

Majority

Teton

2.1聲道藍牙聲霸 Soundbar



使用手冊

目錄

1 開始前	3
<hr/>	
2 歡迎使用	4
裝箱單	4
2.1聲道藍牙聲霸Soundbar概述	5
遙控器概述	7
壁掛您的2.1聲道藍牙聲霸Soundbar	9
<hr/>	
3 連接、安裝和配對	11
將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar連接到電源供應器	11
安裝 / 更換遙控器電池	12
<hr/>	
4 選配的連接	13
用光纜連接	13
使用光纜設置2.1聲道藍牙聲霸Soundbar的指引	14
HDMI ARC 連接到電視機	15
用音訊纜線連接	16
將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與您的藍牙裝置配對	17
聆聽來自藍牙裝置的音樂	19
使用 USB 裝置進行音樂播放	20

5 規格	21
<hr/>	
6 注意事項	22
符合性聲明	22
棄置舊產品和電池	22
限用物質含有情況標示聲明書	23
<hr/>	
7 常見問題	24

1 開始前

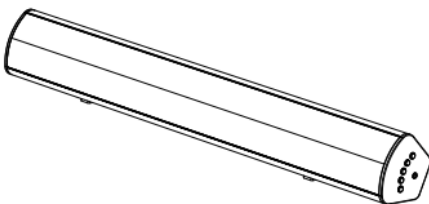
- ◆ 仔細閱讀並遵守安全手冊中的所有安全說明。
- ◆ 此2.1聲道藍牙聲霸Soundbar僅供室內使用。萬一意外接觸少量水，請立即拔下插頭並用乾布將水擦乾。
- ◆ 如果長時間不使用或在雷雨天氣中，請拔下2.1聲道藍牙聲霸Soundbar電源線。
- ◆ 遙控器只能使用 1.5V AAA 非充電電池。
- ◆ 萬一任何纜線明顯損壞或受到擠壓，請拔下2.1聲道藍牙聲霸Soundbar並更換纜線。
- ◆ 注意不要將光纜急劇彎曲，因為可能影響到效能。
- ◆ 藉由調整到適當的音量來保護您的聽力。預定義和客製化的聲音設定可為您帶來舒適的聆聽體驗。

2 歡迎使用

恭喜您購買Majority的2.1聲道藍牙聲霸Soundbar！設置並且連接後，您可體驗到一流的音質和最先進的設計，以最能配合您的家庭娛樂系統。建議您仔細閱讀本使用手冊，有助於輕鬆且正確地設定、連線及操作產品。

我們來開始吧。

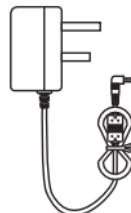
裝箱單



2.1聲道藍牙聲霸Soundbar



遙控器



電源線



RCA 轉 RCA 纜線

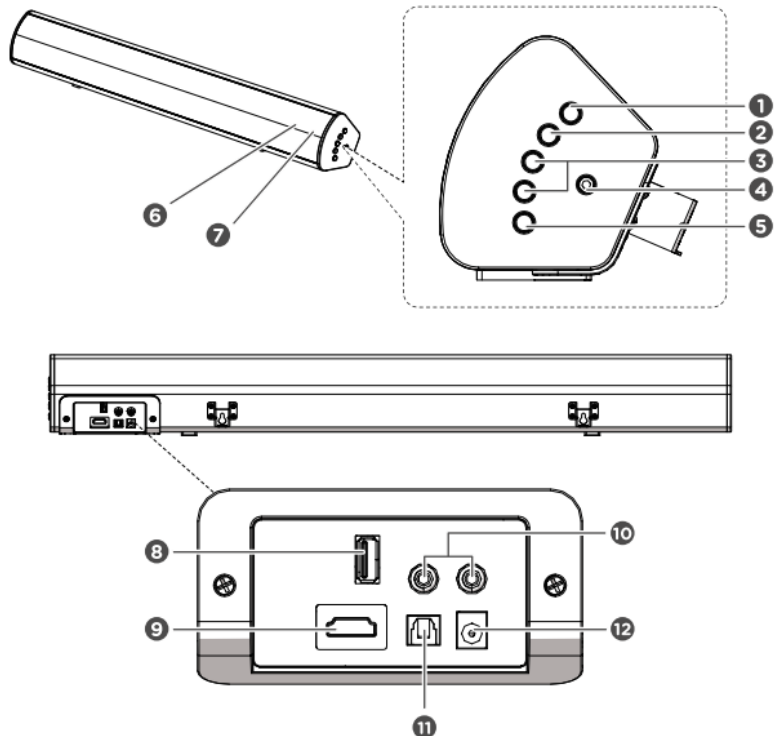


3.5 轉 3.5 纜線



說明書

2.1聲道藍牙聲霸Soundbar概述



1 POWER

按下即可開啟或關閉2.1聲道藍牙聲霸Soundbar。

2 INPUT

按下即可在 BT / OPTICAL / USB / AUX(3.5mm耳插) / RCA / HDMI ARC 模式之間切換音訊來源。

3 VOL+/-

按下即可調節音量等級。

4 AUX 模擬信號輸入插座(3.5mm耳插座)

5 PAIR

斷開藍牙連接配對鍵

6 LED 指示燈

其指示功能（藍牙、光纖、USB、AUX(3.5mm)、RCA、HDMI）狀態和音量加減時閃亮。

7 遙控器接收頭

8 USB Type A 插座（僅限音樂播放）

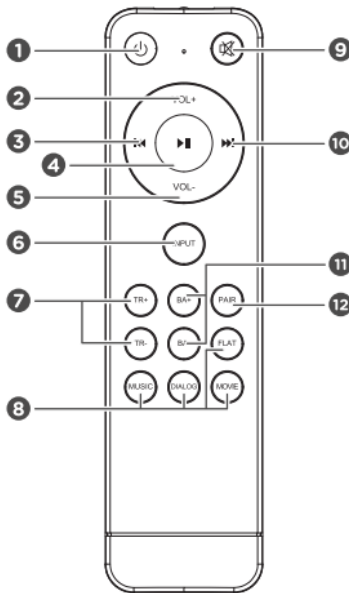
9 HDMI ARC 插座

10 RCA模擬信號輸入插座

11 光纖輸入接收插座

12 直流電18伏輸入插座

遙控器概述



1 POWER

按下即可開啟或切換待機模式。

2 VOL+

按下即可增加音量等級。

3 ⏪

在藍牙和 USB 模式下使用，選擇上一曲目。

4 ⏴||

在藍牙和 USB 模式下使用，按下即可暫停播放或繼續播放。

5 VOL-

按下即可降低音量等級。

6 INPUT

按下即可切換模式。

7 TR+/-

按下即可在 EQFLAT 和 MUSIC 模式加或減高音等級。

8 MUSIC/DIALOG/MOVIE/FLAT

設置 MUSIC/DIALOG/MOVIE/FLAT 模式聲音效果。

9 ⏻

按下即可靜音或者取消靜音。

10 ►►

在藍牙和 USB 模式下使用，選擇下一曲目。

11 BA+/-

按下即可在 EQFLAT 和 MUSIC 模式加或減低音等級。

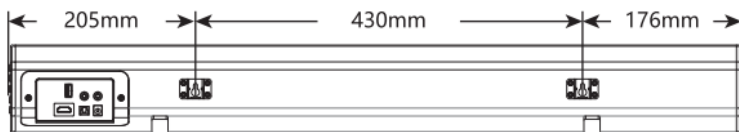
12 PAIR

在藍牙模式下使用，按下即可斷開連接的藍牙設備重新進入搜索配對狀態。

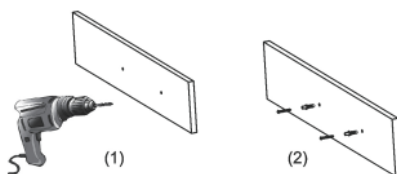
壁掛您的2.1聲道藍牙聲霸Soundbar

- 1 將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar放置在所需位置，並使用水平儀檢查音箱是否水平。
- 2 在兩個固定支架頂部邊緣的牆上做一個淺鉛筆標記。標記應直接定位在每個支架上方。注意音箱上的安裝點（一個距離末端 205 毫米，另一個距離 176 毫米從另一端），因此您應該使用音箱作為範本來獲得正確的安裝位置。

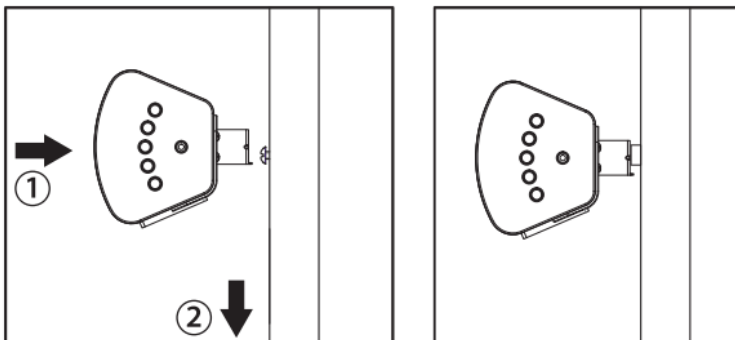
兩個金屬支架孔之間的距離



- 3 將音箱放置在遠離工作區域的位置，然後在輕鉛筆標記下方 7 毫米處標記兩個固定點螺釘。這些標記應相距 430mm 且水平。鑽孔前，使用水平儀檢查固定點標記是否水平。
- 4 如果固定在實心磚牆上，使用磚石鑽頭，鑽孔至約 30mm 的深度，然後插入牆塞子。將螺釘插入牆上的插頭，並將螺釘旋入原位，直到螺釘頭從牆上突出約 1 毫米。



- 5 如果固定在空心石膏板牆上，使用適合木材的鑽頭，並用牆錨替換牆塞適合應用。盡可能將固定點定位到牆螺柱和橫撐中。將音箱定位到螺釘頭上，並檢查螺釘是否完全接合到鎖孔支架。

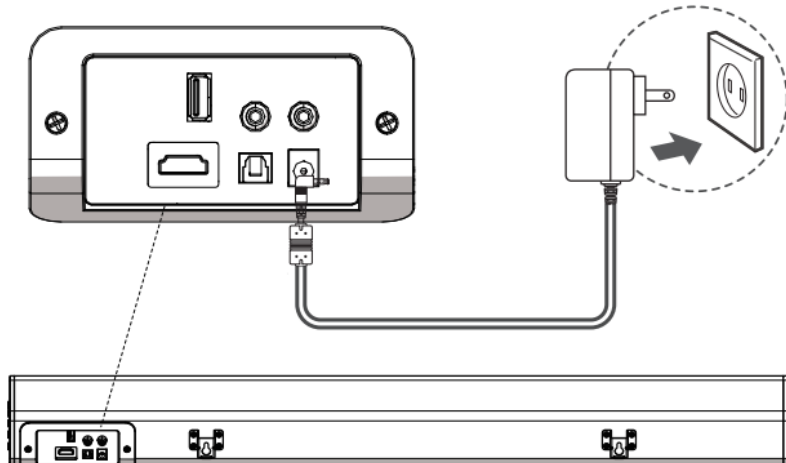


3 連接、安裝和配對

固定2.1聲道藍牙聲霸Soundbar的位置後，可開始將其連接到電視或其它音源設備。

將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar連接到電源供應器

- 1 將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar連接到電源供應器之前，請確保已完成所有其他連接。確保電源供應器電壓符合您所在國家的安全標準。
- 2 將隨時的交流電源線的一端連接到2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上的交流輸入連接器，另一端則連接到牆壁上的電源插座。

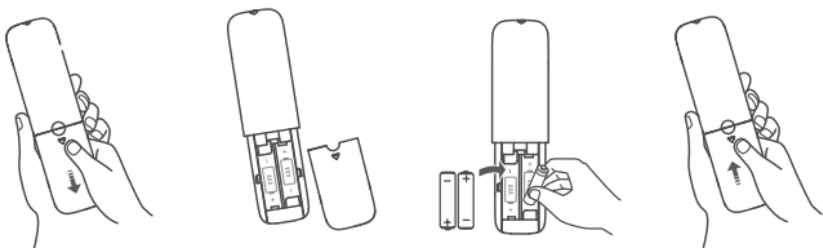


安裝 / 更換遙控器電池

警 告 事 項

- ◆ 只能更換相同或等效類型的電池。使用鎳氫充電電池時，效能可能受到影響。

- 1 打開電池蓋，必要時取出舊電池。
- 2 將兩顆新的 AAA 電池以正確的極性 (+/-) 放入電池槽中。
- 3 關上電池蓋。



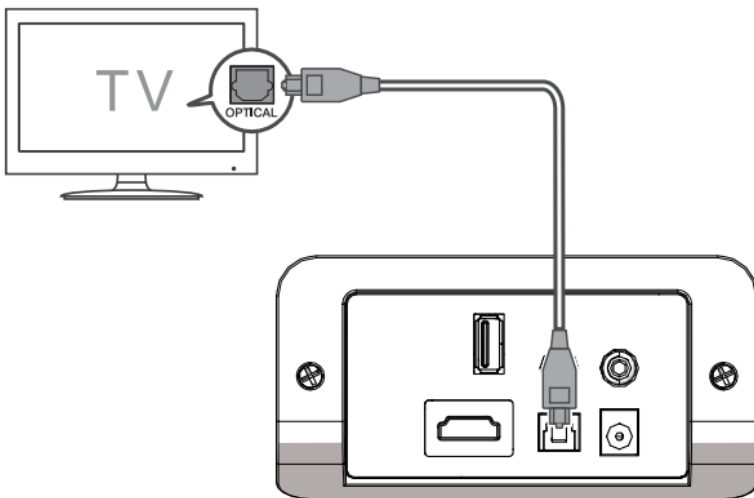
設置完成。您的2.1聲道藍牙聲霸Soundbar已準備好可以使用。有關如何接取2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上不同連接選項的更多資訊，請參閱下一章。

4 選配的連接

您也可透過光纜或音訊纜線將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與電視或其他音訊裝置連接。

用光纜連接

- 1 確保電視的音訊已設為靜音。有關資訊，請查看電視的使用手冊。
- 2 將光纜的一端連接到2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上的 OPTICAL 輸入連接器，另一端則連接到電視或裝置的光學輸出連接器。
- 3 短按主機上的 SOURCE 鍵或遙控器上的 INPUT 鍵轉換功能到光纖，指示燈“黃色”。

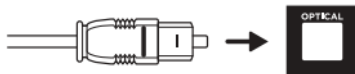


請注意

- ◆ 如果2.1聲道藍牙聲霸Soundbar沒有聲音輸出，並且 LED 快速閃爍，請嘗試啟動電視上的 PCM 訊號輸出。PCM 是最常用的數位音訊格式並且確保相容性。

使用光纜設置2.1聲道藍牙聲霸Soundbar的指引

請勿使光纜彎曲或扭結 (SPDIF) ，因為光纜不僅易碎，還容易損壞和折斷。



為了使用光纜獲得最棒可能的音訊體驗：

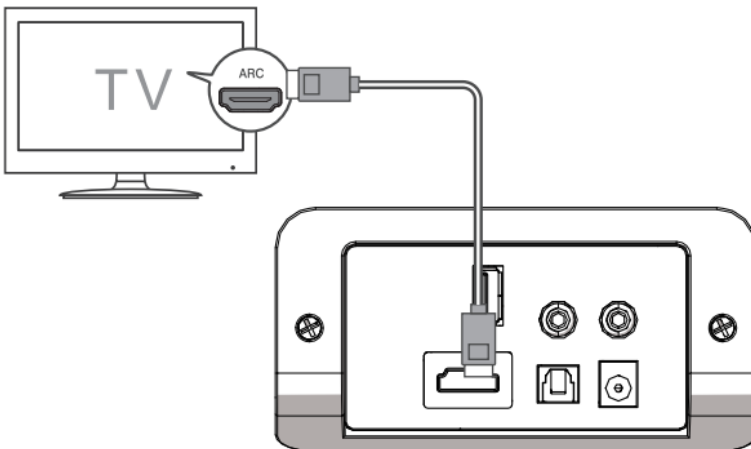
- 1 按下電視遙控器上的設定按鈕。
- 2 導覽至音訊選項。
- 3 將電視喇叭設定為關閉。

HDMI ARC 連接到電視機

注意事項

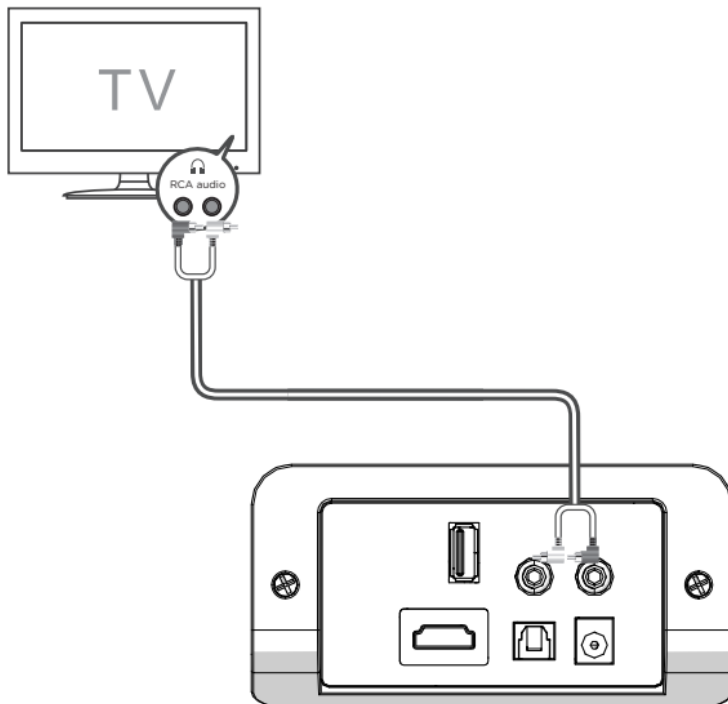
- ◆ 確保您的電視或裝置支援 HDMI ARC 功能。有關資訊，請查看電視或裝置的使用手冊。
- ◆ 請參閱電視的使用手冊，以了解如何驗證 HDMI-ECE（市場上也稱為T-Link、Anynet+、SimpLink、BRAVIA Link、EasyLink 或 VIERA Link*）是否已啟用。
- ◆ HDMI ARC 的兼容性問題：有極少數電視機可能兼容不了條形音響的 ARC。

- 1 將 HDMI 纜線（未隨附）的一端連接到2.1聲道藍牙聲霸 Soundbar上的 HDMI 輸入連接器，另一端則連接到電視或裝置的 HDMI ARC 輸出連接器。
- 2 短按2.1聲道藍牙聲霸Soundbar的 SOURCE 鍵或遙控器上的INPUT 鍵轉換功能到 HDMIARC 狀態，指示燈“淺藍色”。
- 3 ARC 連接上後，電視機的電源開關/音量大小可同步控制。



用音訊纜線連接

- 1 將音訊纜線（隨附）的一端連接到2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上的輔助輸入連接器，另一端則連接到耳機或電視或裝置上的音訊輸出連接器。這將停用電視內建喇叭的聲音。
- 2 短按2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上的 POWER 鍵或遙控器上的 MODE 鍵轉換功能到 AUX，指示“綠色”。



將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與您的藍牙裝置配對

- 1 短按2.1聲道藍牙聲霸Soundbar的 SOURCE 鍵或遙控器上的 INPUT 鍵轉換功能到藍牙,指示燈“藍色閃亮”。
- 2 要將藍牙設備連接至本機，您需要將藍牙設備與本機配對。

注意事項

- ◆ 本機與藍牙設備間有效連接距離約為 10m 。
- ◆ 本機不保證與所有藍牙設備相容。
- ◆ 本機與藍牙設備之間的任何障礙物均會使有效操作距離縮短。
- ◆ 放置本機時請注意遠離有可能干擾藍牙連接的電子設備。

- 1 按遙控器上的 * (藍牙) 按鈕選擇藍牙功能。如果本機沒有與任何藍牙設備連接，藍色指示燈快閃。
- 2 此時本機進入配對模式。
- 3 啟動您的藍牙設備，選擇搜索藍牙設備。“Majority Teton” 將出現在您的可用藍牙設備列表中。
- 4 選擇藍牙列表中的 “Majority Teton”。當配對成功，藍色指示燈長亮。
- 5 如需要斷開與本機的藍牙連接，關閉您的設備的藍牙功能或將本機轉至其他功能。

提示

- ◆ 如提示需要輸入密碼，請輸入默認密碼“0000”。
- ◆ 如在連接過程中長按遙控器上的 PAIR 按鈕，本機將斷開與當前藍牙設備的連接並重新進入配對狀態，藍色指示燈快閃。
- ◆ 兩分鐘內若無其他藍牙設備連接本機，本機將重新建立與先前藍牙設備的連接。
- ◆ 當藍牙設備與本機距離超出有效連接範圍時，藍牙連接也會斷開。
- ◆ 如果您需要將藍牙設備重新連接至本機，將其置於有效連接範圍之內即可。
- ◆ 如果連接斷開，藍色指示燈閃爍。按上述步驟重新連接本機。

聆聽來自藍牙裝置的音樂

要將藍牙設備連接至本機，您需要將藍牙設備與本機配對。

注意事項

- ◆ 本機與藍牙設備間有效連接距離約為 10m 。
- ◆ 本機不保證與所有藍牙設備相容。
- ◆ 本機與藍牙設備之間的任何障礙物均會使有效操作距離縮短。
- ◆ 放置本機時請注意遠離有可能干擾藍牙連接的電子設備。

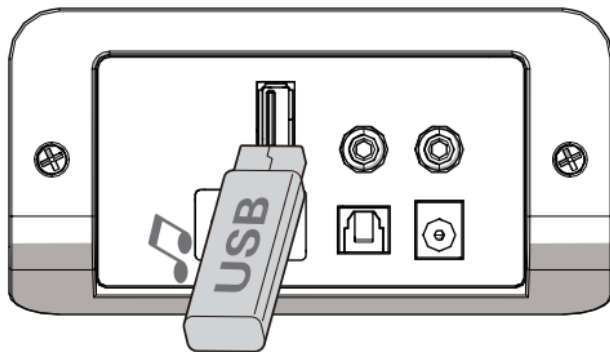
- 1 確保您的裝置支援 A2DP 和選配的 AVRCP。有關資訊，請查看您裝置的規格。
- 2 將您的藍牙裝置與2.1聲道藍牙聲霸Soundbar配對（請參閱第 12 頁上的「將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與您的藍牙裝置配對」）。
- 3 開始透過聲霸聆聽儲存在藍牙裝置中的音樂。
 - ◆ 如果您的藍牙裝置支援 A2DP，則可聆聽音樂，但無法控制播放。
 - ◆ 如果您的藍牙裝置支援 AVRCP，則可用遙控器聆聽音樂並控制音樂播放。按下遙控器上的 **▶||** 即可暫停或恢復音樂播放。按下 **|◀| / |▶|** 即可略過並移至上一首 / 下一首曲目。

請注意

- ◆ 2.1 聲道藍牙聲霸Soundbar與您的藍牙裝置之間的操作範圍約為 10 公尺（藍牙裝置與2.1聲道藍牙聲霸Soundbar之間沒有任何障礙物的情況下）。

使用 USB 裝置進行音樂播放

- ◆ 短按2.1聲道藍牙聲霸Soundbar上的POWER鍵或遙控器上的MODE鍵轉換功能到USB，指示"淺藍"按下遙控器上的▶||即可聆聽 / 暫停 / 恢復音樂。
- ◆ 按下遙控器上的◀◀ / ▶▶即可略過並移至上一首 / 下一首曲目。
- ◆ 按下 + 或 - 即可提高或降低音量等級。



秘訣

- ◆ 此2.1聲道藍牙聲霸Soundbar可支援高達 32GB 記憶體的USB裝置，並且支援的檔案格式為 MP3、WAV。

5 規格

2.1聲道藍牙聲霸Soundbar

- ◆ 電源供應器：直流電源18伏電源供應器
- ◆ 功耗：42W
- ◆ 待機模式下的功耗：<0.5W
- ◆ 阻抗：4Ω
- ◆ 頻率響應：30 Hz ~ 20 kHz
- ◆ 尺寸（長 × 深 × 高）：812 × 96 × 102 mm
- ◆ 重量：1.5 kg
- ◆ 操作溫度：0°C - 45°C

藍牙

- ◆ 藍牙版本：5.0，藍牙設定檔 - 支援藍牙立體聲（進階播音設定檔 - A2DP；影音遙控設定檔 - AVRCP）
- ◆ 頻率範圍：2402 Mhz - 2480 Mhz
- ◆ 最大傳輸功率：6.86 dBm

遙控器

- ◆ 距離/角度：6m/30°
- ◆ 電池類型：1.5V AAA 電池×2，可由使用者更換。

6 注意事項

符合性聲明

特此聲明，群光電子股份有限公司聲明本產品符合指令 2014/53/EU 的基本要求和其他相關條款。

棄置舊產品和電池



您的產品採用高品質材料和組件設計和製造，可以回收再利用。



產品上的這個符號表示該產品符合歐盟指令 2021/19/EU 規範。



此符號表示產品包含歐洲指令 2013/56/EU 涵蓋的電池，不能與一般家庭垃圾一起棄置。針對電器電子產品和電池告知您與當地單獨收集系統有關的資訊。遵守當地規定，切勿將產品和電池與普通家庭垃圾一起棄置。正確棄置舊產品和電池有助於防止對環境和人類健康造成負面影響。

取下拋棄式電池

若要取下拋棄式電池，請參閱「安裝 / 更換遙控器電池」章節。

環境保護和永續性

我們省略所有非必要包裝，並確保符合環保和永續性要求。

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：2.1聲道藍牙聲霸Soundbar Equipment name			型號（型式）：Teton 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 PWBs	○	○	○	○	○	○
外殼 Housing	○	○	○	○	○	○
遙控器 Remote control	○	○	○	○	○	○
喇叭 Loudspeakers	○	○	○	○	○	○
其他線材 Other cables	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1wt%”及“超出0.01wt%”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 0.1wt%" and "exceeding 0.01wt%" 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: "O" 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.

NCC 警語：

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

7 常見問題

沒電

- ◆ 確保交流電源線和交流輸入連接器連接妥當。
- ◆ 確保有供電。
- ◆ 確保2.1聲道藍牙聲霸Soundbar已開啟。

沒有聲音

- ◆ 確保音訊纜線已連接到2.1聲道藍牙聲霸Soundbar和您的裝置。
- ◆ 確保您已選擇正確來源。
- ◆ 按下+即可提高音量等級。
- ◆ 確保2.1聲道藍牙聲霸Soundbar未設為靜音。

遙控器未運作

- ◆ 確保遙控器和2.1聲道藍牙聲霸Soundbar間的距離在操作範圍內。
- ◆ 確保電池插入正確。

我聽到失真的聲音

- ◆ 確保纜線連接妥當。
- ◆ 確保您已選擇正確來源。
- ◆ 如果從電視播放音訊，請確保電視設為靜音。

我在藍牙裝置上無法找到此聲霸的藍牙名稱

- ◆ 確保您的藍牙裝置上藍牙功能已啟動。
- ◆ 確保2.1聲道藍牙聲霸Soundbar已與您的藍牙裝置配對。
- ◆ 確保2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與另一裝置已解除配對。

此2.1聲道藍牙聲霸Soundbar是否可與任何電視搭配運作？

- ◆ 光學音訊輸出 (TOSLink)
- ◆ 耳機輸出

2.1聲道藍牙聲霸Soundbar與電視兩者同時開啟會造成回音效果。

- ◆ 只需將電視喇叭設為靜音，即可將2.1聲道藍牙聲霸Soundbar當作單一聲音來源。

有多少種聲音模式可用？

- ◆ 四種聲音模式- 平坦的、音樂、電影、新聞

Majority台灣總代理：群光電子股份有限公司

地址：新北市三重區光復路2段69號

