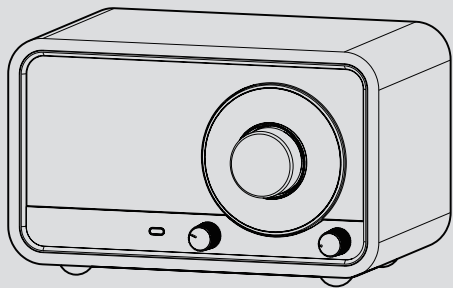
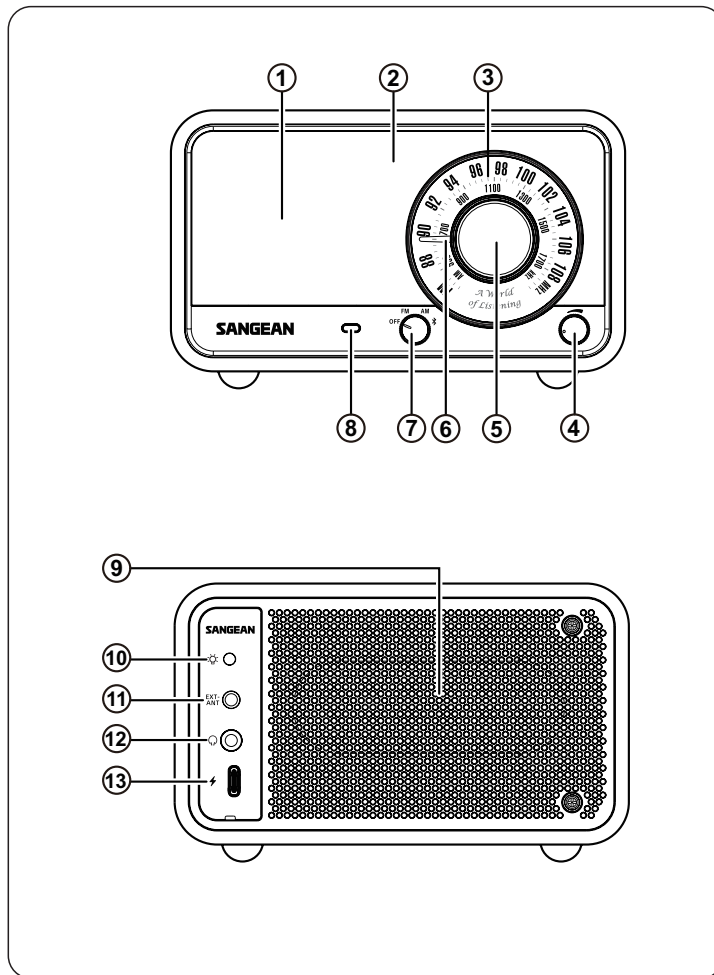


## WR-8 使用說明書


調幅 / 調頻 / 藍牙 收音機



3A81h41TT00C0



### 操作按鍵位置圖

- ① 喇叭
- ② 充電指示燈
  - 亮燈: 充電中
  - 燈滅: 充電飽
- ③ 刻度表
- ④ 音量旋鈕
- ⑤ 選台旋鈕:
  - 調幅範圍: 520-1710 kHz
  - 調頻範圍: 87.5-108 MHz
- ⑥ 刻度指針
- ⑦ 功能切換旋鈕: 電源關閉 OFF、調頻 FM、調幅 AM、藍牙  (由左至右)
- ⑧ LED 指示燈
  - 橘紅色: 在調頻模式下, 已對準電台頻率。
  - 綠色: 在調幅模式下, 已對準電台頻率。
  - 藍色 (閃爍): 藍牙模式下, 機器等待配對中。
  - 藍色 (恆亮): 藍牙模式下, 機器已成功連接至藍牙設備 (手機或平板等設備)。
- ⑨ 被動喇叭
- ⑩ 背光燈亮度調整按鈕:
  - 按一下按鈕可調整背光燈亮度, 共五段亮度。
  - 當電池電量低時, 背光燈會閃爍。
- ⑪ 外部天線插孔
- ⑫ 耳機孔
- ⑬ USB 充電孔 (DC 5V / 2.4A)

## 配件

- 軟式天線
- TYPE C 充電線
- 說明書與保證卡

## 注事事項

- ◎ 第一次使用本機前，請務必充飽電並詳閱本說明書，說明書請妥善保存，以便日後查閱。
- ◎ 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 AM 調幅是靠機體內藏的棒狀天線，所以可以視狀況移轉機體位置，尋找良好的 AM 調幅收訊。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。
- ◎ 勿使本機受撞擊，並請避開 40°C 以上，0°C 以下之溫度環境。
- ◎ 由於本機外箱是採用天然原木材質，表面可能有少許的天然木紋，非是撞擊或損壞，請安心使用。
- ◎ 由於本機外箱是採用天然原木材質，請勿掉入水中、靠近火焰或蒸氣等高溫環境，以免機器受損而無法使用。
- ◎ 如使用市售整流器充電，請務必確認整流器輸出為 5V / 2.4A，以免產生危險。

### 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。

設備名稱：調幅 / 調頻 / 藍牙 收音機 型號 (型式)：WR-8

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。

## 廢電池請回收

### 電池組安全性的指示注意事項

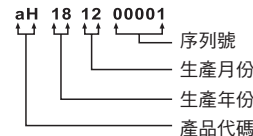
#### 1. 廢棄方法

根據當地法令或法規處理廢舊電池。

#### 2. 對最終使用者之建議事項

- 不得拆解、開啟或撕裂二次單電池或電池組。
- 未使用前，勿將單電池或電池組從原包裝中取出。
- 不得使單電池或電池組遭受機械性衝擊。
- 當單電池發生洩漏時，不得使液態電解質接觸皮膚或眼睛。若不慎接觸時，以大量清水沖洗患部並尋求醫療協助。
- 不得使用任何非指定搭配設備使用之充電器。
- 二次單電池及電池組需於使用前充電。務必使用正確之充電器並依電池製造商所提供之說明書或設備之使用手冊，以正確之程序進行充電。
- 當不使用時，勿使電池組長時間處於充電狀態。
- 經長時間存放後，可能需對單電池或電池組進行數次充、放電，以達其最大效能。
- 棄置時應妥善處理。

### ※ 製品流水號碼貼紙內容定義如下：



委製商 / 進口商：山進電子工業股份有限公司

地址：新北市中和區立德街 7 巷 18 號 2 樓

電話：(02)2225-0303

產地：中國