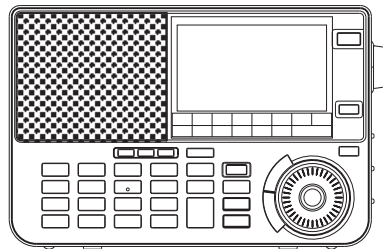


ATS-909X



中文

Version 1

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。
- ◎ 非經本公司專業技術人員，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。
- ◎ 以普通或鹼性電池為電源時，若有音量明顯變小、雜音變大、聲音斷續等現象，很可能是電池電量即將耗盡，請換裝新電池，而且一次全部換新。
若以鎳氫充電電池NiMH為電源時，而有上述現象，則請利用本機給予充飽電後再收聽。
- ◎ 使用普通或鹼性電池操作本機收聽時，電池室左上方電池切換鍵請務必選擇在ALKALINE位置；
若鎳氫充電電池Ni-MH，欲使用本機來充電時，請在關機狀態並接上AC整流器外接電源，並請切換在NiMH/Nicad位置，以免損傷電池或收音機本身。
而使用鎳氫充電電池Ni-MH操作本機收聽時，電池室內左上方電池切換鍵，扳到Alkaline/NiMH/Nicad位置皆可。

- ◎ 數位式收音機收聽狀況較穩定，感度也較佳，但較耗電。
在室內儘量使用AC整流器外接電源，外出才裝電池收聽。
電池電量不足的情況是：按電源卻無法顯示頻率，
或顯示短暫的頻率就回復時鐘。即是需要換新電池了。

- ◎ 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；
而收聽FM調頻/SW短波，是靠伸縮天線，
所以為求良好的FM調頻/SW短波收訊，
可以拉長與轉動伸縮天線角度、方向，即可！
但接收SW短波請儘量在空曠或靠窗位置。

- ◎ 勿使電力即將耗盡之電池置於機內過久，
以免產生漏液致損壞機件，造作無法修復。

- ◎ 勿使本機受擊、受潮及避開40°C以上，-5°C以下之溫度環境。

- ◎ 如須確實關閉電源，請先關閉電源鍵後，
再拔下AC整流器插頭。

電源、規格

1. 外接AC整流器(內正外負規格)DC 9V 0.7A
輸入電壓：110V AC
輸出電壓：9V DC
2. 電池電源
3號電池4個
4x1.5V /UM-3 size"AA"(R6)
3. 頻率範圍
FM 87.5-108MHz
AM 522-1710kHz (9kHz/step)
520-1710kHz (10kHz/step)
LW 153-519kHz
SW 1.711-29.999MHz

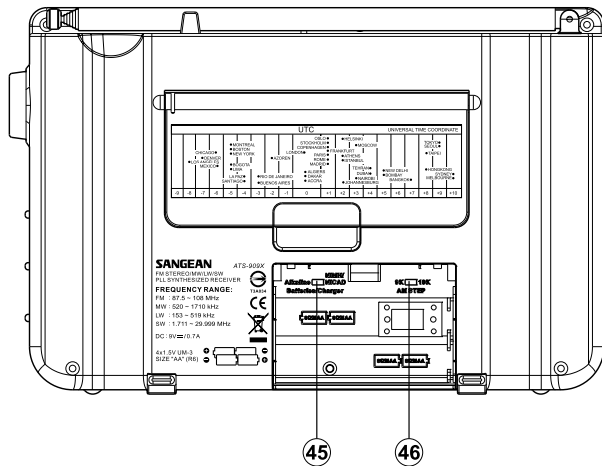
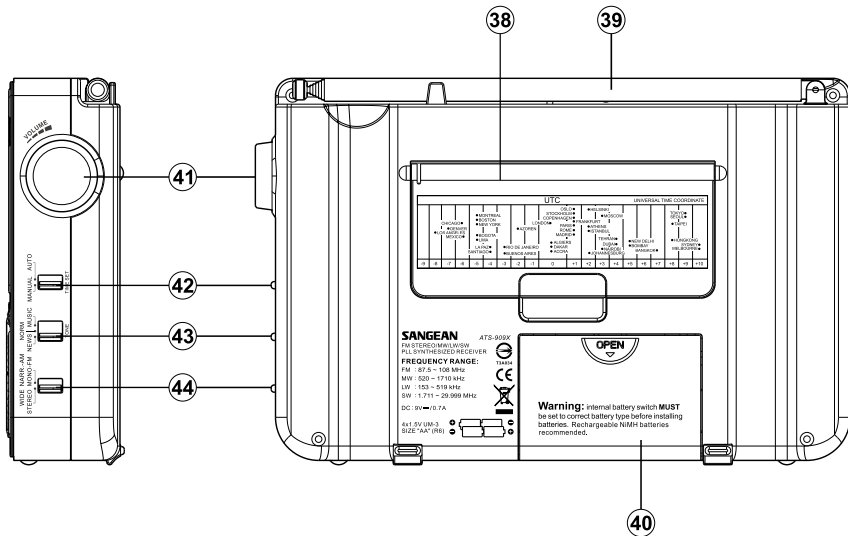
4. 耳機插座3.5mm dia stereo
5. 3inches 8ohm喇叭
6. 喇叭最大輸出功率1.5W(外接AC整流器)
0.7W(裝電池)
耳機輸出5+5mW
7. FM/SW伸縮天線系統
AM內藏棒狀天線
8. 尺寸：208x135x41mm
淨重：734g

操作按鍵位置圖

- ①  C_{SET} 時間調整
- ②  日光節約時間
- ③ 世界/本地時間
(WORLD/HOME)
- ④ 喇叭
- ⑤ 頻率
- ⑥ 旁波道/蜂鳴聲鬧鈴/
電台鬧鈴/RDS
(SSB/  /  /R.D.S)
- ⑦ 顯示幕
- ⑧   開關/睡眠鍵
- ⑨ 充電燈號(CHARGE)
- ⑩ 背光
- ⑪ 靜噪音控制鍵
(SQUELCH)
- ⑫ 選台鈕
- ⑬ 頻率間距(STEP)
- ⑭ 上下選台鍵(TUNING )
- ⑮ 鎖定/記憶鎖定 
- ⑯ 編輯(EDIT)
- ⑰ 優先鍵( PRIORITY)
- ⑱ 頁數(PAGE)
- ⑲ 輸入( ENTER)
- ⑳ 記憶(M)
- ㉑ 取消
- ㉒ 數字鍵
- ㉓ 小數點
- ㉔ 長波/自動掃描記憶
(LW .ATS)
- ㉕ 短波/米波段
(SW.METER)
- ㉖ 調幅/自動掃描記憶
(MW.ATS)
- ㉗ 調頻/自動掃描記憶
(FM.ATS)
- ㉘ 定時鬧鈴3組
(TIMER)
- ㉙ 音訊輸入開關
- ㉚ 調幅訊號感度最小
(AM RF GAIN ▲ MIN)
- ㉛ 調幅訊號感度最大
(AM RF GAIN ▼ MAX)
- ㉜ 調幅外接天線插孔
(AM EXTANT)
- ㉝ 音訊輸入(AUX IN)
- ㉞ 錄音待機
(REC. STANDBY)
- ㉟ 錄音音訊輸出
(REC. LIN OUT)
- ㊱ 耳機插孔 
- ㊲ DC 9V電源插座

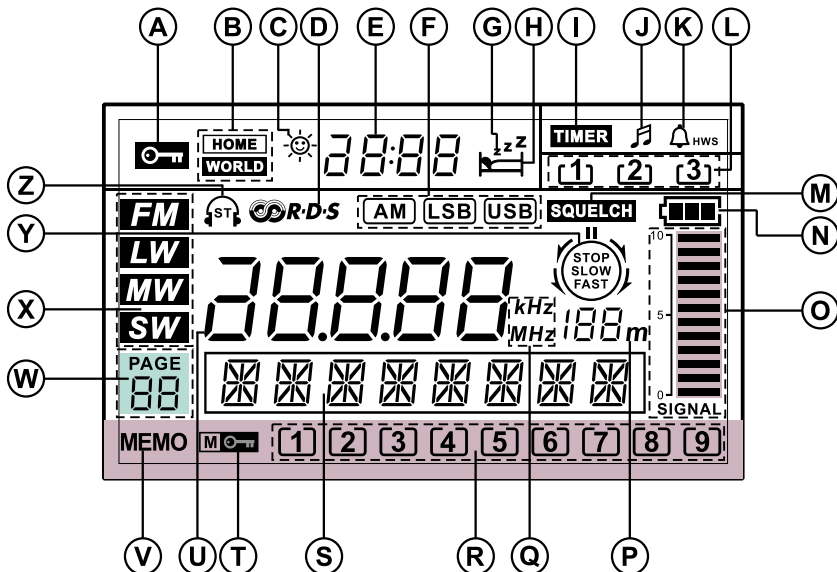
操作按鍵位置圖

- ③8 支架
- ③9 伸縮天線
- ④0 電池蓋
- ④1 音量鈕(VOLUME)
- ④2 時間設定手動/自動(TIME SET MANUAL/AUTO)
- ④3 音質選擇音樂/正常/新聞(TONE MUSIC/NORM/NEWS)
- ④4 調幅寬/窄頻選擇(AM WIDE/NARR)
調頻立體/單音選擇(FM STEREO/MONO)
- ④5 鹼性/鎳氫充電電池/充電切換
(ALKALINE/NIMH/NICAD/BATTERIES/CHARGER)
- ④6 調幅頻率間距切換(AM STEP 9k/10k)
- ④7 資訊輸入A端(DATA IN A)
- ④8 資訊輸入B端(DATA IN B)
- ④9 重設定(RESET)



LCD 顯示幕

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) 鎖定符號 | (N) 電池殘量符號 |
| (B) 本地/世界 | (O) 訊號強度 |
| (C) 日光節約時間 | (P) 短波米波段 |
| (D) FM RDS符號 | (Q) 頻率單位 |
| (E) 時間顯示 | (R) 記憶組別 |
| (F) AM旁波顯示 | (S) 電台名稱/城市名稱 |
| (G) 貪睡符號 | (T) 記憶組鎖定 |
| (H) 睡眠符號 | (U) 頻率 |
| (I) 定時 | (V) 記憶 |
| (J) 電台音樂鬧鈴 | (W) 頁數 |
| (K) 蜂鳴聲鬧鈴 | (X) 波段顯示 |
| (L) 鬧鈴組別 | (Y) 頻率間距快慢 |
| (M) 靜噪音控制顯示 | (Z) 耳機立体 |



AC 整流器外接電源

請使用本機附有的AC整流器，插入DC 9V電源插座，並接上AC 110V電源，則電池電源自動斷電。若長時間不使用時，請記得拔除AC整流器。

普通或鹼性電池安裝

1. 依箭頭指示方向，取下電池蓋，並依照電池正、負極指示方向，正確地裝入普通或鹼性電池4個。
 2. 將電池室內左上方切換鍵，扳到ALKALINE位置，裝回電池蓋，即可開機使用本機。
- ※ 使用普通或鹼性電池時，沒有選擇在ALKALINE位置，將會對電池或收音機本機造成損傷，敬請注意。

鎳氫充電電池充電、安裝使用 (限鎳氫充電電池 NI-MH)

1. 依箭頭指示方向，取下電池蓋，並依照電池正、負極指示方向，正確地裝入3號鎳氫充電電池NI-MH 4個。
2. 將電池室內左上方切換鍵，扳到NIMH/NICAD位置，裝回電池蓋。
※ 鎳氫充電電池NI-MH藉本機充電時，請切換在NIMH/NICAD位置，而且4個必須相同品牌、相同電流容量之鎳氫充電電池NI-MH。
3. 將本機附上的AC整流器，插入本機DC 9V電源插座，並接上AC 110V電源。
4. 此時充電燈號CHARGE閃爍著，即充電電池正在充電中；經5-7小時，即可完全充飽，而充電燈號CHARGE也停止閃爍而熄滅。
※ 鎳氫充電電池NI-MH充電時，必須在收音機關機狀態，且AC整流器接上電源，方能充電。而充電時間長短需視鎳氫充電電池NI-MH之電流容量而定；電流容量越大所需充電時間越長。















5. 拔除AC整流器，則可藉已充飽電的鎳氫充電電池NI-MH來操作本機，收聽電台節目。
- ※ 使用鎳氫充電電池NI-MH收聽電台節目時，電池室內左上方切換鍵，扳到ALKALINE或NIMH/NICAD位置皆可。但鎳氫充電電池NI-MH欲充電時，務必扳到NIMH/NICAD位置。敬請注意！

註：





- a. 使用電池收聽，若音量明顯變小、雜音變大、聲音斷續等現象，可能電池電力即將耗盡，即必須換裝新電池，而且一次全部換新，或重新充電使用。
- b. 於室內收聽，請儘量使用AC整流器外接電源收聽。
- c. 若有長時間不使用時，請記得取出電池，以免電池漏液，損傷機體。

本地時鐘設定(MANUAL 手動方式)

本機在開關機狀態，皆可時鐘設定

1. ㊟ 鍵 TIME SET 切換在 MANUAL 位置。
2. 按一下 ③ 鍵 ，**HOME** 字樣閃爍著，旋轉  選台鈕，找到 TAIPEI 台北字樣，按一下 ⑲ 鍵 。
3. 按一下 ① 鍵 ，**HOME** 字樣閃爍著，按 0~9 數字鍵，再按一下 ⑲ 鍵  輸入。如現在是早上 8 點 5 分，則依序按數字鍵   ，再按一下 ⑲ 鍵  輸入。如現在是下午 2 點 12 分，則依序按數字鍵    ，再按一下 ⑲ 鍵  輸入。(本機採 24 小時制)
4. 即完成本地(台北)的現在時間設定。

本地時鐘設定(AUTO 自動)

1. **42** 鍵 TIME SET 切換在 AUTO 位置。
2. 按一下 **3** 鍵 ，**HOME** 字樣閃爍著，旋轉  選台鈕，找到 TAIPEI 台北字樣，按一下 **19** 鍵 。
3. 打開本機收聽有 FM RDS 的 FM 電台。
(如台北漢聲廣播電台 FM106.5MHz)
4. 顯示幕有  **RDS** 顯示著，約 1 分鐘，則會自動校正好現在時間。

收音機操作


本機有如下4種波段可供選擇：

波段	頻率範圍	波長
FM	87.5~108MHz	VHF/FM
LW	153~519kHz	長波
MW(AM)	520~1710kHz	中波
SW	1711~29999kHz	短波

本機在頻率153kHz ~29999kHz是不間斷的，
所以在此間的所有短波電台，
在正常狀態下都可以接收得到的。

收音機選台方式




本機共有5種選台方式：

1. 自動掃描記憶選台(ATS)：依電台訊號強度，自動掃描記憶電台。
2. 直接輸入頻率選台：只要知道電台頻率，直接輸入頻率就可以收聽該電台。
3. 手動選台：旋轉  選台鈕，選擇電台頻率。
4. 掃描選台(SCAN)：按TUNING ◀▶ 上下選擇電台頻率。
5. 呼叫電台記憶：呼叫記憶的電台收聽。

自動掃描記憶選台(ATS)


利用本機ATS功能，


可以很快地將當地的AM/FM/LW電台自動掃描記憶：

1. 打開本機。
2. 按住  或  或  約2秒，聽到“嗶”一聲，則本機會在該波段開始自動掃描電台，並且依電台訊號強度順序記憶在各頁數記憶組裡。
(請注意！台灣地區並無LW長波電台。)
3. 本機每頁有9組記憶別，FM計有3頁共27組記憶，LW計有1頁9組記憶，MW(AM)計有2頁共18組記憶。
4. 當自動選台完成後，則可以直接按記憶組來收聽電台。
5. SW短波無法ATS。請注意！

直接輸入頻率選台

當你知道電台頻率，則可以直接輸入頻率來收聽：

1. 打開本機，按一下  。

2. 按數字鍵，輸入頻率數字，再按 **19** 鍵  即可。

如欲收聽FM106.5MHz電台，

則依序按      ，





再按 **19** 鍵  ，即可收聽。

若欲收聽SW17860kHz電台，

則依序按      ，

再按 **19** 鍵  ，即可收聽。

手動選台

1. 打開本機，選擇波段。
2. 旋轉  選台鈕，選擇頻率收聽。
3. 可以按一下  來選擇選台的快慢之頻率間距或按住  1.5秒，可停止(STOP)選台鈕功能，再按住  1.5秒可解除停止，恢復選台鈕選台功能。：(1000kHz = 1MHz)

	波 段				
	FM	LW	MW	SW	AM.USB/LSB
STOP(停)	0	0	0	0	0
FAST(快)	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
SLOW(慢)	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40Hz

掃描電台 SCAN

1. 打開本機，選擇波段。
2. 按住TUNING ◀ 或 ▶ 0.5秒後，電台頻率會向上或向下掃描；當掃描到電台的頻率就停止，如不喜歡可再按一次，直到自己喜愛的電台頻率。

呼叫電台記憶

詳見電台記憶與呼叫。

電台記憶與呼叫

本機共有406組記憶可供電台記憶。

SW短波共有39頁，每頁9組記憶，共計351組。




FM調頻共有3頁，每頁9組記憶，共計27組。

MW調幅共有2頁，每頁9組記憶，共計18組。







LW長波共有1頁，每頁9組記憶，共計9組。

加上1組優先記憶組( PRIORITY)

電台記憶(FM/MW/LW)

1. 打開本機，選擇波段，依上述選台方式，找到喜歡的電台。(台灣地區並無LW長波電台。)
2. 按  選擇頁數。
3. 按一下 ，則該頁數某空白記憶組閃爍著，按一下該組數字鍵，即將電台頻率記憶在該頁該組裡。
4. 當記憶組滿檔，你又選擇新電台頻率欲記憶時，可以按一下  後，直接按住某數字鍵約2秒(顯示MEMO FULL)，聽到“嗶”一聲，即將新電台頻率取代該組原電台頻率記憶。

電台記憶(SW)





1. 打開本機，選擇波段SW，依上述選台方式，找到喜歡的電台。
2. 按一下 ，旋轉  選台鈕，選擇頁數，按一下  鍵 ，確定頁數。
3. 再按一下 ，則該頁數的空白記憶組閃爍著，按一下該組數字鍵，即將電台頻率記憶在該組裡。
4. 當記憶組滿檔，你又選擇新電台頻率欲記憶時，可以按一下  後，直接按住某數字鍵約2秒(顯示MEMO FULL)，聽到“嗶”一聲，即將新電台頻率取代該組原電台頻率記憶。

電台呼叫



於LW長波時，直接按數字鍵，即可選擇該記憶組收聽。

(台灣地區並無LW長波電台。)

於FM/MW(AM)時，按一下 ，選擇你要的PAGE頁數，再按數字鍵，即可選擇該頁中之記憶組收聽。







於SW時，按一下 ，旋轉  選台鈕，選擇你要的PAGE頁數，按  鍵 ，再按數字鍵，即可選擇該頁中之記憶組收聽。

電台記憶的取消


呼叫出電台記憶組，再按一下 ，則該記憶組閃爍著，按一下 ，即可取消該記憶組。

電台記憶組的鎖定與解除


為了避免自動掃描時，讓原有記憶的電台因電台訊號衰減而無法自動掃描記憶保留，此時可加以鎖定而持續保有該記憶。

1. 呼叫某記憶組電台收聽。
2. 按一下 ，該記憶組閃爍著。
3. 按一下 ，則將該記憶組鎖住。顯示幕有  符號顯示。
4. 若欲解除該鎖定記憶，則按一下 ，則有MEMO字樣與該記憶組閃爍著，再按一下 ，則顯示幕  符號消失，即解除了該記憶組的鎖定。


電台記憶組的互換

同一頁兩組記憶組的電台頻率可以如下互換：
呼叫記憶1的電台，按一下 ，再按記憶2，則記憶組1、2的電台頻率將互換頻率記憶。

SW 短波米波段選擇

開機收聽短波頻道時，按一下 ，則顯示有 *m* 閃爍著，選擇米波段的數字鍵按一下，即可。


(如按鍵  即120m，按鍵  即90m，、、、、、)。

若欲選擇其它米波段，則再按一下 ，選擇米波段的數字鍵按一下，即可。



各米波段的頻率範圍如下：

按鍵位置	短波米波段(M)	頻率範圍(MHz)
1 120m	120M	2.300~2.495
2 90m	90M	3.200~3.400
3 75m	75M	3.900~4.000
F 60m	60M	4.750~5.060
4 49m	49M	5.900~6.200
5 41m	41M	7.100~7.350
6 31m	31M	9.400~9.990
M 25m	25M	11.600~12.100
7 21m	21M	13.500~13.870
8 19m	19M	15.100~15.800
9 16m	16M	17.480~17.900
• 15m	15M	18.900~19.020
0 13m	13M	21.450~21.750
C 11m	11M	25.600~26.100

優先記憶鍵(PRIORITY)

當你收聽時，不管你收聽任何波段，任何頻率之電台，只要按一下 ，就可呼叫出你最喜歡聽的一個電台；此即優先記憶的功能。

其設定如下：


首先呼叫出記憶組中你最喜歡的一個電台，按一下 ，則顯示幕MEMO與該記憶組閃爍著，再按一下 ，則將該組列為優先記憶組。

蜂鳴聲鬧鈴設定



本機共有三組鬧鈴可供設定。(TIMER1, 2, 3)

請先依前述，設定好準確的本地現在時間，

再如下步驟設定鬧鈴：

(開關機狀態，皆可如下設定。僅以TIMER  作例子)

1. 按一下TIMER ，再按  選擇  的符號，則顯示幕右上方有 **TIMER**  閃爍著。

2. 按數字鍵，輸入你要的鬧鈴時間，再按  鍵 ，聽到“嗶”一聲，即完成鬧鈴時間設定。


(如鬧鈴時間是下午3點22分，

則直接按數字    ，再按  鍵  即可。)









(若鬧鈴時間是早上7點5分，

則直接按數字   ，




再按  鍵  即可。)

3. 待鬧鈴時間到，蜂鳴聲響起，可按  停止鬧鈴，或按其它鍵執行貪睡功能。

電台音樂鬧鈴設定(自動開機)







1. 按一下TIMET ，再按  選擇  符號，則顯示幕右上方有 **TIMER**  閃爍著。
2. 按數字鍵，輸入你要的鬧鈴時間，再按 **19** 鍵 ，聽到“嗶”一聲，即完成鬧鈴時間設定。
3. 開機選擇你要的電台頻率，按一下 ，再按一下TIMER ，則將你要的電台設定為鬧鈴音源。
4. 待鬧鈴時間到，則會以該電台節目叫醒你。
可按  停止鬧鈴，或按其它鍵執行貪睡功能。

鬧鈴的查看與取消

按一下TIMER ，則有TIMER  閃爍著，則可查看你設定的鬧鈴時間或電台。
在閃爍時，按一下 ，則可取消該鬧鈴設定。



睡眠時間設定(自動關機設定)


睡眠時間的設定可讓你選擇自動關機的時間：

1. 直接按住  睡眠鍵約2秒，聽到“嗶”一聲，顯示幕閃爍著  符號與90-80-70-60-50-40-30-20-10-90分鐘循環數字；看到你需要的時間數字後鬆開  睡眠鍵，即完成睡眠時間設定。此時顯示幕有  的符號顯示，且在開機狀態。當你設定的睡眠時間一到，將自動關機。
2. 欲取消睡眠設定，只要按一下  睡眠鍵，即取消。顯示幕  符號也消失了，同時也關機了。

FM R.D.S. 校時功能

如下利用本機收聽具有RDS發射的FM電台時，
將可藉R.D.S的校時功能來校正現在時間：

1. 請將TIME SET切換在AUTO位置。
2. 收音機必須在開機狀態。
3. 收聽具有RDS校時功能發射的FM電台。
(北部106.5MHz漢聲電台)
4. 確定  日光節約時間沒有使用之下。
(即顯示幕無  符號)

當收聽具有RDS發射的FM電台時除了能時間校正外，
按  則會有電台呼號. 節目名稱……
等等文字訊息顯示。

SSB 旁波帶的接收(鍵)






SSB旁波帶(業餘無線電)，有火腿族或香腸族之稱。

欲接收SSB業餘無線電，須知特定頻率、發射時間。

本機將SSB分為下旁波LSB(10MHz以下)、

上旁波USB(10MHz以上)。

你可利用本機如下步驟來接收SSB：

1. 打開本機。
2. 全數拉直拉高伸縮天線，並尋找訊號強的位置、角度；
或藉由外接天線輔助接收。
3. 將AM RF GAIN調到MAX最大值。
4. 按  選擇短波段。
5. 若知道SSB特定頻率，則直接輸入頻率接收。
6. 也可以旋轉  選台鈕，慢慢聽聲音辨識收訊情況。
(按  為SLOW位置，再慢慢旋轉  選台鈕尋找)
7. 或按  鍵選擇LSB或USB，再如 6. 步驟慢慢尋找。

調幅寬/窄頻切換(44 鍵 WIDE NARR-AM)

正常接收AM時，建議切換在WIDE(寬頻)位置。

若位處鄰近電台，訊號較強或有雜訊時，

則切換在NARR(窄頻)位置。

這樣收聽AM會比較舒適、清楚。

調頻立體/單音切換 (44 鍵 STEREO MONO-FM)

正常接收FM時，尤其立體音樂時，

建議切換在STEREO位置。若有雜音時，

則切換在MONO來降低雜音。利用耳機收聽FM時，


則建議切換在STEREO位置。

音質 TONE 切換 43 鍵

你可以依收聽電台節目的性質來切換TONE的需求。

MUSIC音樂—NORM一般—NEWS新聞。

AUX IN 音訊輸入 ③③ 鍵

1. 將ipod、MP3、CD隨身聽、、、等音源，接上本機AUX IN音訊輸入孔。
2. 打開本機，按一下  音訊輸入開關，調整音量，則可藉由本機優質喇叭來收聽連結的外部音源節目了。此時顯示幕顯示著AUX IN字樣。
3. AUX IN音訊輸入端子規格為3.5mm直徑。

AM 電台頻率間距切換 ④⑥ 鍵

1. 打開電池蓋，在電池室的右上側有AM STEP 9k/10k的切換。
2. AM電台規定有相當之頻率間距，以防止互相干擾。
有的國家規定AM 9kHz的間距，
有的國家規定AM 10kHz的間距；
而台灣地區AM調幅間距為9kHz。
所以當你帶著本機於不同頻率間距的國度時，
則可藉此切換調整，達到當地最清晰AM電台收訊。

錄音待機/音訊輸出

(③④ ③⑤ 鍵 REC STANDBY/LINE OUT)

連結外部錄音機，來錄製本機電台節目；

亦可藉本機自動開機功能，來作定時錄音錄製電台節目。

耳機插孔 ③⑥ 鍵

規格為3.5mm dia的耳機插孔。當插上耳機收聽時，

則收音機喇叭自動切斷。

調幅接收感度調整鈕

(③⑩ ③① 鍵 AM RF GAIN)

當收聽AM調幅電台時，可以視雜訊狀況，調整此感度鈕，

以避免失真，讓收訊AM達到最理想感度接收。



重設定(RESET) ④⑨ 鍵

數位式收音機，偶而會有開機後，顯示幕顯示異常、或畫面變動、或無聲響等現象；此時可能已當機。請用尖物在本機底座RESET重設定觸上幾秒後放開，即可恢復正常使用了。

資訊輸入(DATA IN) ④⑦ ④⑧ 鍵

本機底座的資訊輸入孔A、B，是為技術人員資訊輸入使用，一般使用者請勿觸動。

背光 ⑩ 鍵

1. 使用電池電源，按  背光鍵，背光可持續12秒照明。
2. 若使用AC整流器外接電源時，按  背光鍵，背光可持續恆亮著。








音量鈕 ④① 鍵

音量鈕調整音量大小。

編輯功能(EDIT) ⑯ 鍵

利用編輯功能，可以讓你編輯電台名稱與城市名稱。




操作方法：

1. 打開收音機→按一下  →浮標閃爍著→
旋轉  選台鈕→依序出現A.B.....*.....0.....9閃爍著→
看到你要的字母數字→按一下TUNING  →
旋轉  選台鈕→……重複上述動作選擇你要的文字→
最後按一下 ⑰ 鍵 ，完成編輯動作。
2. 編輯過程中，發覺字母數字錯誤時→按TUNING  ◀ →
回前面字元位置→再按  →取消原有字元，
再如前述繼續編輯動作。


備註：

1. 本機最多可編輯8個字元。
2. 可作電台名稱或同時區之城市名稱編輯。
3. 請在記憶組內有電台頻率裡編輯，否則頻率變動後，原編輯文字即消失。
4. 同一時區的城市名稱，僅能編輯一個。
5. SW短波電台以每一頁可編輯一個電台名稱為限。
而FM/LW/MW則可在每頁每一個位置編輯一個電台名稱。
6. 具FM RDS發射的電台頻率下所作電台名稱編輯，
都會被RDS所負載文字訊息覆蓋掉。


靜噪音控制鍵(11 鍵 SQUELCH)

開機狀態，按一下 ，來回旋轉  選台鈕，顯示幕會有 **SQUELCH** 閃爍，並依序有OFF、1、2、、、12 電台信號強度值可供選擇。選擇你要的數值後，按一下 19 鍵 ，則顯示幕有 **SQUELCH** 字樣。一般建議SQUELCH為OFF的位置最理想。若鄰近電台區域或雜訊(噪音)地區，則可選擇SQUELCH在1、2、、、位置。注意，當你選擇SQUELCH越高值時，則必須電台訊號強者才可以接收(當SQUELCH在10、11、12位置，幾乎收不到電台了。)，所以建議正常將SQUELCH設定為OFF為宜。

貪睡功能(SNOOZE)

當鬧鈴聲響起時，按  之外的任一鍵，則鬧鈴將會暫停5分鐘，5分鐘後再持續鬧鈴聲，計60分鐘。

日光節約時間 48 鍵

當國家或地區實施夏令時間，即日光節時間，則可按此鍵來調整時間；顯示幕顯示  符號。此即日光節約時間顯示。

備註：

本機與短波外接天線ANT-60的利用：

收聽SW時，可以利用ANT-60短波外接天線

連接在本機外接天線插孔，ANT-60另一端拉出高掛固定。

固定的地方愈高愈好，周圍愈空曠愈好。

不論將它拉成水平狀、垂直狀、傾斜狀皆可。

總之讓它能露在窗外或儘量靠近窗外(窗口)，並儘量展開即可。

視所在位置狀況加以利用，如右圖供參考。

注意事項：

1. 切勿冒險攀高。
2. 請避開高壓電線或萬一遇強風致天線鬆脫、斷裂、飄起狀況時，均不會碰觸到任何電線之可能。
3. 若天線架設於室外且明顯凸出於建築物，遇打雷時，請將天線拆離收音機，並置於安全位置，以避免雷擊。



固定夾

ENT. ANT

