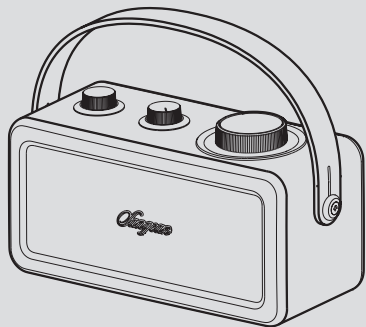


# SANGEAN

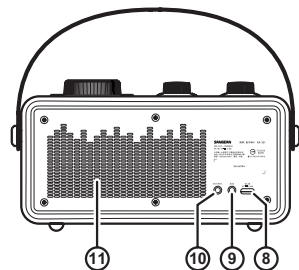
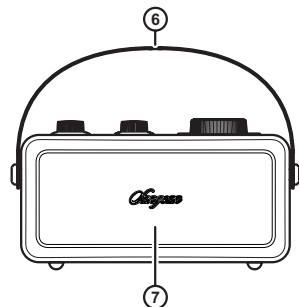
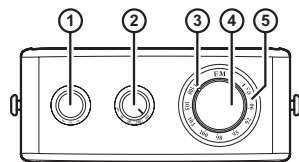
## RA-101

調頻 / 藍牙喇叭

 Bluetooth®



3A81cK1TT00C0



### 注意事項

- ◎ 操作本機前，敬請詳閱本說明書，並妥善保存，以便隨時參閱。
- ◎ 非經本公司專門技術人員，請勿自行拆卸裝置本機，以維安全。
- ◎ 電腦系統、日光燈、電動馬達、機動車輛等，皆可能造成收聽干擾，宜避開之。
- ◎ 若有音量明顯變小、雜音變大、聲音斷續等現象，則請給予充飽電，再收聽。
- ◎ 收聽 FM 調頻，是靠機體外部軟式天線，若當地 FM 調頻收訊不良，可以拉直軟式天線或調整方向即可。
- ◎ 勿使本機受電擊，並請避開 40°C 以上，-5°C 以下之溫度環境。
- ◎ 若機器出現嚴重鼓脹，請勿繼續使用。
- ◎ 由於本機箱體是採用木質，請勿掉入水中、長時間戶外使用或重摔，以免受損而無法使用。
- ◎ 建議使用具有合格認證且輸出為 5V / 2.4A 的整流器充電，以免產生危險。
- ◎ 不建議在充電時收聽廣播。

## 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。

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
基板 組件	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
天線	—	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
線材	—	○	○	○	○	○

備考 1. “○” 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。

備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

## 機器上方功能說明

- ① 音量旋鈕：音量小至大（由左至右）  
短按音量旋鈕：在 TWS 連接時，可切換聲道  
長按音量旋鈕：調整刻度背板燈亮度，由左至右旋轉調整亮度，完成後再短按一下旋鈕即可。
- ② 功能旋鈕：關閉、FM 調頻、BT 藍牙、TWS 真無線藍牙（備註 1）、AUX 音訊輸入（由左至右）
- ③ LED 燈：  
粉橘色：FM 電台搜尋指示燈  
藍色閃爍：藍牙裝置搜尋配對中  
藍色恆亮：已連線藍牙裝置
- ④ 選台旋鈕：FM 87.5~108 MHz
- ⑤ 指針刻度背板數字燈：  
恆亮：電池電量在 10% 以上 / 使用中  
熄滅：電池電量在 10% 以下（熄滅前會先閃爍提醒）  
閃爍（關機狀態下）：充電中（充飽電後會熄滅）
- ⑥ 提把

- ⑦ 喇叭
- ⑧ DC IN 5V / 2.4A TYPE C 充電插孔
- ⑨ 3.5mm AUX-IN 外部音源輸入插孔
- ⑩ 3.5mm 外部天線插孔
- ⑪ 雙被動喇叭（低頻優化）

## 配件

- a. 軟式天線
- b. TYPE C 充電線
- c. 說明書與保證卡

備註 1：

- A. 先選定一台 RA-101 作為主機，並將功能鈕旋轉至“BT 藍牙”。
- B. 將另一台搭配的 RA-101 功能鈕旋轉至“TWS 真無線藍牙”，即會開始 TWS 搜尋與連結。
- C. TWS 連結成功後，作為主機的 RA-101 再跟手機進行藍牙配對連接即可。

代理商：山進電子工業股份有限公司  
地 址：新北市中和區中正路928號17樓  
電 話：(02) 22250303  
產 地：中國