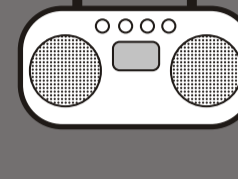


電源	消耗功率	額定電壓
AC 110V~60Hz DC 6V	8W	110V
淨重	外型尺寸	生產國別
約1.6Kg	W280 X D115 X H150 (mm)	中國



規格

電源供應 AC 110V~60Hz
 DC 6V (UM1 1.5×4)
消耗功率 8W
輸出功率 1.8W×2 (RMS)
P.M.P.O.輸出功率 72W
收音機接收頻率 AM 530-1600 KHz
 FM 88-108 MHz

警告

為了避免火災或是電擊的危險，請勿讓本機暴露於雨中或濕氣中。

變壓器或電源線請確實插牢於電源插座內，以免因未插牢而引起插頭產生高熱，而造成意外。



小心

為了避免電擊的危險，請勿打開封蓋或背板，內部並沒有任何使用者可更動的零件。

若有任何疑問，請洽詢經銷商。



正三角形內有一個驚嘆號是要提醒使用者，隨本機所附之文件內有重要的操作及維護(服務)指示說明。



正三角形內有一個帶有箭頭之閃電符號的標誌，是要提醒使用者在產品外殼內具有未經絕緣之“危險的高壓電”，其電壓可能足以使人員受到電擊的威脅。

目錄

2 本機特點	7 外部音源功能
3 各部名稱	7 耳機的使用
4 安全注意事項	8 卡帶操作
5 安裝方法	8 播放卡帶
5 安裝步驟	9 錄音
5 安裝場所	10 保養方法
6 功能操作	11 故障排除
6 功能選擇	12 緊急處理方法
6 音量調整	13 關於售後服務
7 調諧電台	13 免責聲明

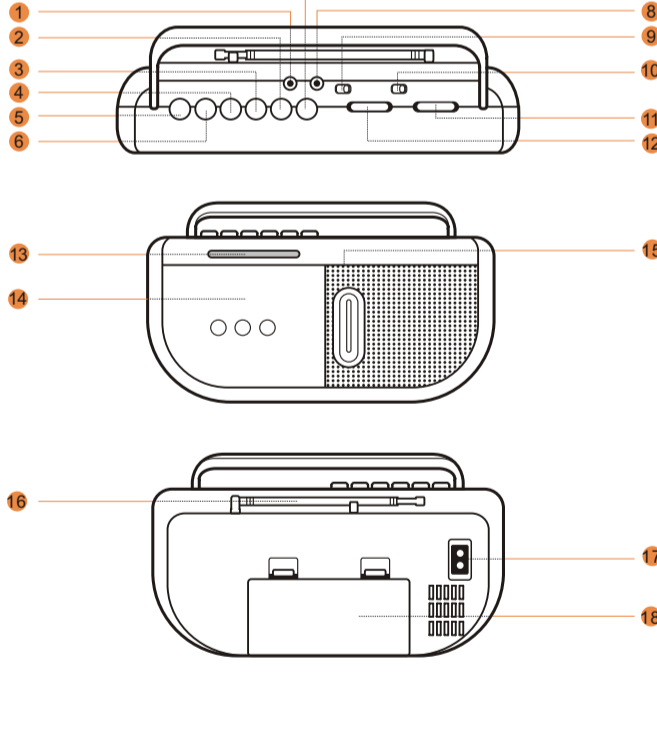
本機特點

- 可播放錄音帶/收音機功能
- AM(MONO)/FM收音
- 具有耳機插孔
- 可錄廣播頻道節目或現場錄音
- 具隱藏式麥克風(可錄音帶錄音)
- 具外部音源輸入擴音功能



各部名稱

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. 外部音源孔 | 10. 功能選擇開關 |
| 2. ▲放音鍵 | 11. 音量調整鈕 |
| 3. ▶後退鍵 | 12. 選台 |
| 4. ◀前進鍵 | 13. 波段/頻道指示 |
| 5. II暫停鍵 | 14. 卡帶門 |
| 6. ■▲停止/開啟卡帶門 | 15. MIC(隱藏式麥克風) |
| 7. ●暫停鍵 | 16. 天線 |
| 8. 耳機孔 | 17. 電源線插孔 |
| 9. 波段開關 | 18. 電池蓋 |



包裝清單: • 手提式收錄音機1台 附件: • 電源線1條 • 使用說明書(含保證書)1本

安全注意事項

在使用本機之前，應仔細閱讀下列事項及使用說明，閱後並請妥為收存，以備將來參考：

- 本機請勿置於雨中、濕氣中或避免陽光直射及遠離其他會產生熱能的裝置。
- 本機放置位置，請勿太靠近電視、電腦、錄影機及手機，以免遭受干擾，產生誤動作。
- 使用本機的工作溫度為 $5^{\circ}\sim 35^{\circ}\text{C}$ 。
- 長期不使用本機時，應將其電源線插頭從插座內拔出及將電池取出。
- 請勿將雜物或液體從機身開口處進入機身內部。
- 當本機出現下列情況時，應請合格的維修人員進行維修：
 - A：故障或液體落入本機內。
 - B：雜物或液體落入本機內。
 - C：受到雨淋。
 - D：無法正常操作或性能出現明顯變化。
 - E：不慎跌落或外殼受損。
- 請勿擅自拆下任何蓋子、內部裝置或調校內部裝置，請交由本公司專業人員進行維修。
- 使用耳機時，請勿將音量調太大聲，以免聽力受損。
- 當耳朵產生耳鳴時，應將音量調小或取消耳機使用。
- 當使用開放式耳機時，請勿將音量調太大聲，以避免聽不到周遭的聲音。

安裝方法

安裝步驟

- 交流供電：當插上交流電源插頭後本機已經接通電源，如長期不使用或想降低電源消耗，請拔掉電源插頭。

- 電池供電：打開機背電池蓋，照指示依正負方向放入4顆1號電池。在使用電池時，請將機後插上的交流電源線插頭拔出，如未拔除電源線插頭，電池將無法供電。

安裝場所

- 本機應安裝於陰涼、乾燥、通風、無腐蝕性氣體的地方。盡量避免放在潮濕或高溫曝曬的地方。

注意事項

- 更換電池時，請將交流電源插頭暫時拔出。
- 若長時間不使用電池，請將電池取出。

功能操作

功能選擇

- 收音機：將 **功能選擇開關** 推至“收音機”功能，推動 **波段開關** 選擇 AM調幅電台、FM調頻電台，再旋轉 **選台** 選擇所需收聽的電台頻率位置。
- 錄音帶/關機：將 **功能選擇開關** 推至“錄音帶/關機”功能，即接通錄音帶功能或為關機狀態。

音量調整

- 旋轉 **音量**，可依個人需要調整音量的大、小聲。

調諧電台

- 利用 **波段開關** 來選擇“FM調頻”或“AM調幅”接收電台廣播。
- 旋轉 **選台** 來選擇所需要聽的電台頻率位置。

注意事項

- 當收聽廣播而有雜音出現時，可能是因信號減弱或改變導致，此時可以拉長並調整天線或輕微轉動機器擺放的方向。

外部音源功能

- 本機無法使用USB裝置，可利用外部音源功能達成播放效果。
- 請先自行購買雙插頭(插頭直徑：3.5 ϕ)的音源線，將一端插在USB裝置的耳機孔或其他播放機裝置，另一端插在本機的“外部音源插孔”，裝功能選擇開關 切換至“外部音源”功能，再將USB裝置開啓，按照您購買的USB裝置的操作方法操作USB即可。

耳機的使用

- 將耳機插頭插入本機“耳機孔”即可，耳機插頭要與本機插孔尺寸符合。
當耳機插入時，喇叭自動關閉。(3.5 ϕ)

功能操作

卡帶操作

- 錄音前須注意卡帶匣左上角防錄保護片不可被破壞。防止卡帶意外被重覆錄音，可拆斷卡帶匣左上角防錄保護片，如果要恢復錄音使用時在原處貼上膠帶即可進行錄音。(如圖一)



(圖一)

播放卡帶

- 將 **功能選擇開關** 切換至“錄音帶/關機”功能。按 **停止/退出 ■▲** 開啓卡帶門，放入想要播放的卡式音樂帶。
- 關上卡帶門，按下 **放音 ◀•**，開始播放。要暫停播放時，按下 **暫停 II** 即可，要恢復播放時再按一次 **暫停 II** 即可恢復播放功能。按下 **停止/退出 ■▲** 即可停止播放。按 **後退 ▶▶** 可快速倒帶，按 **前進 ◀◀** 卡帶會快速前進。

錄音

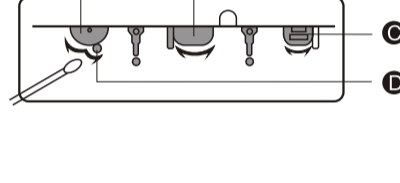
- 將 **功能選擇開關** 切換至“收音機”功能，選擇收音機做錄音源。將 **波段開關** 切換至“FM調頻”或“AM調幅”，用 **選台** 選擇所要錄音的電台，放入空白錄音帶，按下 **錄音 ●** 即可開始錄音。依個人喜好可調整音量。要停止錄音按下 **停止/退出 ■▲** 即可停止錄音或錄音帶旋轉至末端時會自動停止。
- 將 **功能選擇開關** 切換至“錄音帶/關機”功能，放入空白錄音帶，按下 **錄音 ●** 即可啓動隱藏式麥克風錄音。
- 將 **功能選擇開關** 切換至“外部音源”功能，選擇外部音源裝置做錄音源。播放外部音源裝置，放入空白錄音帶，按下 **錄音 ●** 即可開始錄音。

保養方法

- 機體外殼上的任何指紋、灰塵或污漬，僅用乾淨、柔軟的布沾微量的水擦拭即可，不要使用任何清潔劑，如酒精、氨水、磨光劑或油蠟等用品，以免傷害機體外殼。

- 為確保錄音和放音的品質，錄放音卡座平均使用15小時，便需維護清潔1次。
- 按下**[停止/退出■▲]**打開卡匣，並按下**[放音◀●]**然後使用棉花棒沾酒精或特製磁頭清潔液輕輕擦拭壓帶輪（A）、磁頭（B）、消音頭（C）、轉動軸（D）。

亦可用播放清潔帶的方式清潔磁頭。



故障排除

- 系統不動作—
 - 電源插頭未插在插座上。
 - 電源開關未開啓。
- 主機無聲—
 - 音量旋鈕未開啓。
 - 功能按鍵選擇不正確。
 - 耳機插孔耳機未拔除。
- 收音接收不良—
 - 功能選擇未在RADIO。
 - 無正確選擇收音電台。
 - 頻率收訊不良，需轉動接收方向。
 - 在密閉空間內無法接收外界電波。
- TAPE不能播放—
 - 功能選擇不正常。
 - 卡帶未正確插入卡槽。
 - 卡帶門未關上。
 - 卡帶鬆懈或破裂。

緊急處理方法

- 有燒焦味或電池溫度過高-發生異常時，應立即拔除電源插頭。若在異常狀態下繼續使用，易造成火災之發生。

請速與客服專線0800-000150或就近經銷商洽詢。

關於售後服務

若發生故障，請立即停止使用，並將電源插頭拔除。若在故障狀態下繼續使用，或自行修理，均可能發生危險。

請在送修前對照故障排除方法P.11，先檢查清楚。

送修前，請先聯絡客服專線 0800-000150，將產品型號及故障情形詳細說明，客服人員會協助處理。絕對不要自行拆開外殼進行修理。

免責聲明

- 本手冊業經仔細檢查及檢對，但仍不排除文字拼寫及技術錯誤之可能，若因錯誤導致與實機不符時，以實機為準，此種錯誤或疏漏不能當呈堂的依，其將於新版予以修正。
- 本手冊之全部內容，本公司享有隨時修改之權利，且不另行通知。

本產品僅可使用在購買後的私人娛樂行為，請勿做任何違反著作權的用途。

委製/進口商：旺德電通股份有限公司
售後服務專線：0800-000150
台北 (02)8990-4440 台南 (06)202-6536
台中 (04)2380-0098 高雄 (07)350-9091

注意事項

※本家電產品使用於營利商業用時，其保證期限按保證書所載期限減半保固

※保證書內容購買日期未填寫或經塗改或與現物不符者，則失去保證書保證效力

※本產品售後服務委託售後服務商：旺德電通股份有限公司 • 服務專線：(02) 8990-4440

如有下列情形之一者，雖在保證期間內亦不予免費優待

• 由於天災地變或人為引起之故障或損毀

• 因使用之過失或使用錯誤，以致商品故障或損毀

• 擬自改裝商品或經外人檢修所引起之故障或損毀

• 安裝位置之遷移或搬運所引起之故障或損毀

• 故障之起因發生在機體以外者(如：錄影(音)帶，天線...等)