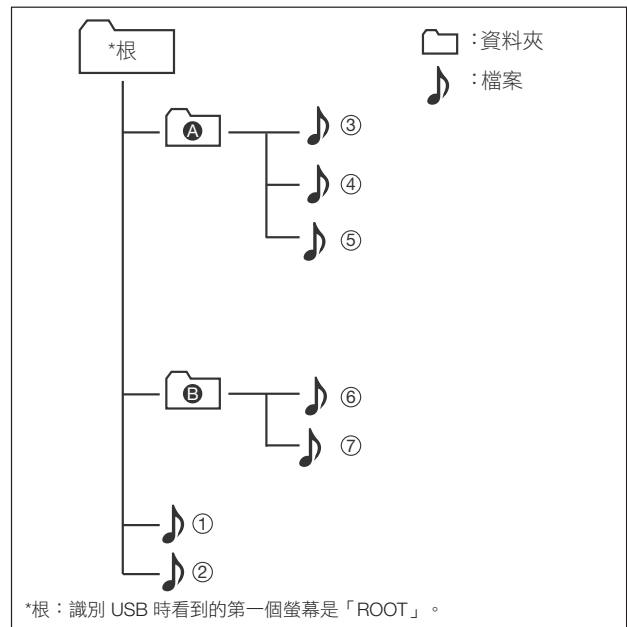
4. 使用 USB

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 磁碟機連接至條型音箱。
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。

USB 裝置上的歌曲將使用以下邏輯來播放音樂。



- 如果資料夾中沒有檔案，該資料夾將不會顯示。
- 檔案依字母順序和數字順序識別。root 中的檔案將被首先識別，其次是資料夾中的檔案。因此，檔案將從檔案 ① 到檔案 ⑦ 逐個播放。

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 裝置上的音樂。



按鈕	動作
▶	開始、暫停或恢復播放。
◀/▶	跳到上一或下一曲目。
◀▶	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。條型音箱不支援具有 2000 個或以上檔案的 USB 裝置。
- 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

6. 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. 環繞聲模式

- 使用 JBL 環繞聲模式體驗沉浸式音訊體驗。
- 按電源按鈕可開啟或關閉放大器。
- 開啟：建立環繞聲聆聽體驗。
- 關閉：雙聲道立體聲，最適合聆聽音樂。

2. 低音

- 更改條型音箱的低頻（低音）設定。
- 按 BASS +/-（低音 +/-）以更改重低音喇叭音量。

3. 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**，**SPORTS**（音樂、電影、語音、運動）模式。

4. 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 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。

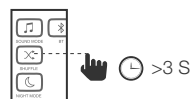
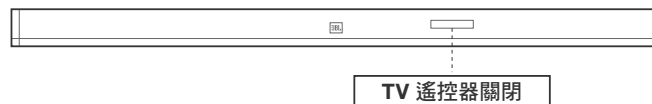
7. 回應 TV 遙控器

使用您自己的 TV 遙控器控制您的條型音箱

7a. 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。

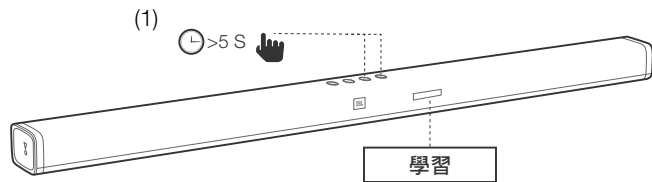


附註：

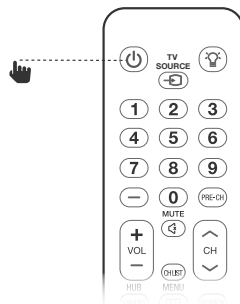
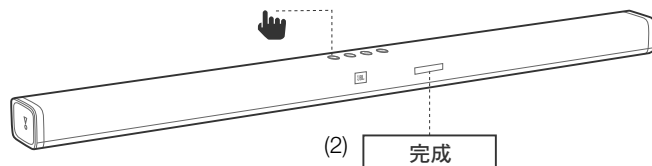
- 確保電視的聲音輸出設定為「External speaker」（外部喇叭）。
- 根據遙控器的不同，此功能可能無法正常工作。
- 此功能不能在 LG TV 的神奇遙控器上操作。
- 當 HDMI CEC 開啟時，此功能可能無法正常工作。
- 如果反復按下音量按鈕，某些遙控器可能無法操作。
- 如果您的電視遙控器不受支援，請遵循第 7b 節並進行紅外遠端學習。

7b. 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 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。



對 VOLUME -（音量 -）及 VOLUME +（音量 +）採取相同程序。如需靜音，請同時按條型音箱上的 VOLUME +（音量 +）及 VOLUME -（音量 -）按鈕，然後按電視遙控器上的 MUTE（靜音）按鈕。

再次按住條型音箱上的 VOLUME +（音量 +）及 SOURCE 按鈕，現在，您的條型音箱即可回應您的電視遙控器。

8. 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軟體更新。如果提供更新，可以透過將儲存在其上的軟體更新的 USB 裝置連接至條型音箱的 USB 連接埠來更新軟體。

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。

9. 產品規格

一般

- 最大總功率 : 300W
- 條型音箱最大功率 : 100W
- 條型音箱待命功率 : <0.5W
- 重低音喇叭最大功率 : 200W
- 重低音喇叭待命功率 : <0.5W
- 條型音箱轉換器尺寸 : 4 x 2.25" 賽道驅動器
2 x 1.25" 高音喇叭
- 重低音喇叭轉換器尺寸 : 6.5"
- 最大 SPL : 99db
- 頻率回應 : 40Hz - 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 : 1
- HDMI 視訊輸出 : 1
(帶音訊回傳通道)
- HDMI HDCP 版本 : 1.4

Bluetooth 規範

- Bluetooth 版本 : 4.2
- 最大 Bluetooth 範圍 : 32 英尺 (10 米)
- 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) : 965 x 58 x 68 (mm) \ 38" x 2.3" x 2.7"
- 條型音箱重量 : 1.9kg \ 4.2 lbs
- 重低音喇叭尺寸 (寬 x 高 x 深) : 225 x 370 x 225 (mm) \ 8.9" x 14.6" x 8.9"
- 重低音喇叭重量 : 5.2kg \ 11.5 lbs
- 包裝尺寸 (寬 x 高 x 深) : 1038 x 280 x 368 (mm) \ 40.9" x 11" x 14.5"
- 包裝重量 (毛重) : 10.0kg \ 22 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 : 5740MHz - 5840MHz
- 5.8G 最大發射機功率 : 20dBm (EIRP)

10. 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 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。手動將重低音喇叭配對至條型音箱 (請參閱第 4 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。
- 關閉 Bluetooth 裝置，然後嘗試重新連接。
- 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 Bluetooth 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 «Y» - 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® 文字商 和徽 是 Bluetooth SIG, Inc. 的注 商，HARMAN International Industries, Incorporated 此 类商 的任何使用均 取了相 授。其他 商 和商 名 是其各自所有者的。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、Pro Logic 與雙 D 符號是 Dolby Laboratories 的商標。

TR04370_A

