

# SANGEAN

Operating Instruction	GB
Mode d'emploi	F
Instruccions de manejo	E
Gebruiksaanwijzing	NL
Bedienungsanleitung	D



## ATS-909X

FM-RDS (RBDS) / MW / LW / SW  
PLL Synthesized Receiver

Récepteur synthétisé PLL  
FM-RDS (RBDS) / MW / LW / SW

Receptor con sintetización PLL  
FM-RDS (RBDS) / MW / LW / SW

FM-RDS (RBDS) / MW / LW / SW  
PLL synthesized ontvanger

UKW-Stereo / MW / LW / KW  
PLL-Synthesizer-Weltempfänger



WARNING : SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN  
AVIS : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



DO NOT EXPOSE TO RAIN OR MOISTURE  
NE PAS EXPOSER À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ

Warnung! Nicht öffnen, elektroshockgefahr.  
Nicht dem regen oder feuchtigkeit aussetzen.

3A81TW10000A



## Important safety instructions

1. Read and understand all safety and operating instructions before the radio is operated.
2. Retain instruction: The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed warnings. All warnings on the appliance and operating instructions should be followed.
4. Follow all operations and use instructions.
5. Water and moisture: The appliance should not be used near water. Do not use near a bathtub, washbowl, laundry tub, kitchen sink, wet basement, swimming pool, etc.
6. Unplug the radio from the AC power outlet before cleaning. Use only a damp cloth for cleaning the exterior of the radio.
7. Do not place the radio on an unstable cart, stand, bracket or table. The radio may fall, causing serious personal injury and damage to the radio.
8. Ventilation: This radio should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the radio should not be used on a bed, sofa, rug or other soft surfaces that may block the ventilation openings. It should not be placed in a built-in situation like a cabinet that may reduce air flow through the ventilation openings.

9. Power sources: The radio should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your radio dealer or power company.
10. Mains adaptor: The mains adaptor should be positioned so it is not walked on, pinched, or items placed on top of it. Pay particular attention to wires at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the unit. Unplug the mains adaptor by gripping the adaptor, not the wire. Operate the radio using only the current type of power source indicated. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your dealer or local power company.
11. Do not overload wall outlets or extension cords. This can result in a risk of fire or electrical shock. Never insert objects of any kind into the radio through opening. The objects may touch dangerous voltage points or short out parts. This could cause a fire or electrical shock.
12. If the radio is left unattended or unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet. This will prevent damage caused by lightning or power line surges.
13. If the radio is left unattended and unused for a long period of time, remove the batteries. The batteries may leak and damage furniture of your radio.
14. Do not attempt to service the receiver yourself. Removing the cover may expose you to dangerous voltage, and will void the warranty.

15. Never push objects of any kind into this radio through opening as they may touch dangerous voltage points or short-out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind or products.
  
16. The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
  - A. The power supply cord or the plug has been damaged.
  - B. Objects have fallen or liquid had been spilled into the radio.
  - C. The radio has been exposed to rain or water.
  - D. The radio does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
  - E. The radio has been dropped, or the enclosure damaged.

## Introduction

The Sangean ATS-909X world band synthesized receiver provides the following range of features:

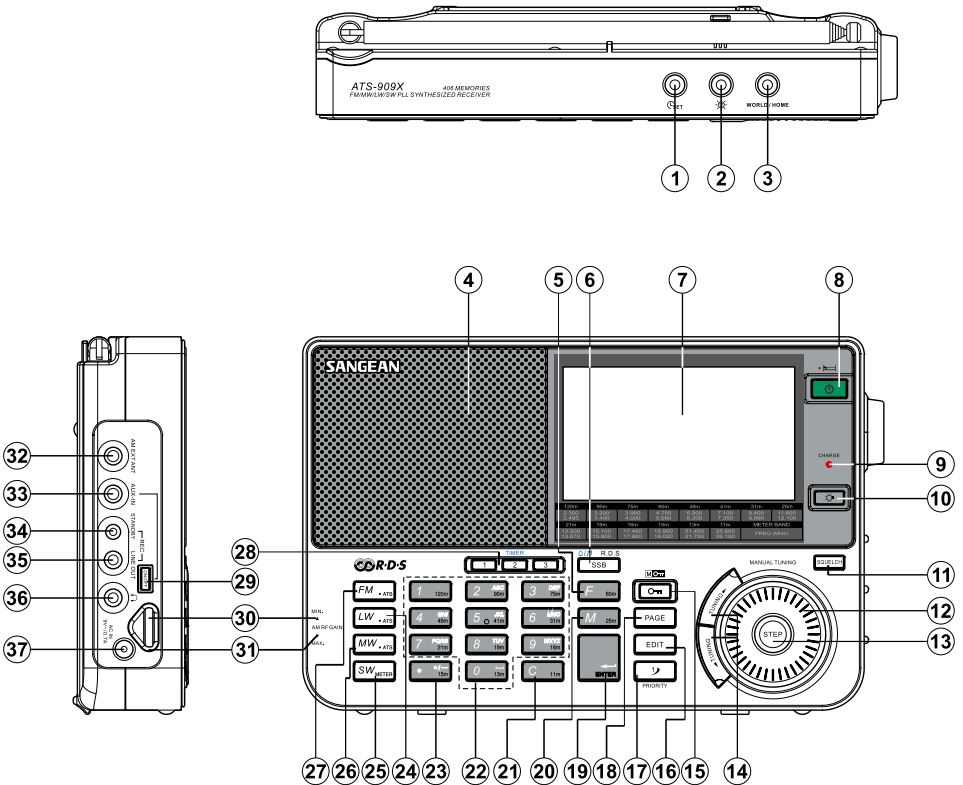
GB

- ⊙ Radio for FM/LW/MW/SW broadcasts
- ⊙ 406 radio station presets (FM 3 pages: 27 presets/LW 1 page: 9 presets/MW 2 pages: 18 presets/SW 39 pages: 351 presets + 1 priority preset)
- ⊙ 5 tuning methods: Direct frequency tuning, Auto scan, Manual tuning, Memory recall and rotary tuning
- ⊙ Built in 42 world time & D.S.T. Device with 2 editable city names
- ⊙ Equipped with AM wide/narrow filter and FM mono/stereo switch
- ⊙ FM RDS with PS, PTY, RT and CT features
- ⊙ Comes with RF gain control
- ⊙ SSB (Single Side Band): USB/LSB 40Hz/Tuning step
- ⊙ 3 alarm timers with snooze feature to wake you to radio alarm or HWS (Human Wake System) buzzer
- ⊙ Large LCD screen with bright white LED backlight
- ⊙ Battery charger recharges batteries

## Controls

- ① Time Set
- ② Daylight Saving Time Switch
- ③ Home/World Time Selection
- ④ Loudspeaker
- ⑤ Freq – Allows direct frequency input
- ⑥ Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode
- ⑦ LCD display
- ⑧ Standby/Sleep timer
- ⑨ LED charge indicator
- ⑩ Backlight
- ⑪ Squelch
- ⑫ Rotary tuning knob – Edit characters selected/Frequency adjustment/Home-world city selection/SW page selection
- ⑬ Step – Station frequency spacing
- ⑭ Tuning Up Down button – Manual tuning/Auto tuning/Page selection/Edit/Home-world time search
- ⑮ Lock switch (Locks all settings)
- ⑯ Edit/Create station name, home/world city name and page name
- ⑰ Priority – Instant recall favorite station
- ⑱ Page selection: 3 pages FM, 2 pages MW, 1 page LW, 39 pages SW
- ⑲ Enter selection
- ⑳ Memo – allows memory input
- ㉑ Selection cancel/SW 11 meter band
- ㉒ Digit input/Clock/Memory & SW meter band/Edit
- ㉓ Decimal point/SW 15 meter band/Edit
- ㉔ ATS/LW – Selects LW band/Presets all stations
- ㉕ METER/SW – Selects SW band
- ㉖ ATS/MW – Selects MW band/Presets all stations
- ㉗ ATS/FM – Selects FM band/Presets all stations

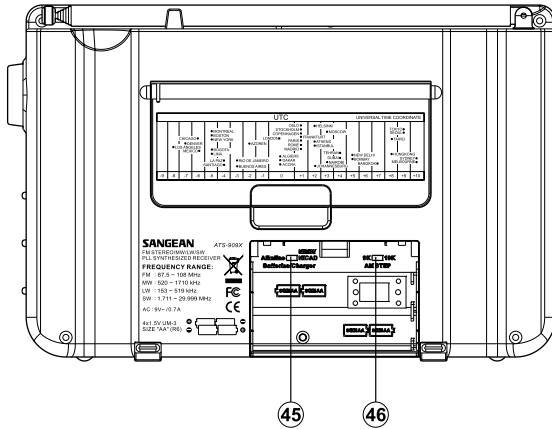
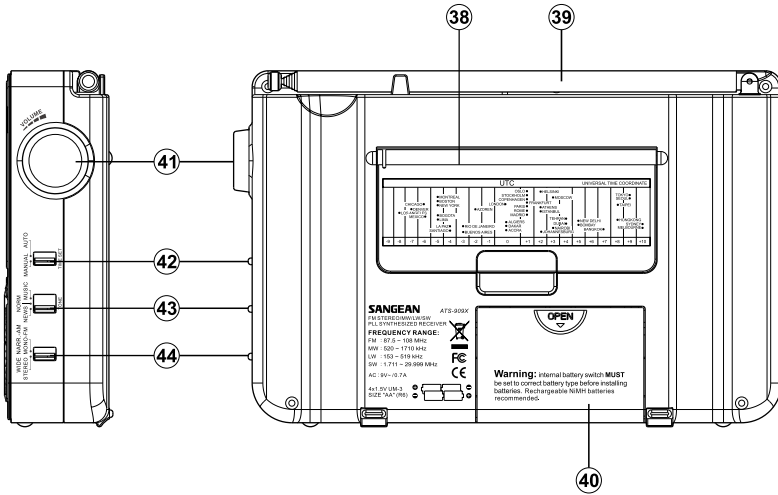
- ②8 Timer – Alarm timers (1,2,3)
- ②9 Aux-in switch
- ③0 AM RF gain – Adjusts level of incoming signal to prevent overload
- ③1 AM RF gain – Adjusts level of incoming signal to prevent overload
- ③2 AM Ext. Ant – Jack for external AM antenna
- ③3 Aux-in socket
- ③4 Rec. standby – Turn-on for external recorder
- ③5 Line out – Audio output
- ③6 Headphone jack
- ③7 AC in 9V – Jack for 9V AC power adapter



## Controls

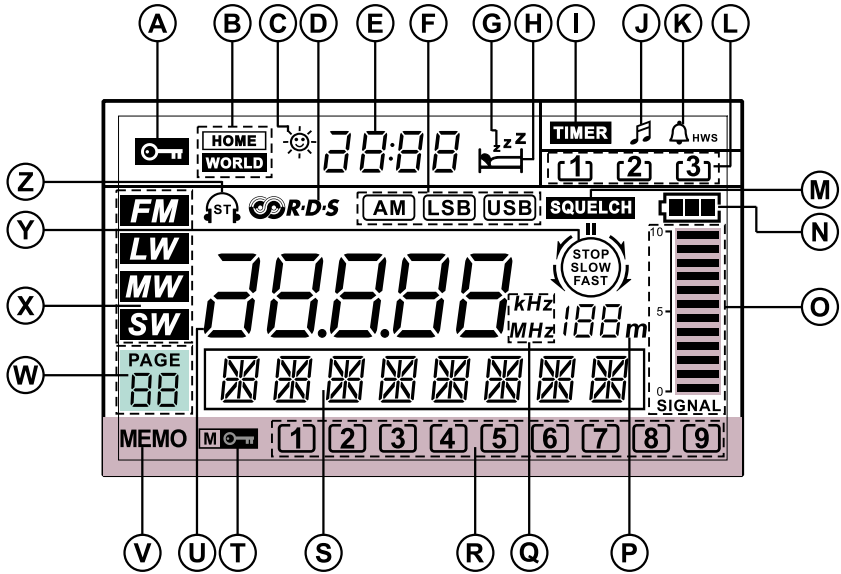
- ③8 Folding stand
- ③9 Telescopic antenna
- ④0 Battery compartment
- ④1 Volume control
- ④2 Time set – Selects auto or manual mode for time set
- ④3 Tone – Tone control (news, music, normal)
- ④4 Wide narrow – AM wide/narrow filter/FM mono stereo selector
- ④5 Alkaline/NiMH/NiCad rechargeable battery switch
- ④6 MW/AM tuning step switch (9kHz/10kHz switch, 9kHz for European MW)
- ④7 Data A,B
- ④8 Data A,B
- ④9 Reset – Clears time & microprocessor setup





## Display icon

- Ⓐ Buttons locked
- Ⓑ Home/world time
- Ⓒ Daylight saving time
- Ⓓ RDS icon
- Ⓔ Time
- Ⓕ AM mode selection
- Ⓖ Snooze icon
- Ⓗ Sleep timer icon
- Ⓘ Timer
- Ⓝ Radio wake-up
- Ⓚ HWS buzzer wake-up
- Ⓛ Selected timer
- Ⓜ Squelch
- Ⓝ Battery level indicator
- Ⓞ Signal level
- Ⓟ SW meter band
- Ⓠ Frequency
- Ⓡ Digit for memory slot
- Ⓢ Text display
- Ⓣ Memory locked
- Ⓤ Frequency display
- Ⓥ Memory presets
- Ⓦ Page
- Ⓧ Band selected
- Ⓨ Rotary tuning step
- Ⓩ FM stereo indicator



## **IMPORTANT (Please read before use)**

### ***SW Memories***

The ATS-909X is supplied with 39 pages of SW memory pre-programmed. Not all of the stations pre-programmed into the memories will be receivable, some will only be receivable at certain times of the day.

When selecting a page of memory the ATS-909X will scan and select the memory preset for the strongest station. At certain times the strongest station may not be from the country/station of the page selected.

This happens for example when say the BBC world service is not transmitting on one of their frequencies at a particular time – the frequency then becomes available to another broadcaster. If this should occur simply press one of the preset buttons 1-9 until the desired station is received.

### ***Note:***

Due to the constantly changing frequencies and transmission times used on shortwave the user should contact the relevant broadcasting station for the most up to date information regarding transmission times and frequencies.

## **POWER SUPPLY**

The ATS-909X operates on 4xUM-3 (AA Size) batteries. If an external adapter is used it must be capable of providing 9.0V AC, 700mA with center connector negative.

## CHANGING BATTERIES

GB

Press and remove battery cover in the direction indicated by the arrow on the cover. Insert 4xUM-3 (AA Size) batteries with polarities exactly as shown on diagram inside the battery compartment. Slide battery cover back into place in direction of arrow until case snaps into place.

Each time the ATS-909X is turned on the battery level indicator will remain. Batteries should be replaced when battery level drops or the level indicator flashes.

Batteries must be replaced within 3 minutes to retain clock display. (Input memory will remain intact even during power failure because receiver is equipped with EEPROM memory)

### Note:

If you use non-rechargeable batteries, before inserting the batteries make sure the Alkaline (Batteries) or NIMH/NICAD (Charger) switch (which is located inside the battery compartment) is switched to the Alkaline (Batteries) position. If you use rechargeable batteries, make sure to switch NIMH/NICAD/Alkaline switch to the NIMH/NICAD (Charger) position.

### Note:

You may make sure to have the same capacity of the rechargeable batteries, and then they can be balanced to full charge.

## **USING EXTERNAL AC ADAPTER**

The ATS-909X can be used on AC by using the adapter included with this radio. When connected, the batteries within the radio will be automatically disconnected.

## **SETTING THE CLOCK (REAL TIME)**

In keeping with world wide short wave protocol time is programmed on a 24 hour basis. (Greenwich Mean Time)

The clock can be set with the power on or off. The clock display will start to run as soon as batteries are inserted. Press the Time Set button. Display time digit will be blank and Home display will flash. Use digit buttons to enter the actual time in hours and minutes. (Don't forget time must be entered on a 24 hour basis). Once entered, hours and minutes will be displayed in display. To start clock, press Enter Selection button.

To cancel an incorrect entry, press the CANCEL button. One digit is deleted every time the button is pressed.

## SETTING WORLD TIME

The ATS-909X is programmed to provide the correct time for 42 cities worldwide. Each cities time is correct once your own city time zone is inserted into the system.

GB

Once you have inserted the correct time for your city as described previously push Home/World Time Selection button. Home display will begin to flash. Using Rotary Tuning Knob to select your city or any designated city that shares your same time zone and press Enter Selection button. Displayed city will remain for about 2 seconds and disappear. To recall home city, press Home/World Time Selection button again. Once above is completed it is only necessary to press World/Home Time Selection button and use Rotary Tuning Knob to get the correct time in any city displayed.

If you would like to display and monitor another world city/time zone rather than your own home time press Home/World Time Selection button until World flashed. Rotate Rotary Tuning Knob to select World city/Time zone you would like to display and monitor. Press Enter Selection button. New time will appear and remain in display. World city name will disappear from display within 2 seconds.

## **EDIT METHOD**

You may program the page name, preset station name and World/Home city name you desire. Press EDIT button and use Rotary Tuning Knob or the key pad to enter the first word of the name you desire. Then press the one of the Tuning Up/Down buttons to move the next word you desire. When name is completely entered press the Enter Selection button.

## **ADDING YOUR OWN WORLD CITY**

You may program each one of Home and World city of your choice into the receiver if it not among the 42 cities already programmed into the receiver.

Press Home/World Time Selection button until the Home or World displays flash. Using Rotary Tuning Knob to select correct time zone required. Press EDIT button and use Rotary Tuning Knob and to enter the correct city name you desire. When name is completely entered press the Enter Selection button.



## RADIO OPERATION

The selection of radio bands FM/LW/MW/SW is made by selecting buttons 24-27.

GB

Button	Band	Frequency Range	Wavelength
27	FM	87.5 – 108 MHz/ 76 – 108 MHz/ 64 - 108 MHz	VHF/FM
26	LW	153 – 519kHz/ 100 – 519kHz	Long Wave
25	AM/MW	520 – 1710kHz/ 522 – 1710kHz	Medium Wave
24	SW	1711 – 29999kHz	Short Wave

## TECHNICAL DATA

<b>WAVEBANDS</b>	<b>FREQUENCY (MHz)</b>
FM (VHF)	87.5 – 108 MHz (USA version) 76 – 108 MHz (European version) 64 - 108 MHz (Russian version) Auto scan step: 0.05 MHz
AM/MW	AM: 520 – 1710kHz (USA version) MW: 522 – 1710kHz (European version)
LW	153 – 519kHz (USA version) 100 – 519kHz (European version)
SW	(Short Wave) 1.711 – 29.999MHz

The ATS-909X is a continuously tunable receiver from 153kHz – 29999kHz (by manual tuning). This receiver is capable of receiving and tuning all the short wave bands and any stations in between.

### Note:

The tuning seek only cyclically scan when do scanning in any meter band.

## TUNING METHODS

This receiver offers 5 methods of frequency tuning:

GB

ATS-Auto Tuning	This system automatically sets your memory presets based upon the signal strength of the received station
Direct Tuning	Frequency of desired station is entered into receiver using key pad on receiver
Manual Tuning	Station is selected by manually using Rotary Tuning Knob, or short press (under 0.5s) Tuning Up/Down button
Scan Tuning	Pressing and momentarily holding the Tuning Up/Down buttons will automatically scan frequency band and stop when a station is detected
Memory Tuning	Stations preselected using memory will be selected merely by pressing digital button on the key pad

## **ATS – Automatic Tuning System**

The ATS-909X features an automatic tuning system that will quickly and automatically set all your memory presets on FM, LW and MW based upon the signal strength of the incoming stations. Among the many conveniences offered by this feature it is especially useful for the traveler who can automatically find all the local stations in any strange city he/she may travel to with just the press of a button.

To start ATS press and hold for more than 2 seconds the button designated ATS/FM or ATS/LW or ATS/MW. The memory presets M1 through M9 are assigned stations selected automatically by the ATS system. The ATS system will automatically store 18 presets on MW, 27 presets on FM and 9 presets on LW. (9 presets on each page. Once the ATS has set the 9 presets on 1 page press the PAGE button to change pages and repeat the ATS procedure to select the remaining presets). An audible signal indicates the automatic search has been completed and the presets have been assigned. ATS is not possible on the SW band.

## **DIRECT TUNING USING KEY PAD**

If you know the frequency of the station you are seeking press **FREQ** button and enter the frequency you desire directly using the numerical key pad. Don't forget to use the decimal point button if the frequency you are entering has a decimal point in its frequency. Press the **Enter Selection** button to enter the frequency.

## MANUAL TUNING (ROTARY TUNING)

Manual Tuning is accomplished using the convenient Rotary Tuning Knob.

GB

The Step button is used to determine the tuning spread for each step of the Rotary Tuning Knob. Spread may be changing accordingly:

Press and release the Step button to select the step in FAST or SLOW mode. Press and hold Step button to stop or enable the step in FAST or SLOW mode.

TUNING STEP ON EACH BAND					
STEP	FM	LW	MW	SW	LSB/USB
STOP	0	0	0	0	0
FAST	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
SLOW	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40kHz

## AUTO/MANUAL SCAN TUNING

To start Auto Scan Tuning, select band to tune press one of the Tuning Up/Down buttons for more than 0.5 second. Once scan starts, release button. The Auto Scan stops as soon as a station of adequate signal strength is located. Repeat operation to start scan tuning again. Scan tuning can be halted by pressing the Tuning Up/Down buttons momentarily any time during the scanning process.

To manually tune to a frequency of your choice repeatedly, press and release one of the Tuning Up/Down buttons until the frequency desired is displayed.

## MEMORY TUNING

It is possible to preset up to 406 stations using the memory capability of the ATS-909X. Each 9 presets compromise 1 page. The SW band is capable of storing 39 pages or 351 preset stations (39 Pages x 9 Presets/Page): 27 Presets on FM (3 Pages x 9 Presets), 18 Presets on MW (2 Pages x 9 Presets) and 9 presets on LW.

### ***To Manually Set Memory on FM/MW/LW Bands:***

Tune to station you would like to program into memory. Press Memo button, MEMO will flash in the LCD display, select page desired by pressing PAGE button. Display will flash and next available position on display will flash if an available position is available. If memory is full no suggested position will flash and LCD will display MEMO FULL when any button is depressed. Press the Enter Selection button to assign new frequency to available flashing open position. If selected button is held for more than 2 seconds, even with MEMO FULL flashing, newly selected station will replace existing station.

### ***To Manually Set Memory on SW Band:***

Tune to station you would like to program into memory. Press Memo button, MEMO will flash in the LCD display. Select page desired by using the PAGE button and Rotary Tuning Knob. Display will flash and next available position on display will flash if an available position is available. Press Enter Selection button to assign frequency to flashing available position. If memory is full no suggested position will flash and LCD will display MEMO FULL when any button is depressed. If selected button is held for more than 2 seconds, even with MEMO FULL flashing. Newly selected station will replace existing station.

You may change or initiate any page name at any time by first selecting the page and then pressing the EDIT button and using the Rotary Tuning Knob to place an alphanumeric character in the name space in the LCD Display. Once a character is selected you may move to the next position to place another character by using the Tuning Up/Down button. When name is completely entered press Enter Selection button.

#### **Note:**

You may change and edit your SW band's pages names, but there is no FM/MW/LW page name. You may change and edit your FM/MW/LW bands' preset names, but there is no any SW preset name.

#### **Note:**

Every memory preset memory can be stored including its frequency, mode (AM/LSB/USB), and fine tuning frequency.

## **RECALLING A STATION IN MEMORY**

On LW, press ATS/LW button, then press any of the numbered buttons on the key pad.

On MW/FM, press ATS/MW button or press ATS/FM button, select desired page by pressing PAGE button and then press any of the numbered button on the key pad.

On SW, press METER/SW button, select desired page by pressing PAGE button and rotating the Rotary Tuning Knob until desired page is selected and then press Enter Selection button. The receiver will then automatically search for the strongest frequency on that page. You may change the selected frequency using the numbered keys on the key pad.

## **CANCELING A STATION IN MEMORY**

Recall the station in memory, press the MEMO button and then press the Cancel button (C button).

## **To LOCK A STATION INTO MEMORY**

After programming your stations into memory you may lock any station into memory to prevent accidental erasure or elimination should the ATS feature be turned on again.

To lock a station, recall the station you wish to lock and press MEMO button and then LOCK button. The display will show memo locked symbol whenever the station is selected. To remove station from locked position repeat above procedure and locked symbol will be removed and a station will no longer in locked state.



## EXCHANGING STATION POSITIONS IN MEMORY

To move a station, in memory to another position recall station. Press Memo button, MEMO and position display will flash, press new position desired and a signal will be heard indicating the exchange has taken place and the positions have been swapped.

GB

## SELECTING AN SW BAND

To select an SW Band, press METER/SW button once and then press a second time. A flashing m will appear in the display. Any of the 14 SW bands (11-120m) can now be selected using the numerical keys on the key pad. The band selected appears in the LCD display and will remain in the display as long as tuning activity remains within the metered band.

To start Auto Scan Tuning, select an SW band to tune, press one of the Tuning Up/Down buttons for more than 0.5 second. Once scan starts, release the button. The Auto Scan stops as soon as an SW station of adequate signal strength is located. Repeat operation to start scan again. Scan can be halted by pressing the Tuning Up/Down buttons momentarily any time during the scanning process. The range scan for SW station is being circulated as a loop within the meter band unless you continue pressing the one of the Tuning Up/Down buttons till the frequency across out of the meter band range.

To manually tune to a frequency of your choice repeatedly, press and release one of the Tuning Up/Down buttons until the frequency desired is displayed.

Note:

The SW meter Band ranges are indicated in a convenient chart below the LCD display.

KEY PAD INPUT	SHORT WAVE BAND	FREQUENCY (MHz)
1	120m	2.300 – 2.495
2	90 m	3.200 – 3.400
3	75 m	3.900 – 4.000
FREQ	60 m	4.750 – 5.060
4	49 m	5.900 – 6.200
5	41 m	7.100 – 7.350
6	31 m	9.400 – 9.990
MEMO	25 m	11.600 – 12.100
7	21 m	13.500 – 13.870
8	19 m	15.100 – 15.800
9	16 m	17.480 – 17.900
.	15 m	18.900 – 19.020
0	13 m	21.450 – 21.750
CANCEL	11 m	25.600 – 26.100

## **PRIORITY BUTTON (Instant Priority)**

The PRIORITY button allows instant program and recall to your favorite station from any frequency across any band or receiving any mode by simply pressing one button. To program the Priority button for recall your favorite station, press Memo button, the MEMO will flash in the LCD display and then press PRIORITY button.

**GB**

## **SQUELCH**

Background noise or static is present to some degree at every location. This is a normal condition. If you set the squelch above the background noise level, the radio will remain silent until a voice transmission is detected. It is best to set the squelch as low as possible (to just before static is constant). This way you can hear signals that may be weak. If you set the squelch too high, you may miss some weak voice transmissions.

To adjust the squelch level, press the Squelch button until SQUELCH flashes on the display. Then rotate the Tuning Control Knob slowly clockwise from OFF through 12 (increasing squelch) until the radio just becomes silent. When the level control for the squelch threshold is set, only signals above the Squelch threshold will be stopped.

## ALARM FUNCTION

The ATS-909X has three timer circuits as indicated by TIMER buttons. The alarm functions may be set with the power on or off. To set the alarm, press one of the three TIMER buttons. The timer and button number will flash in the LCD display along with the icon indicating radio or buzzer for approximately 12 seconds. Select radio or buzzer by pressing (SSB)/RDS/Alarm mode button. While flashing continues, you may set time (hours and minutes) for alarm using the numerical keys on the key pad. When complete press Enter Selection button. When the sounds beep it means the alarm has been activated. Repeat steps for other timers.

### Note:

If you select the buzzer as your alarm, once it is active, the volume will not be adjustable but by HWS (Human Wake System), which makes the alarm bell go from soft to loud. If you select the radio as your alarm, once it is active, the volume will be adjustable by the volume control.

**Note:**

When the buzzer alarm activates, the alarm will start softly and gradually increase in level. It will sound for 1 minute and silence for 1 minute in repetition for 30 minutes unless cancelled. The radio will sound non-stop at the selected time for up to 60 minutes for other radio alarm types.

To set radio for an alarm timer, first press one of the TIMER buttons and (SSB)/RDS/Alarm MODE button until Radio Alarm icon flashes on the display. Then set up the alarm time (hours and minutes) by using the numerical keys on the key pad and Enter Selection button. When the sounds beep it means the alarm has been activated.

Then tune to the station you would like to be awoken to. Press the Memo button and then press the TIMER button number. When the sounds beep it means the alarm has been activated. Your radio will automatically switch on at the setup time.

In addition to being able to set 3 different wake up times it is possible to set each wake up time to a different frequency. To view the setting of an active timer, press the required TIMER button. The timer number and the alarm time or the radio alarm frequency can be viewed flashing in the LCD display.

**The active alarm may be stopped by pressing the STANDBY/ SLEEP button. To permanently disable the alarm, press the required TIMER button number followed by the Cancel button. Then the timer number will disappear on the display.**

## **SNOOZE FUNCTION**

The radio or buzzer alarm can be silenced for 5 minutes by pressing any button (except STANDBY/SLEEP or LCD DISPLAY LIGHT). This sequence can be repeated during the alarm period. The Snooze function is indicated with an icon in the display.

## **SETTING THE SLEEP TIMER (AUTO SHUT-OFF)**

The sleep timer allows the user to set the auto-shut off in 10 minutes decrements from 90 minutes to 10 minutes. To set auto shut-off, press STANDBY/SLEEP button and hold down. The display will show a bed symbol and a series of switch off times descending in time as long as the STANDBY/SLEEP button is pressed. Release button when shut off time desired is reached. Radio will remain on for selected length of time.

## RDS FUNCTION

GB

The ATS-909X incorporates circuitry to receive FM stations transmitting an RDS (Radio Data System) signal. When receiving an RDS station the display will show the station call letters and if the RDS station is also transmitting a CT function (clock time) it will automatically correct the time every minute. It is important to make sure that the Home Time (as described under “SETTING THE CLOCK (REAL TIME)” is set correctly. In addition if your time zone is operating under Daylight Savings Time make sure the DST (Daylight Savings Time) function is disabled. For the clock time function to operate the following conditions must exist:

- a. TIME SET switch must be set in the AUTO position.
- b. Radio must be on FM band.
- c. Radio must be tuned to an FM station transmitting RDS CT function.

Besides, repeatedly press and release the Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode button to view the RDS other information of the station you are listening to.

- |                 |   |
|-----------------|---|
| a. Station name | Displays the name of the station being listened to.                             |
| b. Program type | Displays the type of station being listened to such as Pop, Classic, News, etc. |
| c. Radio text   | Displays radio text messages such as new items etc.                             |

### **Note:**

When receiving an RDS station, the RDS is indicated with an icon in the display.

## SINGLE SIDE BAND (SSB) RECEPTION

SSB is very popular among ham and business radio users because of its signal intelligibility superiority. Many amateurs who operate SSB and transmit below 10 MHz generally use the lower side band (LSB) while amateur and commercial stations transmitting above 10 MHz generally use the USB. Your ATS-909X is equipped to receive all USB and LSB transmissions. To receive SSB stations:

- 1) Turn the set on.
- 2) Extend the telescoping antenna full length and position upright or use external antenna
- 3) Set the RF Gain Control to maximum
- 4) Select the SW band as described in “SELECTING AN SW BAND”
- 5) If frequency of SSB station sought is known enter the frequency in accordance with earlier instructions.
- 6) You may also scan the band for SSB stations by slowly rotating the Rotary Tuning Knob through the selected band, tuning for the best intelligibility and watching for deflections on the Signal Level Indicator in the display. SSB transmit with a “suppressed carrier” meaning the Signal Level Indicator in the display will fluctuate only when there is a voice transmission and not during pauses in voice transmission.
- 7) As soon as you have located a SSB station (you will not be able to understand the speech) switch to SSB reception by depressing the Mode button. Continue pressing of the Mode button will alternate between USB and LSB. Try LSB for frequencies below 10 MHz or USB for frequencies above 10 MHz.
- 8) After tuning for maximum intelligibility switch STEP switch to Slow position and readjust Rotary Tuning Knob for maximum intelligibility.



## **DAYLIGHT SAVING TIME**

Daylight saving time is the practice of temporarily advancing clocks during the summertime so that afternoons have more daylight and mornings have less. Press the Daylight Saving Time switch and the radio clock time will be adjusted one hour forward.

**GB**

## **SWITCH SETTING**

### ***AM NARROW/WIDE***

For normal operation it is suggested that this switch be used in the wide position. If occasion arises where an adjacent station interferes with the station being listened to the AM Narrow/Wide switch should be put into the narrow position.

However, the above applies to AM bandwidth in AM mode only, not for SSB (LSB or USB) mode. For SSB (LSB or USB) mode, the station is only being put into the narrow position.

### ***STEREO RECEPTION***

The ATS-909X is designed to receive FM stereo broadcasts with headphones connected to the stereo headphone jack. Switch FM STEREO/MONO must be placed in the stereo position. Stereo icon will appear in the LCD display if headphones are connected.

### ***TONE CONTROL***

You can adjust the tone performance of your radio depending on the type of radio program you are listening to. Switch the Tone Control switch to News mode for listening to news program or AM band to reduce the hiss noise from the background, and switch to Music mode for listening to music program for enhancing the musicality effects. For normal listening tone switch to Norm mode.

### ***VOLUME CONTROL***

To adjust the volume set volume control to a comfortable position. Make sure that control is set to an adequate level when radio is set for waking up.

## **OPERATING LOCK**

The operating lock prevents unintentional altering of any of the functions once set or accidentally turning off the radio. Once set the STANDBY/SLEEP button and all tuning operations become unalterable and can not be reactivated until the lock switch is turned off. It is a good policy to turn on the lock switch when transporting the radio as it will prevent the radio from being turned on accidentally while in a bag or suitcase. To turn the lock switch, press the lock switch button. When the lock switch is the ON position a lock symbol will appear in the display. To unlock radio, press lock switch button again. This will unlock the radio and remove the lock symbol from the display.

## **AERIALS**

The ATS-909X comes equipped with a integrated ferrite antenna built into the radio that should provide more than adequate reception for the MW and LW bands. For FM reception, it is advised that the telescopic antenna be extended and adjusted in length and direction for maximum results. Included with the ATS-909X is the Sangean ANT-60 Portable SW Antenna. The antenna is plugged into jack labeled AM EXT ANT. When fully extended this antenna should improve SW reception. For maximum performance this antenna should be placed as high as possible above the ground and in an unobstructed area if possible.

## **Aux-in**

A 3.5mm stereo Auxiliary Input socket is provided on the left hand side of your radio to permit an audio signal to be fed into the unit from an external audio device such as iPod, MP3 or CD player. Just connect the external audio and turn on the radio. Press the Aux in switch then you can play the external audio device with your ATS-909X now. Adjust the volume control on the radio as needed.

## **MW/AM STEP**

In Europe and most other parts of the world set the switch to the 9kHz position. For the America set the switch to the 10kHz position.

## REC STANDBY/LINE-OUT

The jacks on the left side of the radio are for audio output (Line-out) and a timer activation (Standby out) to control external recorder.

GB

The ATS-909X has 3 timers which can be set for radio alarm and can also trigger recording standby out to control external recorder as Sangean's DAR-101. You can connect an external audio device to record or play the programs received by the ATS-909X. You can also set up a recording preset using the alarm function of the radio at the same time. Regarding the setting up of the radio alarm function, you may refer to above procedure.

To record or play the programs received by the ATS-909X, connect between the Line-out jack of the ATS-909X and the Line-in (or Aux-in) jack of the external recorder via a stereo 3.5Φmm wire. Also to trigger standby out to control external recorder, connect between the Standby out jack of the ATS-909X and the remote jack of the external recorder as Sangean's DAR-101 via a 3.5Φmm plug into the audio input jack of the recording device.

## **1. LINE-OUT JACK**

The Line-out jack, is used to output the audio from the ATS-909X to another device such as a recorder, your home stereo, or some other units. To do this, you will need a 1/8" stereo patch cord.

### **Note:**

The Line-out jack differs from a headphone jack because the volume level of a headphone jack varies depending on the volume of the radio. The Line-out jack has a set line level so the volume is consistent no matter what the position of the volume knob.

- 1) Plug your patch cord into the Line-out jack on the ATS-909X.
- 2) Plug the other end of the patch cord into the Line-in or Audio in of the device you want to send the audio to and you will hear the radio through the other source. You can still listen to the ATS-909X while using the Line-out jack.

### **Warning:**

If a "Line-out" is not available on your external audio source, you can use the headphone jack. However, the volume must be kept low or damage to the ATS-909X may result.

## **2. TIMER ACTIVATION (STANDBY OUT)**

The jack is for use with a recorder that has a timer activated switch. You would use this switch if you wanted to do a timed recording. It is used in conjunction with the Line-out jack. See your recorder's instructions to determine if this function will work with your recorder.

Note:

The ATS-909X radio can trigger the above function for an hour.

Note:

If you don't connect the standby out jack to your recorder for a timed recording, you may turn on your recorder to record manually.

## **HEADPHONE SOCKET**

A 3.5mm stereo Headphone Socket is provided on the left hand side of your radio for use with headphones. Inserting a plug automatically mutes the internal loudspeaker.

## **AM RF GAIN**

The distortion while listening to AM band can be reduced by adjusting level of the incoming signal using the AM RF Gain control.

## **LCD DISPLAY LIGHT**

Backlight button is used to illuminate the display when it becomes too dark to see the display. The light will remain on approximately 12 seconds after initiated or will extinguish any other function be activated.

If an AC adapter is being used the LCD display will be illuminated continuously while the radio is in operation.

## **SOFTWARE VERSION**

The software display cannot be altered and is just for your reference.

1. Press and release the Standby button to ensure the radio is off.
2. Press and release the Enter selection button then the display shows your radio software information.

## **RESET SWITCH**

The Reset Switch situated at the bottom of the receiver case will reset the Time and Microprocessor only. All memory presets will remain intact. Reprogram time in accordance to earlier instructions.

## **DATA IN (A/B)**

Data in A & B terminals next to reset switch which are for factory data input and useless for users.

# Specification

## **Power Requirements**

Batteries: 4 x UM3 (AA Size)

GB

## **External Power Supply:**

9V AC 700mA/Negative Polarity Center

## **Polarity Center**

Dimensions in inches: (W x H x D): 7 3/4 X 5 1/4 x 1 1/2

Weight in oz: 28

## **Circuit Features**

Speaker: 3"/8Ω/3W

Output Power: 1W



*If at any time in the future you should need to dispose of this product please note that: Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice. (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)*

## Consignes de sécurité importantes

1. Lisez et comprenez la totalité des instructions de sécurité et d'utilisation avant la première utilisation de cette unité.
2. Conservez ces instructions: Conservez les instructions de sécurité et d'utilisation afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
3. Observez tous les avertissements. Suivez toutes les avertissements apposés sur l'unité et contenus dans cette présente notice.
4. Veuillez respecter toutes les instructions de sécurité.
5. Eau et humidité: N'utilisez pas l'unité près de sources d'eau. N'utilisez pas l'unité près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier, d'un bac de lavage, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine, etc.
6. Avant tout nettoyage de l'unité, débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant CA. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le boîtier de la radio.
7. N'installez pas la radio sur une table, chariot, support ou trépied instable. La radio peut subir une chute, s'endommager et causer des blessures corporelles.
8. Ventilation: Installez l'unité de manière à ce que son emplacement ou sa position n'affecte pas la ventilation de celle-ci. Par exemple, n'installez pas l'unité sur un lit, canapé, tapis ou toute autre surface similaire pouvant obstruer les orifices de ventilation. N'installez pas l'unité dans une étagère, car ceci pourrait obstruer le flux d'air des orifices de ventilation.



9. Sources d'alimentation: Raccordez uniquement l'unité à un type d'alimentation électrique indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du type de tension de votre installation secteur, consultez votre revendeur ou compagnie électrique locale.
10. Adaptateur secteur: L'adaptateur secteur doit être disposé de manière à ce que personne ne marche dessus et qu'aucun objet de repose dessus. Veuillez accorder une attention toute particulière aux cordons et fiches, aux réceptacles et à leurs points de sortie de l'unité. Débranchez l'adaptateur secteur en empoignant celui-ci, ne tirez pas sur le cordon. Raccordez seulement la radio au type de source d'alimentation indiqué. Si vous n'êtes pas sûr du type de tension de votre installation secteur, consultez votre revendeur ou compagnie électrique locale.
11. Ne surchargez pas le cordon d'alimentation et les prises de courant. Ceci pourrait présenter un risque d'électrocution ou d'incendie. N'insérez aucun objet à travers les orifices de ventilation de l'unité. L'objet peut entrer en contact avec un point de tension ou court-circuiter un composant. Ceci peut causer un incendie ou une électrocution.
12. Lors d'une période de non-utilisation prolongée de la radio, débranchez celle-ci de la prise de courant murale. Cela permettra de prévenir tout dommage lié aux orages et aux surtensions.

13. Lors d'une période de non-utilisation prolongée de la radio, retirez les piles de celle-ci. Une fuite d'électrolyte peut se produire et endommager votre meuble ainsi que la radio.
14. N'essayez pas de réparer l'unité vous-même. Retirer le boîtier de l'unité peut vous exposer à de dangereuses tensions et annulera la garantie. Ne faites réparer l'appareil que par du personnel d'entretien qualifié.
15. Insertion d'objets et de liquides : n'introduisez aucun objet étranger à travers les orifices de ventilation de cet appareil. Ceux-ci pourraient en effet entrer en contact avec de dangereux points de tension et créer un court-circuit et se résulter par une électrocution ou un incendie. Ne versez aucun liquide sur le produit.
16. Cette unité doit être réparée par un technicien spécialisé lorsque:
  - A. L'adaptateur de courant ou la fiche d'alimentation est endommagée.
  - B. Un objet ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'unité.
  - C. L'unité a été exposée à la pluie ou l'humidité.
  - D. Vous remarquez une baisse de performances notable, l'unité fonctionne de manière anormale.
  - E. L'appareil a subi une chute ou son boîtier est endommagé.

## Introduction

Le récepteur radio numérique universel Sangean ATS-909X vous fournit toute une gamme de fonctionnalités:

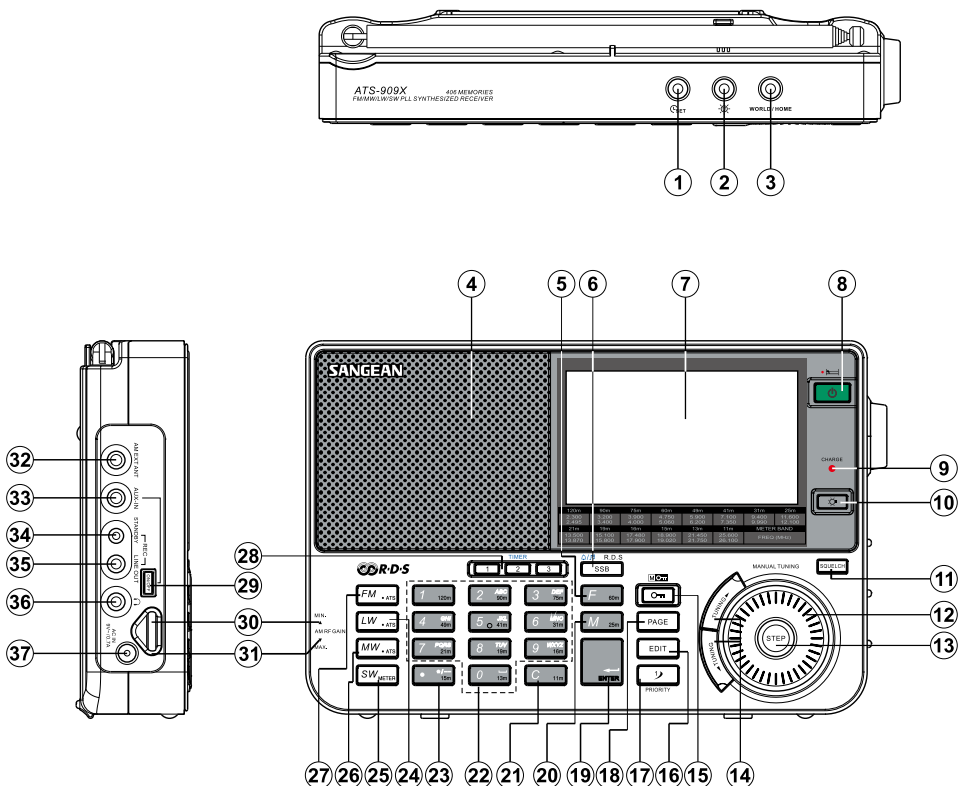
F

- ⊙ Radio pour les diffusions FM/LW/MW/SW
- ⊙ 406 stations de radio présélectionnées (3 pages FM: 27 présélections/1 page LW: 9 présélections/2 pages MW: 18 présélections/39 pages SW: 351 présélections + 1 présélection prioritaire)
- ⊙ 5 types de réglage: Réglage direct de la fréquence, Recherche Automatique, Réglage manuel, Rappel de la mémoire et Réglage à l'aide d'une molette.
- ⊙ Comportant les 42 fuseaux horaires dans le monde & l'heure d'été (DST), l'appareil peut mémoriser 2 noms de ville
- ⊙ Equipé d'un interrupteur AM/filtre limité FM mono/stéréo
- ⊙ Fonctionnalités FM-RDS numérique avec PS, PTY, RT et CT
- ⊙ Comportant le réglage gain RF
- ⊙ SSB (Single Side Band): USB/LSB 40Hz/Réglage au pas
- ⊙ 3 alarmes avec fonction snooze: Réveil, Radio-réveil et Système de Buwwer HWS (Human Wake System)
- ⊙ Ecran large LCD avec rétro éclairage blanc brillant LED
- ⊙ Chargeur de batterie pour recharger les batteries

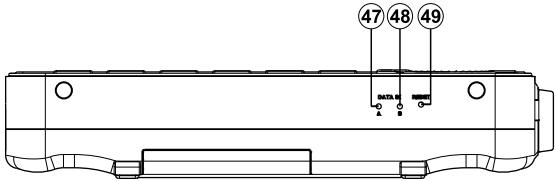
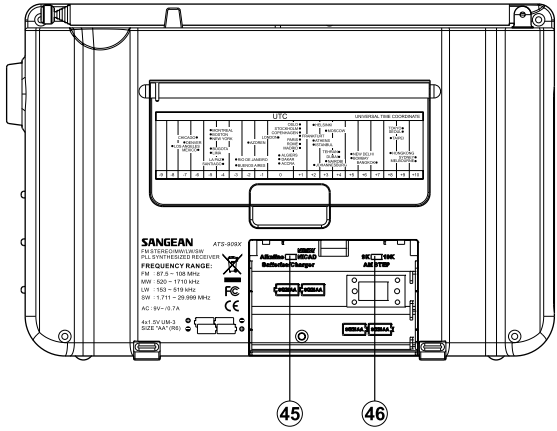
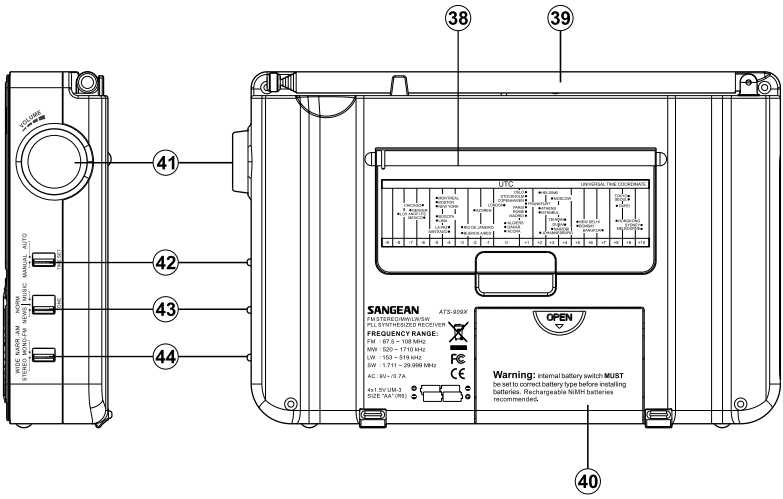
## Commandes

- ① Réglage de l'heure
- ② Sélection de l'heure d'été
- ③ Sélection de l'heure Domicile/Monde
- ④ Haut-parleur
- ⑤ Fréq – Permet la saisie directe de la fréquence
- ⑥ Mode Single Side Band (SSB)/RDS/Réveil
- ⑦ Ecran LCD
- ⑧ Minuterie Standby/Sleep
- ⑨ Indicateur de charge LED
- ⑩ Rétro éclairage
- ⑪ Grésillement
- ⑫ Molette de réglage – Modifier les caractères sélectionnés/ajustement de la fréquence/sélection d'une ville du domicile-monde/sélection de la page SW
- ⑬ Pas – Ecart des fréquences de station
- ⑭ Bouton de réglage Haut Bas – Réglage manuel/réglage automatique/sélection de page/modification/recherche de l'heure domicile-monde
- ⑮ Verrouiller les changements (Verrouille tous les réglages)
- ⑯ Modifier/Créer le nom d'une station, le nom d'une maison/ville du monde et le d'une page
- ⑰ Prioritaire – Rappel instantané de la station favorite
- ⑱ Sélection de page: 3 pages FM, 2 pages MW, 1 page LW, 39 pages SW
- ⑲ Valider une entrée
- ⑳ Mémo – autorise l'entrée en mémoire
- ㉑ Sélection Annuler/bande SW 11
- ㉒ Saisie de chiffres/Horloge/Mémoire & bande SW/Modifier
- ㉓ Décimale/Bande SW 15/Modifier
- ㉔ ATS/LW – Sélection bande LW/Programme toutes les stations
- ㉕ METER/SW – Sélection bande SW
- ㉖ ATS/MW – Sélection bande MW/Programme toutes les stations
- ㉗ ATS/FM – Sélection bande FM/Programme toutes les stations

- ⑳ Minuterie – Minuterie alarme (1,2,3)
- ㉑ Entrée Aux-in
- ㉒ AM RF gain – Ajuste le niveau du signal reçu pour éviter la surcharge
- ㉓ AM RF gain – Ajuste le niveau du signal reçu pour éviter la surcharge
- ㉔ AM Ext. Ant – Entrée Jack pour antenne externe AM
- ㉕ Prise Aux-in
- ㉖ Rec. standby – Mise en route d'un enregistreur externe
- ㉗ Line out – Sortie Audio
- ㉘ Prise jack pour casque
- ㉙ AC 9V – Prise pour l'alimentation 9V AC



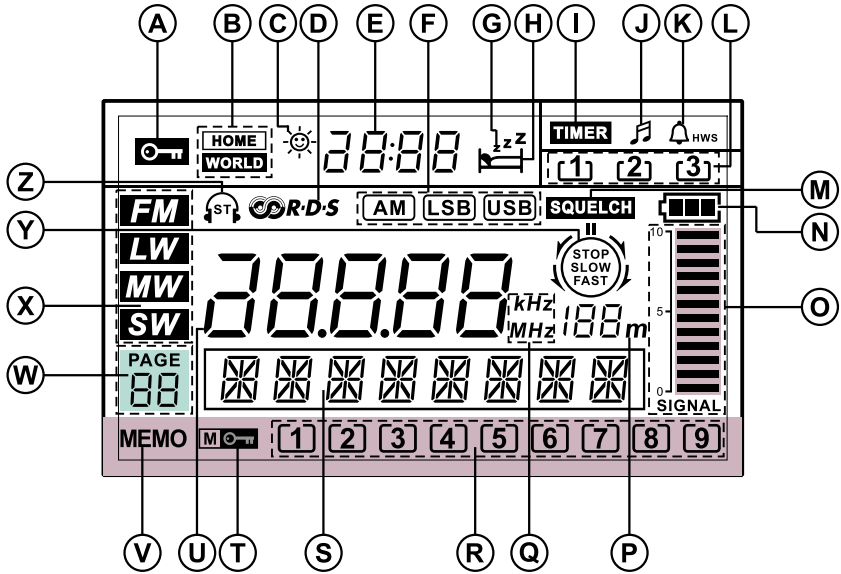
- ③⑧ Support pliable
- ③⑨ Antenne télescopique
- ④⑩ Compartiment à batterie
- ④① Contrôle du volume
- ④② Réglage de l'heure – Sélection automatique ou manuelle pour l'heure
- ④③ Tone – Réglage de la tonalité (nouvelles, musique, normal)
- ④④ Interrupteur pour sélection de bande – AM/filtre limité/FM mono stéréo
- ④⑤ Interrupteur Alcaline/NiMH/batterie rechargeable NiCad
- ④⑥ Interrupteur de réglage MW/AM (9kHz/10kHz, 9kHz pour les bandes européennes MW)
- ④⑦ Données A,B
- ④⑧ Données A,B
- ④⑨ Reset (Réinitialisation) – Efface l'heure et le paramétrage du microprocesseur



## Icônes affichées

- Ⓐ Boutons verrouillés
- Ⓑ Heure domicile/monde
- Ⓒ Heure d'été (DST)
- Ⓓ Icône RDS
- Ⓔ Heure
- Ⓕ Sélection du mode AM
- Ⓖ Icône Snooze
- Ⓗ Icône minuterie Arrêt
- Ⓘ Minuterie
- Ⓙ Réveil mode radio
- Ⓚ Réveil mode buzzer HWS
- Ⓛ Minuterie sélectionnée
- Ⓜ Silencieux
- Ⓝ Indicateur du niveau de la batterie
- Ⓞ Niveau du signal
- Ⓟ Bande SW
- Ⓠ Fréquences
- Ⓡ Indicateur (chiffre) de la mémoire sélectionnée
- Ⓢ Affichage du texte
- Ⓣ Verrouillage de la mémoire
- Ⓤ Affichage des fréquences
- Ⓥ Mémoire programmée
- Ⓦ Page
- Ⓧ Bande sélectionnée
- Ⓨ Molette de réglage au pas
- Ⓩ Indicateur stéréo FM





## **IMPORTANT (A lire avant l'utilisation)**

### ***Mémorisations OC***

L'ATS-909X est fourni avec 39 pages de mémoire SW préprogrammées. Toutes les stations préprogrammées dans la mémoire ne sont pas recevables, certaines stations seulement peuvent être reçues à certaines heures de la journée.

En sélectionnant une page de mémoire, l'ATS-909X recherchera et sélectionnera la mémoire programmée comme la station prioritaire. De temps en temps, la station prioritaire ne proviendra pas du pays ou de la station de la page sélectionnée.

Cela se produit, par exemple, quand le service BBC monde ne transmet pas sur une de leurs fréquences à une heure donnée – la fréquence devient disponible pour un autre radiodiffuseur. Si cela devait se produire, appuyez simplement sur une des boutons programmés 1-9 jusqu'à ce que la station désirée soit reçue.

### ***Remarque:***

En raison des fréquences et des heures de transmission très variables sur les ondes courtes, contactez le radiodiffuseur de la station pour recevoir les dernières mises à jour concernant les heures et les fréquences de transmission.

## **ALIMENTATION**

L'ATS-909X fonctionne avec 4 piles UM-3 (taille AA). Si un adaptateur externe est utilisé, celui-ci doit pouvoir fournir 9,0V AC, 700mA avec un connecteur à centre négatif.

## CHANGEMENT DES PILES

Appuyer et retirer le couvercle dans la direction indiquée par la flèche sur le couvercle. Insérer 4 piles UM-3 (taille AA) dans les sens de polarité indiqué par le schéma à l'intérieur du compartiment à piles. Remettre le couvercle en place dans la direction indiquée par la flèche jusqu'à ce qu'il soit remis en place.

F

A chaque fois que l'ATS-909X est allumé, l'indicateur du niveau de batterie reste allumé. Les piles doivent être remplacées lorsque le niveau de batterie est bas ou que l'indicateur de niveau clignote.

Les piles doivent être remplacées sous 3 minutes pour garder l'affichage de l'horloge. (La mémoire intégrée reste intacte même pendant les coupures de courant car le récepteur est équipé d'une mémoire EEPROM)

Remarque:

Si vous utilisez des piles non-rechargeables, avant le placement des piles, assurez-vous que l'interrupteur Alcaline (Piles) ou NIMH/NICAD (Chargeur) (qui se trouve à l'intérieur du compartiment à piles) est bien placé sur la position Alcaline (Piles). Si vous utilisez des piles rechargeables, assurez-vous que l'interrupteur est bien placé sur la position NIMH/NICAD (Chargeur).

Remarque:

Pour une utilisation à pleine puissance de votre appareil, assurez-vous que chaque pile rechargeable possède la même capacité de recharge.

## UTILISATION D'UN ADAPTATEUR AC EXTERNE

L'ATS-909X peut être branché sur secteur AC en utilisant l'adaptateur fourni avec cette radio. Lorsque l'appareil est branché, les piles à l'intérieur de la radio sont automatiquement déconnectées.

## REGLAGE DE L'HORLOGE (EN TEMPS REELLE)

En accord avec le protocole mondial des ondes courtes, l'heure est programmée sur une base de 24 heures. (Heure de Greenwich)L'horloge peut être réglée à la fois allumée ou éteinte. L'affichage de l'horloge démarrera aussitôt que les piles auront été insérées. Appuyez sur le bouton Réglage de l'heure.

L'écran affichant l'heure s'effacera et l'écran Domicile clignotera. Utilisez les boutons numériques pour saisir l'heure actuelle en heures et minutes. (N'oubliez que l'heure doit être saisie sur une base de 24 heures). Une fois saisies, les heures et les minutes s'afficheront sur l'écran. Pour démarrer l'horloge, appuyez sur le bouton Entrer.

Pour annuler une entrée incorrecte, appuyez sur le bouton ANNULER. Un chiffre est effacé à chaque pression sur le bouton.

## REGLER L'HEURE MONDIALE

L'ATS-909X est programmé pour fournir l'heure exacte de 42 villes dans le monde. L'heure de chaque ville devient correcte une fois que vous avez entré le fuseau horaire de votre ville dans le système.

F

Une fois que vous avez entré l'heure exacte de votre ville, comme décrit précédemment, appuyez sur le bouton Heure Domicile/Monde. L'écran Domicile commencera à clignoter. En utilisant la molette de réglage, choisissez votre ville ou toute autre ville partageant le même fuseau horaire et appuyez sur le bouton Entrer. La ville affichée restera visible environ 2 secondes et disparaîtra. Pour revoir la ville enregistrée pour votre domicile, appuyez de nouveau sur le bouton Heure Domicile/Monde. Une fois que les instructions ci-dessus ont été exécutées, il vous suffit d'appuyer sur le bouton Heure Domicile/Monde et d'utiliser la molette de réglage pour obtenir l'heure exacte de n'importe quelle ville affichée.

Si vous souhaitez afficher et suivre l'heure d'une autre ville ou d'un autre fuseau horaire plutôt que celui de votre domicile, appuyez sur le bouton Heure Domicile/Monde jusqu'à ce que Monde se mette à clignoter. Tournez la molette de réglage pour sélectionner la ville ou le fuseau horaire que vous souhaitez afficher et suivre. Appuyez sur le bouton Entrer. La nouvelle heure apparaîtra et restera affichée. Le nom de la ville disparaîtra de l'écran au bout de 2 secondes.

## **MODIFIER/ENTRER UN NOM**

Vous pouvez programmer le nom d'une page, d'une station et d'une ville du Monde/Domicile que vous désirez. Appuyez sur le bouton MODIFIER et utilisez la molette ou le clavier pour entrer la première lettre du nom que vous désirez. Ensuite appuyez sur un des boutons de réglage Haut/Bas pour aller au mot suivant que vous souhaitez. Quand le nom est entièrement entré, appuyez sur le bouton Entrer.

## **AJOUTER VOTRE PROPRE VILLE**

Vous pouvez programmer une ville Domicile et une ville Monde de votre choix dans le récepteur si elles ne font pas parties d'une des 42 villes déjà préenregistrées.

Appuyez sur le bouton heure Domicile/Monde jusqu'à ce que l'affichage Domicile ou Monde clignote. Utilisez la molette de réglage pour sélectionner le fuseau horaire correct. Appuyez sur le bouton MODIFIER et utilisez la molette pour entrer le nom exact de la ville souhaitée. Lorsque le nom est entièrement saisi, appuyez sur le bouton Entrer.

## OPERATION RADIO

La sélection des bandes radio FM/LW/MW/SW se fait à l'aide des boutons 24-27.

F

Button	Bande	Plage de Fréquences	Longueur d'onde
27	FM	87,5 – 108 MHz/ 76 – 108 MHz/ 64 - 108 MHz	VHF/FM
26	LW	153 – 519kHz/ 100 – 519kHz	Ondes Longues
25	AM/MW	520 – 1710kHz/ 522 – 1710kHz	Ondes Moyennes
24	SW	1711 – 29999kHz	Ondes Courtes

## DONNEES TECHNIQUES

BANDES	FREQUENCES (MHz)
FM (VHF)	87,5 – 108 MHz(version américaine) 76 – 108 MHz(version européenne) 64 - 108 MHz(version russe) Recherche automatique au pas: 0,05 MHz
AM/OM	AM: 520 – 1710kHz(version américaine) MW: 522 – 1710kHz(version européenne)
LW	153 – 519kHz(version américaine) 100 – 519kHz(version européenne)
SW (Onde Courte)	1,711 – 29,999MHz

L'ATS-909X est un récepteur continuellement réglable de 153kHz – 29999kHz (par réglage manuel). Ce récepteur peut recevoir et se régler sur toutes les bandes d'ondes courtes et sur n'importe quelle station se trouvant dans cette plage.

Remarque:

La recherche s'effectue de manière cyclique sur les bandes.



## TYPE DE REGLAGE

Ce récepteur offre 5 types de réglage de la fréquence:

Réglage ATS-Auto	Ce système règle automatiquement votre mémoire programmée en tenant compte de la force du signal de la station reçue
Réglage Directe	La fréquence de station désirée est saisie dans le récepteur à l'aide du clavier sur le récepteur
Réglage Manuel	La station est sélectionnée manuellement en utilisant la molette de réglage ou en appuyant un court instant (moins d'une demi seconde) Bouton de réglage Haut/Bas
Recherche	Appuyer et maintenir momentanément le bouton de réglage Haut/Bas recherchera automatiquement les bandes de fréquences et s'arrêtera quand une station aura été détectée
Réglage Mémoire	Les stations présélectionnées de la mémoire seront sélectionnées en appuyant simplement sur le bouton digital du clavier

F

## **Système de réglage automatique – ATS (Automatic Tuning System)**

L'ATS-909X possède un système de réglage automatique qui permettra de régler rapidement et automatiquement toute votre mémoire programmée sur FM, LW et MW selon la force du signal des stations reçues. Parmi les nombreux avantages qu'offrent cette fonctionnalité, les voyageurs pourront tout particulièrement apprécier la recherche automatique de toutes les stations de radio locales, quelle que soit la ville où il pourra voyager, juste en appuyant sur un bouton.

Pour lancer l'ATS, appuyez et maintenez au moins 2 secondes le bouton ATS/FM, ATS/LW ou ATS/MW. Les mémoires programmées de M1 à M9 sont réservées à la sélection automatique des stations de radio par le système ATS. Le système ATS mémorisera automatiquement 18 présélections sur la MW, 27 sur FM et 9 sur LW. (9 présélections par page. Une fois que l'ATS a mémorisé les 9 présélections sur une page, Appuyez sur le bouton PAGE pour changer de page et répétez la procédure du système ATS pour sélectionner les présélections restantes). Un signal sonore indiquera que la recherche automatique est terminée et que les présélections ont été assignées. L'ATS ne peut être exécuté sur les bandes SW.

## **REGLAGE DIRECT EN UTILISANT LE CLAVIER**

Si vous connaissez la fréquence de la station que vous recherchez, appuyez sur le bouton FREQ et saisissez la fréquence que vous désirez en utilisant le clavier numérique. N'oubliez pas d'utiliser le bouton Décimale si la fréquence que vous entrez possède une décimale. Appuyez sur le bouton Entrer pour saisir la fréquence.

## REGLAGE MANUEL (MOLETTE DE REGLAGE)

Le réglage manuel est réalisé à l'aide de la molette de réglage.

Le bouton Pas est utilisé pour déterminer l'écart de chaque pas de la molette. L'écart peut être changé de la manière suivante:

F

Appuyez et relâchez le bouton Pas en mode RAPIDE ou LENT. Appuyez et maintenez le bouton Pas pour arrêter ou activer le Pas en mode RAPIDE ou LENT.

REGLAGE SUR CHAQUE BANDE					
BANDE	FM	LW	MW	SW	LSB/USB
ARRET	0	0	0	0	0
RAPIDE	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
LENT	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40kHz

## RECHERCHE AUTOMATIQUE/MANUEL

Pour démarrer la recherche automatique, sélectionnez une bande, et pour ajuster le réglage, appuyez sur un des boutons Haut/Bas pendant plus d'une demi seconde. Une fois que la recherche démarre, relâchez le bouton. La recherche automatique s'arrête à chaque station de radio trouvée dont le signal est suffisamment fort. Répétez l'opération pour continuer la recherche. La recherche peut être arrêtée momentanément à n'importe quel instant en appuyant sur les boutons Haut/Bas lors de la recherche.

Pour régler plusieurs fois manuellement une fréquence de votre choix, appuyez et maintenez une des boutons Haut/Bas jusqu'à ce que la fréquence désirée soit affichée.

## REGLAGE DE LA MEMOIRE

Il est possible de programmer jusqu'à 406 stations en utilisant la capacité de la mémoire de l'ATS-909X. Toutes les 9 présélections 1 page est utilisée. Les bandes SW sont capables de mémoriser 39 pages ou 351 présélections de stations (39 Pages x 9 Présélections/Page): 27 présélections sur FM (3 Pages X 9 Présélections), 18 présélections sur MW (2 Pages x 9 Présélections) et 9 présélections sur LW.

### ***Pour régler manuellement la mémoire sur les bandes FM/MW/LW:***

Entrez la station que vous souhaitez programmer dans la mémoire. Appuyez sur le bouton Mémo, Mémo clignotera sur l'écran LCD, sélectionnez la page désirée en appuyant sur le bouton PAGE. L'écran clignotera et la place suivante disponible sur l'écran clignotera si une place est disponible. Si la mémoire est pleine, aucune place (suggérée) ne clignotera et l'écran LCD affichera MEMOIRE PLEINE lorsque n'importe quel bouton est appuyé. Appuyez sur le bouton Entrer pour assigner une nouvelle fréquence à une place disponible clignotante. Si le bouton est maintenu plus de 2 secondes, même si MEMOIRE PLEINE clignote, la nouvelle station sélectionnée remplacera l'existante.

***Pour régler manuellement la mémoire sur la bande SW:***

Entrez la station que vous souhaitez programmer dans la mémoire. Appuyez sur le bouton Mémo, Mémo clignotera sur l'écran LCD, sélectionnez la page désirée en utilisant le bouton PAGE et la molette de réglage. L'écran clignotera et la place suivante disponible sur l'écran clignotera si une place est disponible. Appuyez sur le bouton Entrer pour assigner une fréquence à la place disponible clignotante. Si la mémoire est pleine, aucune place (suggérée) ne clignotera et l'écran LCD affichera MEMOIRE PLEINE lorsque n'importe quel bouton est appuyé. Si le bouton est maintenu plus de 2 secondes, même si MEMOIRE PLEINE clignote, la nouvelle station sélectionnée remplacera l'existante.

Vous pouvez changer ou modifier tout nom de page en sélectionnant tout d'abord la page et en appuyant ensuite sur le bouton MODIFIER et en utilisant la molette de réglage pour placer un caractère alphanumérique dans la place pour le nom sur l'écran LCD. Une fois que le caractère est sélectionné, vous pouvez vous déplacer à la position suivante en utilisant le bouton Haut/Bas. Lorsque le nom est entièrement saisi, appuyez sur le bouton Entrer.

**Remarque:**

Vous pouvez changer ou modifier le nom de page des bandes SW, mais il n'y a pas de nom pour les pages FM/MW/LW. Vous pouvez changer ou modifier les noms prédéfinis des bandes FM/MW/LW, mais il n'y a pas de nom prédéfini pour les pages SW.

**Remarque:**

Toute la mémoire programmée peut être stockée, incluant la fréquence, le mode (AM/LSB/USB), et la fréquence précise réglée.

## **RECHERCHE D'UNE STATION EN MEMOIRE**

Sur LW, appuyez sur le bouton ATS/LW, et appuyez ensuite sur les boutons numériques du clavier.

Sur MW/FM, appuyez sur le bouton ATS/MW ou appuyez sur le bouton ATS/FM, sélectionnez la page désirée en appuyant sur le bouton PAGE et appuyez ensuite sur les boutons numériques du clavier.

Sur SW, appuyez sur le bouton METER/SW, sélectionnez la page désirée en appuyant sur le bouton PAGE et en tournant la molette de réglage jusqu'à ce que la page désirée est sélectionnée et appuyez enfin sur le bouton Entrer. Le récepteur recherchera alors automatiquement la plus forte fréquence de la page. Vous pouvez changer la fréquence sélectionnée en utilisant les boutons numériques du clavier.

## **ANNULER UNE STATION EN MEMOIRE**

Pour rappeler une station en mémoire, appuyez sur le bouton Mémo et appuyez ensuite sur le bouton ANNULER (bouton C).

## **POUR VEROUILLER UNE STATION EN MEMOIRE**

Après la programmation de vos stations dans la mémoire, vous pouvez verrouiller n'importe quelle station dans la mémoire pour éviter tout effacement ou suppression accidentelle. La fonction ATS devrait être allumée à nouveau.

Pour verrouiller une station, rappelez la station que vous souhaitez verrouiller et appuyez sur le bouton Mémo et ensuite sur le bouton VEROUILLER. L'écran affichera le symbole Mémo de cadenas à chaque fois qu'une station est sélectionnée. Pour déverrouiller la station, répétez la procédure ci-dessus, le symbole de verrouillage disparaîtra et aucune station ne sera plus verrouillée.

## CHANGER LES POSITIONS DES STATIONS EN MEMOIRE

Pour déplacer une station mémorisée sur une autre position, rappelez la station. Appuyez sur le bouton Mémo, l'affichage de Mémo et de la position clignotera, appuyez sur la nouvelle position désirée et un signal sonore indiquera que le changement a bien été effectué et que les positions ont été permutées.

F

## SELECTIONNER UNE BANDE SW

Pour sélectionner la bande SW, appuyez une fois sur le bouton METER/SW et ensuite appuyez une deuxième fois sur ce bouton. Un clignotement apparaîtra sur l'écran. Une des 14 bandes SW (11-120m) peut maintenant être sélectionnée en utilisant les touches numériques du clavier. La bande sélectionnée apparaît sur l'écran LCD et restera affichée tant que les réglages resteront dans cette bande SW.

Pour démarrer la recherche automatique, sélectionnez une bande SW à régler, appuyez sur l'un des boutons Haut/Bas pendant plus d'une demi seconde. Une fois que la recherche démarre, relâchez le bouton. La recherche automatique s'arrête à chaque station SW trouvée dont le signal est suffisamment fort. Répétez l'opération pour continuer la recherche. La recherche peut être arrêtée momentanément à n'importe quel instant en appuyant sur les boutons Haut/Bas lors de la recherche. La plage de recherche pour les stations SW se propage comme une boucle sur cette bande à moins que vous ne continuiez à appuyer sur l'un des boutons Haut/Bas jusqu'à ce que la fréquence sorte de la plage de bande SW.

Pour choisir manuellement une fréquence, appuyez et relâchez plusieurs fois un des boutons Haut/Bas jusqu'à ce que la fréquence désirée soit affichée.

Remarque:

Les plages de bande SW sont indiquées dans un graphique pratique en-dessous de l'écran LCD.

ENTREE CLAVIER	BANDE ONDE COURTE (SW)	FREQUENCES (MHz)
1	120m	2,300 – 2,495
2	90 m	3,200 – 3,400
3	75 m	3,900 – 4,000
FREQ	60 m	4,750 – 5,060
4	49 m	5,900 – 6,200
5	41 m	7,100 – 7,350
6	31 m	9,400 – 9,990
MEMO	25 m	11,600 – 12,100
7	21 m	13,500 – 13,870
8	19 m	15,100 – 15,800
9	16 m	17,480 – 17,900
.	15 m	18,900 – 19,020
0	13 m	21,450 – 21,750
CANCEL	11 m	25,600 – 26,100



## BOUTON PRIORITAIRE

Le bouton PRIORITAIRE permet la programmation instantanée et le rappel de votre station de radio préférée (provenant de n'importe quelle fréquence et bande ou mode) en appuyant simplement sur un bouton. Pour programmer le bouton PRIORITAIRE pour le rappel de votre station de radio préférée, appuyez sur le bouton Memo, Mémo clignotera sur l'écran LCD et ensuite appuyez sur le bouton PRIORITAIRE.

F

## GRESILLEMENT

Le bruit ou la charge statique de fond est présent partout à un certain niveau. Ceci est normal. Si vous placez le grésillement au-dessus du niveau de bruit de fond, la radio restera silencieuse jusqu'à ce qu'une transmission vocale soit détectée. Il est recommandé de régler le grésillement aussi bas que possible (juste avant que la charge statique soit constante). De cette façon vous pourrez entendre les signaux sonores même faibles. Si vous réglez le grésillement trop haut, vous risquez de manquer quelques transmissions vocales faibles.

Pour ajuster le niveau du grésillement, appuyez sur le bouton Grésillement jusqu'à ce que GRESILLEMENT clignote sur l'écran. Ensuite tournez doucement la molette de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre de OFF à 12 (intensité de grésillement croissante) jusqu'à ce que la radio devienne silencieuse. Lorsque le niveau pour le seuil de grésillement est réglé, seules les signaux sonores au-dessus de ce seuil seront filtrés.

## FONCTION REVEIL

L'ATS-909X possède 3 minuteries comme indiquées par les boutons MINUTERIE. Les fonctions alarme peuvent être programmées avec l'appareil allumé ou non. Pour régler l'alarme, appuyez sur l'un des 3 boutons MINUTERIE. La minuterie et le bouton numérique clignoteront sur l'écran en affichant l'icône de la radio ou du buzzer pendant environ 12 secondes. Sélectionnez la radio ou le buzzer en appuyant sur le bouton (SSB)/RDS/Mode réveil. Pendant le clignotement, vous pouvez régler l'heure (heures et minutes) du réveil en utilisant les touches numériques du clavier. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton Entrer. Lorsqu'un bip retentit, cela signifie que le réveil a été activé. Répétez ces étapes pour régler les autres minuteries.

Remarque:

Si vous choisissez la sonnerie pour réveil, une fois activé, le volume ne sera plus réglable que par le système HWS (Human Wake System) qui fera passer le volume du buzzer de doux à fort. Si vous choisissez la radio pour réveil, une fois activé, le volume sera réglable à l'aide de la commande de volume.

Remarque:

Quand le réveil Buzzer est activé, la sonnerie commencera doucement et augmentera progressivement de niveau. Le réveil sonnera pendant 30 minutes avec une pause d'une minute toutes les minutes jusqu'à ce qu'il soit éteint. Le radio-réveil jouera en continue à l'heure choisie pour jusqu'à 60 minutes pour les autres types de radio-réveil.

Pour activer la radio comme réveil, appuyez tout d'abord sur un des boutons MINUTERIE et sur le bouton (SSB)/RDS/MODE Réveil jusqu'à ce que l'icône Radio-réveil clignote sur l'écran. Ensuite réglez l'heure de l'alarme (heures et minutes) en utilisant le clavier numérique et le bouton Entrer. Lorsqu'un bip retentit, cela signifie que le réveil a été activé.

Ensuite régler la station avec laquelle vous voulez vous réveiller. Appuyez sur le bouton Mémo et appuyez ensuite sur le bouton MINUTERIE. Lorsqu'un bip retentit, cela signifie que le réveil a été activé. Votre radio se réglera automatiquement sur l'heure programmée.

En plus de pouvoir programmer 3 différentes heures de réveil, il est possible de définir une fréquence différente pour chaque réveil. Pour visualiser les paramètres d'une alarme activée, appuyez sur le bouton MINUTERIE requis. La minuterie, l'heure de l'alarme ou la fréquence du radio-réveil peuvent clignotera sur l'écran LCD.

**L'alarme active peut être arrêtée en appuyant sur le bouton STANDBY/SLEEP. Pour désactiver complètement, appuyez sur le bouton MINUTERIE requis suivi du bouton ANNULER. Les chiffres de la minuterie disparaîtront de l'écran.**

## **FONCTION SNOOZE**

Le radio-réveil ou le réveil en mode sonnerie peuvent s'arrêter pendant 5 minutes en appuyant sur n'importe quel bouton (à l'exception des boutons STANDBY/SLEEP ou LUMINOSITE ECRAN LCD). Ceci peut être répété durant toute la période de fonctionnement de l'alarme. La fonction Snooze est indiquée par une icône sur l'écran.

## **REGLAGE DE LA MINUTERIE SLEEP (ARRET AUTOMATIQUE)**

La minuterie sleep permet à l'utilisateur de programmer l'arrêt automatique de l'appareil au bout de 90 minutes à 10 minutes. Pour programmer l'arrêt automatique, appuyez sur le bouton STANDBY/SLEEP et maintenez-le enfoncé. L'écran affichera un symbole de lit et une série de nombre défilera (par ordre décroissant avec un écart de 10 minutes) tant que le bouton STANDBY/SLEEP est enfoncé. Relâchez le bouton lorsque la durée désirée est atteinte. La radio restera en marche le temps de cette durée.

## FONCTION RDS

L'ATS-909X possède un circuit intégré pour recevoir les stations de radio FM émettant un signal RDS (Radio Data System). Quand une station de radio RDS est reçue, l'écran affichera les lettres désignant la station et si cette station RDS transmet également une fonction CT (heure de l'horloge), l'heure sera corrigée automatiquement toutes les minutes. Il est important de s'assurer que l'heure Domicile (comme décrit au chapitre « REGLAGE DE L'HORLOGE (EN TEMPS REELLE) ») est programmée correctement. En outre, si votre fuseau horaire comprend l'heure d'été, assurez-vous que la fonction DST (Heure d'été) est désactivée. Pour que la fonction de l'heure de l'horloge fonctionne les conditions suivantes doivent être respectées:

F

- a. L'interrupteur REGLAGE DE L'HEURE doit être en position AUTO.
- b. La radio doit être sur la bande FM.
- c. La radio doit être réglée sur une station FM émettant avec la fonction RDS CT.

De plus, appuyez et relâchez plusieurs fois le bouton Single Side Band (SSB)/RDS/Mode réveil pour voir les autres informations RDS de la station de radio que vous êtes entrain d'écouter.

- |                      |  |
|----------------------|--|
| a. Nom de la station | Affiche le nom de la station que vous êtes entrain d'écouter.  |
| b. Type de programme | Affiche le type de la station que vous êtes entrain d'écouter, tel que Pop, Classique, Nouvelles, etc. |
| c. Texte Radio       | Affiche les messages texte comme les nouvelles, etc.   |

Remarque:

Lorsque vous recevez une station RDS, l'icône RDS est affichée sur l'écran.

## RECEPTION SINGLE SIDE BAND (SSB)

La réception SSB est très populaire parmi les amateurs et les professionnels de la radio pour la supériorité et l'intelligibilité de son signal. Beaucoup d'amateurs, qui exploitent la SSB et transmettent généralement en dessous de 10 MHz, utilisent la bande basse (LSB) alors que les stations amateurs et commerciales, transmettant au-dessus de 10 MHz, utilisent généralement l'USB. Votre ATS-909X est équipé pour recevoir toutes les transmissions USB et LSB. Pour recevoir des stations SSB:

- 1) Allumer l'appareil
- 2) Déployer intégralement l'antenne télescopique et placer le montant ou utiliser une antenne externe
- 3) Régler le gain RF à son maximum
- 4) Sélectionner la bande SW comme décrit dans "SELECTIONNER UNE BANDE SW"
- 5) Si la fréquence de la station SSB recherchée est connue, entrer la fréquence en suivant les instructions précédentes.
- 6) Vous pouvez aussi rechercher les stations SSB en tournant doucement la molette à travers les bandes sélectionnées, et régler intelligemment en observant l'indicateur du niveau du signal sur l'écran. (La SSB transmet avec un sens « émetteur supprimé », l'indicateur du niveau du signal sur l'écran fluctuera seulement quand il y aura une transmission vocale et non pas pendant les pauses de transmission vocale.
- 7) Dès que vous avez localisé une station SSB (vous ne pourrez peut-être pas comprendre ce qui est dit), placez l'interrupteur sur la position SSB (réception en appuyant sur le bouton Mode). Continuer d'appuyer sur le bouton Mode sélectionnera en alternance les modes USB et LSB. Testez le mode LSB pour les fréquences en dessous de 10 MHz ou USB pour les fréquences au-dessus de 10 MHz.
- 8) Après le réglage, pour un maximum de précision, placez l'interrupteur PAS à la position LENT et réajustez avec la molette pour une précision maximale.

## HEURE D'ETE (DST)

L'heure d'été est l'avancement temporaire des horloges durant l'été, ce qui fait que les après-midi ont plus de lumière du jour et les matinées en ont moins. Appuyez sur Heure d'été et l'heure de l'horloge avancera d'une heure.

F

## PARAMETRE INTERRUPTEUR

### **BANDE AM**

Pour un fonctionnement normal, il est suggéré d'utiliser l'interrupteur en position large. Si l'occasion se présente qu'une station adjacente interfère avec la station écoutée, l'interrupteur AM Restreint/Large devra être mis en position Restreinte.

Cependant, ce qui précède s'applique seulement aux bandes AM, mode AM et ne s'applique pas pour le mode SSB (LSB ou USB). Pour le mode SSB (LSB ou USB), la station seulement est mise dans la position étroite.

### **RECEPTION STEREO**

L'ATS-909X est conçu pour recevoir les radiodiffusions FM-stéréo avec un casque branché à la prise de casque. L'interrupteur FM STEREO/MONO doit être mis en position STEREO. L'icône Stéréo apparaît sur l'écran LCD quand le casque est branché.

### **REGLAGE DE LA TONALITE**

Vous pouvez ajuster la performance de la tonalité selon le type programme de radio que vous écoutez. Réglez l'interrupteur du réglage de la tonalité sur le mode Nouvelles pour écouter les informations ou la bande AM afin de réduire le bruit de sifflement du fond, choisissez le mode Musique pour écouter les programmes musicaux et augmenter les effets de musicalité. Pour une écoute normale, choisissez le mode Normal.

### **CONTROLE DU VOLUME**

Pour ajuster le volume, réglez le contrôleur du volume à position qui vous est agréable. Assurez-vous que le niveau du volume est suffisant quand la radio est utilisée comme réveil.

## **VEROUILLAGE**

Le verrouillage permet d'éviter toutes modifications non-intentionnelles des fonctions préalablement programmées ou d'éteindre accidentellement la radio. Une fois que le bouton STANDBY/SLEEP est sélectionné, aucun réglage ne peut être modifié et réactivé tant que le verrouillage est activé. Il est bon de verrouiller votre radio pendant son transport pour éviter qu'elle ne s'allume accidentellement dans votre sac ou sacoche. Pour activer le verrouillage, appuyez sur le bouton de verrouillage. Lorsque l'interrupteur est en position ON, un symbole verrouillage est affiché sur l'écran. Pour déverrouiller la radio, appuyez de nouveau sur le bouton de verrouillage. Ceci déverrouillera la radio et le symbole de verrouillage s'effacera de l'écran.

## **ANTENNES**

L'ATS-909X est fourni avec une antenne de ferrite intégrée à la radio ce qui devrait fournir la réception plus adéquate des bandes MW et LW. Pour la réception FM, il est conseillé d'allonger l'antenne télescopique et d'ajuster la longueur et la direction pour des résultats optimaux. L'antenne SW portative Sangean ANT-60 est fournie avec l'ATS-909X. L'antenne est branchée à la prise AM EXT ANT. L'antenne entièrement déployée devrait améliorer la réception des SW. Pour une performance maximale, cette antenne doit être placée aussi haut que possible au-dessus du sol et si possible dans un espace dégagé.

## **Aux-in**

L'entrée auxiliaire stéréo de 3,5mm qui se trouve sur le côté gauche de votre radio vous permet de brancher un appareil audio externe tel que les iPod, lecteurs de MP3 ou lecteurs de CD à votre unité. Connectez juste l'appareil audio externe et allumez votre radio. En appuyant sur le bouton Aux in, vous pouvez désormais faire jouer l'appareil audio externe avec l'ATS-909X. Ajustez le volume sur la radio si nécessaire.

## **Pas MW/AM**

En Europe et dans la majeure partie du monde, placez l'interrupteur en position 9kHz. Pour les Amériques, placez l'interrupteur en position 10kHz.



## REC STANDBY/LINE-OUT

Les prises sur le côté gauche de la radio sont une sortie audio (Line-out) et une activation de la minuterie (Standby out) pour contrôler l'enregistreur externe.

F

L'ATS-909X possède 3 minuteries qui peuvent être réglées comme radio-réveil et qui peuvent également déclencher l'enregistrement hors veille d'un enregistreur externe comme l'enregistreur Sangean DAR-101. Vous pouvez connecter un appareil audio externe pour enregistrer ou jouer les programmes reçus par l'ATS-909X. Vous pouvez également programmer un enregistrement en utilisant la fonction alarme de la radio en même temps. Concernant le paramétrage de l'alarme de la radio, référez-vous à la procédure ci-dessus.

Pour enregistrer ou jouer les programmes reçus par l'ATS-909X, reliez la sortie Line-out de l'ATS-909X à l'entrée Line-in (ou Aux-in) de l'enregistreur externe à l'aide d'un câble stéréo 3,5Φmm. Pour déclencher la veille pour pouvoir contrôler l'enregistreur externe, connectez entre la prise Standby de l'ATS-909X et la prise d'un enregistreur externe comme le Sangean DAR-101 à l'aide d'un câble 3,5Φmm branché dans l'entrée audio de l'enregistreur.

## **1. PRISE LINE-OUT**

La prise Line-out est utilisée pour connecter à la sortie audio de l'ATS-909X à un autre appareil comme un enregistreur, votre chaîne stéréo, ou autres appareils. Pour ce faire, vous aurez besoin d'un cordon stéréo 1/8".

Remarque:

La prise Line-out diffère de la prise de casque car le volume d'une prise de casque varie selon le volume de la radio. La prise Line-out possède un niveau de ligne fixe qui permet de garder un volume constant peu importe la position de la molette de volume.

- 1) Brancher votre cordon dans la prise Line-out de l'ATS-909X.
- 2) Brancher l'autre côté de votre cordon dans l'entrée Line-in ou Audio de l'appareil que vous souhaitez et vous entendrez la radio à travers une autre source. Vous pouvez toujours écouter l'ATS-909X pendant l'utilisation de la prise Line-out.

Attention:

Si une prise "Line-out" est indisponible sur votre source audio externe, vous pouvez utiliser la prise de casque. Cependant, le volume doit rester bas, sinon des dommages peuvent être causés à l'ATS-909X.

## **2. ACTIVATION DE LA MINUTERIE (STANDBY OUT)**

La prise sert pour l'utilisation avec un enregistreur qui possède un interrupteur activé de minuterie. Vous utiliserez cet interrupteur si vous voulez faire un enregistrement synchronisé. Il est utilisé conjointement avec la prise Line-out. Référez-vous aux instructions de votre enregistreur pour déterminer si cette fonction fonctionnera avec votre enregistreur.

Remarque:

La radio ATS-909X peut déclencher la fonction ci-dessus pour une heure.

Remarque:

Si vous ne connectez pas la sortie standby out à votre enregistreur pour un enregistrement synchronisé, vous pourrez allumer votre enregistreur pour effectuer un enregistrement manuel.

## **CONNECTEUR POUR ECOUTEURS**

Un connecteur audio stéréo pour écouteurs de 3,5 mm est situé sur le panneau latéral gauche de l'unité, celui-ci permet de raccorder une paire d'écouteurs ou un casque d'écoute. Tout raccordement d'une paire d'écouteurs désactive automatiquement les haut-parleurs de l'unité.

## **AM GAIN RF**

Les distorsions lors de l'écoute des bandes AM peut être réduit en ajustant le niveau du signal entrant utilisant la commande de AM GAIN RF.

## **LUMINOSITE DE L'ECRAN LCD**

Le bouton de réglage du rétroéclairage est utilisé pour illuminer l'écran lorsqu'il fait trop sombre pour voir l'écran. La lumière reste allumée environ 12 secondes après sa mise en marche ou s'éteint quand toute autre fonction est activée.

Si un adaptateur d'alimentation est utilisé, l'écran LCD s'illuminera de manière continue tant que la radio reste en marche.

## **VERSION LOGICIELLE**

Les informations sur la version logicielle ne peuvent être modifiées et sont indiquées à titre de référence seulement.

1. Appuyer et relâcher le bouton Standby pour vous assurer que la radio est éteinte.
2. Appuyer et relâcher le bouton Entrer, l'écran affichera alors les informations du logiciel de votre radio.

## **INTERRUPTEUR RESET (REINITIALISATION)**

L'interrupteur Reset situé sous le boîtier réinitialisera uniquement l'Horloge et le Microprocesseur. Toute la mémoire programmée restera intacte. Reprogrammez l'horloge à l'aide des instructions données plus tôt.

## **DONNEES (A/B)**

Les données des bornes A & B se situant à côté de l'interrupteur Reset sont des données d'usine inutiles pour l'utilisateur.

# Spécifications

## **Alimentation requise**

Piles: 4 x UM3 (Taille AA)

F

## **Alimentation externe:**

9V AC/700mA/Centre à Polarité Négative

Dimensions en pouces: (L x H x P): 7 3/4 X 5 1/4 x 1 1/2

Poids en oz: 28

## **Caractéristiques du circuit**

Haut-parleur: 3"/8Ω/3W

Sortie d'alimentation: 1W



*Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez noter que: Les produits électriques ne peuvent pas être jetés avec le reste des déchets ménagers. Si possible, amenez l'appareil à un centre de recyclage. Vérifiez auprès de votre municipalité ou de votre détaillant pour en savoir plus sur le recyclage. (Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).*

## Importantes instrucciones de seguridad

1. Lea comprensivamente todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de utilizar esta radio.
2. Conserve estas instrucciones: Las instrucciones de seguridad y mantenimiento deberán conservarse para futuras referencias.
3. Siga las advertencias. Deberán seguirse todas las advertencias del aparato y sus instrucciones de funcionamiento.
4. Siga todas las instrucciones de uso y funcionamiento.
5. Agua y humedad: No use el aparato cerca del agua. No utilice la unidad cerca de una bañera, barreño, lavadero, fregadero, sótano húmedo, piscina, etc.
6. Desenchufe la radio de la toma de corriente antes de limpiar la unidad. Utilice un trapo húmedo para la limpieza del exterior de la radio.
7. No coloque la radio en un carrito, soporte, sujeción o mesa inestable. La radio podría caerse, causando serias lesiones personales y daños en la radio.
8. Ventilación: Coloque la radio en un lugar que no interfiera con la adecuada ventilación del aparato. Por ejemplo, no convendrá colocar la radio sobre una cama, sofá, alfombra, o sobre una superficie blanda que pudiera bloquear las aberturas de ventilación. No la instale de modo que quede empotrada, como en un armario, ya que la circulación del aire por las aberturas de ventilación podría quedar impedida.

9. Fuentes de alimentación: La radio deberá conectarse a fuentes de alimentación cuyo voltaje coincida con el de la etiqueta de clasificación del aparato. Si no estuviera seguro del voltaje suministrado en su hogar, consulte a su compañía eléctrica o al distribuidor de su aparato de radio.
10. Adaptador de corriente: El adaptador de corriente deberá colocarse de manera que nadie pueda tropezarse, ni éste quede enganchado. Tampoco deberá colocar objetos ni otros elementos sobre éste. Preste especial atención al cable en los enchufes, distribuidores y en la zona por la que el cable sale del aparato. Desenchufe el adaptador de corriente asiendo su cuerpo principal, no el cable. Utilice la radio con el tipo de corriente especificado. Si no estuviera seguro del tipo de corriente suministrado en su hogar, consulte a su compañía eléctrica o al distribuidor de su aparato de radio
11. No sobrecargue las tomas de pared ni los cables extensores. Si lo hiciera, se correría el riesgo de descarga eléctrica. No introduzca objetos de ningún tipo en la radio por las aberturas de ventilación. Dichos objetos podrían tocar alguna parte de alto voltaje o cortocircuitable, dando como resultado un incendio o descarga eléctrica.
12. Desenchufe la radio de la toma de alimentación si la deja desatendida o falta de uso durante largos periodos. Esto evitará los posibles daños causados por tormentas eléctricas o subidas de tensión.

13. Retire las pilas del interior de la radio si la deja desatendida o falta de uso durante largos periodos. Las pilas podrían presentar pérdidas y dañar sus muebles o la propia radio.
14. No intente reparar la radio por su cuenta. Si retira la cubierta podría quedar expuesto a voltaje peligroso, y la garantía quedaría anulada. Diríjase para su reparación únicamente a personal cualificado.
15. Introducción de objetos y entrada de líquidos: No introduzca objetos de ningún tipo en el interior de esta radio a través de las aberturas de ventilación, ya que podrían llegar a tocar partes de alto voltaje o cortocircuitables, dando como resultado un incendio o descarga eléctrica. No derrame líquidos sobre el producto.
16. El aparato deberá ser reparado o revisado por personal cualificado cuando:
  - A. El adaptador de corriente o el enchufe han resultado dañados.
  - B. Algún objeto ha caído sobre el aparato o algún líquido ha sido derramado sobre éste.
  - C. La radio ha sido expuesta a la lluvia o la humedad.
  - D. La radio parece no funcionar normalmente o muestra un marcado cambio en su funcionamiento.
  - E. La radio se ha caído o su carcasa externa ha resultado dañado en cualquier modo.



## Introducción

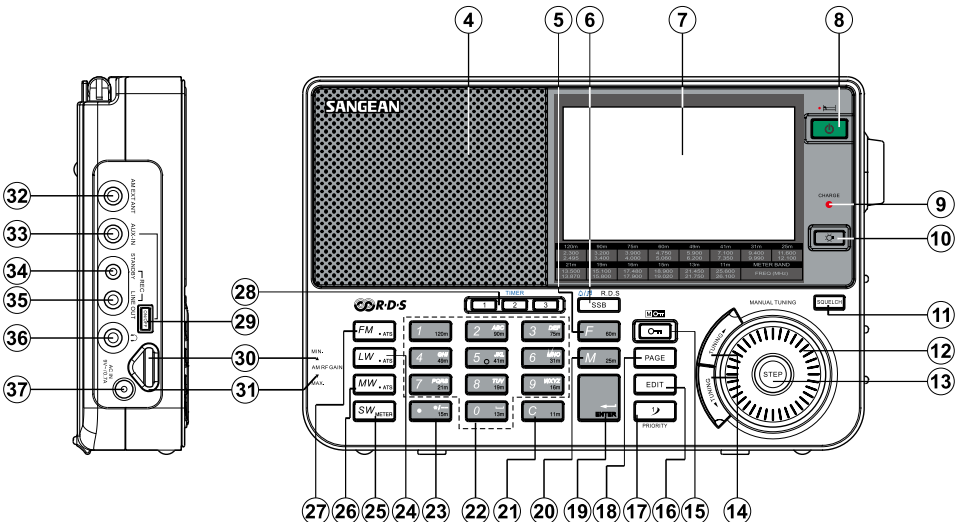
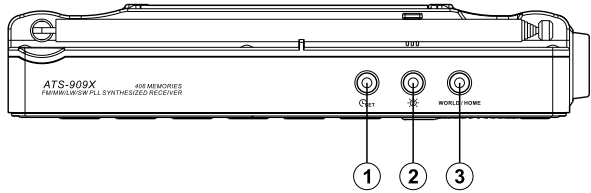
El receptor sintetizado de banda mundial Sangean ATS-909X ofrece la siguiente variedad de funciones:

- ⊙ Radio para transmisiones FM/LW/MW/SW
- ⊙ 406 memorizaciones de estaciones (FM 3 páginas: 27 memorizaciones/LW 1 página: 9 memorizaciones/MW 2 páginas: 18 memorizaciones/SW 39 páginas : 351 memorizaciones + 1 memorización prioritaria)
- ⊙ 5 métodos de sintonización: sintonización directa, autobúsqueda, sintonización manual, recordar memorización y sintonización giratoria.
- ⊙ Dispositivo de 42 horas mundiales y DST integrado con 2 nombres de ciudad editables
- ⊙ Equipado con interruptor de AM ancho/angosto y FM mono/estéreo
- ⊙ FM RDS con funciones PS, PTY, RT y CT
- ⊙ Viene con control de ganancia RF
- ⊙ SSB (banda lateral única): USB/LSB 40Hz/paso de sintonización
- ⊙ 3 alarmas con función de retraso para despertarlo con radio o timbre HWS (Human Wake System)
- ⊙ Pantalla LCD grande con luz de fondo LED blanca brillante
- ⊙ Cargador de batería recarga baterías

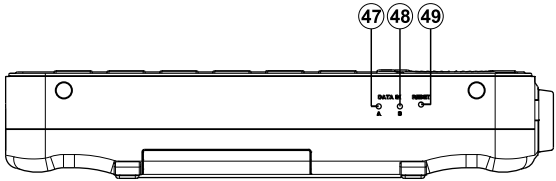
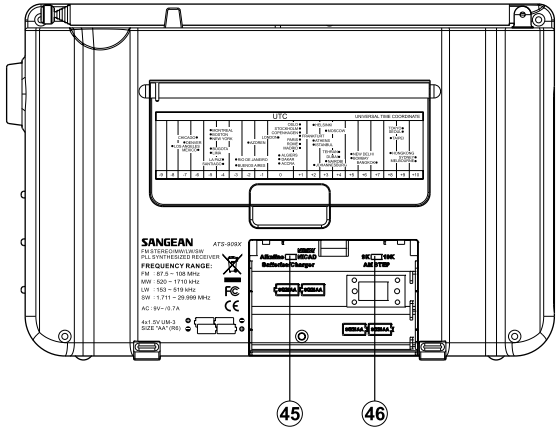
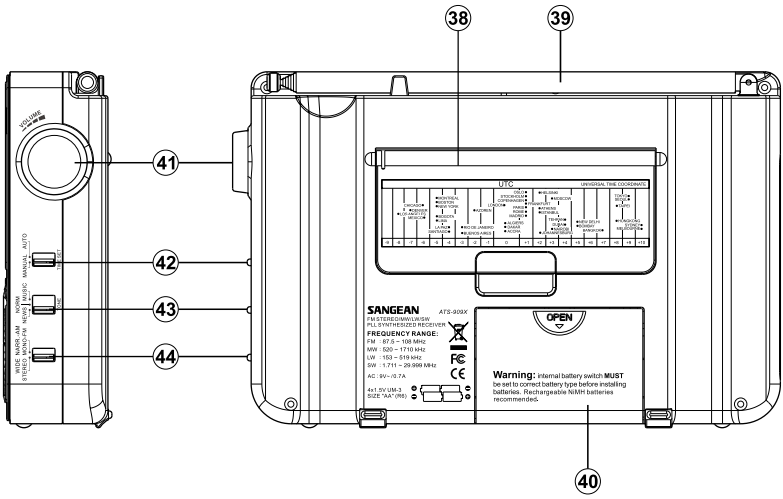
## Controles

- ① Time Set
- ② Interruptor Daylight Saving Time
- ③ Home/World Time Selection
- ④ Altavoz
- ⑤ Freq – Permite la introducción directa de la frecuencia
- ⑥ Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode
- ⑦ Pantalla LCD
- ⑧ Standby/Sleep timer
- ⑨ Indicador LED de carga
- ⑩ Luz de fondo
- ⑪ Squelch
- ⑫ Dial giratorio sintonizador – editar caracteres seleccionados/ajustar frecuencia/selección de ciudad casa-mundial/selección de página SW
- ⑬ Step – intervalo de frecuencia de estación
- ⑭ Botón Tuning Up Down– sintonización manual/autosintonización/selección de página/editar/búsqueda de hora casa-mundial
- ⑮ Interruptor Lock (bloquea todos los ajustes)
- ⑯ Edit/Create nombre de estación, nombre de casa/mundial y nombre de página
- ⑰ Priority – sintonización instantánea de la estación favorita
- ⑱ Page Selection: 3 páginas FM, 2 páginas MW, 1 página LW, 39 páginas SW
- ⑲ Enter Selection
- ⑳ Memo – permite introducción de memoria
- ㉑ Cancel selection/SW 11 meter band
- ㉒ Introducción de dígitos/Clock/Memory y SW meter band/Edit
- ㉓ Punto decimal/SW 15 meter band/Edit
- ㉔ ATS/LW – selecciona la banda LW/memoriza todas las estaciones
- ㉕ METER/SW – selecciona la banda SW
- ㉖ ATS/MW – selecciona la banda MW/memoriza todas las estaciones
- ㉗ ATS/FM – selecciona la banda FM/memoriza todas las estaciones

- ②8 Timer – Alarmas (1, 2, 3)
- ②9 Interruptor Aux-in
- ③0 AM RF gain – ajusta el nivel de la señal entrante para prevenir sobrecarga
- ③1 AM RF gain – ajusta el nivel de la señal entrante para prevenir sobrecarga
- ③2 AM Ext. Ant – toma para antena AM externa
- ③3 Entrada Aux-in
- ③4 Rec. standby – encendido de grabador externo
- ③5 Salida de línea – salida de audio
- ③6 Toma para auriculares
- ③7 Entrada AC in 9V – toma para adaptador de corriente AC de 9V

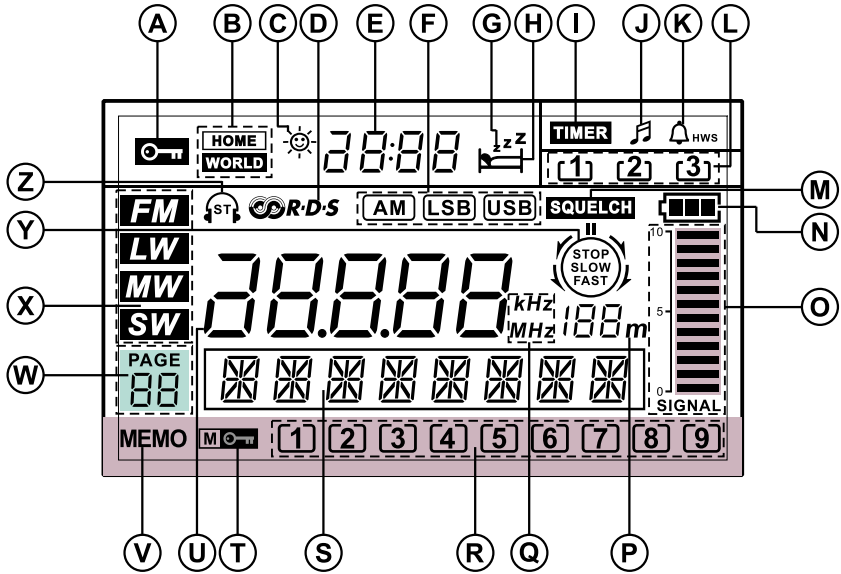


- ③8 Soporte plegable
- ③9 Antena telescópica
- ④0 Compartimiento de baterías
- ④1 Control Volume
- ④2 Time set – selecciona el modo auto o manual para fijar la hora
- ④3 Tone – control de tono (news, music, normal)
- ④4 Wide narrow – Selector de filtro AM ancho/angosto/FM mono/estéreo
- ④5 Interruptor Alkaline/NiMH/NiCad batería recargable
- ④6 Interruptor MW/AM tuning step ( interruptor 9kHz/10kHz, 9kHz para MW europea )
- ④7 Data A,B
- ④8 Data A,B
- ④9 Reset – Borra los ajustes de hora y del microprocesador



## Iconos de pantalla

- Ⓐ Botones bloqueados
- Ⓑ Hora Home/World
- Ⓒ Horario de verano
- Ⓓ Icono RDS
- Ⓔ Hora
- Ⓕ Selección de modo AM
- Ⓖ Icono de retraso de alarma
- Ⓗ Icono de temporizador de apagado
- Ⓘ Temporizador
- Ⓝ Despertado con radio
- Ⓚ Despertado con timbre HWS
- Ⓛ Temporizador seleccionado
- Ⓜ Squelch
- Ⓝ Indicador de nivel de batería
- Ⓞ Nivel de señal
- Ⓟ Banda SW meter
- Ⓠ Frecuencia
- Ⓡ Dígito para posición de memoria
- Ⓢ Pantalla de texto
- Ⓣ Memoria bloqueada
- Ⓤ Pantalla de frecuencia
- Ⓥ Memorizaciones
- Ⓦ Página
- Ⓧ Banda seleccionada
- Ⓨ Paso de sintonización giratoria
- Ⓩ Indicador FM estéreo



E

## **IMPORTANTE (por favor lea antes de usar)**

### ***Memorizaciones SW***

El ATS-909X viene con 39 páginas de prememorizaciones SW. No todas las estaciones prememorizadas en las memorias podrán recibirse, algunas solo podrán recibirse a ciertas horas del día.

Cuando seleccione una página de memoria, el ATS-909X buscará y seleccionará la memorización para la estación más fuerte. Ocasionalmente la estación más fuerte podría no ser del país/estación de la página seleccionada.

Esto sucede, por ejemplo, cuando el servicio mundial de la BBC no esté emitiendo una de sus frecuencias a cierta hora – entonces la frecuencia se vuelve disponible para otra emisora. Si esto ocurre, simplemente pulse uno de los botones Preset 1-9 hasta que la estación deseada se reciba.

### ***Nota:***

Debido a las horas de emisión y frecuencias constantemente cambiantes usadas en SW el usuario deberá contactar con la estación emisora pertinente para la información más reciente sobre las horas y frecuencias de emisión.

## **SUMINISTRO ELÉCTRICO**

El ATS-909X funciona con 4xbaterías UM-3 (tamaño AA). Si se usa un adaptador externo deberá ser capaz de ofrecer AC de 9.0 V, 700mA con conector central negativo.



## CAMBIO DE BATERÍAS

Presione y saque la tapa de baterías en la dirección indicada por la flecha de la cubierta. Inserte 4xbaterías UM-3 (tamaño AA) con los polos exactamente como se muestra en el diagrama del interior del compartimiento de baterías. Deslice la tapa de baterías de vuelta a su lugar en dirección de la flecha hasta que la tapa quede fija en su lugar.

E

Cada vez que se encienda el ATS-909X el indicador de nivel de batería permanecerá. Las baterías deberán cambiarse cuando el nivel de batería baje o parpadee.

Las baterías deben cambiarse en menos de 3 minutos para conservar la hora. (La memoria de introducción continuará intacta incluso durante cortes eléctricos porque el receptor viene con una memoria EEPROM).

Nota:

Si usa baterías no recargables, antes de insertar las baterías asegúrese de que el interruptor Alkaline (baterías) o NIMH/NICAD (recargables) (localizado dentro del compartimiento de baterías) se mueva a la posición Alkaline (baterías). Si usa baterías recargables, asegúrese de mover el interruptor NIMH/NICAD/Alkaline a la posición NIMH/NICAD (recargables).

Nota:

Puede asegurarse de tener la misma capacidad en las baterías recargables, y así podrán equilibrarse en una carga completa.

## USO DE ADAPTADOR AC EXTERNO

El ATS-909X puede usarse con AC con el adaptador incluido con esta radio. Cuando esté conectado, las baterías de la radio se desconectarán automáticamente.

## FIJAR LA HORA (HORA REAL)

La hora se programa cada 24 horas, cumpliendo con el protocolo mundial de bandas cortas (hora de Greenwich).

La hora puede fijarse con la radio encendida o apagada. La pantalla de hora empezará a andar en cuanto se inserten las baterías. Pulse el botón Time Set. Los dígitos de la hora en pantalla estarán en blanco y la imagen Home parpadeará. Use los botones numéricos para introducir la hora actual en horas y minutos. (No olvide que la hora debe introducirse en formato de 24 horas). Ya introducida, las horas y los minutos se mostrarán en la pantalla. Para iniciar el reloj, pulse el botón Enter Selection.

Para cancelar una entrada incorrecta, pulse el botón CANCEL. Se elimina un dígito cada vez que se pulsa el botón.

## FIJAR LA HORA MUNDIAL

El ATS-909X está programado para ofrecer la hora correcta de 42 ciudades del mundo. La hora de cada ciudad es correcta ya que haya introducido su zona horaria local en el sistema.

E

Ya que haya introducido la hora correcta de su ciudad como se describió anteriormente, pulse el botón Home/World Time Selection. Use el dial giratorio sintonizador para seleccionar su ciudad o cualquier ciudad que comparta su misma zona horaria y pulse el botón Enter Selection. La ciudad se mostrará alrededor de 2 segundos y desaparecerá. Para volver a su ciudad, pulse el botón Home/World Time Selection de nuevo. Cuando se haya completado lo anterior solo tendrá que pulsar World/Home Time Selection y usar el dial giratorio sintonizador para obtener la hora correcta de cualquier ciudad mostrada.

Si quisiera mostrar y monitorear otra ciudad/zona horaria distinta de la suya, pulse el botón Home/World Time Selection hasta que parpadee World. Gire el dial giratorio sintonizador para seleccionar la ciudad/zona horaria que quiera mostrar y monitorear. Pulse el botón Enter Selection. La hora nueva aparecerá y permanecerá en la pantalla. El nombre de la ciudad desaparecerá de la pantalla en 2 segundos.

## **MÉTODO DE EDICIÓN**

Podrá editar el nombre de página, nombre de estación memorizada y nombre de ciudad local/mundial a su gusto. Pulse el botón EDIT y use el dial giratorio sintonizador o el teclado para introducir la primera palabra del nombre deseado. Después pulse uno de los botones Tuning Up/Down para moverse a la siguiente palabra deseada. Cuando el nombre se haya introducido completamente, pulse el botón Enter Selection.

## **AGREGAR SU PROPIA CIUDAD DEL MUNDO**

Podrá agregar una ciudad Home y World de su elección en el receptor si no está entre las 42 ciudades ya programadas en el receptor.

Pulse el botón Home/World Time Selection hasta que Home o World parpadee. Use el dial giratorio sintonizador para seleccionar la zona horaria requerida. Pulse el botón EDIT y use el dial giratorio sintonizador para introducir el nombre de ciudad que quiera. Cuando el nombre se haya completado pulse el botón Enter Selection.

## USO DE LA RADIO

La selección de las bandas de radio FM/LW/MW/SW se realiza mediante los botones selectores 24-27.

Botón	Banda	Gama de frecuencias	Longitud de onda
27	FM	87.5 – 108 MHz/ 76 – 108 MHz/ 64 - 108 MHz	VHF/FM
26	LW	153 – 519kHz/ 100 – 519kHz	Ondas largas
25	AM/MW	520 – 1710kHz/ 522 – 1710kHz	Ondas medias
24	SW	1711 – 29999kHz	Ondas cortas

E

## DATOS TÉCNICOS

<b>BANDAS</b>	<b>FRECUENCIA (MHz)</b>
FM (VHF)	87.5 – 108 MHz (versión EUA) 76 – 108 MHz (versión europea) 64 - 108 MHz (versión rusa) Paso de autobúsqueda: 0.05 MHz
AM/MW	AM: 520 – 1710kHz(versión EUA) MW: 522 – 1710kHz(versión europea)
LW	153 – 519kHz(versión EUA) 100 – 519kHz(versión europea)
SW (ondas cortas)	1.711 – 29.999MHz

El ATS-909X es un receptor continuamente sintonizable de 153kHz – 29999kHz (por sintonización manual). Este receptor es capaz de recibir y sintonizar todas las bandas de ondas cortas y cualquier estación del medio.

Nota:

La sintonización de búsqueda solo busca cíclicamente cuando se busca en cualquier banda.

## MÉTODOS DE SINTONIZACIÓN

Este receptor ofrece 5 métodos de sintonización:

ATS-Autosintonización	Este sistema fija automáticamente sus memorizaciones basándose en la fuerza de señal de las estaciones recibidas.
Sintonización directa	La frecuencia de la estación deseada se introduce en el receptor usando el teclado del receptor.
Sintonización manual	La estación se selecciona manualmente con el dial giratorio o con pulsación corta (menos de 0.5s) Botón Tuning Up/Down
Sintonización de búsqueda	Pulsando y sosteniendo los botones Tuning Up/Down momentáneamente buscará automáticamente la banda y se detendrá cuando se detecte una estación.
Sintonización de memorizaciones	Las estaciones programadas usando la memoria se seleccionarán simplemente pulsando un botón numérico del teclado.

E

## **ATS – Sistema de autosintonización**

El ATS-909X incluye un sistema de autosintonización que fijará rápida y automáticamente todas sus memorizaciones en FM, LW y MW basándose en la fuerza de señal de las estaciones entrantes. Entre otras ventajas ofrecidas por esta función, resalta su uso por el viajero que puede encontrar automáticamente todas las estaciones locales en cualquier ciudad desconocida que visite pulsando simplemente un botón.

Para iniciar ATS pulse y sostenga más de 2 segundos el botón designado ATS/FM, ATS/LW o ATS/MW. Se les asignarán a las memorizaciones M1 a M9 estaciones seleccionadas automáticamente por el sistema ATS: El sistema ATS guardará automáticamente 18 memorizaciones en MW, 27 memorizaciones en FM y 9 en LW. (9 memorizaciones por cada página. Cuando el ATS haya fijado las 9 memorizaciones de una página, pulse el botón PAGE para cambiar de página y repetir el procedimiento ATS para seleccionar las memorizaciones restantes). Una señal audible indicará que la búsqueda automática se completó y se asignaron las memorizaciones. ATS no es posible en la banda SW.

## **SINTONIZACIÓN DIRECTA USANDO EL TECLADO**

Si conoce la frecuencia de la estación que está buscando pulse el botón **FREQ** e introduzca la frecuencia que desee directamente usando el teclado numérico. No olvide usar el botón de punto decimal si la frecuencia que está introduciendo tiene un punto decimal en su frecuencia. Pulse el botón **Enter Selection** para introducir la frecuencia.



## SINTONIZACIÓN MANUAL (SINTONIZACIÓN GIRATORIA)

La sintonización manual se logra usando el práctico dial giratorio sintonizador.

E

El botón Step se usa para determinar el valor de cada paso del dial sintonizador. El paso puede cambiarse:

Pulse y suelte el botón Step para seleccionar el paso en el modo FAST o SLOW. Pulse y sostenga el botón Step para detener o habilitar el paso en el modo FAST o SLOW.

PASO SINTONIZADOR EN CADA BANDA					
PASO	FM	LW	MW	SW	LSB/USB
STOP	0	0	0	0	0
FAST	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
SLOW	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40kHz

## SINTONIZACIÓN DE BÚSQUEDA AUTOMÁTICA/ MANUAL

Para iniciar la sintonización de búsqueda automática, seleccione una banda a sintonizar y pulse uno de los botones Tuning Up/Down más de 0.5 segundos. Cuando haya iniciado la búsqueda, suelte el botón. La búsqueda automática se detiene en cuanto se encuentre una estación con fuerza adecuada. Repita la operación para iniciar la búsqueda nuevamente. La búsqueda puede detenerse pulsando los botones Tuning Up/Down momentáneamente en cualquier momento durante el proceso de búsqueda.

Para sintonizar una frecuencia deseada manualmente, pulse y suelte uno de los botones Tuning Up/Down hasta que la frecuencia deseada se muestre.

## SINTONIZACIÓN DE MEMORIZACIONES

Es posible memorizar hasta 406 estaciones usando la memoria del ATS-909X. Cada 9 memorizaciones se forma 1 página. La banda SW es capaz de guardar 39 páginas o 351 memorizaciones (39 páginas x 9 memorizaciones/página): 27 memorizaciones en FM (3 páginas X 9 memorizaciones), 18 memorizaciones en MW (2 páginas x 9 memorizaciones) y 9 memorizaciones en LW.

### ***Para memorizar una estación manualmente en las bandas FM/MW/LW:***

Sintonice la estación que quiera programar en la memoria. Pulse el botón Memo, MEMO parpadeará en la pantalla LCD, seleccione la página deseada pulsando el botón PAGE. La pantalla parpadeará y la siguiente posición disponible parpadeará en la pantalla si hay posición disponible. Si la memoria está llena no parpadeará ninguna posición sugerida y la LCD mostrará MEMO FULL cuando se pulse cualquier botón. Pulse el botón Enter Selection para asignar una frecuencia nueva a la posición parpadeante disponible. Si el botón seleccionado se sostiene más de 2 segundos, incluso con MEMO FULL parpadeando, la estación seleccionada nueva sustituirá la estación existente.

***Para memorizar una estación manualmente en la banda SW:***

Sintonice la estación que quisiera programar en la memoria. Pulse el botón Memo, MEMO parpadeará en la pantalla LCD. Seleccione la página deseada pulsando el botón PAGE y el dial giratorio sintonizador. La pantalla parpadeará y la siguiente posición disponible parpadeará en la pantalla si hay posición disponible. Pulse el botón Enter Selection para asignar una frecuencia nueva a la posición parpadeante disponible. Si la memoria está llena no parpadeará ninguna posición sugerida y la LCD mostrará MEMO FULL cuando se pulse cualquier botón. Si el botón seleccionado se sostiene más de 2 segundos, incluso con MEMO FULL parpadeando, la estación seleccionada nueva sustituirá la estación existente.

Podrá cambiar o iniciar cualquier nombre de página en cualquier momento seleccionando primero la página y después pulsando el botón EDIT y usando el dial giratorio sintonizador para colocar un carácter alfanumérico en el espacio de nombre en la pantalla LCD. Ya que haya seleccionado un carácter podrá moverse a la posición siguiente para colocar otro carácter usando el botón Tuning Up/Down. Cuando se haya introducido el nombre completo, pulse el botón Enter Selection.

Nota:

Podrá cambiar y editar los nombres de páginas de su banda SW, pero no hay nombres de páginas FM/MW/LW. Podrá cambiar y editar los nombres predeterminados de sus bandas FM/MW/LW, pero no hay ningún nombre predeterminado SW.

Nota:

Cada memorización puede almacenarse incluyendo su frecuencia, modo (AM/LSB/USB) y frecuencia de sintonización fina.

## **SINTONIZAR UNA MEMORIZACIÓN**

En LW, pulse el botón ATS/LW, después pulse cualquiera de los botones numéricos del teclado.

En MW/FM, pulse el botón ATS/MW o pulse el botón ATS/FM, seleccione la página deseada pulsando el botón PAGE y después pulse cualquiera de los botones numéricos del teclado.

En SW, pulse el botón METER/SW, seleccione la página deseada pulsando el botón PAGE y girando el dial giratorio sintonizador hasta que la página deseada se seleccione y después pulse el botón Enter Selection. Entonces el receptor buscará automáticamente la frecuencia más fuerte de esa página. Podrá cambiar la frecuencia seleccionada usando las teclas numéricas del teclado.

## **CANCELAR UNA ESTACIÓN MEMORIZADA**

Sintonice la estación memorizada, pulse el botón MEMO y después pulse el botón Cancel (botón C).

## **BLOQUEAR UNA ESTACIÓN EN LA MEMORIA**

Tras almacenar estaciones en la memoria podrá bloquear una estación para evitar la eliminación accidental de la estación en caso de que se vuelva a activar la función ATS.

Para bloquear una estación, sintonice la estación que quiera bloquear y pulse el botón MEMO y después el botón LOCK. La pantalla mostrará el símbolo de bloqueo de memorización siempre que se seleccione la estación. Para desbloquear la estación repita el procedimiento anterior y el símbolo de bloqueo se retirará y la estación ya no estará en estado de bloqueo.

## INTERCAMBIAR POSICIONES DE ESTACIONES EN LA MEMORIA

Para mover una estación memorizada a otra posición sintonice la estación. Pulse el botón Memo y MEMO y la posición parpadearán, pulse la posición nueva deseada y se oirá una señal indicando que las posiciones se intercambiaron.

E

## SELECCIONAR UNA BANDA SW

Para seleccionar una banda SW, pulse el botón METER/SW una vez y después pulse el botón por segunda ocasión. Una m parpadeante aparecerá en pantalla. Ahora podrá seleccionarse cualquiera de las 14 bandas SW (11-120m) usando las teclas numéricas del teclado. La banda seleccionada aparecerá en la pantalla LCD y permanecerá en pantalla siempre que la actividad sintonizadora permanezca en la banda.

Para iniciar la sintonización de búsqueda automática, seleccione una banda SW a sintonizar, pulse uno de los botones Tuning Up/Down más de 0.5 segundos. Cuando inicie la búsqueda, suelte el botón. La búsqueda automática se detendrá en cuanto se encuentre una estación SW con fuerza adecuada. Repita la operación para volver a empezar la búsqueda. La búsqueda puede detenerse pulsando los botones Tuning Up/Down momentáneamente en cualquier momento durante el proceso de búsqueda. La búsqueda de la estación SW continuará cíclicamente dentro de la banda SW a no ser que continúe pulsando uno de los botones Tuning Up/Down hasta que la frecuencia salga de la gama de la banda SW.

Para sintonizar manualmente una frecuencia de su elección repetidamente, pulse y suelte uno de los botones Tuning Up/Down hasta que se muestre la frecuencia deseada.

Nota:

Las gamas de las bandas SW se indican en una tabla práctica en la parte inferior de la pantalla LCD.

INTRODUCCIÓN DEL TECLADO	BANDA DE ONDAS CORTAS (SW)	FRECUENCIA (MHz)
1	120m	2.300 – 2.495
2	90 m	3.200 – 3.400
3	75 m	3.900 – 4.000
FREQ	60 m	4.750 – 5.060
4	49 m	5.900 – 6.200
5	41 m	7.100 – 7.350
6	31 m	9.400 – 9.990
MEMO	25 m	11.600 – 12.100
7	21 m	13.500 – 13.870
8	19 m	15.100 – 15.800
9	16 m	17.480 – 17.900
.	15 m	18.900 – 19.020
0	13 m	21.450 – 21.750
CANCEL	11 m	25.600 – 26.100

## **BOTÓN PRIORITY (prioridad instantánea)**

El botón PRIORITY permite sintonizar instantáneamente su estación favorita estando en cualquier frecuencia de cualquier banda o recibiendo cualquier modo pulsando sencillamente un botón. Para programar el botón Priority y poder sintonizar su estación favorita, pulse el botón Memo, MEMO parpadeará en la pantalla LCD y después pulse el botón PRIORITY.

E

## **ELIMINACIÓN DE RUIDO DE FONDO**

Todas las ubicaciones tienen ruido de fondo o estática en algún grado. Esto es normal. Si fija el eliminador de ruido por encima del nivel de ruido de fondo, la radio permanecerá silenciosa hasta detectarse una transmisión de voz. Es mejor fijar el eliminador lo más bajo posible (justo antes de donde la estática es constante). De este modo podrá oír las señales que puedan estar débiles. Si fija el eliminador demasiado alto, podría perderse de ciertas transmisiones de voz débiles.

Para ajustar el nivel del eliminador, pulse el botón Squelch hasta que SQUELCH parpadee en la pantalla. Después gire el dial sintonizador lentamente en sentido horario de OFF a 12 (aumentando el eliminador) hasta que la radio esté en silencio. Cuando se haya fijado el control de umbral del eliminador, solo las señales superiores al umbral se detendrán.

## **FUNCIÓN DE ALARMA**

El ATS-909X tiene tres alarmas como se indica por los botones TIMER. Las funciones de alarma pueden fijarse con el aparato apagado o encendido. Para fijar la alarma, pulse uno de los tres botones TIMER. La alarma y el número del botón parpadearán en la pantalla LCD junto con el icono que indica radio o timbre aproximadamente 12 segundos. Seleccione radio o timbre pulsando el botón (SSB)/RDS/Alarm mode. Mientras continúe el parpadeo podrá fijar la hora (horas y minutos) de la alarma usando los botones numéricos del teclado. Cuando haya terminado pulse el botón Enter Selection. Cuando pite el sonido la alarma se habrá activado. Repita estos pasos para las otras alarmas.

Nota:

Si selecciona el timbre como alarma, ya que esté activado, el volumen no podrá ajustarse sino con HWS (sistema de despertado humano) que hace que la alarma aumente gradualmente de volumen. Si selecciona la radio como alarma, ya que se active, el volumen podrá ajustarse con el control Volume.



Nota:

Cuando la alarma de timbre se activa, la alarma empezará suavemente y aumentará de volumen gradualmente. Sonará 1 minuto y estará en silencio 1 minuto repitiéndose 30 minutos hasta que se cancele. La radio sonará sin parar a la hora seleccionada hasta 60 minutos para los otros tipos de alarma de radio.

Para fijar la radio como alarma, primero pulse el botón de uno de los botones TIMER y el botón (SSB)/RDS/Alarm MODE hasta que el icono de alarma de radio parpadee en la pantalla. Después fije la hora de alarma (horas y minutos) usando las teclas numéricas del teclado y el botón Enter Selection. Cuando suene un pitido significa que la alarma se activó. Después sintonice la estación a la cual le gustaría despertarse. Pulse el botón Memo y después pulse el botón TIMER de la alarma. Cuando suene el pitido significa que la alarma se activó. Su radio se encenderá automáticamente a la hora fijada.

Además de poder fijar 3 distintas horas de alarma, es posible fijar cada hora a una frecuencia diferente. Para ver los valores de una alarma activa, pulse el botón TIMER requerido. El número de TIMER y la hora de alarma o la frecuencia de alarma de radio se verán parpadeando en la pantalla LCD.

**La alarma activa puede detenerse pulsando el botón STANDBY/SLEEP. Para deshabilitar permanentemente la alarma, pulse el botón TIMER requerido seguido del botón Cancel. Después el número de alarma desaparecerá de la pantalla.**

## **FUNCIÓN DE RETRASO**

La alarma de radio o timbre puede silenciarse 5 minutos pulsando cualquier botón (excepto STANDBY/SLEEP o LCD DISPLAY LIGHT). Esta secuencia puede repetirse durante el periodo de alarma. La función de retraso se indica con un icono en la pantalla.

## **FIJAR EL TEMPORIZADOR DE APAGADO (APAGADO AUTOMÁTICO)**

El temporizador de apagado permite al usuario fijar el apagado en disminuciones de 10 minutos de 90 hasta 10 minutos. Para fijar la temporización, pulse el botón STANDBY/SLEEP y sosténgalo. La pantalla mostrará un símbolo de una cama y una serie de tiempos de apagado descendientes mientras se siga pulsando el botón STANDBY/SLEEP. Suelte el botón cuando el tiempo de apagado deseado se alcance. La radio permanecerá encendida el tiempo seleccionado.

## FUNCIÓN RDS

El ATS-909X integra un circuito para recibir estaciones FM que transmiten señal RDS (sistema de datos por radio). Cuando reciba una estación RDS la pantalla mostrará el nombre de la estación y si la estación RDS también está emitiendo una función CT (hora de reloj) corregirá automáticamente la hora cada minuto. Es importante asegurarse de que la hora Home (descrita en “FIJAR LA HORA (HORA REAL)” se fije correctamente. También asegúrese de que la función DST (horario de verano) esté desactivada si su zona horaria está en el horario de verano. Para que la función de hora de reloj funcione deberán existir las siguientes condiciones:

- a. El interruptor TIME SET deberá estar en la posición AUTO.
- b. La radio deberá estar en la banda FM.
- c. La radio debe estar sintonizada a una estación FM transmitiendo la función RDS CT.

Además, pulse y suelte repetidamente el botón Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode para ver otra información RDS de la estación que esté oyendo.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| a. Nombre de estación | Muestra el nombre de la estación sintonizada.                   |
| b. Tipo de programa   | Muestra el tipo de estación oída, como Pop, Classic, News, etc. |
| c. Texto de radio     | Muestra mensajes de radio como noticias, etc.                   |

Nota:

Cuando reciba una estación RDS, RDS está localizado con un icono en la pantalla.

## RECEPCIÓN DE BANDA LATERAL ÚNICA (SSB)

SSB es muy popular entre usuarios aficionados y comerciantes de radio debido a su superioridad de inteligibilidad de señal. Muchos amateurs que usan SSB y transmiten debajo de 10 MHz usan generalmente la banda lateral más baja (LSB) mientras que las estaciones amateur y comerciales transmitiendo por encima de 10 MHz generalmente usan USB. Su ATS-909X está equipado para recibir todas las transmisiones USB y LSB. Para recibir estaciones SSB:

- 1) Encienda la unidad.
- 2) Extienda completamente la antena telescópica y colóquela derecha o use una antena externa.
- 3) Fije el control RF Gain al máximo.
- 4) Seleccione la banda SW como se describió en “SELECCIONAR UNA BANDA SW”.
- 5) Si conoce la frecuencia de la estación SSB introdúzcala conforme a las instrucciones anteriores.
- 6) También podrá buscar estaciones SSB en la banda girando el dial giratorio sintonizador lentamente, sintonizando en busca de la mayor inteligibilidad y buscando desviaciones del indicador de nivel de señal en la pantalla. (SSB transmite con un “onda portadora suprimida” que significa que el indicador de nivel de señal en la pantalla fluctuará solamente cuando haya una transmisión de voz y no durante las pausas de la transmisión de voz.
- 7) En cuanto haya localizado una estación SSB (no podrá entender el habla) cambie a la recepción SSB pulsando el botón Mode. Continúe pulsando el botón Mode para cambiar entre USB y LSB. Use LSB para las frecuencias debajo de 10 MHz y USB para las mayores de 10 MHz.
- 8) Tras sintonizar para la inteligibilidad máxima cambie el interruptor STEP a la posición Slow y reajuste el dial sintonizador para la máxima inteligibilidad.

## **HORARIO DE VERANO**

El horario de verano es la práctica de avanzar los relojes temporalmente durante el verano para que las tardes tengan más luz del sol y las mañanas menos. Pulse el interruptor Daylight Saving Time y la hora del reloj de radio se ajustará una hora adelante.

E

## **AJUSTE DE INTERRUPTOR**

### ***AM ANGOSTO/ANCHO***

Para el uso normal se sugiere utilizar este interruptor en la posición Wide. Si sucede que una estación contigua interfiere con la estación sintonizada, el interruptor AM Narrow/Wide debe ponerse en la posición Narrow.

Sin embargo, lo anterior atañe únicamente a la banda AM en el modo AM, no al modo SSB (LSB o USB). En el modo SSB (LSB o USB), la estación solo se pondrá en la posición Narrow.

### ***RECEPCIÓN ESTÉREO***

El ATS-909X está diseñado para recibir transmisiones de FM estéreo con auriculares conectados en la toma para auriculares. El interruptor FM STEREO/MONO debe colocarse en la posición Stereo. El icono Stereo aparecerá en la pantalla LCD si se conectan los auriculares.

### ***CONTROL DE TONO***

Puede ajustar el rendimiento del tono de su radio dependiendo del programa de radio que esté oyendo. Mueva el control Tone al modo News para oír un programa noticiero o la banda AM y reducir el siseo del fondo, y muévelo al modo Music para oír programas de música, mejorando los efectos musicales. Para oír con normalidad mueva el interruptor Tone al modo Norm.

### ***CONTROL DE VOLUMEN***

Para ajustar el volumen fije el control Volume a una posición confortable. Asegúrese de que el control esté a un nivel adecuado cuando se programe la radio para despertarlo.

## **BLOQUEO DE OPERACIONES**

El bloqueo de operaciones previene la alteración accidental de cualquiera de las funciones fijadas y el apagado accidental de la radio. Cuando se haya fijado el botón STANDBY/SLEEP y todas las operaciones de sintonización se volverán inalterables y no podrán reactivarse hasta desactivarse el bloqueo. Es una buena idea activar el bloqueo de operaciones cuando transporte la radio pues así se prevendrá el encendido accidental de la radio en su equipaje o bolsa. Para activar el bloqueo, pulse el interruptor Lock. Cuando el interruptor Lock esté en la posición de activación ON un símbolo de bloqueo aparecerá en la pantalla. Para desbloquear la radio, pulse el interruptor Lock nuevamente. Esto desbloqueará la radio y eliminará el símbolo de bloqueo de la pantalla.

## **ANTENAS**

El ATS-909X viene con una antena de ferrita integrada en la radio para ofrecer más que una recepción adecuada de las bandas MW y LW. Para la recepción FM, se recomienda extender la antena telescópica y ajustar su longitud y dirección para los mejores resultados. Se incluye con el ATS-909X la antena SW portátil Sangean ANT-60. La antena se enchufa en la entrada AM EXT ANT. Esta antena debe mejorar la recepción SW cuando se extiende por completo. Para el mejor rendimiento esta antena deberá colocarse lo más arriba del suelo posible en un lugar sin obstrucciones de ser posible.

## **Entrada Aux-in**

Una entrada auxiliar estéreo de 3.5mm se ofrece en el lado izquierdo de su radio para permitir alimentar una señal de audio a la unidad desde un dispositivo de audio externo como un iPod, MP3 o CD. Simplemente conecte el audio externo y apague la radio. Pulse el interruptor Aux in y podrá reproducir el dispositivo de audio externo con su ATS-909X. Ajuste el control Volume de la radio según lo requiera.

## **PASO MW/AM**

En Europa y la mayoría del mundo fije el interruptor en la posición 9kHz. En América fíjelo en la posición 10kHz.

## SALIDAS REC STANDBY/LINE-OUT

Las salidas del lado izquierdo de la radio son para la salida de audio (Line-out) y la activación del temporizador (salida suspensión) para controlar el grabador externo.

E

El ATS-909X tiene 3 temporizadores que pueden fijarse como alarmas y también accionar la grabación externa del Sangean DAR-101. Podrá conectar un dispositivo de audio externo para grabar o reproducir los programas recibidos por el ATS-909X. También podrá fijar una grabación programada usando la función de alarma de la radio al mismo tiempo. Para información relativa a fijar una alarma de la radio, podrá ver las instrucciones anteriores.

Para grabar o reproducir los programas recibidos por el ATS-909X, conecte la salida Line-out del ATS-909X y la entrada Line-in (o Aux-in) del grabador externo vía cable estéreo de 3.5Φmm. También para accionar la salida de suspensión y controlar el grabador externo, conecte la salida Standby out del ATS-909X y la toma del grabador externo como el de Sangean DAR-101 vía un cable 3.5Φmm en la entrada de audio del dispositivo de grabación.

## **1. SALIDA LINE-OUT**

La salida Line-out se usa para emitir el audio del ATS-909X a otro dispositivo como un grabador, su estéreo casero u otras unidades. Para hacerlo, necesitará un cable de conexión 1/8".

Nota:

La salida Line-out difiere de una toma para auriculares porque el nivel de volumen de una toma para auriculares depende del volumen de la radio. La salida Line-out tiene un nivel fijo de volumen para que permanezca constante sin importar la posición del dial de volumen.

- 1) Enchufe su cable de conexión en la salida Line-out del ATS-909X.
- 2) Enchufe el otro extremo del cable de conexión en la entrada Line-in o Audio-in del dispositivo al cual le quiere enviar el audio y oír la radio a través de la otra fuente. Continuará pudiendo oír el ATS-909X mientras usa la salida Line-out.

Advertencia:

Si no hay salida "Line-out" disponible en su fuente de audio externa, puede usar la toma para auriculares. Sin embargo, el volumen debe mantenerse bajo o podrían resultar daños al ATS-909X.



## **2. ACTIVACIÓN DE TEMPORIZACIÓN (SALIDA STANDBY OUT)**

La salida se usa con un grabador que tenga un interruptor de activación por temporización. Utilizaría este interruptor si quisiera hacer una grabación temporizada. Se usa junto con la salida Line-out. Véanse las instrucciones de su grabador para determinar si esta función servirá con su grabador.

Nota:

El ATS-909X puede activar la función anterior una hora.

Nota:

Si no conecta la salida Standby out a su grabador para una grabación temporizada, puede encender su grabador para grabar manualmente.

## **SALIDA PARA AURICULARES**

Una salida para auriculares de 3.5 mm está incluida en la parte izquierda de su radio para ser usada con auriculares o cascos. Al conectar una clavija se desactiva automáticamente el altavoz interno.

## **GANANCIA AM RF**

La distorsión al oír la banda AM puede reducirse ajustando el nivel de la señal entrante usando el control AM RF Gain.

## **LUZ DE PANTALLA LCD**

El botón Backlight se usa para iluminar la pantalla cuando esté demasiado oscuro para verla. La luz permanecerá encendida aproximadamente 12 segundos tras activarla o se apagará cuando se active cualquier otra función.

Si se está usando un adaptador AC la pantalla LCD se iluminará continuamente mientras la radio esté en funcionamiento.

## **VERSIÓN DE SOFTWARE**

La pantalla de software no puede alterarse y es solo de referencia.

1. Pulse y suelte el botón Standby para asegurarse de que la radio esté apagada.
2. Pulse y suelte el botón Enter Selection y la pantalla mostrará la información de software de su radio.

## **INTERRUPTOR RESET**

El interruptor Reset está ubicado en la parte inferior del receptor y reiniciará la hora y el microprocesador únicamente. Todas las memorizaciones continuarán intactas. Vuelva a fijar la hora conforme a las instrucciones anteriores.

## **ENTRADA DATA IN (A/B)**

Las entradas Data in A & B junto al interruptor Reset son para introducir información de fábrica e inútiles para los usuarios.

# Especificaciones

## **Requisitos eléctricos**

Baterías: 4 x UM3 (tamaño AA)

## **Suministro eléctrico externo:**

9V AC/700mA/centro polaridad negativa

Dimensiones en pulgadas: (L x A x F): 7 3/4 X 5 1/4 x 1 1/2

Peso en onzas: 28

## **Características de circuito**

Altavoz: 3"/8Ω/3W

Potencia: 1W

E



*Si requiere desechar este producto en cualquier momento futuro, por favor note que: Los residuos de productos eléctricos no deben tirarse en la basura doméstica. Por favor recicle donde existan centros para ello. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener información sobre el reciclaje (Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).*

## Belangrijke veiligheidsinstructies

1. Lees en begrijp alle veiligheids- en bedieningsinstructies vóór de radio wordt bediend.
2. Bewaar deze instructies: De veiligheids- en bedieningsinstructies moeten worden bewaard voor toekomstige referentie.
3. Neem waarschuwingen in acht. Alle waarschuwingen op het apparaat en de gebruiksaanwijzing moeten worden gevolgd.
4. Volg alle gebruiksinstructies.
5. Water en vocht: het apparaat mag niet worden gebruikt in de buurt van water. Niet gebruiken in de buurt van een bad, wastafel, wasbak, gootsteen, natte kelder, zwembad, enz.
6. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat schoonmaakt. Gebruik alleen een vochtige doek voor het schoonmaken van de buitenkant van de radio.
7. Zet de radio niet op een onstabiele kar, standaard, beugel of tafel. De radio kan vallen en ernstig persoonlijk letsel en schade aan de radio veroorzaken.
8. Ventilatie: deze radio moet zodanig geplaatst worden dat de plaats of positie niet storend is voor een goede ventilatie. De radio moet bijvoorbeeld niet gebruikt worden op een bed, sofa, tapijt of andere zachte ondergronden die de ventilatie-openingen kan blokkeren. Plaats de radio niet op een ingebouwde plek, zoals in een kast die de luchtstroom door de ventilatie-openingen kan verminderen.

9. Stroombronnen: de radio mag alleen worden gebruikt met het type stroombron dat staat aangegeven op het label. Als u niet zeker bent van het type stroomvoorziening in uw huis, raadpleeg dan de verkoper van uw radio of het elektriciteitsbedrijf.
10. Netadapter: De adapter dient zo geplaatst te worden dat er niet op gelopen of gestapt wordt en dat er geen voorwerpen op worden gezet. Besteed extra aandacht aan de kabels bij stekkers, stopcontacten en het punt waar ze uit het toestel komen. Ontkoppel de netadapter door de adapter vast te houden, niet het snoer. Gebruik de radio alleen met het aangegeven type stroombron. Als u niet zeker bent van het type stroomvoorziening in uw huis, raadpleeg dan uw dealer of het plaatselijke elektriciteitsbedrijf.
11. Voorkom overbelasting van stopcontacten en verlengsnoeren. Dit kan resulteren in een risico van brand of elektrische schok. Steek nooit voorwerpen van welke aard ook in de openingen van de radio. De voorwerpen kunnen gevaarlijke spanningspunten of kortsluiting veroorzaken. Dit kan leiden tot brand of elektrische schok.
12. Haal de stekker uit het stopcontact als de radio voor lange tijd onbeheerd of ongebruikt is. Dit voorkomt schade door blikseminslag of plotselinge stroompieken.
13. Verwijder de batterijen als de radio voor lange tijd onbeheerd of ongebruikt is. De batterijen kunnen lekken en uw meubels of radio beschadigen.

14. Probeer niet zelf de radio te repareren. Het verwijderen van de behuizing kan u blootstellen aan gevaarlijke spanning, en zal de garantie ongeldig maken. Laat alle onderhoud over aan geautoriseerd servicepersoneel.
  
15. Voorwerpen en vloeistof – Duw nooit voorwerpen in de openingen van de radio, omdat deze gevaarlijke spanningspunten of kortsluiting kunnen veroorzaken met brand of elektrische schok als gevolg. Mors nooit vloeistoffen over het product.
  
16. Het apparaat moet worden gerepareerd door gekwalificeerd personeel wanneer:
  - A. de netadapter of de stekker beschadigd is.
  - B. Voorwerpen of vloeistof in de radio zijn gevallen.
  - C. De radio is blootgesteld aan regen of water.
  - D. De radio niet normaal werkt of tijdens gebruik een duidelijke verandering vertoont.
  - E. De radio is gevallen, of de behuizing is beschadigd.

## Inleiding

De Sangean ATS-909X wereldband synthesized ontvanger biedt de volgende reeks functies:

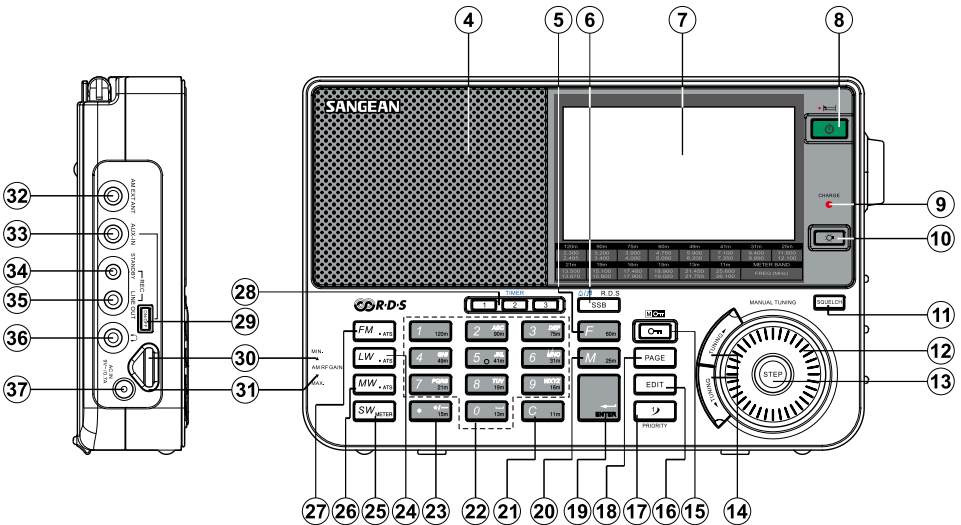
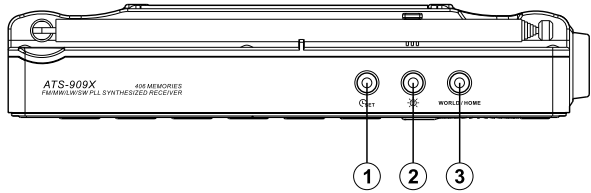
- ⊙ Radio voor FM/LW/MW/SW-uitzendingen
- ⊙ 406 voorkeurszenders (FM 3 pagina's: 27 voorkeurszenders/LW 1 pagina: 9 voorkeurszenders/MW 2 pagina's: 18 voorkeurszenders/SW 39 pagina's: 351 voorkeurszenders + 1 priority-voorkeurszender)
- ⊙ 5 afstemmethodes: rechtstreeks afstemmen op frequentie, automatisch scannen, handmatig afstemmen, voorkeurszenders en afstemknop.
- ⊙ Tijd in 42 wereldsteden & zomertijd ingebouwd in apparaat, met 2 bewerkbare plaatsnamen
- ⊙ Uitgerust met AM wide/narrow filter en FM mono/stereo schakelaar
- ⊙ FM RDS met PS, PTY, RT en CT functies
- ⊙ Geleverd met RF gain-regeling
- ⊙ SSB (Single Side Band): USB/LSB 40Hz/afstemstap
- ⊙ 3 alarmtimers met snooze-functie om u te werken met radioalarm of HWS (Human Wake System) zoemer
- ⊙ Groot LCD-scherm met helder witte LED-achtergrondverlichting
- ⊙ Batterijoplader voor het opladen van batterijen

## Bedieningselementen

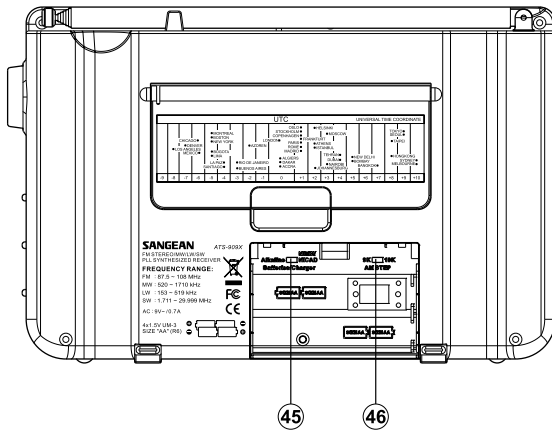
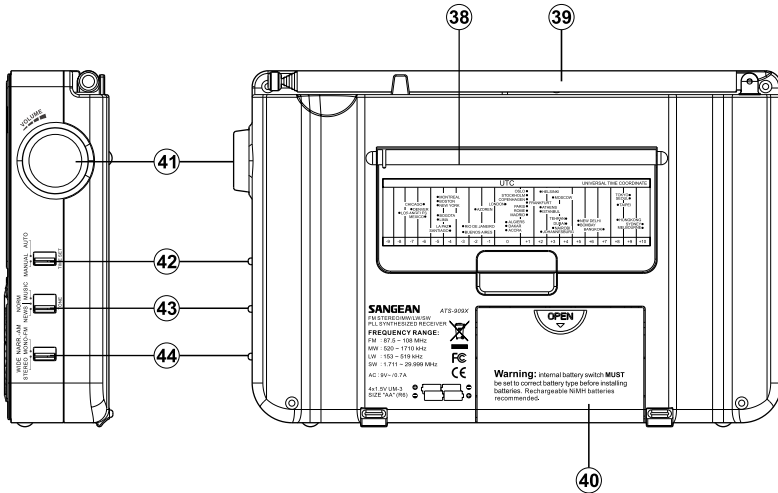
- ① Time Set
- ② Zomertijdschakelaar
- ③ Thuis-/Wereldtijd
- ④ Luidspreker
- ⑤ Freq – Voor rechtstreekse invoer frequentie
- ⑥ Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode
- ⑦ LCD-display
- ⑧ Standby/Sleep timer
- ⑨ LED-oplaadindicator
- ⑩ Backlight
- ⑪ Squelch
- ⑫ Afstemknop – Bewerk geselecteerde letter/Instellen frequentie/  
Selecteren thuis-/wereldstad/Selecteren SW-pagina
- ⑬ Step – Frequentieverschil tussen zender
- ⑭ Afstemmen omlaag – Handmatig afstemmen/Auto afstemmen/  
Selecteren pagina/Bewerken/Zoeken thuis-/wereldtijd
- ⑮ LOCK (Vergrendelt alle instellingen)
- ⑯ Edit/Create – Bewerken/creëren naam van zender, thuis-/  
wereldstad en pagina
- ⑰ Priority – Onmiddellijk favoriete zender oproepen
- ⑱ Page: 3 pagina's FM, 2 pagina's MW, 1 pagina LW, 39 pagina's SW
- ⑲ Enter
- ⑳ Memo – voor geheugeninvoer
- ㉑ Cancel/SW 11 meterband
- ㉒ Numerieke invoer/Klok/Geheugen & SW meterband/Bewerken
- ㉓ Decimale punt/SW 15 meterband/Bewerken
- ㉔ ATS/LW – Selecteert LW-band/Stelt de voorkeurszenders in
- ㉕ METER/SW – Selecteert SW-band
- ㉖ ATS/MW – Selecteert MW-band/Stelt de voorkeurszenders in
- ㉗ ATS/FM – Selecteert FM-band/Stelt de voorkeurszenders in



- ②8 Timer – Alarmtimers (1,2,3)
- ②9 Aux-in schakelaar
- ③0 AM RF gain – Voor het instellen van het niveau van het binnenkomende signaal om overbelasting te voorkomen
- ③1 AM RF gain – Voor het instellen van het niveau van het binnenkomende signaal om overbelasting te voorkomen
- ③2 AM Ext. Ant – Aansluiting voor externe AM-antenne
- ③3 Aux-ingang
- ③4 Rec. standby – Voor inschakelen externe recorder
- ③5 Line out – Audio-uitgang
- ③6 Hoofdtelefoonuitgang
- ③7 AC in 9V – Aansluiting voor 9V AC netadapter

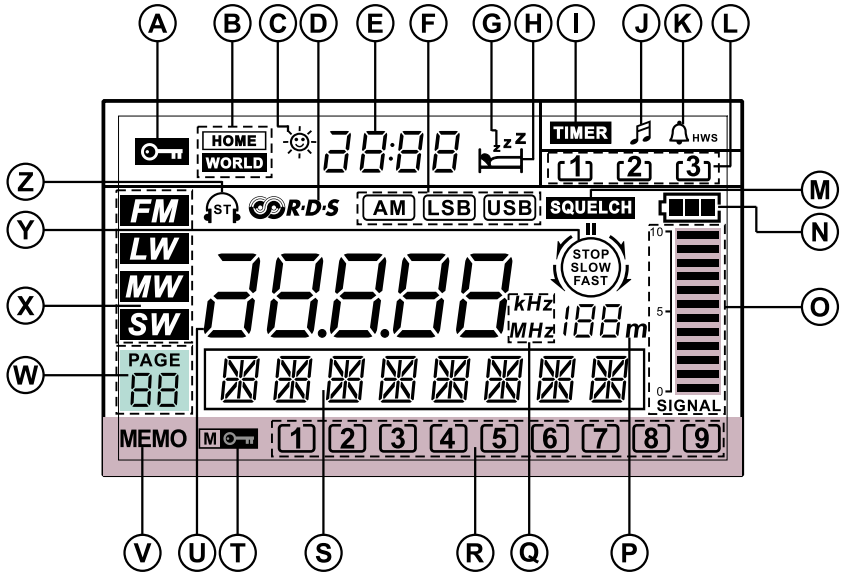


- ③⑧ Opvouwbare standaard
- ③⑨ Telescopische antenne
- ④⑩ Batterijcompartiment
- ④⑪ Volumeregeling
- ④⑫ Time set – Selecteert automatische of handmatige instelmodus voor tijd
- ④⑬ Tone – Toonregeling (nieuws, muziek, normaal)
- ④⑭ Wide narrow – AM wide/narrow filter/FM mono stereo schakelaar
- ④⑮ Alkaline/NiMH/NiCad batterijschakelaar
- ④⑯ Schakelaar MW/AM afstemstap (9kHz/10kHz schakelaar, 9kHz voor Europese MW)
- ④⑰ Data A,B
- ④⑱ Data A,B
- ④⑲ Reset – Wist tijd & instelling microprocessor



## Icoontjes op het display

- Ⓐ Toetsvergrendeling
- Ⓑ Thuis-/wereldtijd
- Ⓒ Zomertijd
- Ⓓ RDS-icoontje
- Ⓔ Tijd
- Ⓕ AM-modus
- Ⓖ Snooze-icoontje
- Ⓗ Slaaptimer-icoontje
- Ⓘ Timer
- Ⓝ Wekken met radio
- Ⓚ Wekken met HWS zoemer
- Ⓛ Geselecteerde timer
- Ⓜ Ruisblokkering
- Ⓝ Batterijniveau-indicator
- Ⓞ Signaalniveau
- Ⓟ SW-meterband
- Ⓠ Frequentie
- Ⓡ Cijfer voor voorkeurszender
- Ⓢ Tekstweergave
- Ⓣ Voorkeurszender vergrendeld
- Ⓤ Frequentieweergave
- Ⓥ Voorkeurszenders
- Ⓦ Pagina
- Ⓧ Geselecteerde band
- Ⓨ Afstemstap
- Ⓩ FM stereo-indicator



NL

## **BELANGRIJK (Lees vóór gebruik)**

### **Voorkeurszenders SW**

De ATS-909X wordt geleverd met 39 pagina's vooraf geprogrammeerde voorkeurszenders op de SW-band. Niet alle voorkeurszenders kunnen worden ontvangen, sommige zenders kunnen alleen worden ontvangen op bepaalde tijdstippen op een dag.

Bij het selecteren van een pagina met voorkeurszenders zal de ATS-909X scannen en de sterkste voorkeurszender selecteren. Het is mogelijk dat op bepaalde tijdstippen de sterkste zender geen land/zender van de geselecteerde pagina is.

Dit gebeurt bijvoorbeeld als de BBC wereldservice niet uitzendt op een van hun frequenties op een bepaald tijdstip – de frequentie wordt dan beschikbaar gesteld voor een andere zender. Als dit gebeurt, druk op een van de knoppen van de voorkeurszenders 1-9 tot de gewenste zender wordt ontvangen.

Opmerking:

Vanwege voortdurend veranderende frequenties en uitzendtijden die gebruikt worden op de kortegolf, moet de gebruiker contact opnemen met de desbetreffende omroep voor informatie over uitzendtijden en frequenties.

## **VOEDING**

De ATS-909X werkt op 4xUM-3 (maat AA) batterijen. Als er een externe adapter wordt gebruikt, dan moet deze in staat zijn om 9.0V AC, 700mA te leveren met een negatieve middenaansluiting.

## BATTERIJEN VERVANGEN

Druk en verwijder het batterijdeksel in de richting van de pijl op het deksel. Plaats 4xUM-3 (maat AA) batterijen in de richting (polariteiten) die is aangegeven op het diagram aan de binnenkant van het batterijcompartiment. Schuif het batterijdeksel terug op zijn plaats, in de richting van de pijl, tot het op zijn plaats vastklikt.

NL

Elke keer dat de ATS-909X wordt ingeschakeld zal de batterijniveau-indicator verschijnen. Batterijen moeten worden vervangen als het batterijniveau daalt of de batterijniveau-indicator knippert.

Batterijen moeten binnen 3 minuten worden vervangen om de instelling van de klok te behouden. (Invoergeheugen blijft intact, zelfs tijdens stroomstoring, omdat de ontvanger is uitgerust met EEPROM-geheugen)

Opmerking:

Als u niet-oplaadbare batterijen gebruikt, zorg er dan vóór het plaatsen van de batterijen voor dat de Alkaline (Batterijen) of NIMH/NICAD (Oplader) schakelaar (aan de binnenkant van het batterijcompartiment) in de stand Alkaline (Batterijen) staat. Als u gebruik maakt van oplaadbare batterijen, zorg er dan voor dat de NIMH/NICAD/Alkaline schakelaar in de stand NIMH/NICAD (Oplader) staat.

Opmerking:

Zorg ervoor dat de oplaadbare batterijen dezelfde capaciteit hebben, zodat ze allemaal tegelijk volledig zijn opgeladen.

## **GEBRUIK VAN EXTERNE NETADAPTER**

De ATS-909X kan worden gebruikt op netstroom met behulp van de adapter die is meegeleverd met deze radio. Als deze is aangesloten, zullen batterijen in de radio automatisch worden losgekoppeld.

## **DE KLOK INSTELLEN (REALTIME)**

In overeenstemming met het wereldwijde kortegolf-protocol is tijd geprogrammeerd op een 24-uursbasis. (Greenwich Mean Time)

De klok kan worden ingesteld als het apparaat is ingeschakeld of uitgeschakeld. De klokweergave zal worden getoond als er batterijen zijn geplaatst. Druk op de knop Time Set. De cijfers van de tijd zullen blanco zijn en Home (thuis) zal knipperen op het display. Gebruik de numerieke toetsen om de huidige tijd in te voeren in uren en minuten. (Vergeet niet dat de tijd moet worden ingevoerd op 24-uursbasis). Als de tijd is ingevoerd, zullen de uren en minuten worden getoond op het display. Druk op de knop Enter om de klok te starten.

Druk om een onjuiste invoer te annuleren op de knop CANCEL. Er wordt bij elke druk op de knop één cijfer verwijderd.



## DE WERELDTIJD INSTELLEN

De ATS-909X is geprogrammeerd om u te voorzien van de juiste tijd voor 42 steden wereldwijd. Als u de tijdzone van uw eigen stad in het systeem heeft ingevoerd, zal de juiste tijd in elke stad worden weergegeven.

NL

Druk als u de juiste tijd voor uw stad heeft ingevoerd, zoals eerder beschreven op de knop Thuis-/Wereldtijd. Home zal beginnen te knipperen op het display. Gebruik de afstemknop om uw stad of een aangewezen stad in dezelfde tijdzone te selecteren en druk op de knop Enter. De weergegeven stad zal ongeveer 2 seconden worden getoond en vervolgens verdwijnen. Druk nogmaals op de knop Thuis-/Wereldtijd om uw thuisstad opnieuw op te roepen. Als de bovenstaande procedure is voltooid, dan kunt u met één druk op de knop Thuis-/Wereldtijd en het gebruik van de afstemknop de juiste tijd in elk van de weergegeven steden tonen.

Als u de tijd, in plaats van in uw thuisstad, in een andere wereldstad/tijdzone in de gaten houden wilt bekijken, druk op de knop Thuis-/Wereldtijd tot World knippert. Draai aan de Afstemknop om de gewenste wereldstad/tijdzone te selecteren. Druk op de knop Enter. De nieuwe tijd zal blijvend op het display verschijnen. De naam van de wereldstad zal binnen 2 seconden van het display verdwijnen.

## **BEWERKMETHODE**

U kunt de naam van de pagina's, voorkeurszenders en Wereld-/Thuisstad naar wens instellen. Druk op de knop EDIT en gebruik de Afstemknop of het toetsenblok om het eerste woord van de gewenste naam in te voeren. Druk vervolgens op de knop Afstemmen omhoog/omlaag om naar het volgende woord te gaan. Druk als het invoeren van de naam is voltooid op de knop Enter.

## **UW EIGEN WERELDSTAD TOEVOEGEN**

U kunt uw eigen thuisstad of een wereldstad naar keuze in de ontvanger invoeren als deze nog niet in de ontvanger is geprogrammeerd.

Druk op de knop Thuis-/Wereldtijd tot Home of World knippert op het display. Gebruik de Afstemknop om de gewenste tijdzone te selecteren. Druk op de knop EDIT en gebruik de Afstemknop om de gewenste stadsnaam in te voeren. Druk op de knop Enter als de naam volledig is ingevoerd.

## BEDIENING RADIO

U kunt een radioband, FM/LW/MW/SW, selecteren door op één van de knoppen 24-27 te drukken.

<b>Knop</b>	<b>Band</b>	<b>Frequentiebereik</b>	<b>Golflengte</b>
27	FM	87.5 – 108 MHz/ 76 – 108 MHz/ 64 - 108 MHz	VHF/FM
26	LW	153 – 519kHz/ 100 – 519kHz	Lange golf
25	AM/MW	520 – 1710kHz/ 522 – 1710kHz	Middengolf
24	SW	1711 – 29999kHz	Kortegolf

NL

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>GOLFBANDEN</b>	<b>FREQUENTIE (MHz)</b>
FM (VHF)	87.5 – 108 MHz (Amerikaanse versie) 76 – 108 MHz (Europese versie) 64 - 108 MHz (Russische versie) Auto scan stap: 0.05 MHz
AM/MW	AM: 520 – 1710kHz (Amerikaanse versie) MW: 522 – 1710kHz (Europese versie)
LW	153 – 519kHz (Amerikaanse versie) 100 – 519kHz (Europese versie)
SW (Kortegolf)	1.711 – 29.999MHz

De ATS-909X is een continu afstembare ontvanger van 153kHz – 29999kHz (met handmatig afstemmen). Deze ontvanger is geschikt voor het ontvangen en afstemmen op alle korte golfbanden en alle zenders er tussenin.

Opmerking:

Bij het afstemmen scant de radio alleen cyclisch op elke meterband.

## AFSTEMMETHODEN

Deze ontvanger biedt 5 methoden voor het afstemmen op frequenties:

ATS-Automatisch afstemmen	Het systeem stelt automatisch uw voorkeurszenders in op basis van de signaalsterkte van de ontvangen zenders
Rechtstreeks afstemmen	De frequentie van de gewenste zender wordt ingevoerd op de ontvanger
Handmatig afstemmen	Zender wordt handmatig geselecteerd met behulp van de Afstemknop of korte druk (minder dan 0,5s) op de knop Afstemmen omhoog/omlaag
Afstemmen met scan	Druk en houd de knop Afstemmen omhoog/omlaag kort ingedrukt om automatisch de frequentieband te scannen en te stoppen als er een zender wordt gevonden
Afstemmen met voorkeurszenders	Voorkeurszenders die zijn opgeslagen in het geheugen worden geselecteerd door op een numerieke knop op het toetsenblok te drukken

NL

## **ATS – Automatisch afstemsysteem**

De ATS-909X beschikt over een automatisch afstemsysteem dat snel en automatisch alle voorkeurszenders op FM, LW en MW instelt op basis van signaalsterkte van ontvangen zenders. Deze functie biedt vele gemakken, en is vooral handig voor de reiziger die met één druk op de knop automatisch lokale zenders kan vinden in elke vreemde stad waar hij/zij naartoe gaat.

Druk en houd de knop ATS/FM of ATS/LW of ATS/MW ingedrukt om ATS te starten. De voorkeurszenders M1 tot M9 zijn zenders die automatisch worden aangewezen door het ATS-systeem. Het ATS-systeem zal automatisch 18 voorkeurszenders opslaan op MW, 27 voorkeurszenders op FM en 9 voorkeurszenders op LW. (9 voorkeurszenders op elke pagina. Druk als het ATS 9 voorkeurszenders heeft ingesteld op 1 pagina op de knop PAGE om van pagina te veranderen en herhaal de ATS-procedure voor de resterende zenders). Een hoorbaar signaal geeft aan dat de automatische scan is voltooid en de voorkeurszenders zijn toegewezen. ATS is niet mogelijk op de SW-band.

## **RECHTSTREEKS AFSTEMMEN MET BEHULP VAN HET TOETSENBLOK**

Als u de frequentie van een zender kent, dan kunt u op de knop **FREQ** drukken en de gewenste frequentie rechtstreeks invoeren met behulp van het numerieke toetsenblok. Vergeet niet de decimale punt te gebruiken als u een frequentie invoert die een komma bevat. Druk op de knop **Enter** om de frequentie te bevestigen en in te voeren.

## HANDMATIG AFSTEMMEN (AFSTEMKNOP)

U kunt handmatig afstemmen met behulp van de handige afstemknop.

De knop Step wordt gebruikt voor het afstellen van de afstemstap bij elke stap van de afstemknop. De spreiding verandert dienovereenkomstig.

NL

Druk op de knop Step om FAST- of SLOW-modus te selecteren. Druk en houd de knop Step ingedrukt om de stap in FAST- of SLOW-modus in of uit te schakelen.

AFSTEMSTAP OP ELKE BAND					
STAP	FM	LW	MW	SW	LSB/USB
STOP	0	0	0	0	0
FAST	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
SLOW	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40kHz

## AUTOMATISCH/HANDMATIG SCANNEN

Om automatisch afstemmen te starten, selecteer de band en druk voor meer dan 0,5s op de knop Afstemmen omhoog/omlaag. Laat de knop los als het scannen start. Het automatisch scannen stopt wanneer een zender met voldoende sterkte wordt gevonden. Herhaal de operatie om het scannen opnieuw te starten. Het scannen kan op elk moment in het scanproces worden gestopt door de knop Afstemmen omhoog/omlaag kort in te drukken.

Druk om handmatig op een gewenste frequentie af te stemmen herhaaldelijk op één van de knoppen Afstemmen omhoog/omlaag tot de gewenste frequentie wordt getoond.

## VOORKEURSZENDERS

Het is mogelijk om 406 voorkeurszenders in te stellen met behulp van de geheugencapaciteit van de ATS-909X. Er worden 9 voorkeurszenders ingedeeld op 1 pagina. De SW-band kan 39 pagina's of 351 voorkeurszenders bevatten (39 pagina's x 9 voorkeurszenders/pagina): 27 voorkeurszenders voor FM (3 pagina's X 9 voorkeurszenders), 18 voorkeurszenders voor MW (2 pagina's x 9 voorkeurszenders) en 9 voorkeurszenders voor LW.

### ***Om handmatig voorkeurszenders in te stellen op de FM/MW/LW-band:***

Stem af op een zender die u wilt opslaan in het geheugen. Druk op de knop Memo, MEMO zal op het LCD-display knipperen, selecteer een pagina door op de knop PAGE te drukken. De eerstvolgende beschikbare positie zal op het display knipperen als er een positie beschikbaar is. Als het geheugen vol is, dan zal er geen voorgestelde positie knipperen en het LCD zal MEMO FULL tonen als er op een knop wordt gedrukt. Druk op de knop Enter om de nieuwe frequentie toe te wijzen aan de knipperende, beschikbare positie. Als de u een numerieke knop voor meer dan 2 seconden wordt ingedrukt dan zal de nieuw geselecteerde zender de bestaande zender op die positie vervangen, zelfs als MEMO FULL knippert.



**Om handmatig voorkeurszenders in te stellen op de SW-band:**

Stem af op een zender die u wilt opslaan in het geheugen. Druk op de knop Memo, MEMO zal op het LCD-display knipperen, selecteer een pagina met behulp van de knop PAGE en de Afstemknop. De eerstvolgende beschikbare positie zal op het display knipperen als er een positie beschikbaar is. Druk op de knop Enter om de nieuwe frequentie toe te wijzen aan de knipperende, beschikbare positie. Als het geheugen vol is, dan zal er geen voorgestelde positie knipperen en het LCD zal MEMO FULL tonen als er op een knop wordt gedrukt. Als de u een numerieke knop voor meer dan 2 seconden wordt ingedrukt dan zal de nieuw geselecteerde zender de bestaande zender op die positie vervangen, zelfs als MEMO FULL knippert.

U kunt op elk moment een paginanaam veranderen of opgeven door de pagina te selecteren, daarna op de knop EDIT te drukken en vervolgens met de Afstemknop een alfanumeriek karakter in te voeren op het LCD-display. Zodra een teken is geselecteerd, kunt u met behulp van de knop Afstemmen omhoog/omlaag naar de volgende positie gaan om een ander karakter in te voeren. Druk op de knop Enter als de naam geheel is ingevoerd.

Opmerking:

U kunt de namen van de pagina's van de SW-band veranderen en bewerken, maar pagina's van de FM/MW/LW-band hebben geen naam. U kunt de namen van voorkeurszenders op de FM/MW/LW-band veranderen, zenders op de SW-band hebben geen naam.

Opmerking:

Elke voorkeurszender kan worden opgeslagen met inbegrip van de frequentie, modus (AM/LSB/USB) en de fijnafstem-frequentie.

## EEN VOORKEURSZENDER OPROEPEN

Op LW, druk op de knop ATS/LW en druk vervolgens op de numerieke toetsen op het toetsenblok.

Op MW/FM, druk op de knop ATS/MW of ATS/FM, selecteer de gewenste pagina met de knop PAGE en druk vervolgens op de numerieke toetsen op het toetsenblok.

Op SW, druk op de knop METER/SW, selecteer de gewenste pagina met de knop PAGE, draai aan de Afstemknop tot de gewenste pagina is geselecteerd en druk vervolgens op de knop Enter. De ontvanger zal automatisch naar de sterkste frequentie op de pagina zoeken. U kunt de geselecteerde frequentie veranderen met behulp van de numerieke toetsen op het toetsenblok.

## EEN VOORKEURSZENDER ANNULEREN

Roep de voorkeurszender op, druk op de knop MEMO en druk op de knop Cancel (de knop C).

## EEN VOORKEURSZENDER VERGRENDELEN

U kunt voorkeurszenders vergrendelen nadat deze zijn opgeslagen in het geheugen, om per ongeluk wissen of wissen als de ATS-functie wordt ingeschakeld te voorkomen.

Roep een zender op die u wilt vergrendelen en druk op de knop MEMO en vervolgens op de knop LOCK. Het display zal het symbool “voorkeurszender vergrendeld” tonen als de zender wordt geselecteerd. Herhaal de bovenstaande procedure om de zender te ontgrendelen, het symbool “voorkeurszender vergrendeld” zal verdwijnen en de zender zal niet meer vergrendeld zijn.

## POSITIES VAN VOORKEURSZENDERS WISSELEN

Selecteer om de positie van een voorkeurszender in het geheugen te veranderen de voorkeurszender en druk op de knop Memo. MEMO en de positieweergave zullen knipperen, voer de nieuwe, gewenste positie in. Er zal een signaal klinken wat aangeeft dat de posities zijn omgewisseld.

NL

## EEN SW-BAND SELECTEREN

Druk om een SW-band te selecteren één keer op de knop METER/SW en druk vervolgens een tweede keer. Er zal een knipperende m op het display verschijnen. Elk van de 14 SW banden (11-120m) kan nu worden geselecteerd met behulp van de numerieke toetsen op het toetsenblok. De geselecteerde band verschijnt op het LCD-display en zal op het display blijven staan zolang het afstemmen binnen de meterband blijft.

Om Automatisch scannen te starten, selecteer een SW-band voor het afstemmen en druk langer dan 0,5s op één van de knoppen Afstemmen omhoog/omlaag. Laat de knop los als het scannen start. De automatische scan stopt als er een SW-zender met voldoende sterkte wordt gevonden. Herhaal de operatie om nogmaals te scannen. De scan kan op elk moment tijdens het scanproces worden gestopt door kort op de knoppen Afstemmen omhoog/omlaag te drukken. Het scannen naar een SW-zender zal in een lus gebeuren en binnen het bereik van de meterband blijven, tenzij u op één van de knoppen Afstemmen omhoog/omlaag blijft drukken tot de frequentie buiten het bereik van de meterband gaat.

Druk om handmatig af te stemmen op een gewenste frequentie herhaaldelijk op de knoppen Afstemmen omhoog/omlaag tot de gewenste frequentie wordt getoond.

Opmerking:

Het bereik van de verschillende SW-meterbanden is aangegeven in een handige tabel onder het LCD-display.

INVOER TOETSENBLOK	KORTEGOLFBAND	FREQUENTIE (MHz)
1	120m	2.300 – 2.495
2	90 m	3.200 – 3.400
3	75 m	3.900 – 4.000
FREQ	60 m	4.750 – 5.060
4	49 m	5.900 – 6.200
5	41 m	7.100 – 7.350
6	31 m	9.400 – 9.990
MEMO	25 m	11.600 – 12.100
7	21 m	13.500 – 13.870
8	19 m	15.100 – 15.800
9	16 m	17.480 – 17.900
.	15 m	18.900 – 19.020
0	13 m	21.450 – 21.750
CANCEL	11 m	25.600 – 26.100

## DE KNOP PRIORITY (Onmiddellijke prioriteit)

De knop PRIORITY stelt u in staat uw favoriete zender, op elke frequentie en elke band, onmiddellijk te programmeren en op te roepen of uw favoriete modus te ontvangen met één druk op de knop. Om de knop Priority te programmeren voor het oproepen van je favoriete zender, druk op de knop Memo, MEMO zal knipperen op het LCD-display, druk vervolgens op de knop PRIORITY.

NL

## RUISBLOKKERING

Achtergrondruis of statisch geluid is tot op zekere hoogte overal aanwezig. Dit is normaal. Als u de ruisblokkering instelt tot boven het niveau van achtergrondruis, dan zal de radio stil blijven tot er een stemoverdracht wordt gedetecteerd. Het is het beste om de ruisblokkering zo laag mogelijk in te stellen (tot net voor een constant statisch geluid). Op deze manier kunt u signalen horen die zwak zijn. Als u de ruisblokkering te hoog instelt, dan is het mogelijk dat u zwakke stemoverdracht mist.

Druk om het ruisblokkeringsniveau aan te passen op de knop Squelch tot SQUELCH op het display knippert. Draai vervolgens de Afstemknop langzaam met de klok mee van OFF tot 12 (ruisblokkering verhogen) tot de radio net stil wordt. Als het ruisblokkeringsniveau is ingesteld, dan zal er alleen bij niveaus boven de ruisdrempel worden gestopt.

## ALARMFUNCTIE

De ATS-909X heeft drie timers, zoals aangegeven door de TIMER-knoppen. De alarmfuncties kunnen worden ingesteld als het apparaat is ingeschakeld of uitgeschakeld. Druk om een alarm in te stellen op één van de drie TIMER-knoppen. De timer en het nummer zullen voor ongeveer 12 seconden op het LCD-display knipperen, samen met het icoontje dat het soort alarm (radio of zoemer) aangeeft. Selecteer radio of zoemer door op de knop (SSB)/RDS/Alarm mode te drukken. U kunt tijdens het knipperen de alarmtijd (uren en minuten) instellen met behulp van de numerieke toetsen op het toetsenblok. Druk op de knop Enter als klaar bent met het instellen. Er klinkt een pieptoon als het alarm is geactiveerd. Herhaal de stappen voor de andere timers.

Opmerking:

Als u de zoemer selecteert als alarm, dan is het volume niet instelbaar als het alarm actief is. Het volume zal worden geregeld door HWS (Human Wake System), wat het alarmgeluid van zacht naar hard laat gaan. Als u de radio als alarm gebruikt, dan kan het volume worden ingesteld met behulp van de volumeregeling.

Opmerking:

Als het zoemeralarm activeert, zal het alarm zacht starten en geleidelijk toenemen in geluidsniveau. Het zal, tenzij geannuleerd, gedurende 30 minuten voor 1 minuut klinken en vervolgens voor 1 minuut stil zijn. De radio zal bij andere soorten radioalarm op de ingestelde tijd non-stop voor 60 minuten klinken.

Druk om een alarmtimer in te stellen eerst op één van de TIMER-knoppen en de knop (SSB)/RDS/Alarm MODE tot het Radioalarm-icoontje op het display knippert. Stel daarna de alarmtijd (uren en minuten) in met behulp van de numerieke toetsen op het toetsenblok en druk op de knop Enter. Als er een piepgeluid klinkt, dan wil dit zeggen dat het alarm is geactiveerd.

Stem vervolgens af op de zender waarmee u gewekt wenst te worden. Druk op de knop Memo en druk vervolgens op de nummerknop van de TIMER. Als er een piepgeluid klinkt, dan wil dit zeggen dat het alarm is geactiveerd. Uw radio zal automatisch inschakelen op de ingestelde tijd.

In aanvulling op de mogelijkheid om 3 verschillende wektijden in te stellen, is het mogelijk om elke wektijd op een andere frequentie in te stellen. Druk op de knop van een actieve, gewenste TIMER om de instellingen van een de timer te bekijken. Het timernummer en de alarmtijd of frequentie van het radioalarm kunnen worden bekeken en knipperen op het LCD-display.

**Het actieve alarm kan worden gestopt door op de knop STANDBY/SLEEP te drukken. Druk om een alarm permanent uit te schakelen op de bijbehorende TIMER-knop gevolgd door een druk op de knop Cancel. Het timernummer zal verdwijnen van het display.**

## **SNOOZE-FUNCTIE**

Het radio- of zoemeralarm kan voor 5 minuten worden gedempt door op een willekeurige knop te drukken (behalve STANDBY/SLEEP of LCD DISPLAY LIGHT). Dit kan worden herhaald tijdens de duur van het alarm. De Snooze-functie wordt aangegeven met een icoontje op het display.

## **DE SLAAPTIMER INSTELLEN (AUTOMATISCH UITSCHAKELEN)**

De slaaptimer stelt de gebruiker in staat om de radio automatisch uit te schakelen met stappen van 10 minuten, van 90 minuten tot 10 minuten. Druk en houd de knop STANDBY/SLEEP om automatisch uitschakelen in te stellen. Het display zal een bedsymbool en een serie uitschakeltijden tonen zolang de knop STANDBY/SLEEP wordt ingedrukt. Laat de knop los als de gewenste uitschakeltijd wordt bereikt. De radio zal ingeschakeld blijven voor de geselecteerde tijdsduur.



## RDS-FUNCTIE

De ATS-909X bevat circuits voor de ontvangst van FM-zenders die een RDS-sigitaal (Radio Data System) uitzenden. Bij ontvangst van een RDS-zender zal het display de oproeptekens van de zender tonen en het signaal zal, als de RDS-zender ook een CT-sigitaal (tijd) uitzendt, elke minuut automatisch de tijd corrigeren. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat de Thuisstijd (zoals eerder is beschreven bij "DE KLOK INSTELLEN (REALTIME)") juist is ingesteld. Zorg er bovendien voor dat als uw tijdzone een zomertijd heeft, dat de zomertijdfunctie is uitgeschakeld. Er moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan om gebruik te kunnen maken van deze klokfunctie:

NL

- a. TIME SET-schakelaar moet in de stand AUTO zijn gezet.
- b. De radio moet zijn ingeschakeld op de FM-band.
- c. Radio moet zijn afgestemd op een FM-zender die een RDS CT-sigitaal uitzendt.

U kunt daarnaast herhaaldelijk op de knop Single Side Band (SSB)/RDS/Alarm mode drukken om andere informatie over de huidige zender te bekijken.

- |                  |   |
|------------------|---|
| a. Zendernaam    | Toont de naam van de huidige zender.                                    |
| b. Programmatype | Toont het soort van de huidige zender, zoals Pop, Classic, Nieuws, etc. |
| c. Radiotekst    | Toont radiotekstberichten, zoals nieuwsitems, etc.                      |

Opmerking:

Bij ontvangst van een RDS-zender zal er een RDS-icoontje op het display verschijnen.

## SINGLE SIDE BAND (SSB) ONTVANGST

SSB is erg populair bij HAM en zakelijke radiogebruikers, omdat het signaal erg goed verstaanbaar is. Veel amateurs die SSB gebruiken, zenden onder 10 MHz uit en gebruiken de onderste zijband (LSB) terwijl amateur- en commerciële zenders die boven de 10 MHz uitzenden veelal de USB gebruiken. Uw ATS-909X kan alle USB- en LSB-uitzendingen ontvangen. Om SSB-zenders te ontvangen:

- 1) Zet het toestel aan.
- 2) Strek de telescopische antenne volledig uit en plaats de antenne rechtop of gebruik een externe antenne
- 3) Stel de RF Gain-regeling in op het maximum
- 4) Selecteer de SW-band, zoals beschreven in “EEN SW-BAND SELECTEREN”
- 5) Voer de frequentie van de gewenste SSB-zender, indien deze bekend is, in overeenstemmen met eerdere instructies in.
- 6) U kunt ook de band voor SSB-zenders scannen door langzaam aan de Afstemknop te draaien, stem af voor de beste verstaanbaarheid en kijk naar de verschuiving van de signaalniveau-indicator op het display. (SSB verzendt met een “onderdrukte draaggolf” wat betekent dat de signaalniveau-indicator op het display alleen zal schommelen als er stemoverdracht is en niet tijdens pauzes in de stemoverdracht.
- 7) Zodra u een SSB-zender heeft gevonden (de spraak is niet verstaanbaar), schakel naar SSB (ontvangst door op de knop SSB te drukken). Blijf op de knop SSB drukken om te schakelen tussen USB en LSB. Probeer LSB voor frequenties onder 10 MHz of USB voor frequenties boven 10 MHz.
- 8) Schakel na het afstemmen de schakelaar STEP naar de stand Slow en stel bij voor maximale verstaanbaarheid. Draai aan de afstemknop voor maximale verstaanbaarheid.

## ZOMERTIJD

Zomertijd is het tijdelijk vooruitzetten van de klok in de zomer, zodat middagen meer en ochtenden minder zonlicht hebben. Druk op de schakelaar zomertijd en de tijd van de radio zal één uur naar voren worden gezet.

## INSTELLINGEN SCHAKELAARS

NL

### **AM NARROW/WIDE**

Voor normale werking wordt aangeraden dat deze schakelaar wordt gebruikt in de stand wide. Als er aangrenzende zenders storing veroorzaken met de huidige zender, dan moet de schakelaar AM Narrow/Wide in de stand narrow worden gezet.

Het bovenstaande geldt echter alleen voor AM-zenders in AM-modus, niet voor SSB (LSB of USB) modus. Voor SSB (LSB of USB) modus, wordt de zender alleen in de stand narrow gezet.

### **STEREO-ONTVANGST**

De ATS-909X is ontworpen om FM-stereo-uitzendingen te ontvangen als er een hoofdtelefoon is aangesloten op de hoofdtelefoonuitgang. De FM STEREO/MONO schakelaar moet in de stand stereo worden gezet. Het stereo-icoontje zal op het LCD-display verschijnen als er een hoofdtelefoon is aangesloten.

### **TOONREGELING**

U kunt de toonprestatie van uw radio instellen afhankelijk van het soort radioprogramma waar u naar luistert. Schakel de toonregeling naar de nieuwsmodus (news) om naar nieuwsprogramma's of de AM-band te luisteren om achtergrondruis te verminderen of schakel naar muziekmodus (muziek) voor het luisteren naar muziekprogramma's voor verbeteren van muziekeffecten. Schakel naar de Norm-modus voor normaal luisteren.

### **VOLUMEREGELING**

Stel het volume naar wens in met behulp van de volumeregeling. Zorg ervoor dat het volume hard genoeg staat wanneer de radio is ingesteld als wekker.

## **TOETSBLOKKERING**

De toetsblokkering voorkomt onbedoeld veranderen van de functies of per ongeluk uitzetten van de radio. Als deze vergrendeling is ingeschakeld, dan zullen de knop STANDBY/SLEEP en alle afstemoperaties niet meer gebruikt kunnen worden en ze kunnen niet opnieuw worden geactiveerd tot de vergrendelschakelaar in de stand off (uit) is gezet. Het is ook een goed idee om de toetsblokkering in te schakelen tijdens transport van de radio om te voorkomen dat de radio per ongeluk wordt ingeschakeld in een zak of koffer. Druk nogmaals op de vergrendelschakelaar om de vergrendelschakelaar te draaien. Als de vergrendelschakelaar in de stand ON (aan) staat, dan zal er een vergrendelsymbool op het display verschijnen. Druk nogmaals op de vergrendelschakelaar om de radio te ontgrendelen. Dit zal de radio ontgrendelen en het vergrendelsymbool zal van het display verdwijnen.

## **ANTENNES**

De ATS-909X wordt geleverd met een geïntegreerde ferriet antenne die in de radio is ingebouwd en meer dan voldoende ontvangst voor de MW- en LW-band biedt. Voor FM-ontvangst wordt aangeraden de telescopische antenne uit te strekken en aan te passen in lengte en richting voor de beste resultaten. De ATS-909X wordt geleverd met de Sangean ANT-60 Draagbare SW Antenne. De antenne wordt in de aansluiting met het label AM EXT ANT gestoken. De antenne moet als deze volledig is uitgestrekt de SW-ontvangst verbeteren. Voor maximale prestaties moet deze antenne, indien mogelijk, zo hoog mogelijk boven de grond worden geplaatst in een vrije ruimte.

## **Aux-in**

Er zit een 3.5mm stereo Auxiliary-ingang op de linkerkant van uw radio deze maakt het mogelijk een audiosignaal te ontvangen van een externe audiobron, zoals iPod, MP3 of CD-speler. Sluit het externe apparaat gewoon aan en zet de radio aan. Druk op de Aux in en daarna kunt u het extern audio-apparaat afspelen met uw ATS-909X. Pas het volume naar wens aan op de radio.

## **MW/AM STAP**

Zet deze schakelaar, in Europa en de meeste andere delen van de wereld, in de stand 9kHz. Zet de schakelaar voor Amerika in de stand 10kHz.

## REC STANDBY/LINE-OUT

De aansluitingen op de linkerkant van de radio zijn voor audio-uitvoer (Line-out) en een timer-activatie (Standby out) om een externe recorder te bedienen.

De ATS-909X heeft 3 timers die kunnen worden ingesteld als radioalarm en het starten van opnames met behulp van de Standby out voor het bedienen van een externe recorder, zoals de DAR-101 van Sangean. U kunt een extern audio-apparaat aansluiten voor het opnemen of afspelen van programma's die worden ontvangen op de ATS-909X. U kunt tegelijkertijd ook een opname van tevoren instellen met behulp van de alarmfunctie van de radio. Kijk bij de bovenstaande procedure voor het instellen van de alarmfunctie van de radio.

Om programma's die worden ontvangen door de ATS-909X op te nemen of af te spelen, verbind de Line-out van de ATS-909X en de Line-in (of Aux-in) van de externe recorder met behulp van een stereo 3.5Φmm draad. Verbind voor gebruik van Standby out met de externe recorder ook de Standby out-aansluiting van de ATS-909X met de externe (remote) aansluiting van de externe recorder, zoals de DAR-101 van Sangean met behulp van een 3.5Φmm stekker in de audio-ingang van de recorder.

NL

## **1. LINE-OUT AANSLUITING**

De Line-out aansluiting wordt gebruikt om audio te verzenden van de ATS-909X naar een ander apparaat, zoals een recorder, uw thuisstereo, of andere apparaten. U heeft een 3,5mm stereokabel nodig om dit te doen.

Opmerking:

De Line-out aansluiting verschilt van een hoofdtelefoonuitgang, omdat het volume van een hoofdtelefoonuitgang afhankelijk is van het volume van de radio. De Line-out aansluiting heeft een constant volume, zodat het niet uit maakt hoe het volume op de radio is ingesteld.

- 1) Steek uw kabel in de Line-out aansluiting op de ATS-909X.
- 2) Steek het andere uiteinde van de kabel in de Line-in of Audio-in van het doelapparaat, u zult de radio horen door het doelapparaat. U kunt tijdens het gebruik van de Line-out aansluiting nog steeds naar de ATS-909X luisteren.

Waarschuwing:

Als uw externe audiobron geen "Line-out" heeft, dan kunt u gebruik maken van de hoofdtelefoonuitgang. Houd het volume echter laag, anders kan het leiden tot schade aan de ATS-909X.

## **2. ACTIVEREN DOOR TIMER (STANDBY OUT)**

Deze aansluiting is bedoeld voor gebruik met een recorder met een door een timer geactiveerde schakelaar. U kunt deze aansluiting gebruiken als u een getimedede opname wilt maken. Het wordt gebruikt in combinatie met de Line-out aansluiting. Kijk in de instructies van uw recorder om te bepalen of deze functie werkt met uw recorder.

Opmerking:

De AT5-909X radio kan de bovenstaande functie gedurende een uur inschakelen.

Opmerking:

Als u de aansluiting standby out niet aansluit op uw recorder voor een getimedede opname, dan kunt u de recorder aanzetten om handmatig op te nemen.

## **HOOFDTELEFOONUITGANG**

Er zit een 3.5mm hoofdtelefoonuitgang op de linkerkant van uw radio, voor gebruik met een hoofdtelefoon of oortelefoon. De interne luidspreker wordt automatisch gedempt als er een stekker in de aansluiting wordt gestoken.

## **AM RF GAIN**

Tijdens het luisteren naar de AM-band kan de ruis worden verminderd door het niveau van het binnenkomende signaal aan te passen met behulp van de AM RF Gain-regeling.

## **VERLICHTING LCD-DISPLAY**

De knop Backlight wordt gebruikt om het display te verlichten als het te donker wordt om het display te zien. Het licht blijft ongeveer 12 seconden aan of zal dimmen nadat een andere functie wordt geactiveerd.

Als er een netadapter wordt gebruikt dan zal het LCD-display bij gebruik van de radio continu verlicht zijn.

## **SOFTWAREVERSIE**

De weergave van de softwareversie kan niet worden veranderd en dient alleen ter referentie.

1. Druk op de knop Standby en zorg ervoor dat de radio is uitgeschakeld.
2. Druk op de knop Enter, het display toont de software-informatie van uw radio.

## **RESETSCHAKELAAR**

De resetschakelaar, die op de onderkant van de behuizing van de ontvanger zit, zal alleen de tijd en microprocessor resetten. Alle voorkeurszenders blijven intact. Programmeer de tijd opnieuw, in overeenstemming met de eerder gegeven instructies.

## **DATA IN (A/B)**

De aansluitingen Data in A & B, naast de resetschakelaar, zijn voor het invoeren van fabrieksgegevens en hebben geen functie voor gebruikers.



# Specificaties

## **Stroomvereisten**

Batterijen: 4 x UM3 (maat AA)

## **Externe voeding:**

9V AC/700mA/Negatieve middenaansluiting

Afmetingen in cm: (B x H x D): 19,7 X 13,3 x 3,8

Gewicht in gram: 795

NL

## **Circuit kenmerken**

Luidspreker: 3"/8Ω/3W

Vermogen: 1W



*Indien u zich in de toekomst van dit toestel wenst te ontdoen, let er dan op dat elektrisch afvalmateriaal niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Breng het toestel naar een kringloopwinkel of andere voorziening voor recycling. Neem contact op met uw plaatselijke autoriteit of winkelier indien u meer informatie wenst over recycling. (Richtlijn voor Afval van Elektrische en Elektronische Apparaten, AEEA).*

## Wichtige Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise vor der Inbetriebnahme des Radios.
2. Bewahren Sie die Anleitungen auf: Die Sicherheits- und Bedienungshinweise benötigen Sie für späteres Nachschlagen.
3. Beachten Sie die Warnhinweise. Alle Warnhinweise auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.
4. Befolgen Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise.
5. Wasser und Feuchtigkeit: Benutzen Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser (Badewanne, Waschküche, Küche, feuchter Keller, Schwimmbecken usw.).
6. Ziehen Sie vor dem Reinigen den Netzstecker. Wischen Sie das Radio außen nur mit einem feuchten Tuch ab.
7. Stellen Sie das Radio nicht auf einem ungesicherten Wagen, Aufsteller, einer Halterung oder einer Arbeitsfläche auf. Es kann herunterfallen und Verletzungen und Sachschäden verursachen.
8. Belüftung: Stellen Sie das Radio so auf, dass die Lüftungsöffnungen nicht blockiert werden. Stellen Sie es nicht im Bett, auf einem Sofa oder weichen Teppich auf. Bauen Sie das Radio nicht in einem Schrank ein, dadurch wird die Belüftung blockiert.

9. Stromquelle: Betreiben Sie das Radio nur mit eine Stromquelle wie auf dem Typenschild angegeben. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Fachhändler.
10. Netzkabel: Das Netzkabel muss so verlegt werden, dass es nicht zur Stolperfalle oder eingeklemmt wird. Achten Sie besonders auf den Stecker und den Austritt des Kabels aus dem Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Netzkabel ab. Fassen Sie zum Ziehen des Netzsteckers am Stecker an, nicht am Kabel ziehen. Betreiben Sie das Radio nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung. Wenden Sie sich im Zweifel an Ihren Fachhändler.
11. Überlasten Sie Steckdosen und Verlängerungskabel nicht. Das kann zu Feuer oder Stromschlag führen. Führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät ein. Das kann zu Kurzschluss, Feuer oder Stromschlag führen.
12. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird, um Schäden durch Stromspitzen oder Blitzschlag zu vermeiden.
13. Entnehmen Sie die Batterien, wenn das Radio für längere Zeit nicht benutzt wird. Sie können auslaufen und zu Schäden führen.
14. Nehmen Sie keine Reparaturen selbst vor. Durch das Abnehmen der Verkleidung setzen Sie sich gefährlicher Hochspannung aus. Hierdurch verlieren Sie auch sämtliche Garantieansprüche.

15. Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Gegenstände (wie Vasen) auf dem Gerät ab und verschütten Sie keine Flüssigkeiten auf dem Gerät.
16. Wenden Sie sich mit folgenden Problemen stets an einen autorisierten Kundendienst:
- A. Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
  - B. Fremdkörper oder Flüssigkeiten sind in das Gerät eingedrungen.
  - C. Das Radio war Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt.
  - D. Das Radio funktioniert nicht wie gewöhnlich oder zeigt einen starken Leistungsabfall.
  - E. Das Radio ist heruntergefallen oder das Gerätegehäuse ist beschädigt.

## Einleitung

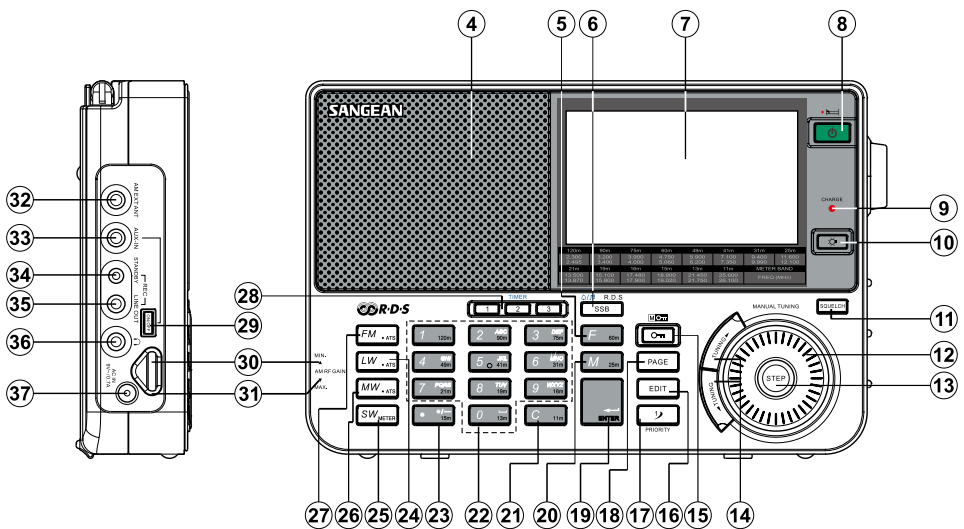
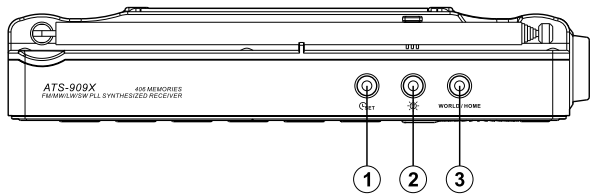
Der Sangean ATS-909X Synthesizer-Weltempfänger bietet den folgenden Leistungsumfang:

- ⊙ Radioempfang auf UKW/LW/MW/KW
- ⊙ 406 Senderspeicher (UKW 3 Seiten: 27 Speicher/LW 1 Seite: 9 Speicher/MW 2 Seiten: 18 Speicher/SW 39 Seiten: 351 Speicher + 1 Prioritätsspeicher)
- ⊙ 5 Einstellmethoden: Direkte Frequenzwahl, automatische Sendersuche, manuelle Sendersuche, Speicherabruf und Drehknopf zur Senderwahl
- ⊙ 42 eingebaute Weltzeiten und Sommerzeit mit 2 einstellbaren Städtenamen
- ⊙ Ausgestattet mit MW-Breitband- und Schmalbandfilter und Umschalter für UKW-Stereo/Mono
- ⊙ UKW-RDS mit PS, PTY, RT und CT-Funktionen
- ⊙ Funkverstärkerregler
- ⊙ Einseitenbandmodulation (SSB): USB/LSB 40 Hz/Einzelschrittfrequenzabstimmung
- ⊙ 3 Weckalarne mit Schlummerfunktion zum Wecken mit Radio oder Summer (sanftes Wecksystem)
- ⊙ Großer LCD-Bildschirm mit heller, weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
- ⊙ Ladegerät zum Aufladen der Akkus

## Bedienelemente

- ① Uhrzeiteinstellung
- ② Umschalter Sommerzeit
- ③ Umschalter Ortszeit/Weltzeit
- ④ Lautsprecher
- ⑤ Freq - Direkte Frequenzeingabe
- ⑥ Einseitenbandmodulation (SSB)/RDS/Alarm
- ⑦ LCD-Anzeige
- ⑧ Bereitschaft/Automatische Abschaltung
- ⑨ LED-Ladeanzeige
- ⑩ Hintergrundbeleuchtung
- ⑪ Rauschsperr
- ⑫ Drehknopf - Zeichen auswählen/Frequenzeinstellung/  
Städteauswahl/KW-Seitenauswahl
- ⑬ Step - Senderfrequenzabstand
- ⑭ Sendersuche - Manuelle Sendersuche/Automatische Sendersuche/  
Seitenauswahl/Bearbeiten/Orts- und Weltzeit-Suche
- ⑮ Tastensperre (sperrt alle Einstellungen)
- ⑯ Sender-, Städte- und Seitennamen bearbeiten/erstellen
- ⑰ Priority - Prioritätssender aufrufen
- ⑱ Seitenauswahl: 3 Seiten UKW, 2 Seiten MW, 1 Seite LW, 39  
Seiten KW
- ⑲ Eingabe
- ⑳ Memo - Speichereingabe
- ㉑ Auswahl aufheben/KW 11-Meter-Band
- ㉒ Zifferntasten/Uhrzeit/Speicher & KW-Meter-Band/Bearbeiten
- ㉓ Dezimalkomma/KW 15-Meter-Band/Bearbeiten
- ㉔ ATS/LW – LW-Bandauswahl/Speicherauswahl
- ㉕ METER/SW – KW-Bandauswahl
- ㉖ ATS/MW - MW-Bandauswahl/Speicherauswahl
- ㉗ ATS/FM - UKW-Bandauswahl/Speicherauswahl

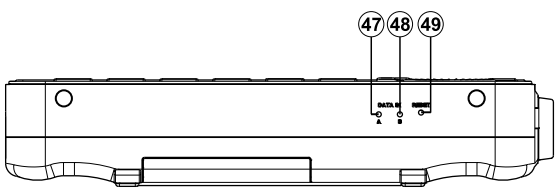
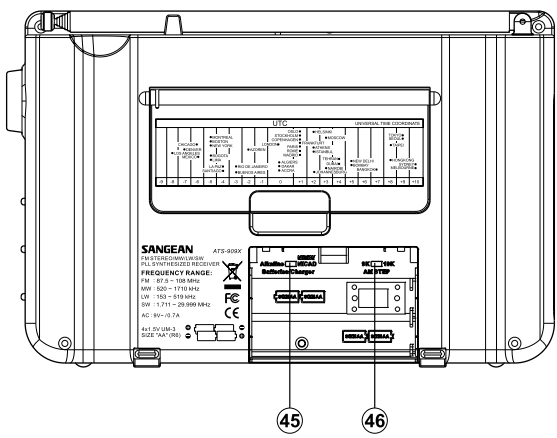
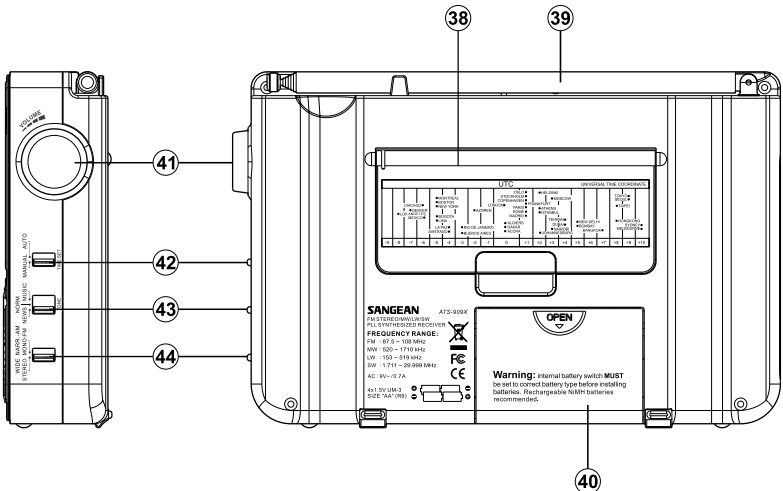
- ②⑧ Timer - Weckalarm (1, 2, 3)
- ②⑨ Umschalter Aux-Eingang
- ③⑩ ③① AM RF GAIN - Einstellen des Eingangssignalpegels zum Verhindern von Übersteuerung
- ③② AM EXT. Ant - Externer MW-Antennenanschluss
- ③③ Aux-Eingang
- ③④ Rec. Standby - Einschalten des externen Aufnahmegeräts
- ③⑤ Line Out - Audioausgang
- ③⑥ Kopfhöreranschluss
- ③⑦ DC in 9V – 9-V-Anschluss für Netzteil



## Bedienelemente

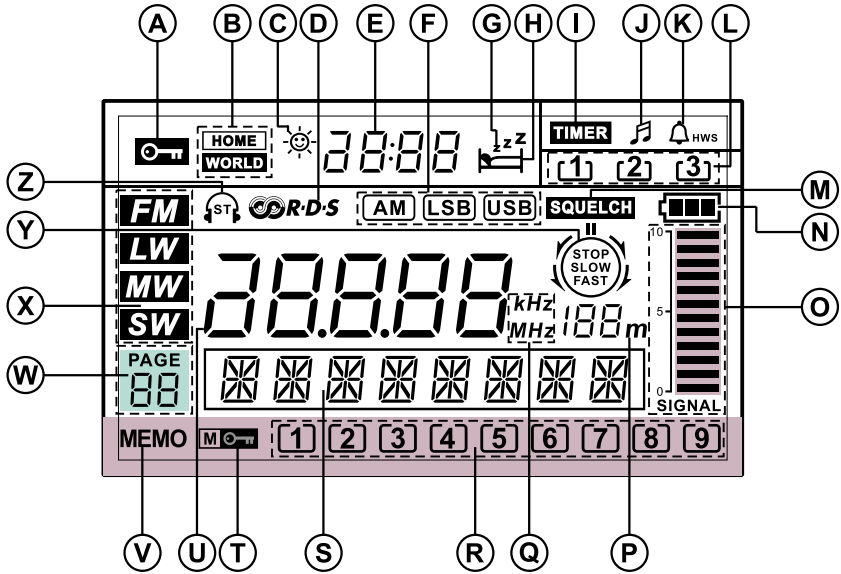
- ③⑧ Klappständer
- ③⑨ Teleskopantenne
- ④⑩ Batteriefach
- ④① Lautstärkeregler
- ④② Time Set - Automatische oder manuelle Uhrzeiteinstellung
- ④③ Tone - Klangregelung (Nachrichten, Musik, normal)
- ④④ Wide narrow - MW-Breiband- und/Schmalbandfilter/Umschalter UKW-Stereo/Mono
- ④⑤ Alkaline/NiMH/NiCd – Umschalter Akku/Batterien
- ④⑥ MW-Frequenzstufenschalter (9kHz/10kHz, 9kHz für europäische MW)
- ④⑦ ④⑧ Daten A, B
- ④⑨ Reset - Löschen des Uhrzeit- und Einstellungsspeichers





## Symbole im Display

- Ⓐ Tasten gesperrt
- Ⓑ Ortszeit/Weltzeit
- Ⓒ Sommerzeit
- Ⓓ RDS-Symbol
- Ⓔ Uhrzeit
- Ⓕ MW-Moduswahl
- Ⓖ Schlummersymbol
- Ⓗ Sleptimer
- Ⓘ Timer
- Ⓝ Radiowecker
- Ⓚ Wecker (sanftes Wecken)
- Ⓛ Gewählter Timer
- Ⓜ Rauschsperrung
- Ⓝ Batteriestand
- Ⓞ Signalpegel
- Ⓟ KW-Meter-Band
- Ⓠ Frequenz
- Ⓡ Speicherplatz
- Ⓢ Textanzeige
- Ⓣ Speicher gesperrt
- Ⓤ Frequenzanzeige
- Ⓥ Speicher
- Ⓦ Seite
- Ⓧ Gewähltes Band
- Ⓨ Frequenzschritt
- Ⓩ UKW-Stereo



**D**

## **WICHTIGE HINWEISE (vor Gebrauch bitte lesen)**

### ***KW-Speicher***

Der ATS-909X wird mit einem vorprogrammierten 39-Seiten-KW-Speicher geliefert. Bedenken Sie allerdings, dass nicht alle vorprogrammierten Sender, die sich im Speicher befinden, erreichbar bzw. nur zu bestimmten Tageszeiten erreichbar sind.

Bei der Auswahl einer Speicherseite, startet der ATS-909X eine Sendersuche und wählt automatisch den Sender mit dem stärksten Signal. Zu bestimmten Zeiten gehört der stärkste Sender nicht unbedingt zu dem Land/Sender der ausgewählten Seite.

Wenn Sie also zum Beispiel BBC World Service zu einem bestimmten Zeitpunkt nicht auf einer ihrer Frequenzen sendet, kann es sein, dass die Frequenz von einem anderen Sender benutzt wird. In diesem Fall betätigen Sie eine der Sendertasten 1 - 9, bis der gewünschte Sender empfangen wird.

### ***Hinweis:***

Aufgrund der ständig wechselnden Frequenzen und Sendezeiten auf Kurzwelle, sollten Sie sich als Benutzer an den jeweiligen Sender für die aktuellen Informationen über Sendezeiten und Frequenzen wenden.

## **STROMVERSORGUNG**

Der ATS-909X arbeitet mit 4 Batterien der Größe UM-3 (AA). Wenn ein externes Netzteil verwendet wird, muss dieses einen Ausgangsstrom von 9 V DC, 700 mA und einen negativen Mittelkontakt aufweisen.

## BATTERIEN AUSTAUSCHEN

Drücken Sie auf den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung, um das Batteriefach zu öffnen. Legen Sie 4 Batterien der Größe UM-3 (AA) ein und achten Sie dabei auf die Polarität, wie im Batteriefach aufgedruckt. Schließen Sie das Batteriefach wieder, der Deckel muss einrasten.

D

Bei jedem Einschalten des ATS-909X wird der Ladezustand der Batterien angezeigt. Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn die Kapazitätsanzeige absinkt oder blinkt.

Die Batterien müssen innerhalb von 3 Minuten ausgetauscht werden, damit die Uhrzeiteinstellung erhalten bleibt (die Speicher bleiben auch bei Stromausfall erhalten, da der Empfänger mit einem EEPROM-Speicher ausgerüstet ist).

Hinweis:

Wenn Sie Einwegbatterien verwenden, vergewissern Sie sich, dass der Batterieschalter im Batteriefach auf die Alkaline-Position gestellt wird. Wenn Sie Akkus verwenden, achten Sie darauf, dass der Batterieschalter auf NiMH/NiCad gestellt wird.

Hinweis:

Achten Sie darauf, dass die Akkus über die gleiche Kapazität verfügen und den gleichen Ladezustand besitzen.

## **EXTERNER NETZTEIL VERWENDEN**

Der ATS-909X kann mithilfe des mitgelieferten Netzteils betrieben werden. Wenn Sie das Gerät auf diese Weise anschließen, wird der Batteriebetrieb automatisch unterbunden.

## **UHRZEIT EINSTELLEN**

In Übereinstimmung mit dem weltweiten Kurzwellen-Protokoll wird die Uhrzeit im 24-Stundenformat programmiert (koordinierte Weltzeit).

Die Uhrzeit kann entweder eingestellt werden, wenn das Radio ein- oder ausgestellt ist. Die Anzeige der Uhrzeit beginnt, sobald die Batterien eingelegt werden. Betätigen Sie die TIME-SET-Taste. Die Uhrzeit blinkt im Display. Mit den Zifferntasten stellen Sie die Uhrzeit in Stunden und Minuten ein (im 24-Stundenformat). Einmal eingegeben, erscheinen die Stunden und Minuten in der Anzeige. Zur Anzeige der Uhrzeit, drücken Sie die ENTER-SELECTION-Taste.

Zum Löschen einer Fehleingabe drücken Sie CANCEL, es wird jeweils eine Ziffer gelöscht.

## WELTZEIT EINSTELLEN

Der ATS-909X ist mit der Weltzeit für 42 Städte vorprogrammiert. Die Uhrzeit jeder dieser Städte ist korrekt, sobald Sie die Zeitzone Ihrer eigenen Stadt in das System eingegeben haben.

Wenn Sie bereits die richtige Uhrzeit für Ihre Stadt eingegeben haben, drücken Sie HOME/WORLD-TIME. Die Ortsanzeige blinkt. Wählen Sie mithilfe des Drehknopfs die gewünschte Stadt bzw. eine Stadt, die in der gewünschten Zeitzone liegt. Dann drücken Sie ENTER-SELECTION. Die Stadt wird für ca. 2 Sekunden angezeigt und wird dann wieder ausgeblendet. Um zu Ihrer eigenen Stadt zurückzukehren, drücken Sie erneut HOME/WORLD-TIME. Sobald die oben beschriebene Zeiteinstellung abgeschlossen ist, drücken Sie HOME/WORLD-TIME, um mit dem Drehknopf die korrekte Uhrzeit aller angezeigten Städte zu erhalten.

Wenn Sie die Uhrzeit einer anderen Stadt anstelle Ihrer eigenen angezeigt haben möchten, so drücken Sie HOME/WORLD-TIME, bis die WORLD-Anzeige blinkt. Drehen Sie am Drehknopf zur Auswahl der Stadt/Zeitzone, die Sie anzeigen möchten. Drücken Sie ENTER-SELECTION, die neue Zeit wird angezeigt und bleibt in der Anzeige stehen. Der Name der Stadt wird nach 2 Sekunden ausgeblendet.

D

## **ÄNDERUNGEN VORNEHMEN**

Sie können die Seitennamen, Sendernamen und Städtenamen programmieren. Drücken Sie EDIT und benutzen Sie den Drehknopf oder das Tastenfeld, um das erste Wort des gesuchten Namens einzugeben. Benutzen Sie dann eine der Frequenz Tasten, um zum nächsten Wort zu gehen. Wenn Sie den Namen vollständig eingegeben haben, drücken Sie ENTER-SELECTION.

## **EIGENE WELTSTÄDTE HINZUFÜGEN**

Wenn die von Ihnen gewünschte Stadt nicht in der Liste der 42 Städte vorhanden ist, können Sie sie selbst programmieren.

Drücken Sie HOME/WORLD-TIME, bis die Orts- bzw. Weltanzeige blinkt. Mit dem Drehknopf wählen Sie die gewünschte Zeitzone. Drücken Sie EDIT und geben Sie mit dem Drehknopf den Namen der gewünschten Stadt ein. Am Ende drücken Sie ENTER-SELECTION.



## RADIOBETRIEB

Benutzen Sie die Auswahl Tasten 24 - 27 zur Wahl des Frequenzbandes UKW/LW/MW/KW.

<b>Taste</b>	<b>Band</b>	<b>Frequenzbereich</b>	<b>Wellenlänge</b>
27	UKW	87.5 – 108 MHz/ 76 – 108 MHz/ 64 - 108 MHz	VHF/UKW
26	LW	153 – 519kHz/ 100 – 519kHz	Langwelle
25	MW	520 – 1710kHz/ 522 – 1710kHz	Mittelwelle
24	KW	1711 – 29999kHz	Kurzwelle

D

## TECHNISCHE DATEN

<b>FREQUENZBÄNDER</b>	<b>FREQUENZ (MHz)</b>
UKW (VHF)	87,5 bis 108 MHz (US-Version) 76 bis 108 MHz (EU-Version) 64 bis 108 MHz (russische Version) Autosuch-Schritte: 0,05 MHz
MW	MW 520 bis 1710kHz (US-Version) MW: 522 bis 1710kHz (EU-Version)
LW	153 bis 519kHz (US-Version) 100 bis 519kHz (EU-Version)
KW	1,711 bis 29,999 MHz

Der ATS-909X ist ein stufenlos einstellbarer Empfänger mit einem Frequenzbereich 153kHz - 29999kHz (bei manueller Sendersuche). Der Empfänger ist in der Lage, alle Kurzwellensender und andere Sender dazwischen zu empfangen.

Hinweis:

Die Sendersuche erfolgt nur dann zyklisch, wenn sie in einem Meter-Band erfolgt.

## SENDERSUCHE

Der Empfänger verfügt über 5 Methoden der Frequenzeinstellung:

ATS - Automatische Sendersuche	Dieses System stellt den Speicher automatisch auf die Signalstärke des empfangenen Senders.
Direktsuche	Die Frequenz des gewünschten Senders wird über das Tastenfeld in den Empfänger eingegeben.
Manuelle Suche	Der Sender wird von Hand mit den Drehknopf oder den Frequenz Tasten gewählt.
Sendersuchlauf	Halten Sie eine der Frequenz Tasten gedrückt und das Gerät sucht automatisch nach dem nächsten Sender im Frequenzband und stoppt, wenn ein Sender gefunden wird.
Speichersuche	Rufen Sie Sender, die bereits gespeichert wurden auf, indem Sie auf die entsprechende Zifferntaste drücken.

D

## **ATS - Automatische Sendersuche**

Der ATS-909X verfügt über einen automatischen Sendersuchlauf, mit dem Sie schnell und automatisch alle Speicherplätze im UKW-, LW- und MW-Band entsprechend der Signalstärke mit aufgefundenen Sendern belegen können. Diese Funktion ist besonders für Reisende gedacht, da damit alle lokalen Sender einfach per Tastendruck aufgefunden werden können.

Um eine ATS-Suche zu starten, halten Sie entweder die Taste ATS/FM, ATS/LW oder ATS/MW 2 Sekunden gedrückt. Die Speicherplätze M1 bis M9 werden automatisch durch das ATS-System zugeordnet. Die ATS-System speichert automatisch 18 Sender im MW-Band, 27 Sender im UKW-Band und 9 Sender im LW-Band (es stehen auf jeder Seite jeweils 9 Sender zur Verfügung; sobald die ATS-Funktion 9 Sender auf einer Seite gespeichert hat, drücken Sie PAGE, um die Seite zu wechseln; wiederholen Sie den Suchvorgang für die verbleibenden Speicher). Ein akustisches Signal weist Sie darauf hin, dass die automatische Suche abgeschlossen ist und die Speicher beschrieben wurden. Die ATS-Suche ist im Kurzwellenbereich nicht möglich.

## **DIREKTSUCHE MIT TASTENFELD**

Wenn Sie die Frequenz des gewünschten Senders kennen, können Sie die **FREQ**-Taste drücken und dann die gewünschte Frequenz direkt über die Zifferntasten eingeben. Vergessen Sie nicht die Dezimalkomma-Taste zu verwenden, wenn die Frequenz, die Sie eingeben über Stellen hinter dem Komma verfügt. Drücken Sie **ENTER-SELECTION** zur Bestätigung.

## MANUELLE SUCHE (DREHKNOPF)

Die manuelle Sendersuche erfolgt mithilfe des Drehknopfs.

Die STEP-Taste wird dazu verwendet, die Frequenzstufen für den Drehknopf zu verändern. Die Frequenzstufen ändern sich entsprechend der folgenden Tabelle:

D

Drücken Sie STEP, um die Frequenzstufen auf den FAST- oder SLOW-Modus zu stellen. Halten Sie STEP gedrückt, um den FAST- bzw. SLOW-Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren.

FREQUENZSTUFEN DER EINZELNEN BÄNDER					
STUFE	FM	LW	MW	SW	LSB/USB
STOPP	0	0	0	0	0
SCHNELL	100kHz	9kHz	9/10kHz	5kHz	1kHz
LANGSAM	50kHz	1kHz	1kHz	1kHz	40kHz

## SENDERSUCHLAUF

Zum Starten des automatischen Sendersuchlaufs halten Sie eine der Frequenz Tasten für 0,5 Sekunden gedrückt, um ein Frequenzband zu wählen. Sobald die Suche startet, können Sie die Taste loslassen. Der automatische Suchlauf ist beendet, sobald ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wird. Wiederholen Sie den Vorgang, um den Sendersuchlauf erneut zu starten. Der Sendersuchlauf kann durch Drücken der Frequenz Tasten jederzeit vorübergehend gestoppt werden.

Um manuell eine Frequenz zu wählen, drücken Sie wiederholt eine der Frequenz Tasten, bis die gewünschte Frequenz angezeigt wird.

## SPEICHERSUCHE

Es ist möglich, bis zu 406 Sender im Speicher des ATS-909X abzulegen. Jeweils 9 Speicherplätze belegen 1 Seite. Für das KW-Band können Sie 39 Seiten bzw. 351 Sender (39 Seiten x 9 Speicher/Seite) speichern. Für UKW stehen 27 Speicherplätze (3 Seiten x 9 Speicher), für MW 18 Speicherplätze (2 Seiten x 9 Speicher) und für LW 9 Speicherplätze zur Verfügung.

### ***Manuelles Speichern von Sendern auf UKW/MW/LW-Frequenzbändern:***

Stellen Sie das Radio auf die Frequenz des Senders ein, den Sie speichern möchten. Drücken Sie MEMO. In der LCD-Anzeige blinkt MEMO. Wählen Sie die gewünschte Seite, indem Sie PAGE drücken. Die Anzeige blinkt und die nächste verfügbare Position blinkt in der Anzeige, wenn eine freie Position verfügbar ist. Wenn der Speicher voll ist, blinkt keine Speicherposition und in der Anzeige erscheint MEMO FULL. Drücken Sie ENTER-SELECTION, um die neue Frequenz der blinkenden freien Speicherposition zuzuweisen. Wenn die jeweilige Taste 2 Sekunden gedrückt wird, wird der Speicherplatz mit dem neuen Sender überschrieben, selbst wenn in der Anzeige MEMO FULL erscheint.

***Manuelles Speichern von Sendern auf dem KW-Frequenzband:***

Stellen Sie das Radio auf die Frequenz des Senders ein, den Sie speichern möchten. Drücken Sie MEMO und MEMO blinkt in der LCD-Anzeige. Wählen Sie die gewünschte Seite aus, indem Sie PAGE drücken und den Drehknopf drehen. Die Anzeige blinkt und die nächste verfügbare Position blinkt in der Anzeige, wenn eine freie Position verfügbar ist. Drücken Sie ENTER-SELECTION, um eine Frequenz der blinkenden Speicherposition zuzuweisen. Wenn der Speicher voll ist, blinkt keine Speicherposition und in der Anzeige erscheint MEMO FULL. Wenn die jeweilige Taste 2 Sekunden gedrückt wird, wird der Speicherplatz mit dem neuen Sender überschrieben, selbst wenn in der Anzeige MEMO FULL erscheint.

Sie können dann Änderungen vornehmen oder einen Seitennamen bestimmt, indem Sie zuerst die Seite wählen und dann EDIT drücken. Geben Sie mithilfe des Drehknopfs alphanumerische Zeichen in das Eingabefeld in der LCD-Anzeige ein. Sobald ein Zeichen ausgewählt wurde, gehen Sie zur nächsten Position, um ein weiteres Zeichen mithilfe der Frequenz Tasten einzugeben. Anschließend drücken Sie ENTER-SELECTION.

Hinweis:

Sie können die KW-Seitennamen ändern und bearbeiten. Für die UKW-/MW-/LW-Seiten sind allerdings keine Namen vorgesehen. Entsprechend können Sie die UKW-/MW-/LW-Speichernamen ändern. Für die KW-Speicher sind allerdings keine Namen vorgesehen.

Hinweis:

Jeder gespeicherte Sender kann Zusatzinformationen, wie z. B. seine Frequenz, Modus (MW/LSB/USB) und Feinabstimmung enthalten.

## **GESPEICHERTEN SENDER AUFRUFEN**

Drücken Sie im LW-Betrieb ATS/LW und dann eine der Zifferntasten auf dem Tastenblock.

Drücken Sie im MW/FM-Betrieb ATS/MW bzw. ATS/FM und wählen Sie die gewünschte Seite durch Betätigung von PAGE. Drücken Sie dann eine Zifferntaste auf dem Tastenblock.

Drücken Sie im KW-Betrieb METER/SW und wählen Sie eine Seite durch Betätigung von PAGE. Drehen Sie dann den Drehknopf zur Auswahl der gewünschten Seite und drücken Sie ENTER-SELECTION. Der Empfänger geht dann automatisch zur stärksten Frequenz auf dieser Seite. Ändern Sie die gewählte Frequenz mithilfe der Zifferntasten auf dem Tastenblock.

## **SENDER LÖSCHEN**

Rufen Sie den Sender zunächst aus dem Speicher auf und drücken Sie MEMO. Drücken Sie anschließend CANCEL (C-Taste).

## **SENDER IM SPEICHER SICHERN**

Nachdem Sie Ihre Sender gespeichert haben, können Sie beliebige Sender im Speicher sichern, um ein versehentliches Löschen oder Überschreiben durch erneute Benutzung der ATS-Funktion zu verhindern.

Um einen Sender zu sichern, rufen Sie ihn zunächst auf und drücken Sie MEMO und dann LOCK. In der Anzeige erscheint das Sicherungssymbol, wenn der Sender ausgewählt wird. Um den Sender wieder zu entschichern wiederholen Sie diesen Vorgang und das Sicherungssymbol wird wieder entfernt. Der Sender ist dann nicht mehr im gesicherten Zustand.



## SENDER-SPEICHERPLÄTZE TAUSCHEN

Um einen Sender an eine andere Position zu verschieben, drücken Sie MEMO. Die MEMO-Anzeige blinkt. Geben Sie die neue Position ein und ein Signalton ertönt zur Bestätigung.

## KW-BAND WÄHLEN

D

Zur Auswahl eines KW-Bandes drücken Sie zweimal METER/SW. Ein blinkendes m erscheint in der Anzeige. Sie können nun eines der 14 KW-Bänder (11 - 120 m) mithilfe der Zifferntasten wählen. Das gewählte Band erscheint in der Anzeige und bleibt dort, solange die Frequenz im gewählten Band bleibt.

Zum Starten des automatischen Sendersuchlaufs halten Sie eine der Frequenz Tasten für 0,5 Sekunden gedrückt, um ein Frequenzband zu wählen. Sobald die Suche startet, können Sie die Taste loslassen. Der automatische Suchlauf ist beendet, sobald ein Sender mit ausreichender Signalstärke gefunden wird. Wiederholen Sie den Vorgang, um den Sendersuchlauf erneut zu starten. Der Sendersuchlauf kann durch Drücken der Frequenz Tasten gestoppt werden. Die Bereichssuche des KW-Sendersuchlaufs wird in einer Schleife durchgeführt, es sei denn Sie überschreiten den Frequenzbereich, indem Sie die Frequenz Taste drücken.

Um manuell eine Frequenz zu wählen, drücken Sie wiederholt eine der Frequenz Tasten, bis die gewünschte Frequenz angezeigt wird.

Hinweis:

Das KW-Meter-Band liegt in den Frequenzbereichen, die in der folgenden Tabelle aufgeführt sind.

EINGABETASTE	KURZWELLENBEREICH	FREQUENZ (MHz)
1	120m	2,300 bis 2,495
2	90 m	3,200 bis 3,400
3	75 m	3,900 bis 4,000
FREQ	60 m	4,750 bis 5,060
4	49 m	5,900 bis 6,200
5	41 m	7,100 bis 7,350
6	31 m	9,400 bis 9,990
MEMO	25 m	11,600 bis 12,100
7	21 m	13,500 bis 13,870
8	19 m	15,100 bis 15,800
9	16 m	17,480 bis 17,900
.	15 m	18,900 bis 19,020
0	13 m	21,450 bis 21,750
CANCEL	11 m	25,600 bis 26,100

## SENDERPRIORITÄT

Die PRIORITY-Taste ermöglicht Ihnen den sofortigen Zugriff auf einen Prioritätssender, den Sie auf eine beliebige Frequenz einstellen können. Zur Programmierung der PRIORITY-Taste drücken Sie MEMO; die MEMO-Anzeige blinkt. Drücken Sie dann die PRIORITY-Taste.

D

## RAUSCHSPERRE

Hintergrundgeräusche oder Rauschen sind zu einem gewissen Maß an jedem Standort vorhanden. Dies ist ein normaler Zustand. Wenn Sie die Rauschsperrung aktivieren, werden Hintergrundgeräusche ausgeblendet, indem die Tonausgabe stumm bleibt, bis Stimmen übertragen werden. Es ist am besten, die Rauschsperrung so niedrig wie möglich einzustellen (nur kurz vor einem ständigen Rauschen). Auf diese Weise können Sie auch Signale, die schwach sind, noch hören. Wenn Sie die Rauschsperrung auf einen zu hohen Wert stellen, werden Teile der Stimmübertragung abgeschnitten.

Zum Einstellen der Rauschsperrung drücken Sie SQUELCH, bis die SQUELCH-Anzeige blinkt. Drehen Sie dann langsam am Regler, um die Einstellung von OFF (Aus) bis auf 12 (erhöhte Rauschsperrung) einzustellen, bis die Tonausgabe völlig unterbunden ist. Wenn ein Pegel für die Rauschsperrung eingestellt ist, werden nur Signale oberhalb des Rauschsperrungspegels unterbunden.

## ALARMFUNKTION

Der ATS-909X verfügt über drei Weckalarme, die über die entsprechenden TIMER-Tasten aktiviert werden können. Die Alarmfunktion kann im eingeschalteten oder ausgeschalteten Zustand eingestellt werden. Um die Weckzeit einzustellen, drücken Sie eine der drei TIMER-Tasten. Der Timer und die Tastennummer werden in der LCD-Anzeige zusammen mit dem Radio- oder Summersymbol für ca. 12 Sekunden angezeigt. Wählen Sie Radio oder Summer durch Betätigung der (SSB)/RDS/Alarm-Modus-Taste. Während die Anzeige weiterhin blinkt, können Sie mit den Zifferntasten die Alarmzeit einstellen (Stunden und Minuten). Nach Eingabe drücken Sie ENTER-SELECTION. Ein Signalton bestätigt die Aktivierung des Weckalarms. Wiederholen Sie die Schritte für die anderen Weckalarme.

### Hinweis:

Wenn Sie den Summer als Alarm wählen, kann die Lautstärke nicht eingestellt werden, sondern wird vom HWS-System (Human Wake System) allmählich erhöht. Wenn Sie die Radiowiedergabe als Alarm wählen, können Sie die Lautstärke auf das gewünschte Niveau einstellen.

Hinweis:

Wenn der Signaltonalarm aktiviert wird, beginnt der Alarm leise und wird dann schrittweise in der Lautstärke erhöht. Der Weckalarm bleibt für 1 Minute eingeschaltet und dann 1 Minute ausgeschaltet. Dieser Vorgang wird solange für bis zu 30 Minuten wiederholt, bis der Alarm abgebrochen wird. Beim Radioalarm bleibt der Weckalarm für bis zu 60 Minuten eingeschaltet.

Um den Radioalarm für einen Weckalarm einzustellen, drücken Sie zunächst eine der TIMER-Tasten und drücken Sie dann (SSB)/RDS/Alarm-Modus, bis das Radioalarm-Symbol in der Anzeige blinkt. Stellen Sie dann die Weckzeit (Stunden und Minuten) mithilfe der Zifferntasten auf dem Tastenblock ein und drücken Sie ENTER-SELECTION. Ein Signalton bestätigt die Aktivierung des Weckalarms.

Stellen Sie dann den Sender ein, mit dem Sie geweckt werden möchten. Drücken Sie MEMO und anschließend die gewünschte TIMER-Taste. Ein Signalton bestätigt die Aktivierung des Weckalarms. Das Radio schaltet sich zur eingestellten Zeit automatisch ein.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die 3 verschiedenen Weckzeiten wiederholt mit unterschiedlichen Intervallen einzustellen. Um die Einstellung eines aktiven Alarms einzusehen, drücken Sie die gewünschte TIMER-Taste. Der Alarmnummer, die Weckzeit oder die Radiofrequenz blinken daraufhin in der LCD-Anzeige.

**Ein aktivierter Alarm kann durch Drücken von Standby/Sleep gestoppt werden. Um den Alarm dauerhaft zu deaktivieren, drücken Sie die gewünschte TIMER-Taste gefolgt von CANCEL. Die Alarmnummer erlischt in der Anzeige.**

## **SCHLUMMERFUNKTION**

Der Radio- und der Signaltonalarm kann für 5 Minuten durch Drücken einer beliebigen Taste (außer STANDBY/SLEEP oder LCD-DISPLAY-LIGHT) unterbrochen werden. Dieser Vorgang kann während des Alarmzeitraums wiederholt werden. Die Schlummerfunktion wird mit einem Symbol in der Anzeige angezeigt.

## **SLEEPTIMER EINSTELLEN (AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG)**

Der Einschlaf-Timer ermöglicht die Programmierung der automatischen Abschaltung auf 10 bis 90 Minuten. Halten Sie STANDBY/SLEEP gedrückt. In der Anzeige erscheinen ein Bettsymbol und eine Auswahl von Abschaltzeiten, solange Sie STANDBY/SLEEP gedrückt halten. Lassen Sie die Taste los, wenn Sie die gewünschte Zeit erreicht haben. Das Radio bleibt für die gewählte Zeitspanne eingeschaltet.

## RDS-FUNKTION

Der ATS-909X kann UKW-Sender empfangen, die ein RDS-Signal (Radio Data System) übertragen. Beim Empfang eines RDS-Senders erscheinen Textnachrichten des Senders in der Anzeige und wenn der RDS-Sender zusätzlich die CT-Funktion (Uhrzeit) überträgt, wird die Uhrzeit automatisch jede Minute korrigiert. Es ist dabei wichtig, dass Sie Ihre Ortszeit richtig konfiguriert haben (siehe „UHRZEIT EINSTELLEN“). Darüber hinaus sollten Sie darauf achten, ob bei Ihnen Sommerzeit benutzt wird und die Sommerzeitfunktion entsprechend einstellen. Für die Uhrzeitfunktion müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- a) TIME-SET muss auf AUTO stehen.
- b) Das Radio muss auf UKW-Empfang eingestellt werden.
- c) Das Radio muss auf einen UKW-Sender mit RDS-CT-Funktion eingestellt werden.

Drücken Sie außerdem wiederholt (SSB)/RDS/Alarm-Modus, um auf RDS-Informationen der anderen Sender zuzugreifen.

- a) Station name - Zeigt den Namen des Senders an.
- b) Program type - Zeigt die Art des aktuellen Senders an (z. B. Pop, Klassik, Nachrichten, etc.).
- c) Radio text - Zeigt vom Radiosender ausgestrahlte Textnachrichten an.

Hinweis:

Beim Empfang eines RDS-Senders wird die RDS-Funktion mit einem Symbol in der Anzeige angezeigt.

## EINSEITENBANDMODULATION (SSB)

SSB ist eine sehr beliebte Hobby- und kommerzielle Anwendung, da sie beim Signalempfang anderen Verfahren wesentlich überlegen ist. Viele Amateure, die SSB benutzen, senden unterhalb von 10 MHz und verwenden in der Regel das untere Seitenband (LSB), während Amateur- und kommerzielle Sender über 10 MHz übertragen und dabei das obere Seitenband (USB) benutzen. Ihr ATS-909X ist so ausgestattet, dass alle USB- und LSB-Übertragungen empfangen werden können. Empfang von SSB-Sendern:

- 1) Schalten Sie das Gerät ein.
- 2) Ziehen Sie die Teleskopantenne auf volle Länge heraus und richten Sie sie in eine aufrechte Position aus oder benutzen Sie eine externe Antenne.
- 3) Stellen Sie die Signalverstärkung auf Maximum.
- 4) Wählen Sie ein KW-Band, wie im Abschnitt „KW-BAND WÄHLEN“ beschrieben.
- 5) Wenn die Frequenz des SSB-Senders bekannt ist, geben Sie die Frequenz ein, wie in der Anleitung beschrieben.
- 6) Sie können das Band auch nach SSB-Sendern durchsuchen, indem Sie langsam am Drehknopf drehen. Stellen Sie den Sender auf den besten Empfang ein und achten Sie auf den Ausschlag der Signalpegelanzeige (SSB verwendet ein „unterdrücktes Trägersignal“, was bedeutet, dass die Signalpegelanzeige in der Anzeige nur schwankt, wenn eine Sprachübertragung vorhanden ist und nicht dazwischen).
- 7) Sobald Sie einen SSB-Sender gefunden haben (Sie werden nicht in der Lage sein, die Sprache zu verstehen), stellen Sie das Gerät auf SSB (drücken Sie MODE). Wenn Sie MODE weiterhin drücken, wechselt der Empfang zwischen USB und LSB. Versuchen Sie LSB für Frequenzen unter 10 MHz und USB für Frequenzen über 10 MHz.
- 8) Nachdem Sie das Gerät auf einen optimalen Empfang eingestellt haben, können Sie STEP auf SLOW einstellen und den Empfang mit dem Drehknopf nachjustieren.



## **SOMMERZEIT**

Mit der Sommerzeit werden die Uhren im Sommer um eine Stunde vorgestellt, sodass nachmittags mehr Tageslicht und morgens weniger vorhanden ist. Drücken Sie DST und das Radio wird um eine Stunde vorgestellt.

## **EINSTELLSCHALTER**

**D**

### ***AM NARROW/WIDE***

Für den Normalbetrieb wird empfohlen, dass dieser Schalter auf WIDE gestellt wird. Wenn Sie vermuten, dass benachbarte Sender Interferenzen verursachen, stellen Sie AM-NARROW/WIDE auf NARROW. Die oben beschriebene Funktion ist allerdings nur für das MW-Frequenzband vorgesehen und kann nicht für den SSB-Modus (LSB oder USB) benutzt werden. Im SSB-Modus (LSB oder USB) wird der Sender nur in der NARROW-Position benutzt.

### ***STEREOEMPFANG***

Der ATS-909X ist so konzipiert, dass UKW-Stereo-Sendungen mit Kopfhörern am Kopfhörerausgang erhalten werden. Stellen Sie dazu UKW-Stereo/Mono auf Stereo. Das Stereo-Symbol erscheint in der Anzeige, wenn Kopfhörer angeschlossen sind.

### ***KLANGREGELUNG***

Sie können die Tonleistung des Radios der Art des gehörten Radioprogramms anpassen. Stellen Sie TONE-CONTROL auf News zur Wiedergabe von Nachrichtenprogrammen oder AM-Band zum Reduzieren des Rauschens im Hintergrund. Wechseln Sie zum Musikhören und zur Verbesserung der Musikeffekte in den Musikmodus. Für normale Musik stellen Sie TOME-CONTROL auf Norm.

### ***LAUTSTÄRKE***

Stellen Sie die Lautstärke auf ein angemessenes Niveau, wenn Sie den Weckalarm benutzen.

## **TASTENSPERRE**

Die Tastensperre verhindert, dass Funktionen während der Benutzung unbeabsichtigt verändert werden oder das Radio versehentlich ausgeschaltet wird. Einmal aktiviert, können STANDBY/SLEEP und alle Suchfunktionen nicht mehr benutzt werden. Es wird empfohlen, die Tastensperre beim Transport des Radios einzuschalten, um zu vermeiden, dass das Radio versehentlich eingeschaltet wird während es sich in einer Tasche oder einem Koffer befindet. Um die Tastensperre zu benutzen, drücken Sie LOCK. Wenn LOCK auf ON steht, erscheint ein Schlosssymbol in der Anzeige. Zum Entsperren des Radios drücken Sie erneut LOCK. Dadurch werden die Tasten des Radios wieder freigegeben und das Schlosssymbol erlischt.

## **ANTENNEN**

Der ATS-909X ist mit einer integrierten Ferritantenne ausgerüstet, die mehr als ausreichend für den Empfang von MW- und LW-Sendungen ist. Für den UKW-Empfang ziehen Sie die Teleskopantenne aus und richten sie für einen optimalen Empfang aus. Im Lieferumfang des ATS-909X befindet sich zudem eine mobile Sangean ANT-60 KW-Antenne. Die Antenne wird an dem mit AM EXT ANT gekennzeichneten Anschluss angeschlossen. Bei voll ausgefahrener Antenne sollte sich der KW-Empfang merklich verbessern. Für eine maximale Leistung dieser Antenne sollte sie möglichst hoch über dem Boden in einem freien Bereich platziert werden.

## **Aux-Eingang**

Auf der linken Seite des Geräts befindet sich ein 3,5-mm-Stereo-AUX-Eingang, um Audiosignale von externen Audiogeräten wie z.B. einem iPod, MP3- oder CD-Player in das Gerät einzuspeisen. Schließen Sie das externe Audiogerät am Radio an und schalten Sie das Radio ein. Drücken Sie den Aux-Schalter und Sie können das Signal des externen Audiogeräts über den ATS-909X wiedergeben. Mit dem Lautstärkeregler stellen Sie die Lautstärke ein.

## **MW-FREQUENZSTUFEN**

In Europa und den meisten anderen Teilen der Welt muss dieser Schalter auf die 9-kHz-Position gestellt werden. Für die Vereinigten Staaten stellen Sie den Schalter auf die 10-kHz-Position.

## AUFNAHMEBEREITSCHAFT/LINE-AUSGANG

Die Anschlüsse auf der linken Seite des Radios sind für einen Audioausgang (Line-out) und eine Timer-Aktivierung (Standby out) zur Steuerung eines externen Aufnahmegeräts.

Der ATS-909X verfügt über 3 Timer, die sowohl für den Radiowecker eingestellt werden können, als auch ein Aufnahmesignal an ein externes Aufnahmegerät wie das Sangean DAR-101 senden können. Sie können ein externes Audiogerät zur Aufnahme oder Wiedergabe der Programme, die Sie mit dem ATS-909X empfangen, benutzen. Sie können auch gleichzeitig eine Aufnahme mithilfe der Alarmfunktion des Radios programmieren. Zum Einstellen der Alarmfunktion benutzen Sie bitte die bereits beschriebene Prozedur.

Die Aufnahme oder Wiedergabe der Programme, die durch das ATS-909X empfangen werden, werden über den Line-out-Anschluss des ATS-909X und den Line-in-Anschluss (oder Aux-in) des externen Aufnahmegeräts mithilfe eines 3,5-mm-Stereo-Audiokabels übertragen. Wenn Sie die Aufnahme mittels des Aufnahmesignals auslösen möchten, so verbinden Sie den Standby-Out-Anschluss auf dem ATS-909X mit dem Remote-Anschluss eines externen Aufnahmegeräts wie dem Sangean DAR-101 ebenfalls über ein 3,5-mm-Audiokabel.

## **1. LINE-AUSGANG**

Der Line-Out-Anschluss dient dem Anschluss des ATS-909X an einem anderen Gerät, wie beispielsweise einem Aufnahmegerät, einer Stereoanlage oder anderen Geräte. Sie benötigen dazu ein 1/8"-Stereo-Patchkabel.

Hinweis:

Der Line-Out-Anschluss unterscheidet sich von einem Kopfhöreranschluss, da die Lautstärke des Kopfhöreranschlusses mit der Lautstärke des Radios variiert. Das Line-Out Anschluss verfügt über einen festen Ausgangspegel, sodass die Lautstärke gleich bleibt, unabhängig von der Position des Lautstärkereglers.

- 1) Schließen Sie Ihr Patchkabel am Line-Out-Anschluss des ATS-909X an.
- 2) Schließen Sie das andere Ende des Patchkabels am Line-in-Anschluss oder Audio-Eingang des Geräts, an das Sie das Audiosignal senden möchten, an. Sie können den Radioempfang dann über das angeschlossene Gerät wiedergeben. Während der Benutzung des Line-Out-Anschlusses, können Sie weiterhin Radioprogramme auf dem ATS-909X hören.

Achtung:

Wenn kein Line-Out-Anschluss an Ihrer externen Audioquelle zur Verfügung steht, können Sie den Kopfhöreranschluss verwenden. Allerdings muss die Lautstärke auf ein geringes Niveau gestellt werden, um Schäden am ATS-909X zu vermeiden.

## **2. TIMER-AKTIVIERUNG (STANDBY OUT)**

Dieser Anschluss ist für den Einsatz mit einem Aufnahmegerät, das mit einem Signalschalter ausgerüstet ist. Sie können diese Option benutzen, um zeitgesteuerte Aufnahmen zu machen. Der Anschluss wird in Verbindung mit dem Line-Out-Anschluss verwendet. Lesen Sie dazu auch die Bedienungsanleitung Ihres Aufnahmegeräts.

Hinweis:

Der ATS-909X kann die oben beschriebene Funktion für eine Stunde auslösen.

Hinweis:

Wenn Sie den Standby-Out-Anschluss nicht mit Ihrem Aufnahmegerät für eine zeitgesteuerte Aufnahme verbinden, können Sie die Aufnahme immer noch manuell starten.

### ***Kopfhöreranschluss***

Auf der linken Seite des Geräts steht ein 3,5-mm-Kopfhörerausgang zur Verfügung, mit dem Sie das Audiosignal über Kopfhörer ausgeben können. Wenn Sie Ihre Kopfhörer an das Gerät anschließen, wird die Audioausgabe über die internen Lautsprecher automatisch ausgeschaltet.

### ***MW-SIGNALVERSTÄRKUNG***

Verzerrungen, die beim Hören von MW-Sendungen auftreten, können durch Verstellen des Eingangssignals mithilfe des AM-RF-Gain-Reglers reduziert werden.

### ***LCD-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG***

Mit BACKLIGHT schalten Sie bei Dunkelheit die Beleuchtung der Anzeige ein. Die Beleuchtung bleibt ca. 12 Sekunden an. Danach erlischt sie und kann erneut aktiviert werden.

Wenn ein Netzteil verwendet wird, bleibt die LCD-Anzeige ständig beleuchtet, während das Radio in Betrieb ist.

## **SOFTWARE-VERSION**

Die Software-Version kann nicht verändert werden und dient lediglich als Referenzangabe.

1. Drücken Sie die Bereitschaftstaste, um sicherzustellen, dass das Radio ausgeschaltet ist.
2. Drücken Sie ENTER-SELECTION, um die Software-Informationen Ihres Radios anzuzeigen.

## **RÜCKSTELLTASTE**

Die Rückstelltaste an der Unterseite des Empfängers ist für den Fall gedacht, dass Sie die Uhrzeit und den Speicher des Mikroprozessors zurücksetzen müssen. Alle Senderspeicher bleiben erhalten. Stellen Sie die Uhrzeit entsprechend den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung erneut ein.

## **DATENEINGANG (A/B)**

Die DATA-IN-A&B-Anschlüsse neben der Rückstelltaste dienen der werksseitigen Eingabe von Daten in das Gerät und sind nicht für den Benutzer gedacht.

## Technische Daten

### **Stromversorgung**

Batterien: 4 x UM3 (Größe AA)

Externe Stromversorgung: 9 V DC/700 mA/negativer Mittelstift

Abmessungen in mm (B x H x T): 19,5 x 13,2 x 3,7

Gewicht: 794 g

D

### **Schaltkreismerkmale**

Lautsprecher: 3"/8  $\Omega$ /3 W

Ausgangsleistung: 1 W



*Sollten sind das Gerät nicht mehr benutzen, so bedenken Sie bei der Entsorgung, dass Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte geben Sie das Gerät zur Wiederverwertung ab, wenn entsprechende Einrichtungen existieren. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler über die sachgerechte Entsorgung des Geräts (EAG-Richtlinie – Entsorgung von elektrischen und elektronischen Altgeräten).*