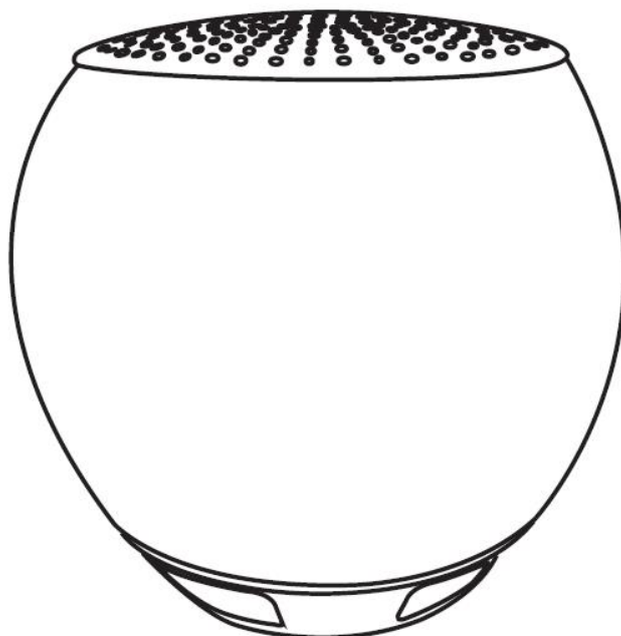


aiwa

AB-T3

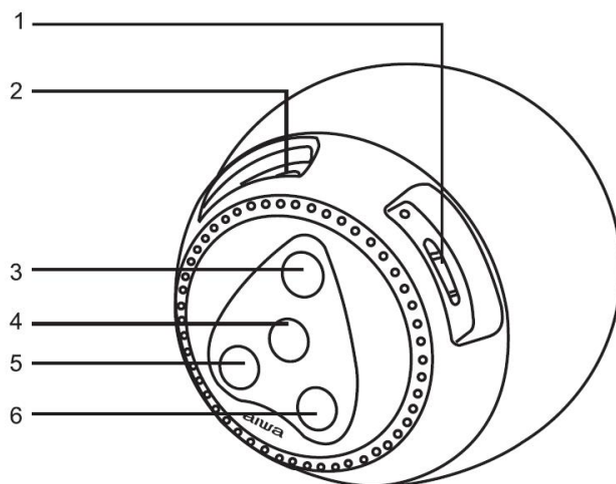
操作説明書



包裝內容

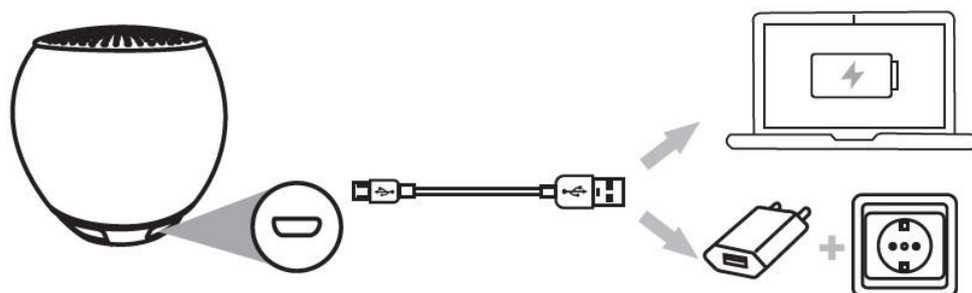
藍牙音箱一台，使用手冊，USB 充電線 1 條

產品介紹



1. USB 充電線接口
2. Micro SD 卡插槽
3. Mode 模式按鍵
4. 電源開/關 / 撥放/暫停 鍵
5. 減少音量/前一首 鍵
6. 增加音量/下一首 鍵

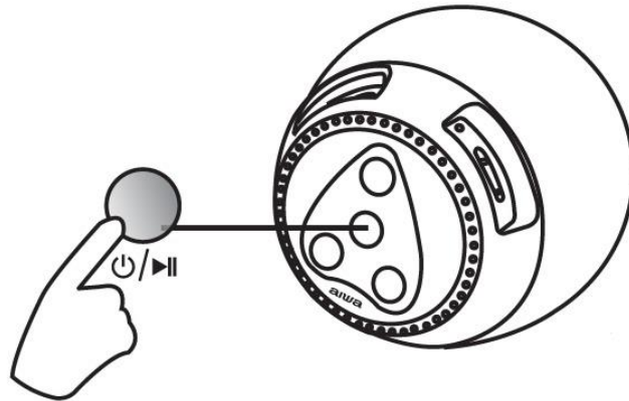
電池充電



1. 將隨附的 USB 充電線一端插入音箱的充電接口，另一端可插入電腦的 USB 插槽或是任何 DC5V 的 USB 變壓器中。

2.  充電中，紅色 LED 燈亮起。
3.  充電完成，紅色 LED 燈熄滅。移除 USB 充電線

開啟藍牙音箱

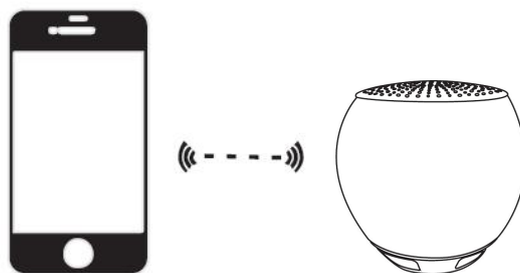


長按電源開關鍵來開啟或關閉藍牙音箱。

如果待機超過 5 分鐘，機器會自動關閉電源。

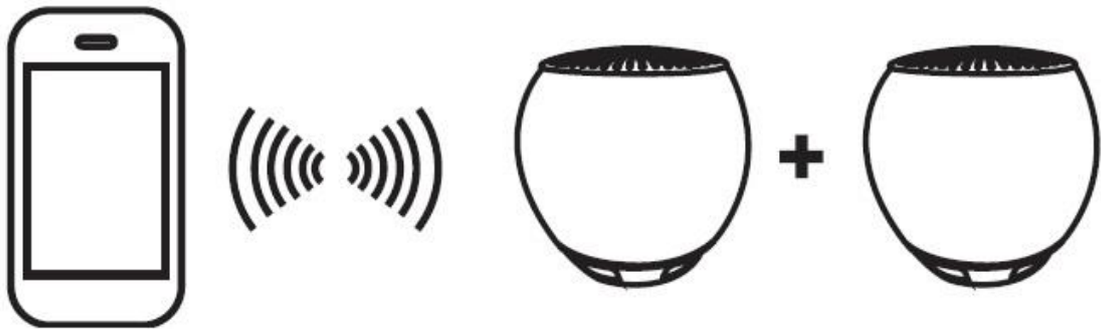
藍牙連接

1. 開啟藍牙音箱後，藍色指示燈開始閃爍，此時音箱已進入配對模式。
2. 開啟您的手機的藍牙功能，搜尋 “AIWA ATOM” ，選擇連接。
3. 連接成功，藍色指示燈長亮同時會發出一聲指示音。



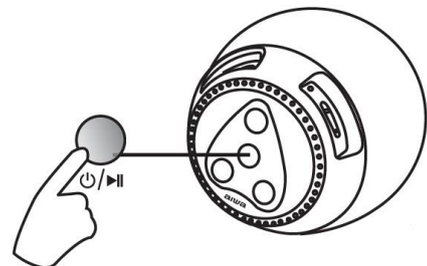
TWS 撥放模式

1. 在兩台音箱同時開啟的狀態下，分別快速按兩台音箱的電源鍵 2 次
2. 將兩台音箱靠近，如果藍色指示燈變成長亮同時聽到一聲指示音，表示兩台音箱配對成功。
3. 再將您的手機與音箱藍牙配對連接，即可啟動 TWS 撥放模式，實現左右聲道同時發聲。

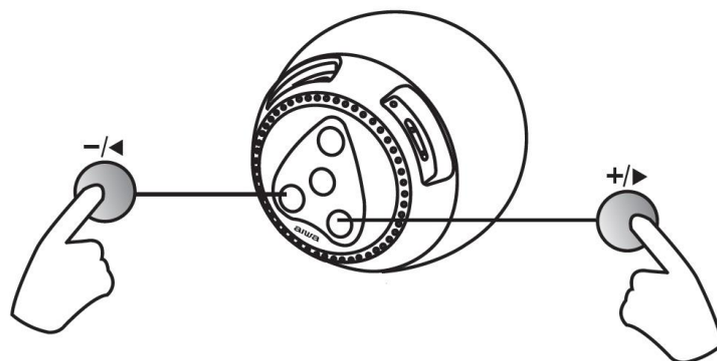


撥放/暫停

1. 音箱撥放音樂時，短按”撥放/暫停”鍵
來暫停音樂
2. 再按一次”撥放/暫停”鍵恢復撥放



音量增減與前後首音樂

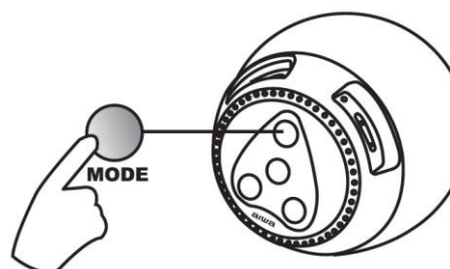


1. 長按 -/◀ 或 +/▶ 鍵來減少或增加音量。
2. 短按 -/◀ 或 +/▶ 鍵來前進或後退一首音樂。

模式切換

按“模式”按鍵來切換不同的撥放模式

“藍牙”跟“Micro SD 卡”



您可以將 Micro SD 卡插入音箱的 Micro SD 卡插槽，撥放儲存其中的 MP3/WMA 格式的音樂。

規格

商品名稱：藍牙音箱

型號：AB-T3

額定電壓：DC5V

額定輸入電流：2A

額定頻率：80Hz – 15KHz

藍牙版本：4.2/2.1+EDR

喇叭功率：4W

電池：500mAh

尺寸：59x59x58 mm

重量：250 公克

限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：藍牙音箱 Equipment name		型號（型式）：AB-T3 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	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						

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之無線電通信。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）