

JBL Bar 2.1









目錄

1.	簡介	3
2.	包裝盒內物品	3
 3.		3
	將條型音箱連接至電視	3
	將條型音箱連接至其他裝置	4
	對系統供電	4
	與重低音喇叭配對	4
4.	放置條型音箱	5
	在檯面上放置條型音箱	5
	掛牆安裝條型音箱	5
 5.	使用您的條型音箱系統	5
	控制	5
	使用 BLUETOOTH	5
	使用 SOUNDSHIFT	6
	使用 USB	6
6.	聲音設定	7
	在開始之前	7
	調節音量	7
	選擇音效	7
	1. 環繞聲模式	7
	2. 低音	7
	3. 聲音模式	7
	4. 夜間模式	7
	同步視訊和聲音	7
	回應電視遙控器	7
	對於大多數 SAMSUNG、LG、SONY 及 VIZIO TV	7
	對於其他雷視	8

8.	系統	8
	1. 自動待命	8
	2. 自動喚醒	8
	3. 設定顯示亮度	8
	4. 套用出廠設定值	8
	5. 檢查軟體版本	8
	6. 軟體更新	8
9.	產品規格	8
	一般	8
	輸入和輸出	9
	BLUETOOTH 規格	9
	USB 規格	9
	產品尺寸和重量	9
	無線發射機/接收器部分	9
10.	疑難排解	9
	系統	9
	聲音	9
	視訊	9
	BLUETOOTH	9
	遙控器	10

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説明。

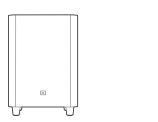
與我們聯絡:若您對 JBL Bar 2.1、其安裝或操作存在任何疑問,請聯絡經銷商或自訂安裝商,或造訪我們的網站:www.JBL.com。

2. 包裝盒內物品

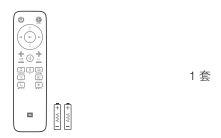
條型音箱



重低音喇叭



遙控器和電池

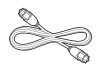


電源線*(4英呎,1200公釐)



*電源線類型及數量因地區而異。

光纖纜線(4英呎,1200公釐)



1條

1個

AUX 纜線(4英呎,1200公釐)



掛牆托架



產品資訊與掛牆指南



3. 連接條型音箱

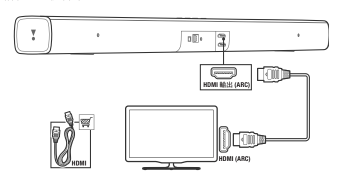
本節幫助您將條型音箱連接至電視和其他裝置,並設定整個系統。

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。

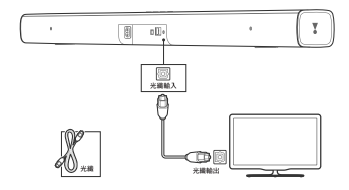
透過 HDMI(ARC) 連接至電視

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

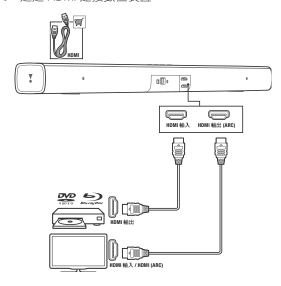


光學連接支援數位音訊,是 HDMI 音訊連接的替代方式。

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

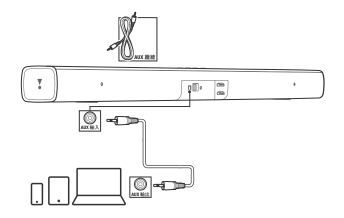
選項 1:透過 HDMI 連接數位裝置



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,

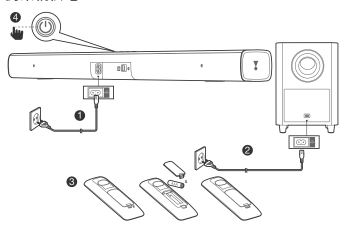
- 視訊會自動在電視上顯示,及
- 音訊會自動在條型音箱上播放。
 - 1 使用高速 HDMI 纜線,將數位裝置上的 HDMI 輸出接口連接 至條型音箱上的 HDMI 輸入接口。透過 HDMI 輸出 (ARC) 將 條型音箱連接至電視。
 - 2 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕,直到 HDMI 1 顯示在顯示面板上。
 - 3 如果電視不符合 HDMI CEC 標準,請在電視上選擇正確的 視訊輸入。
 - 4 在連接的裝置上,開啟 HDMI CEC 操作。如需詳細資訊, 請參閱裝置的使用者手冊。

選項2:透過類比音訊纜線連接裝置

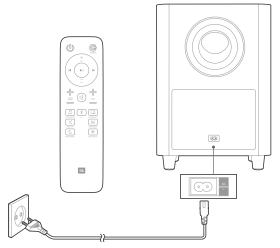


- 1. 使用類比纜線將條型音箱上的 AUX 輸入(3.5mm 插孔)連接 至便攜式裝置上的 AUX 輸出/3.5mm 接口。
- 2. 反復按遙控器上的 SOURCE 按鈕,直到 AUX 顯示在顯示面 板上。

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。

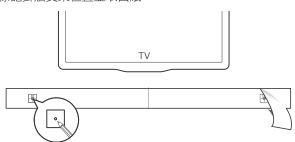
4. 放置條型音箱

4a. 在檯面上放置條型音箱

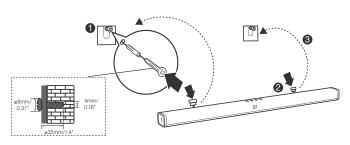


4b. 掛牆安裝條型音箱

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。

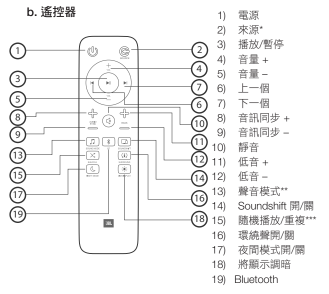


5. 使用您的條型音箱系統

1. 控制

a. 頂部面板

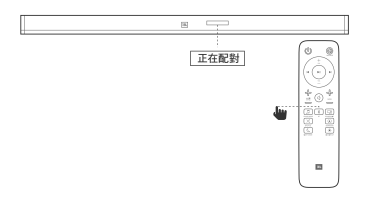




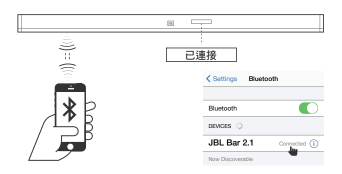
- * 在 HDMI ARC/HDMI 1/光纖/AUX/Bluetooth/USB 之間切換
- ** 在標準/音樂/語音/電影/運動聲音模式之間切換,或按住 5 秒以重設預設音訊 設定
- *** 僅適用於 USB 播放;隨機播放/重複全部/重複一個/關閉之間切換

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 英呎/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

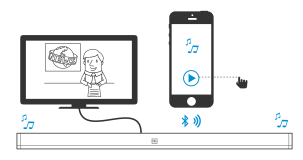
依預設,Soundshift 將關閉,Bluetooth 音樂不能在您目前的來源中斷。

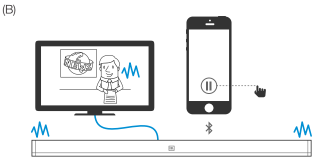
按遙控器上的 SOUNDSHIFT 按鈕以啟用 Soundshift 功能。



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)





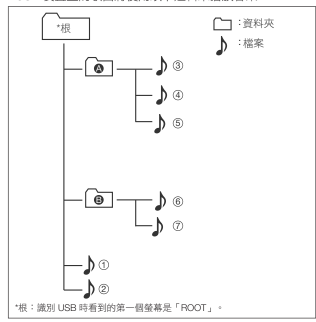
4. 使用 USB

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②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、暫停頭	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	

模式	描述	顯示
關閉	依順序播放 USB 裝置 上的歌曲	關閉
随機播放	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
ALL 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。



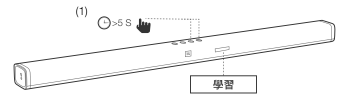


附註:

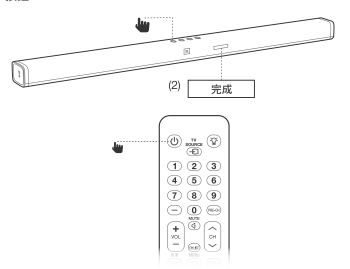
- 確保電視的聲音輸出設定為「External speaker」(外部喇叭)。
- 根據遙控器的不同,此功能可能無法正常工作。
- 此功能不能在 LG TV 的神奇遙控器上操作。
- 當 HDMI CEC 開啟時,此功能可能無法正常工作。
- 如果反復按下音量按鈕,某些遙控器可能無法操作。
- 如果您的電視遙控器不受支援,請遵循第7b 節並進行紅外遠端學習。

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。

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・ 工作温度・ 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 : 1HDMI 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 英呎 (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
	MPEG 1	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
	Layer2		, ,
	MPEG 1	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
*.mp3	Layer3		
	MPEG 2	16KHz ~ 48KHz	80kbps ~ 320kbps
	Layer3		
	MPEG 2.5	16KHz ~ 48KHz	z 80kbps ~ 320kbps
	Layer3		
*.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) : 1038x280x368 (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Bluetooth 發射機調變GFSK、π/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

Товар сертифицирован

Дата производства

: 5 лет

ЕПЕ: 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-МY0000000, где «М» - месяц производства (А - январь, В - февраль, С - март и т.д.) и «Ү» - 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