



BAR 2.1 DEEP BASS



使用者手冊

重要安全說明

請在使用前確認線電壓

JBL Bar 2.1 Deep Bass (條形音箱和重低音喇叭) 適用於 100-240 V, 50/60 Hz 交流電流。連接至產品的非預期線電壓可造成安全風險和引發火災，並可能損壞裝置。若您對特定型號的電壓要求或所在地區的線電壓存有任何疑問，請先聯絡零售商或客戶服務代表，然後再將裝置插頭插入壁裝插座。

請勿使用延長電源線

為避免安全風險，請僅使用裝置隨附的電源線。建議您不要對本產品使用延長電源線。對於所有電氣裝置而言，請勿將電源線穿過地毯，或在電源線上放置重物。損壞的電源線應由授權服務中心立即採用符合原廠規格的電源線予以更換。

請謹慎處理交流電源線

從交流插座斷開電源線時，務必拉動插頭；切勿拉扯電線。若您打算長時間不使用此音箱，請從交流插座拔下插頭。

請勿打開機殼

產品內部無使用者可維修的元件。打開機殼會產生觸電危險，對產品進行任何改裝都可令保固失效。如果裝置意外進水，請立即從交流插座拔下插頭，並洽詢授權的服務中心。

目錄

重要安全說明	2	9 軟體更新	11
1 簡介	4	10 重新連接重低音喇叭	11
2 包裝盒內物品	4	11 產品規格	12
3 產品概述	5	12 故障排除	12
3.1 條形音箱	5	系統	12
3.2 重低音喇叭	5	聲音	12
3.3 遙控器	6	視訊	12
		藍牙	12
		遙控器	13
4 放置	6	13 商標	13
4.1 檯面放置	6		
4.2 掛牆安裝	7	14 開源授權通知	14
5 連接	7		
5.1 電視連接	7		
5.2 數位裝置連接	8		
5.3 藍牙連接	8		
6 播放	9		
6.1 通電/自動待命/自動喚醒	9		
6.2 從電視來源播放	9		
6.3 從 HDMI 輸入來源播放	10		
6.4 從藍牙來源播放	10		
7 聲音設定	10		
8 還原出廠設定值	11		

1 簡介

感謝您選購本 JBL Bar 2.1 Deep Bass (條形音箱和重低音喇叭)。本音箱經特別設計，可以為您的家庭娛樂系統帶來出色的音效體驗。我們建議您花幾分鐘通讀本手冊，其中描述了產品並包括設定及入門的逐步說明。

為了充分利用產品功能和支援，您以後可能需要透過 USB 接口更新產品軟體。請參閱本手冊中的軟體更新章節，確保您的產品擁有最新的軟體。

設計和規格如有變更，恕不另行通知。若您對本條形音箱、其安裝或操作存在任何疑問，請聯絡零售商或客戶服務代表，或造訪我們的網站：www.jbl.com。

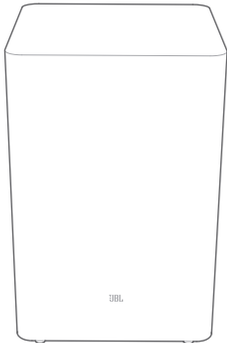
2 包裝盒內物品

請謹慎打開包裝，確保以下部件均包括在內。若有任何部件損壞或遺失，請勿使用本產品，而應聯絡零售商或客戶服務代表。

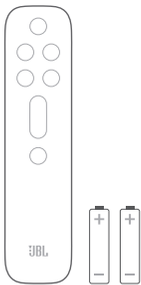
條形音箱



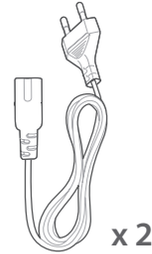
重低音喇叭



遙控器 (帶兩節 AAA 電池)



電源線*

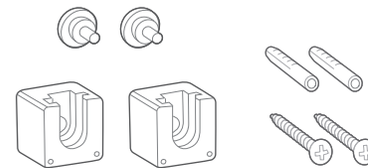


*電源線和插頭類型因地區而異。

HDMI 纜線



掛牆套件



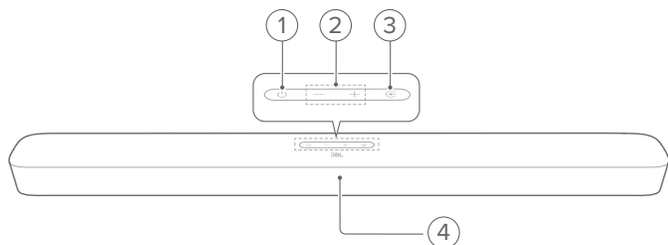
產品資訊數量與掛牆模板



3 產品概述

3.1 條形音箱

控制鈕



1. 电源 (電源)

- 開啟電源或進入待命狀態

2. -/+ (音量)

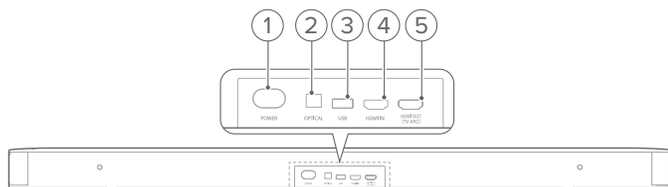
- 減小或增大音量
- 按住此按鈕以連續減小或增大音量
- 同時按兩個按鈕可設定靜音或取消靜音

3. 来源 (來源)

- 選擇聲音來源：電視（預設）、藍牙或 HDMI 輸入

4. 狀態顯示

接口



1. 電源

- 連接電源

2. 光纖

- 連接至電視或數位裝置上的光纖輸出

3. USB

- 用於軟體更新的 USB 接口
- 連接 USB 儲存裝置以播放音訊（僅適用於美國版本）

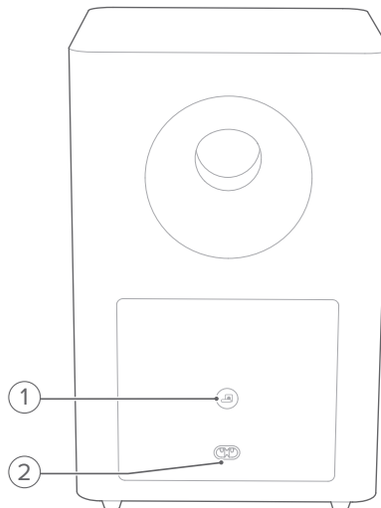
4. HDMI 輸入

- 連接數位裝置上的 HDMI 輸出

5. HDMI 輸出 (TV ARC)

- 連接至電視上的 HDMI ARC 輸入

3.2 重低音喇叭



1. 连接状态指示灯

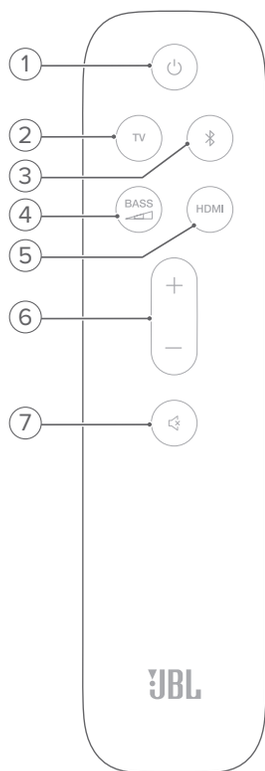
- 連接狀態指示燈

○	純白色	已連接至條形音箱
◉	閃爍白光	配對模式
●	純琥珀色	待命模式

2. 電源

- 連接電源

3.3 遙控器

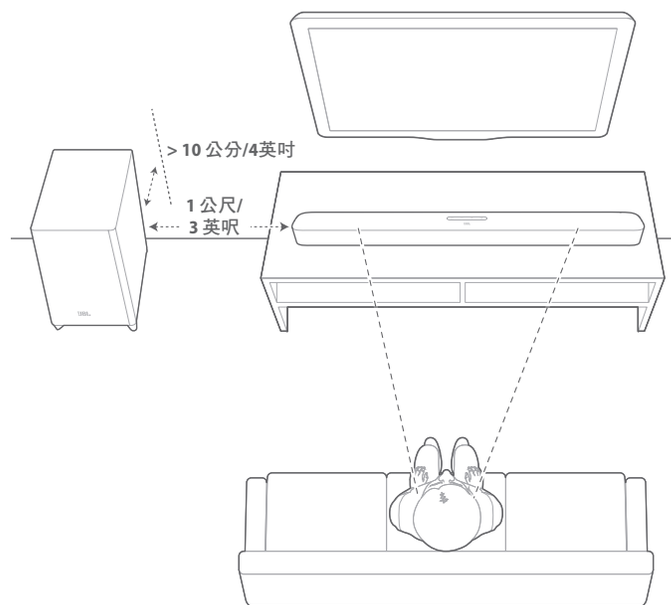


1. 開啟電源或進入待命狀態
2. 電視
 - 選擇電視來源
3. (藍牙)
 - 選擇藍牙來源
 - 按住此按鈕以連接其他藍牙裝置
4. ^{BASS}
 - 選擇重低音喇叭的低音電平：低、中或高
5. **HDMI**
 - 選擇 HDMI 輸入來源
6. + / -
 - 增大或減小音量
 - 按住此按鈕以連續增大或減小音量
7. (靜音)
 - 靜音/取消靜音

4 放置

4.1 檯面放置

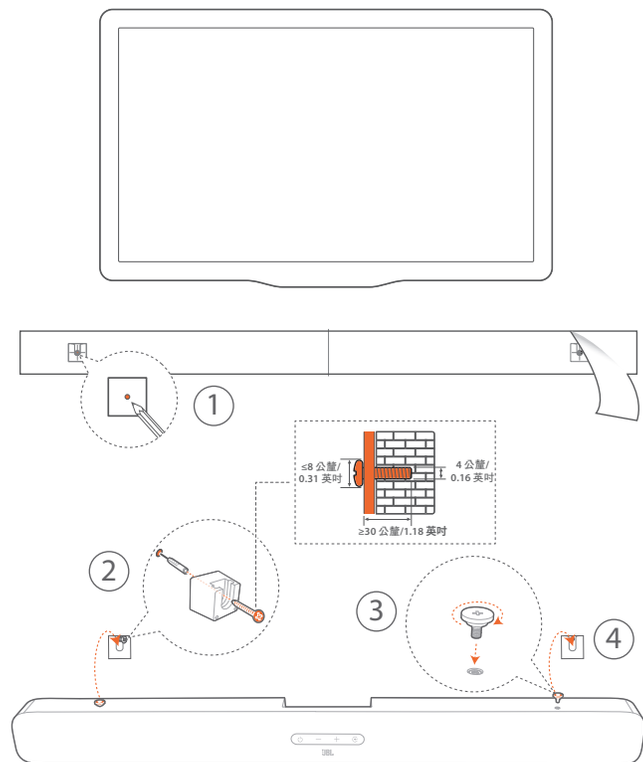
將條形音箱和重低音喇叭放置在平坦穩定的表面上。確保重低音喇叭距條形音箱至少 3 英尺 (1 公尺)，距牆壁 4 英尺 (10 公分)。



附註：

- 電源線應正確接電。
- 請勿在條形音箱或重低音喇叭頂部放置任何物體。
- 確保重低音喇叭與條形音箱之間的距離小於 20 英尺 (6 公尺)。

4.2 掛牆安裝



1. 準備：

- 與電視保持至少 2 英吋（50 公釐）的距離，使用膠帶將隨附的掛牆安裝模板貼在牆上。
- 使用圓珠筆筆尖標記螺絲夾持器位置。移除模板。
- 在標記的位置，鑽一個 4 公釐 / 0.16 英吋的孔。螺釘規格見圖 1。

2. 安裝掛牆托架。

3. 將螺絲固定在條形音箱背面。

4. 安裝條形音箱。

附註：

- 確保牆壁可以支撐起條形音箱的重量。
- 僅在垂直牆上安裝。
- 避免安裝在高溫或高濕環境。
- 在掛牆安裝之前，確保纜線可以在條形音箱和外部裝置之間正確連接。
- 在掛牆安裝之前，請確保條形音箱已斷電。否則可能會導致觸電。

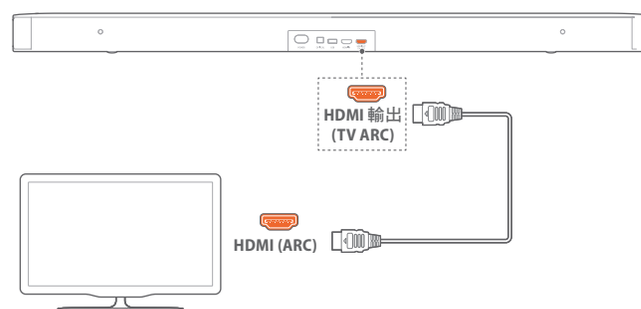
5 連接

5.1 電視連接

利用隨附的 HDMI 纜線或光纖纜線（另售）將條形音箱與電視連接。

透過隨附的 HDMI 纜線

HDMI 連接以單一接口支援數位音訊和視訊。HDMI 連接功能是您條形音箱的最佳選擇。

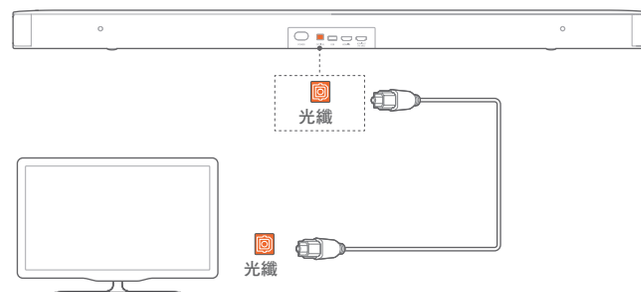


- 使用隨附的 HDMI 纜線將條形音箱與電視連接。
- 在電視上檢查 HDMI-CEC 和 HDMI ARC 是否已啟用。如需更多資訊，請參閱電視的使用者手冊。

附註：

- 不能保證與所有 HDMI-CEC 裝置完全相容。
- 如有電視的 HDMI-CEC 相容性相關問題，請與您的電視製造商聯絡。

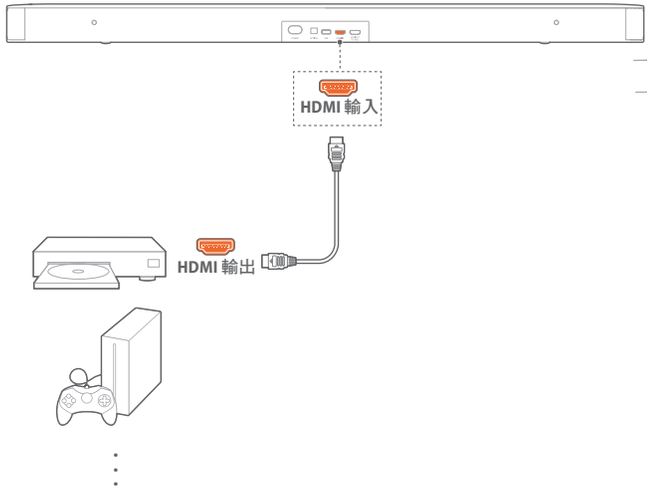
透過光纖纜線



- 使用光纖纜線（另售）將條形音箱與電視連接。

5.2 數位裝置連接

1. 確保已透過 HDMI ARC 連接將電視連接到條形音箱（請參閱〈連接〉一章中「電視連接」下的「透過隨附的 HDMI 纜線」）。
2. 使用 HDMI 纜線（1.4 或以上版本）將條形音箱與數位裝置（如機上盒、DVD/藍光播放機或遊戲機）連接。
3. 在數位裝置上檢查 HDMI-CEC 是否已啟用。如需更多資訊，請參閱數位裝置的使用者手冊。

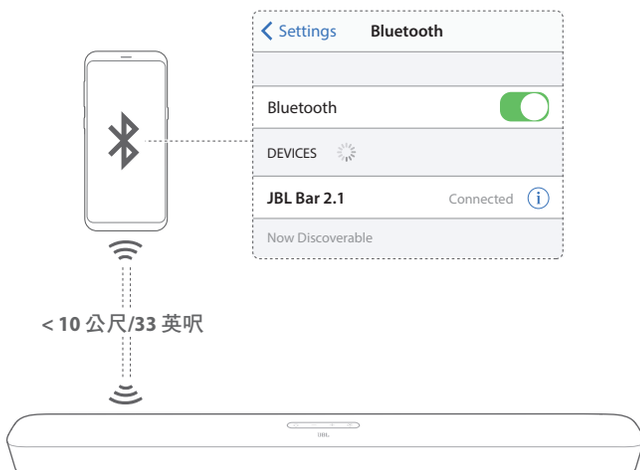


附註：

- 如有數位裝置的 HDMI-CEC 相容性相關問題，請與您的數位裝置製造商聯絡。

5.3 藍牙連接

透過藍牙，將條形音箱與智慧型手機、平板電腦及筆記型電腦等藍牙裝置連接。



連接藍牙裝置

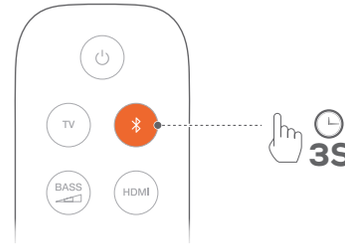
1. 按下 $\text{\textcircled{P}}$ 開機（請參閱「播放」一章中的「通電/自動待命/自動喚醒」）。

2. 若要選擇藍牙來源，請按下條形音箱上的 $\text{\textcircled{G}}$ 或遙控器上的 $\text{\textcircled{B}}$ 。
→ 「藍牙配對中」：準備藍牙配對
3. 在您的藍牙裝置上啟用藍牙，並在三分鐘內搜尋「JBL Bar 2.1」。
→ 如果您的裝置以英語命名，則會顯示裝置名稱。將聽到一聲確認音。

如欲重新連接最後一個配對的裝置

當條形音箱進入待命模式時，您的藍牙裝置將作為已配對裝置予以保留。下次切換到藍牙來源時，條形音箱會自動重新連接最後配對的裝置。

如欲連接至其他藍牙裝置



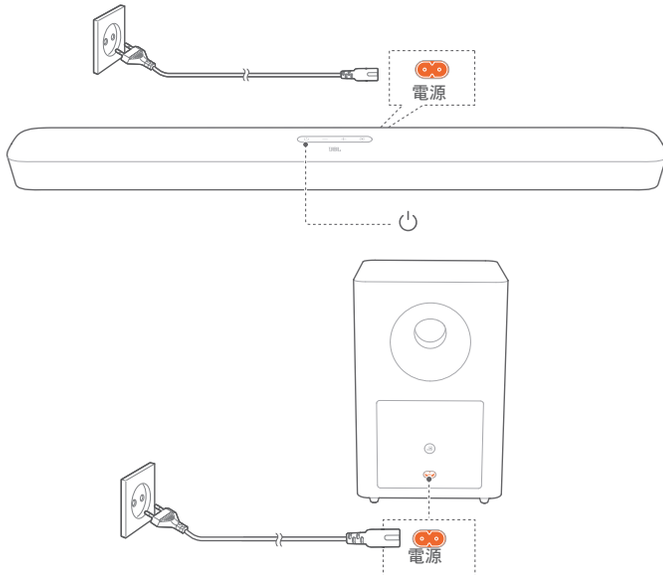
1. 在藍牙來源中，按住條形音箱上的 $\text{\textcircled{G}}$ 或遙控器上的 $\text{\textcircled{B}}$ ，直到顯示「藍牙配對中」。
→ 將從條形音箱中清除先前配對的裝置。
→ 條形音箱將進入藍牙配對模式。
2. 依照「連接藍牙裝置」下的第 3 步進行操作。
 - 如果裝置已與條形音箱配對，請先在裝置上將「JBL Bar 2.1」取消配對。

附註：

- 若條形音箱和藍牙裝置之間的距離超過 33 英呎（10 公尺），藍牙連接將會丟失。
- 電子裝置可能導致無線電干擾。條型音箱必須遠離產生電磁波的裝置，例如微波爐、無線區域網裝置。

6 播放

6.1 通電/自動待命/自動喚醒



開機

1. 使用隨附的電源線將條形音箱和重低音喇叭連接到電源。
2. 在條形音箱上按下 開機。
 - 顯示「您好」。
 - 重低音喇叭將會自動連接到條形音箱。已連接： 變成純琥珀色。

附註：

- 請僅使用隨附的電源線。
- 在條形音箱開機之前，請確保已完成所有其他連接（請參閱〈連接〉一章中的「電視連接」和「數位裝置連接」）。

自動待命

如果條形音箱處於非使用中狀態超過 10 分鐘，其將自動切換到待命模式。顯示「待命」。重低音喇叭也將進入待命狀態， 變為純琥珀色。

條形音箱下次開機時，將返回上一個選定的來源。

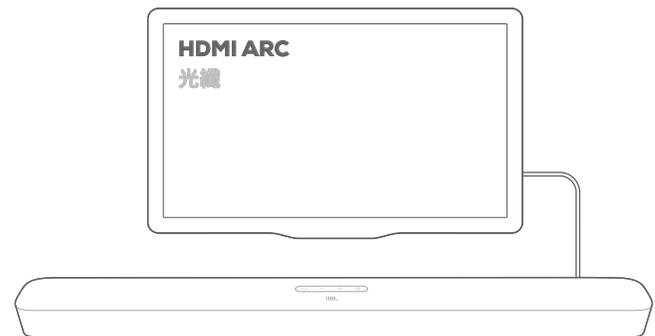
自動喚醒

在待命模式下，當條形音箱

- 透過 HDMI ARC 連接到電視並且電視已開機時，條形音箱將自動喚醒；
- 條形音箱透過光纖纜線連接到電視，並從光纖纜線中偵測到音訊訊號。

6.2 從電視來源播放

連接條形音箱後，您可以從條形音箱欣賞電視音訊。



1. 確保將電視設為支援外部喇叭，且內建電視喇叭已停用。如需更多資訊，請參閱電視的使用者手冊。
2. 確保條形音箱已正確連接到電視（請參閱〈連接〉一章中的「電視連接」）。
3. 若要選擇電視來源，請按下條形音箱上的 或遙控器上的 **電視**。
 - 「電視」：電視來源已選擇。
 - 在出廠設定中，依預設選擇電視來源。

附註：

- 如果條形音箱同時透過 HDMI 纜線和光纖纜線連接到電視，則會選擇 HDMI 纜線連接電視。

6.2.1 電視遙控器設定

若要將電視遙控器用於電視和條形音箱，請檢查電視是否支援 HDMI-CEC。如電視不支援 HDMI-CEC，請依照「電視遙控器學習」下的步驟進行操作。

HDMI-CEC

如電視支援 HDMI-CEC，請依照電視使用者手冊中的說明啟用這些功能。您可以透過電視遙控器控制條形音箱上的音量 +/-、靜音/取消靜音和通電/待命功能。

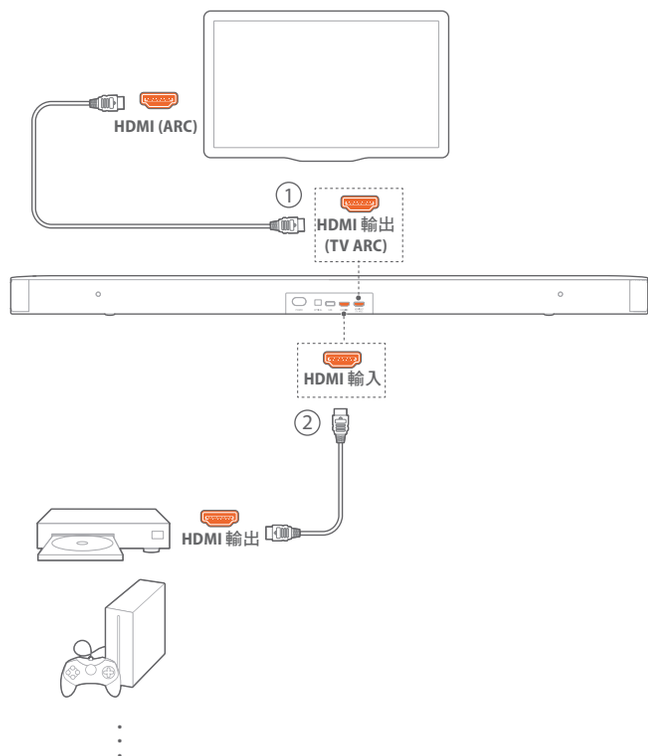
電視遙控器學習

1. 在條形音箱上，同時按住 和 **+** 直到顯示「學習中」。
 - 您將進入電視遙控器學習模式。
2. 在 15 秒內，請在條形音箱和電視遙控器上執行以下操作：
 - a) 在條形音箱上：按下以下按鈕 **+**、**-**、同時按下 **+** 和 **-**（用於設定靜音/取消靜音功能），以及 。
 - b) 在電視遙控器上：按下所需按鈕。
 - 條形音箱上將顯示「等待」。
 - 「完成」：透過電視遙控器按鈕學習條形音箱按鈕的功能。
3. 重複第 2 步以完成按鈕學習。

4. 如欲結束電視遙控器學習模式，請同時按住條形音箱上的 **⏪** 和 **+**，直到顯示「結束學習」。
→ 條形音箱將返回到上一個選定的來源。

6.3 從 HDMI 輸入來源播放

如下圖所示連接條形音箱後，您的數位裝置可以播放電視上的視訊以及條形音箱上的音訊。



1. 確保條形音箱已正確連接到電視和數位裝置（請參閱〈連接〉一章中的「電視連接」和「數位裝置連接」）。
2. 打開您的數位裝置。
→ 您的電視和條形音箱將從待命模式喚醒並自動切換到輸入來源。
 - 如欲選擇條形音箱上的 HDMI 輸入來源，請按下條形音箱上的 **⏪** 或遙控器上的 HDMI。
3. 將電視切換到待命模式。
→ 條形音箱和來源裝置已切換到待命模式。

附註：

— 不能保證與所有 HDMI-CEC 裝置完全相容。

6.4 從藍牙來源播放

透過藍牙，將藍牙裝置上的音訊播放串流傳輸到條形音箱。

1. 檢查條形音箱是否已正確連接到藍牙裝置（請參閱〈連接〉一章中的「藍牙連接」）。

2. 若要選擇藍牙來源，請按下條形音箱上的 **⏪** 或遙控器上的 **📶**。
3. 在藍牙裝置上開始播放音訊。
4. 調節條形音箱或藍牙裝置上的音量。

7 聲音設定

低音調節

1. 檢查條形音箱和重低音喇叭是否正確連接（請參閱〈安裝〉一章）。
2. 在遙控器上，反復按 **BASS** 以在低音電平之間切換。
→ 將顯示「低」、「中」和「高」。

音訊同步

透過音訊同步功能，您可以同步音訊和視訊，以確保您的視訊內容沒有延遲。

1. 在遙控器上，按住 **電視** 直到顯示「同步」。
2. 在五秒鐘內，按下遙控器上的 **+** 或 **-** 以調節音訊延遲並與視訊相符。
→ 將顯示音訊同步時間。

智慧模式

依預設啟用智慧模式後，您可以欣賞具有豐富音效的電視節目。對於新聞和天氣預報等電視節目，您可以透過停用智慧模式並切換到標準模式來降低音效。

智慧模式：運用等化器設定和 JBL 環繞聲以達到豐富的音效。

標準模式：運用預設等化器設定以達到標準音效。

若要停用智慧模式，請執行以下操作：

- 在遙控器上，按住 **🔊** 直到顯示「切換」。按下 **+**。
→ 「關閉智慧模式」：智慧模式已停用。
→ 條形音箱下次開機時，將自動再次啟用智慧模式。

8 還原出廠設定值

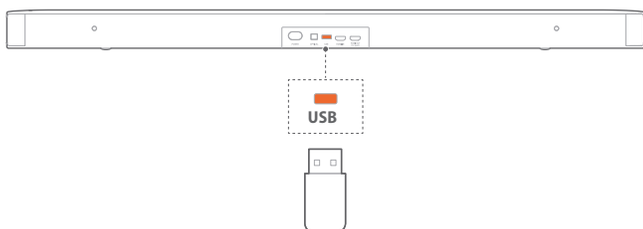
透過還原工廠中定義的預設設定，您可以從條形音箱移除所有個性化設定。

- 在條形音箱上，按住  和  10 秒以上。
 - 隨即顯示「重設」。
 - 條形音箱打開然後進入待命模式。

9 軟體更新

為了提供最佳的產品效能和使用者體驗，JBL 可能會在未來為條形音箱系統提供軟體更新。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。

1. 如欲檢查目前的軟體版本，請按住條形按鈕上的  和 ，直到顯示軟體版本。
2. 檢查是否已將軟體更新檔案儲存到 USB 儲存裝置的根目錄。將 USB 裝置連接到此條形音箱。



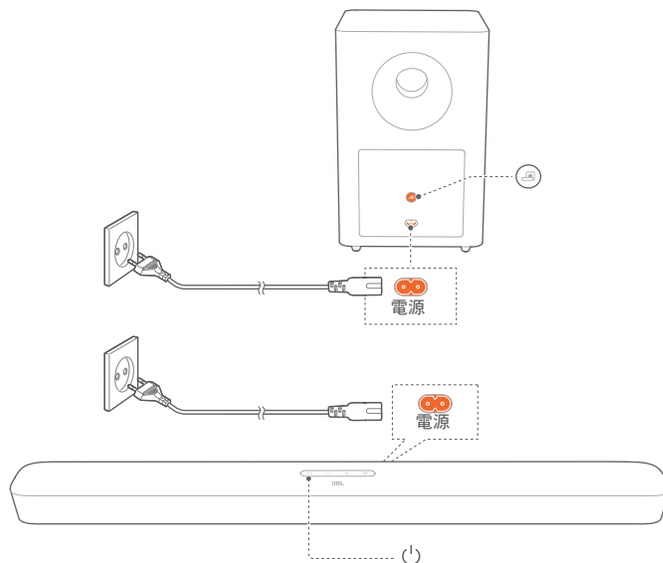
3. 若要進入軟體更新模式，請按住條形按鈕上的  和  10 秒以上。
 - 「升級中」：正在進行軟體更新。
 - 「完成」：軟體更新已完成。將聽到一聲確認音。
 - 條形音箱將返回到上一個選定的來源。

附註：

- 在完成軟體更新之前，請讓條形音箱保持通電狀態並安裝 USB 儲存裝置。
- 如果軟體更新失敗，則顯示「失敗」。再次嘗試軟體更新或返回至上一個版本。

10 重新連接重低音喇叭

條形音箱和重低音喇叭在原廠已配對。通電後，它們將自動配對並連接。在某些特殊情況下，您可能需要再次將它們配對。



如欲重新進入重低音喇叭配對模式

1. 在重低音喇叭上，按住  直到  閃爍白色。
2. 如欲進入條形音箱上的重低音喇叭配對模式，請按住遙控器上的 ，直到顯示「重低音喇叭 SPK」。按遙控器上的 。
 - 「重低音喇叭已連接」：重低音喇叭已連接。

附註：

- 如果配對和連接未完成，重低音喇叭將在三分鐘內結束配對模式。 從閃爍白色變為純琥珀色。

11 產品規格

一般規格：

- 型號：Bar 2.1 Deep Bass CNTR（條形音箱裝置），Bar 2.1 Deep Bass SUB（重低音喇叭裝置）
- 電源：100 - 240V AC，~ 50/60 Hz
- 喇叭的總功率輸出（THD 1% 下的最大值）：300 W
- 輸出功率（THD 1% 下的最大值）：2 x 50 W（條形音箱）
- 200 W（重低音喇叭）
- 轉換器：4 個賽道驅動器 + 2 個 1 英吋高音喇叭（條形音箱）；6.5 英吋（重低音喇叭）
- 條形音箱和重低音喇叭待命功率：< 0.5 W
- 工作溫度：0°C - 45°C

視訊規格：

- HDMI 視訊輸入：1
- HDMI 視訊輸出（帶音訊回傳通道）：1
- HDMI 版本：1.4

音訊規格：

- 頻率回應：40 Hz - 20 KHz
- 音訊輸入：1 光纖、藍牙、USB（USB 播放提供美國版本。對於其他版本，USB 僅用於維修。）

USB 規格（音訊播放僅適用於美國版本）：

- USB 連接埠：類型 A
- USB 額定值：5 V DC / 0.5 A
- 支援檔案格式：mp3、wav
- MP3 編解碼器：MPEG 1 Layer 2/3、MPEG 2 Layer 3、MPEG 2.5 Layer 3
- MP3 取樣率：16 - 48 KHz
- MP3 位元速率：80 - 320 kbps
- WAV 取樣率：16 - 48 KHz
- WAV 位元速率：高達 3000 kbps

無線規格：

- 藍牙版本：4.2
- 藍牙設定檔：A2DP V1.3、AVRCP V1.5
- 藍牙頻率範圍：2402 MHz - 2480 MHz
- 藍牙最大發射機功率：< 10 dBm (EIRP)
- 調變類型：GFSK、 $\pi/4$ DQPSK、8DPSK
- 5G 無線頻率範圍：5736.35 - 5820.35 MHz
- 5G 最大發射機功率：< 9 dBm (EIRP)
- 調變類型： $\pi/4$ DQPSK

尺寸

- 尺寸（寬 x 高 x 深）：965 x 58 x 85 公釐 / 38 x 2.28 x 3.35 英吋（條形音箱）；
- 240 x 240 x 379 公釐 / 8.9 x 8.9 x 14.6 英吋（重低音喇叭）
- 重量：2.16 公斤（條形音箱）；5.67 公斤（重低音喇叭）
- 包裝尺寸（寬 x 高 x 深）：1045 x 310 x 405 公釐
- 包裝重量（毛重）：10.4 公斤

12 故障排除

切勿嘗試自行修理本產品。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。

- 檢查電源線是否接通電源和條型音箱。

條形音箱對按鈕操作沒有反應。

- 將條形音板還原為出廠設定值（請參閱〈還原出廠設定值〉一章）。

聲音

條形音箱沒有聲音發出

- 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。
- 將條型音箱正確連接至電視或其他裝置
- 透過按住條形音箱上的 \odot 和 \odot 10 秒以上，將條形音箱還原為其出廠設定值。

聲音失真或迴聲

- 如透過條型音箱播放來自電視的音訊，請確保電視已靜音或內建電視喇叭已停用。

音訊和視訊未同步。

- 啟用音訊同步功能以同步音訊和視訊（請參閱〈聲音設定〉一章中的「音訊同步」）。

視訊

失真圖像透過 Apple TV 串流傳輸

- Apple TV 4K 格式需要 HDMI V2.0，不受本產品支援。結果，可能發生圖像失真或電視黑螢幕。

藍牙

裝置無法與條型音箱連接。

- 檢查是否已啟用裝置上的藍牙。
- 如果條形音箱已與其他藍牙裝置配對，請重設藍牙（請參閱〈連接〉一章中的「藍牙連接」下的「連接到其他裝置」）。
- 如果您的藍牙裝置曾與條形音箱配對，請重設條形音箱上的藍牙，取消配對藍牙裝置上的條形音箱，然後再將藍牙裝置與條形音箱配對（請參閱〈連接〉一章中的「藍牙連接」下的「若要連接到其他裝置」）。

所連接之藍牙裝置的音質不佳

- 藍牙接收效果不佳。將來源裝置移動到靠近條型音箱的位置，或者移除來源裝置和條型音箱之間的任何障礙物。

所連藍牙裝置不斷地進行連接和斷開連接。

- 藍牙接收效果不佳。將來源裝置移動到靠近條型音箱的位置，或者移除來源裝置和條型音箱之間的任何障礙物。

遙控器

遙控器不起作用。

- 檢查電池電量是否已耗盡。如果是，請更換新的電池。
- 減小遙控器和主機之間的距離和角度。

13 商標



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 High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 標誌是 HDMI Licensing Administrator, Inc. 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。

14 開源授權通知

本產品包含根據 GPL 許可的開源軟體。為方便起見，
<http://www.jbl.com/opensource.html> 上還提供原始程式碼和相
關的組建版本說明。如果您對產品中的開源軟體有其他疑問，
請隨時與我們聯絡：

Harman Deutschland Gmb

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3

85748 Garching bei Munchen, Germany

或 OpenSourceSupport@Harman.com。



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

© 2019 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。