

# aiwa

藍牙音箱

型號: SB-X200

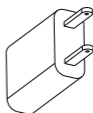
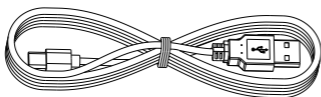
用戶手冊

感謝購買aiwa高品質藍牙音箱，本公司的音箱產品以“還原最真實的聲音”為目標，力求帶給您原汁原味的聽覺享受。

為了使產品性能得到充分發揮，使用前請詳細閱讀本入門指南。

## 電源轉換器

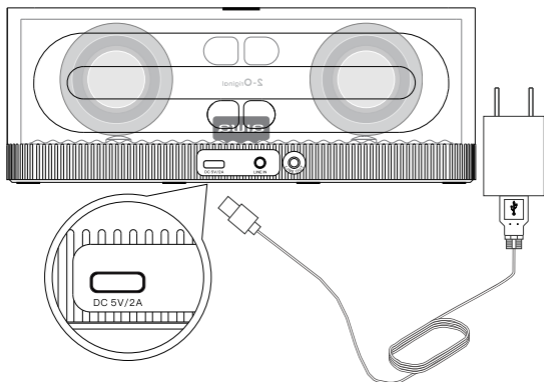
- 建議使用電源轉換器，輸入AC 100V~240V，輸出DC 5V=2A。



不配送

## 電源供應

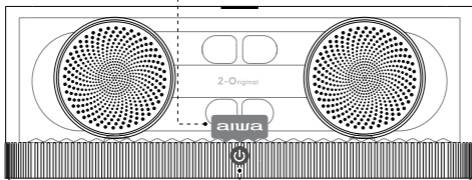
- 將電源轉換器（不配送）一端插入AC電源插座中。
- 將充電接頭插入設備的 Type-C 5V 接口。
- 接通電源時，電源指示燈亮紅燈，拔出時燈滅。



## 電池 / 電源指示燈


- 建議充電時間為 3.5 個小時，以保證電池完全充滿。充電時仍可使用本音箱。
- 續航時間隨播放內容和音量而變化。正常播放可持續8 個小時。
- 提示燈光如下表所列。

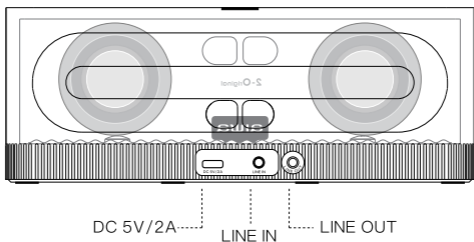
關機狀態 (燈效關閉狀態)	穩定的紅色	正在充電
	紅色燈熄滅	充電結束
開機狀態	紅色燈閃爍	電量低



藍牙未連接狀態	指示燈閃爍
藍牙已連接狀態	指示燈長亮

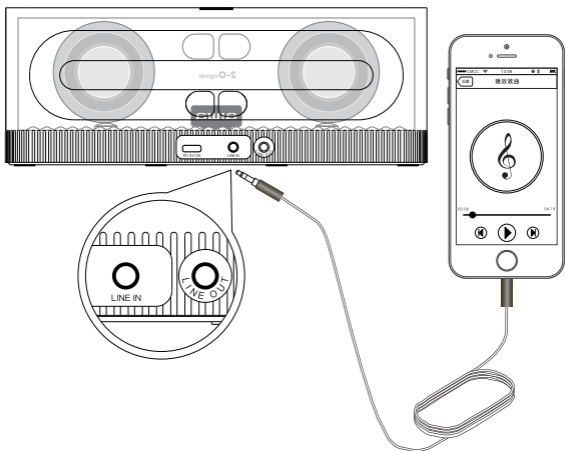
## 控制按鈕 / 狀態指示燈

	電源鍵/暫停鍵	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 長按 5 秒開關機，電源指示燈顏色循環變化點亮，同時聽到“咕咚”的開機聲，藍牙指示燈開始閃爍。</li><li>2. 正常播放狀態下，短按一下，暫停音樂播放。</li><li>3. 工作狀態下，短按兩下，關閉（充電狀態下穩定紅燈）或開啟指示燈。</li></ol>
---	---------	---



## 輸入輸出孔

DC 5V	電源接口	供5V/2A電源轉換器插入Type-c插孔。
LINE IN	外接音源	需要播放外接音源時，請先關閉藍牙音源設備再通過3.5mm音源線連接外接音源。
LINE OUT	輸出音源到其它設備	通過3.5mm音源線，將音頻信號輸出到其它設備共同播放。

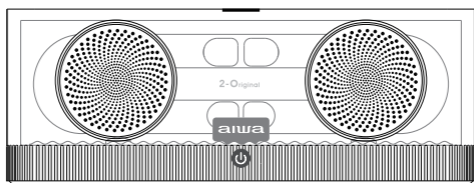


注意：

- 外接音源播放時，如音源設備通過藍牙連接，將優先播放藍牙音源。
- 您可以使用本公司標配的 3.5mm-3.5mm 音源線實現音源外接，將音源設備的音頻輸出連接到本設備的 LINE IN 端口即可。

## 與藍牙設備配對並連接

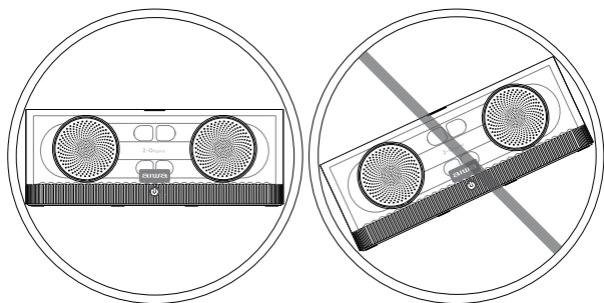
- 藍牙連接：長按電源鍵 5 秒進行開機，藍牙指示燈快速閃爍，音箱發出“咕咚”的開機聲，打開藍牙設備搜索到 SB-X200，選擇連接配對就能聽到“滴”的一聲，藍牙指示燈開始常亮，連接成功。
- 藍牙連接成功，即可播放藍牙設備的音樂。



## 關於放置藍牙音箱的提示

室內使用本設備時，不同的位置音質會發生相應的變化。同樣，室外的使用效果也隨著您和音箱的距離的不同而有差異。所以放置音箱時要遵循下述原則：

- 要獲得最佳音質，音箱正面面向用戶。
- 要獲得最佳低音效應，音箱的背面應離開垂直表面至少 12 公分。
- 請勿將音箱放在潮濕或高溫，或佈滿灰塵的地面上。
- 不要將音箱放在只有前面開敞而其餘各面封閉的狹小區域內，這會給音質造成不利的影響。



## 故障診斷

一些常見的故障，通常可以自己診斷並排除。

### ① 不能開啟音箱

- 如果使用交流電源供電，請確保音箱已通過隨附的電源轉換器連接至交流電源。
- 如果使用電池供電，電池可能處於保護模式或已放電完畢。請連接到有電的交流插座，恢復電池的電量。

## ② 無法將音箱和我的藍牙設備進行配對並連接

- 確保音箱處於可發現模式（藍牙狀態指示燈快速閃爍）。
- 確認音源設備的藍牙處於活動狀態，選擇音源設備清單中的“SB-X200”並且設備已確認連接。
- 信號不太穩定時，請嘗試讓音源設備靠近音箱。
- 如有可能，請關閉附近其它的藍牙設備。
- 重啟音箱，並再次將音源設備與本設備配對。

## ③ 音箱指示有一個連接，但不播放音樂

- 確保藍牙音源設備已連接至本音箱並播放音樂。
- 確保音源設備沒有設定為靜音，並提高了音量。
- 您的藍牙音源設備可能不在範圍之內，嘗試讓其靠近音箱。
- 重啟藍牙音箱。

## 清潔與保養

為了使本產品處於最佳狀態，您需要一些基本的保養。

- 要清潔產品的外表面，可以使用柔軟的乾布擦拭。
- 嚴禁具有腐蝕性的化學物質接觸到音箱。

## 規格

型 號	SB-X200	額定電壓/電流	DC 5V $\equiv$ 2A
總額定消耗電功率	8W $\times$ 2	額定頻率範圍	70Hz~20KHz
信 噪 比	$\geq$ 75dB	失 真 度	$\leq$ 1%
電池容量	7.4V,2500mAh	充 電 時 間	3.5小時
藍 牙	CSR4.0	連 接 範 圍	$\leq$ 10公尺
尺 寸	205X62X75mm	重 量	$\approx$ 575公克

# 限用物質含有情況標示

設備名稱：藍牙音響 Equipment name 型號（型式）：SB-X200 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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”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 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” 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: “○” 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.						

## 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業支無線電通信。低功率射頻電機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。

製造商：東莞十和田電器科技有限公司

進口商：中華大雄股份有限公司

地址：新北市深坑區北深路三段141巷5號

電話：02-2662-4343

商品原產地：中國(CHINA)