

1974-2019  
SANGEAN  
45週年紀念機種

創新低音反射管氣流系統



高音質全音域喇叭



復古黑膠唱盤概念設計



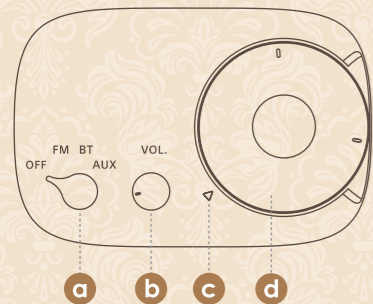
時尚小巧外觀



SANGEAN  
SINCE 1974

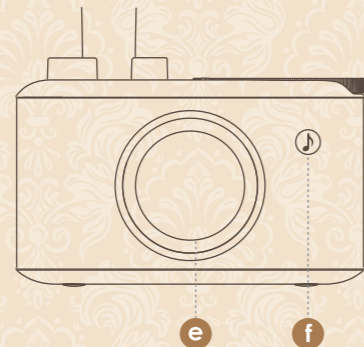
## 主功能介紹

- a** 功能旋鈕：關閉、FM調頻、藍牙  
AUX-IN(由左至右)
- b** 音量旋鈕：音量小至大(由左至右)
- c** 調頻/藍牙指示燈：
  - ▶ 綠色：已對準調頻電台頻率
  - ▶ 藍色：閃爍-藍牙裝置搜尋配對中  
恆亮-已連線藍牙裝置
- d** 選台旋鈕：FM 87.5~108 MHz



## 正面說明

- e** 喇叭
- f** LED指示燈
  - 恆亮：充電中
  - 閃爍：電池電量低於10%以下
  - 熄滅：已完成充電

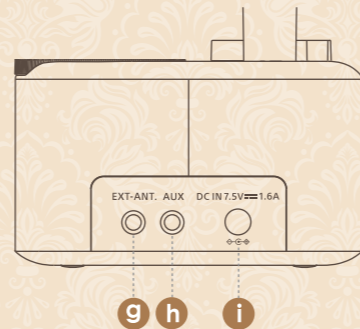


## 背面說明

- g** 3.5mm外部天線插孔
- h** 3.5 mm AUX-IN外部音源輸入插孔
- i** DC直流電源插座

## 配件

- 軟式天線
- 整流器 (DC7.5V/1.6A 極性:內正外負)
- 說明書與保證卡



## 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。
- 本機設計為室內環境使用，非戶外使用產品。
- 為呈現最佳音質，本機喇叭為外露式，請注意不要直接觸摸或以物品碰觸喇叭，以免造成喇叭破損而無法使用。
- ChoPinX機種請使用包裝內所附的專用整流器 (DC7.5V/1.6A 極性:內正外負) 充電。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

### 第十二條

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。

### 第十四條

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。

設備名稱: 調頻/藍牙喇叭		型號: ChoPin X				
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr+6)	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。