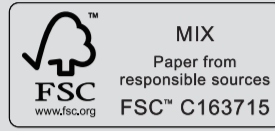
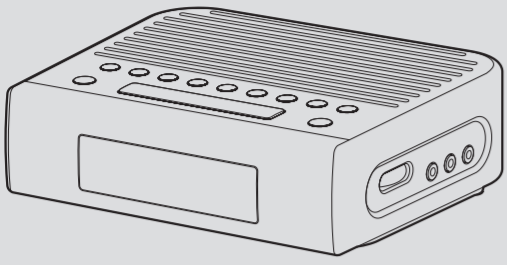
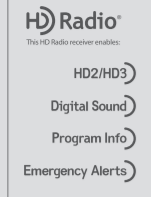


SANGEAN

HDR-15X



03

IMPORTANT:

The AC adaptor is used as the means of connecting the radio to the power supply. The AC Adaptor used for the radio must remain accessible during normal use. In order to disconnect the radio from the power supply completely, the AC Adaptor should be removed from the power supply outlet completely.

Auto clock set mode

- Press the Power button to switch on your radio.
- Press the Band button to select FM radio mode.
- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "RBDs Auto CT". Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Auto" or "Manual". With "Auto" selected, press the Select button to confirm the setting. Your radio will synchronize its clock time whenever it tunes to a radio station using RDS / RBDs with CT signals. The symbol "CT" will appear on the display indicating the radio time is RDS / RBDs clock time.
- If you wish to cancel the "RBDs Auto CT" function, select "Manual" and press the Select button to confirm the setting. Please refer to the next section "Setting the clock manually" to set the clock time and date.

NOTE:

- If the clock time was not auto adjusted within 24 hours, the symbol "CT" will disappear on the display.
- If the clock time from local RDS / RBDs station is not correct, you should consider disabling the "RBDs Auto CT" function and set the time using the manual setting.
- Please note that at times the RDS / RBDs signal may broadcast the wrong time, this is the fault of the radio station and not your radio.

Setting the clock manually

When choosing manual setting as the clock time setting of your radio, the "RBDs Auto CT" function will be disabled.

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "Clock".
- Press the Select button to enter the time setting. The hour digits will flash on the display.
- Press the Tuning up / down button to set the desired hour. Then press the Select button to confirm the setting. The minute digits will flash on the display.
- Press the Tuning up / down button to set the desired minute and press the Select button to confirm the setting. Now the month digits will flash on the display.
- Follow the steps above to set the month / day / year. When the time and date setting is completed, the display will show "Saved".

Alternatively, you can also press and hold the Time setting button for 2 to 3 seconds then release to enter the time setting. The hour digits will flash on the display. Follow the steps 3-5 above to set the time and date.

Setting the time format

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "12 / 24 hour".

07

If you choose "On", you can define the location, then the receiver will display text alerts (or awaken the radio from standby mode) only when the received data includes location-matching alerts. If location data is not included in the received data, then the receiver disregards the locations that are defined in the receiver. Press the Select button to confirm the setting.

- The location preset "1" (for example) will flash on the top right corner of the screen. Now choose your required location preset you would like to setup. Press the Tuning up / down button to select your required location preset and press the Select button to confirm your selection. Up to 10 locations can be saved.

- There are three options for Alert Location: State / County, Zip and Off. Press the Tuning up / down button to select your desired Alert Location option and then press the Select button to enter the setting.

If State / County was selected:

- Press the Tuning up / down button to change the State and press the Select button to confirm the setting.
- Press the Tuning up / down button to change the County and press the Select button to confirm the setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Save" or "Back". To confirm the setting, select "Save" and press the Select button to save the setting. To change the setting, select "Back" and press the Select button to change your setting.

If Zip was selected:

- The first digit of your US Zip code will flash on the display. Press the Tuning up / down button to select the desired digit and press the Select button to cause the next digit to flash on the display. Continue to change all the digits in your Zip code. Press the Select button to confirm the setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Save" or "Back". To confirm the setting, select "Save" and press the Select button to save the setting. To change the setting, select "Back" and press the Select button to change your setting.

If Off was selected:

- The current Location preset will be disabled. Press the Select button to confirm the setting. Press the Tuning up / down button to select "Save" or "Back". To confirm the setting, select "Save" and press the Select button to save the setting. To change the setting, select "Back" and press the Select button to change your setting.

- After completing your EA setting, it is necessary to tune to an HD Radio station (AM or FM) which supports Emergency alerts (it is indicated with a symbol "at" on the top of the screen), in order to receive an alert. Please note that EA can be received when the radio is in power on mode. If you want to receive the EA in the Standby mode, make sure the radio is in an environment that it can receive HD Radio broadcast signals properly.

Alert Volume

- To adjust the Alerts volume, Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "Alert Volume". Press the Select button and then press the Tuning up / down button to select your required volume level. Press the Select button to confirm the setting.

Emergency Alerts History

Once the radio detects an alert, it will sound an alert tone, display the alert category (e.g. Weather, Hazard, etc.), and scroll the alert text.

- To view the Emergency Alerts History, press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "EA History".

11

When the radio alarm is activated, the alarm will go off in Humane Waking System. It will increase its volume from 0 to your set volume. When the Alarm 1 (Alarm 2 or Alarm 3) is activated, the symbol "A1" ("A2" or "A3") will show on the display and then the symbol "A" will flash on the clock display after 10 seconds.

Snooze

The buzzer or radio alarm can be silenced for 5 minutes by pressing tuning up / down button. The symbol "Z" will flash on the clock display. In order to cancel the Snooze timer while the alarm is suspended, press the Power button.

Sleep timer

Your radio can be set to turn off after a preset time has elapsed. The sleep timer setting can be adjusted between 15 and 180 minutes.

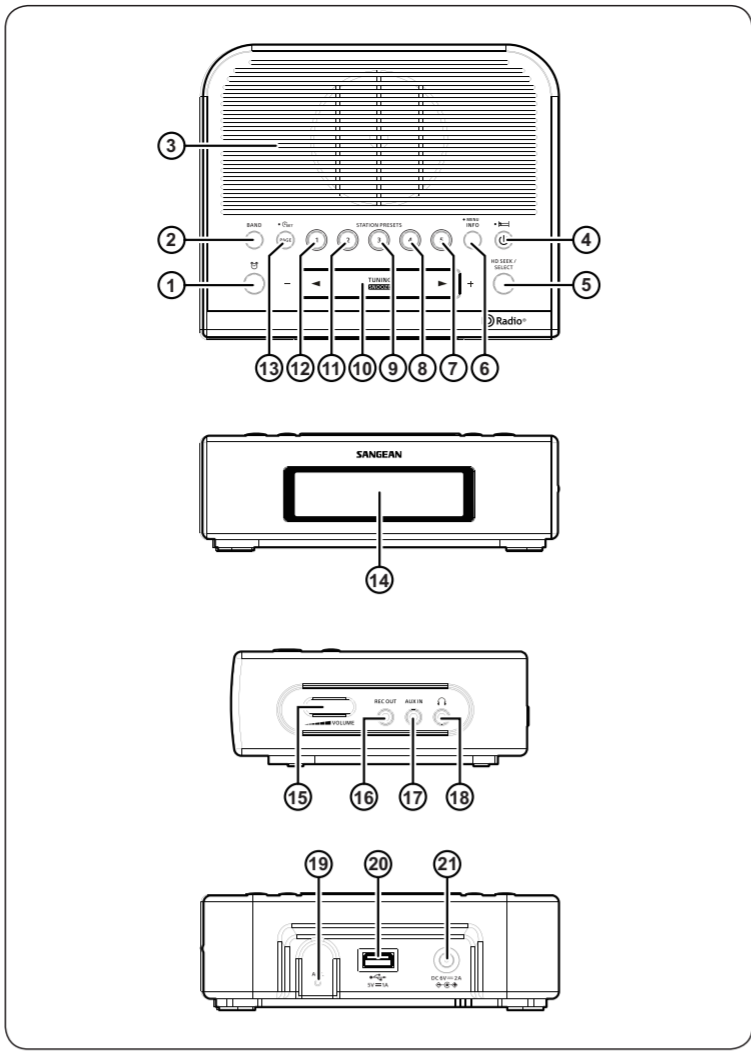
- Press and hold the Sleep button for 2 to 3 seconds until "Sleep Time" is shown on the display.
- Press the Tuning up / down button to select the desired sleep time.
- Press the Select button to confirm the setting. An active sleep timer is shown using a symbol "S" on the playing display. Your radio will switch into standby mode after the preset time has elapsed.
- To view the remaining time of an active sleep timer setting, press and hold the Sleep timer button. The remaining time will flash on the display.
- To cancel the sleep timer and leave the radio playing, go back to the sleep timer settings (step 1 to 2) and select the "Off" option in step 2.
- To cancel the sleep timer before the preset time has elapsed and to turn off the radio, press the Power button to turn the unit off manually.

Nap timer

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Nap Timer".
- Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select your desired nap time (1-60 minutes) or select "Off" to cancel the nap timer.
- Press the Select button to confirm the setting. If the nap timer is set, the symbol "N" will be shown on the display.
- To view the remaining time of an active nap timer setting, go back to the nap timer settings (step 1 to 2). The remaining time will show on the display.
- To cancel a sounding nap timer, press the Power button. If the tuning up / down button is pressed when the alarm is sounding, the snooze function will be activated.

Dimmer control

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting.



04

- Press the Select button and then press the Tuning up / down button to select 12 or 24 hour format. Press the Select button to confirm the setting. The selected format is used in standby mode, in playing mode and when setting the alarms.

Scan tuning FM / AM

- Make sure the wire antenna is fully extended in advance.
- Press the Power button to switch on your radio.
- Press the Band button repeatedly to select the desired frequency band.
- To scan up in frequency, press and hold the Tuning up button. Your radio will scan in an upwards direction (low frequency to high frequency) and stop automatically when it finds a station of sufficient strength. To scan down in frequency, press and hold the Tuning down button. Your radio will scan in a downwards direction and stop automatically when it finds a station of sufficient strength.
- After a few seconds the display will update. The display will show the frequency of the signal found. If the signal is strong enough and there is RDS / RBDs data present then the radio will display the station name.

Tuning region

Your radio can be configured for any one of the four international tuning regions.

- Press the Power button to switch on your radio.
- Press the Band button to select your required frequency band.
- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "Region". Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select your required tuning region and then press the Select button to confirm your selection.

Region A (Most countries) FM: 87.5-108, 100 kHz Region B (US, Mexico, Canada) FM: 87.5-107.9, 200 kHz	Region A (Philippines, Romania) AM: 522-1710, 9 kHz Region B (US, Mexico, Canada) AM: 520-1710, 10 kHz
Region C (Most countries) FM: 87.5-108, 50 kHz Region D (Brazil, Japan) FM: 76-108, 100 kHz	Region C (SE Asia) AM: 522-1620, 9 kHz Region D (Brazil) AM: 522-1629, 9 kHz

NOTE:

Resetting the tuning region will erase your preset stations stored in the radio. The memory presets will revert to the factory default settings.

Manual tuning - FM / AM

- Press the Power button to switch on your radio.
- Press the Band button repeatedly to select the desired frequency band.
- Press and release the Tuning up / down button to tune to a station. The frequency will change in steps of 50kHz / 100kHz / 200kHz in FM or 9kHz / 10kHz in AM.
- When the frequency band end is reached the radio will recommence tuning from the opposite frequency band end.
- Adjust the Volume control to the desired volume settings.
- To switch off your radio press the Power button.

08

- Press the Select button and press the Tuning up / down button to scroll through the history, which contains the five most recent Emergency alerts.
- Press the Select button to view your required EA history.

Snoozing and ignoring an EA

Once the alert is triggered, the EA will remain on the display until the user snoozes or ignores the alert by pressing any button. The EA will be shown in the "Emergency Alerts History" after snoozing / ignoring is activated.

Snooze an EA: Press and release any button other than the Power button will snooze the EA for 10 minutes. Before the "snooze" time has expired, no alert functionality will be triggered. However, if a new alert message is received, "snooze" will be cancelled immediately.

Ignore an EA: Press and release the Power button will ignore the EA for 12 hours. Before the "ignore" time has expired, no alert functionality will be triggered. However, if a new alert message is received, "ignore" will be cancelled immediately.

Indicators for Emergency Alerts

Emergency Alerts indicator Exclamation mark (!)	Emergency Alerts feature is disabled
Symbol (a)	Current station supports Emergency Alerts
Symbol (i)	Emergency Alerts message "Ignored"
Symbol (s)	Emergency Alerts message "snoozed"
Symbol (t)	Test Alerts message OK

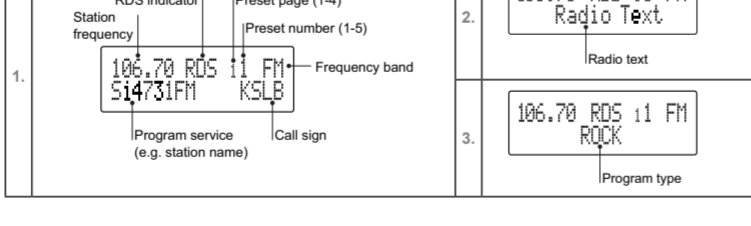
Display options

a. RDS (Radio Data System) status

Your radio has a range of display options when in FM mode. Press and release the Info button to cycle through the various options.

NOTE:

The radio only provides displays when there is information available. So if there is no text, for example, that display is not available. If no RDS information is available, the radio will be unable to display the program service (e.g. station name), scrolling text and program type information.



12

- To adjust the brightness level of the LCD display when the radio is in power on mode or standby mode, press the Tuning up / down button to select "Power On Dimmer" or "Standby Dimmer". Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select the brightness level of the LCD display. You'll be able to see the effect of the change. Press the Select button to save the setting.

Contrast

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Set Contrast" and press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to adjust the contrast. The contrast level indication on the screen will change at the same time. When you find the setting that gives the best legibility for the location in which the radio is used, press the Select button to save the setting.

Language

- Your radio can be configured to a different language, English or Spanish.
- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "Language". Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select your required language.
- Press the Select button to confirm your selection. The display will change to the chosen language.

Headphone socket

A 3.5mm Headphone socket located on the right hand side of your radio is provided for use with headphones. Inserting headphones automatically mutes the internal loudspeaker. Please be aware that the sensitivity of headphones can vary widely. We therefore recommend setting the volume to a low level before connecting headphones to the radio.

IMPORTANT:

- Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.
- To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Auxiliary input socket

- A 3.5mm Auxiliary input socket is provided on the right hand side of your radio to permit an audio signal to be fed into the unit from an external audio device such as an iPod, MP3 or CD player.
- Press the Power button to switch on your radio.
- Connect a stereo or mono audio source (for example, iPod, MP3 or CD player) to the Auxiliary input socket (marked "AUX IN").
- Press the Band button to select AUX IN mode and the display will show "AUX IN".
- Adjust the Volume control on your iPod, MP3 or CD player to ensure an adequate signal and then adjust the volume on the radio for comfortable listening.

01

GB

Operating Instruction

HD Radio HD Radio Technology manufactured under license from iBiquity Digital Corporation, U.S. and Foreign Patents. For patents see <http://dts.com/patents>. HD Radio and the HD, HD Radio, and "ARC" logos are registered trademarks or trademarks of iBiquity Digital Corporation in the United States and / or other countries.

For United States:

FC Cautions to the user

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the users authority to operate the equipment.

The equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digital Device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no warranty that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

CAUTION: These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of the electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

VERY IMPORTANT PLEASE READ

Sangean suggest that you keep your AC Adapter at least 12 inches away from the radio while listening to the AM Band. Your Sangean Radio is powered by an AC adapter which is a "switching" or "switch-mode" type. The DOE (Department Of Energy) has a Federal mandate: requiring all manufacturers to use this type of power supply. This newer power saving technology has the unfortunate side effect of causing interference to the AM radio band.

Therefore, we recommend that customers keep at least a 1 foot distance between the AC adapter and the radio. This interference will not affect the FM Band. If you have any questions please contact customer service at (888)726-4326, (562)941-9900 or service@sangean.com

If an AC adapter isn't included in this model and if you wish to purchase an AC Adapter separately, please refer to the specifications for the AC Adapter stated on the final page of the manual, or please contact Sangean for the correct AC Adapter and specifications. For customers in the US and Canada, please visit: http://www1.eere.energy.gov/buildings/appliance_standards/product.aspx/product/23

Please note not all AC adapters are alike. The AC adapter that is included with this radio is designed to be used exclusively with this device. Do not use an AC adapter that differs from the specifications on the AC adapter that is included.

If an AC adapter is NOT included with your radio and in order not to damage the unit and void your warranty, specifications for the AC Adapter are stated on the final page of the manual, or please contact Sangean for the correct AC Adapter and specifications. For customers in the US and Canada, please call 562-941-9900 or 888-726-4326. For all other areas, please contact us via contact@sangean.com

Do not use an AC adapter that does not meet the correct specifications.

05

NOTE:

If your radio has any interference in the AM band because of its adaptor, please move your radio away from its AC adaptor at least 12".

Presetting stations

- There are 20 presets each for FM and AM radio. They are used the same way for each operating mode.
- Press the Power button to switch on your radio.
- Tune to the required radio station as previously described.
- To store the currently playing radio station as a preset, press the Page button to select the desired preset pages 1 to 4.
- Press and hold the desired Preset button (1-5) until you hear a beep. The display will show the page and the memory preset you selected, e.g. "11".
- Stations which are already stored in the presets may be overwritten by following the above procedure.

Recalling a preset station

- Press the Power button to switch on your radio.
- Select the required operating mode using the Band button.
- Press the Page button to select the desired preset page, then momentarily press the desired Preset button, your radio will tune to the station stored in the selected preset memory.

NOTE:

The display will show "Preset xx Empty" if no station has been stored to that preset.

Stereo / Mono switching

If the FM radio station being listened to has a weak signal, some hiss may be audible. It is possible to reduce this hiss by forcing the radio to play the station in mono rather than stereo.

- Press the Power button to switch on your radio.
- Press the Band button as needed to select the FM radio mode and tune to the desired FM station as previously described.
- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting and then press the Tuning up / down button to select "Force Mono". Press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select the "Mono" or "Stereo". Press the Select button to confirm the setting.

NOTE:

FM Stereo is only available via earphones or in HD Radio mode.

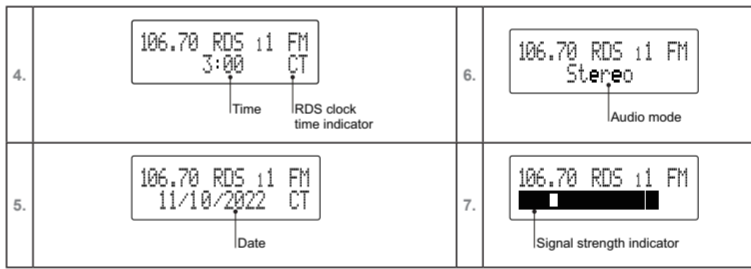
Receiving HD Radio™ stations

When the radio is tuned to an HD Radio station, the HD Radio logo will flash in the display, indicating that the signal is blending from analog to digital. Once the receiver acquires the HD Radio signal, the HD Radio logo will remain solid on the screen.

Receiving Multicast Stations

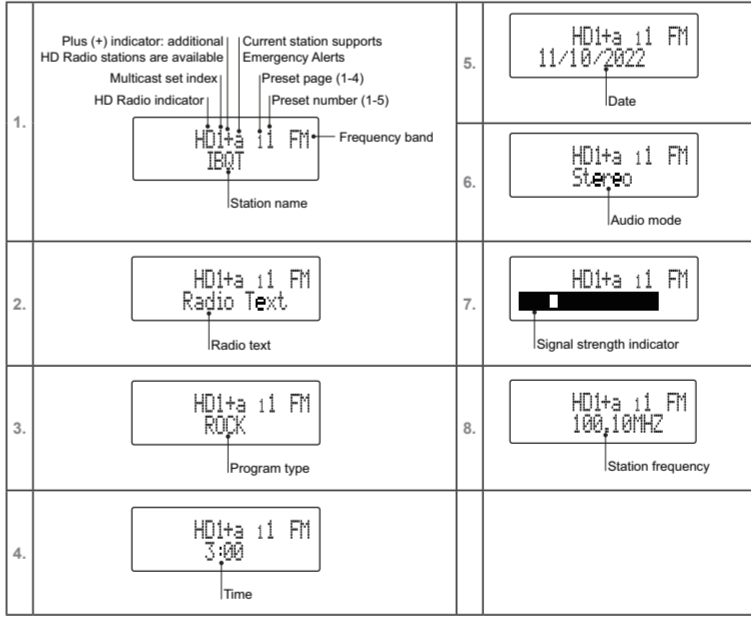
When the radio is tuned to an HD Radio station, it will determine that one or more Multicast stations are available and "HD1+", for example, may appear on the display. "HD1" indicates the number of the current

09



b. HD Radio™ status

Press and release the Info button to cycle through the various options.



13

Rec-out socket

On the right hand side of your radio a Rec-out socket is provided for use with a tape recording / mini disc or to allow connection to line input of a Hi-Fi system. The signal on the Record out socket is unaffected by the volume control.

Software version

The software version display cannot be altered and is just for your reference. Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting. Then press the Tuning up / down button to select "Version" and you can view the software version on the display.

Reset the radio

If your radio fails to operate correctly or some digits on the display are missing or incomplete, please carry out the following procedure.

- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Factory Default" and press the Select button to enter the setting.
- Press the Tuning up / down button to select "Yes" or "No". If you do not wish to carry out a system reset, select "No" and then press the Select button to confirm the setting.
- With "Yes" selected, press the Select button. A full reset will be performed. The radio will erase all saved settings and all settings will revert to the factory default settings. In case of malfunction due to electrostatic discharge, reset the product (reconnection of the power source may be required) to resume normal operation.

Charging with USB socket

Your radio has a USB socket which is intended for charging an iPhone, smart phone or similar devices. Charge time may vary and in some cases may take longer to charge than when using the manufacturers charging unit supplied with the smart phone.

The radio can charge the iPhone, smart phone or similar devices when the radio is in power on or standby mode.

IMPORTANT:

- The USB Jack can only provide power to USB devices with a 1A 5V maximum input. It does not support external hard disk drives, and some mobile phones or electronic devices.
- The charger may not supply power to some USB Devices.
- Do not connect a power source to the USB port. Otherwise there is a risk of fire. The USB port is only intended for charging low voltage devices.
- Do not insert a nail, wire, etc. into USB power supply port. Otherwise a short circuit may cause smoke or fire.
- Do not connect this USB socket with your PC USB port, as it is highly possible that it may cause breakdown of both units.
- Never use the USB socket in rainy or moist conditions to prevent moisture from entering the radio.

NOTE: Charging mobile phones (for example) or other devices may affect the listening quality while listening to the AM or FM bands.

02

Cautions

Do not allow this radio to be exposed to water, steam or sand. Do not leave your radio where excessive heat could cause damage such as in a parked car where the heat from the sun can build up even though the outside temperature may not seem too high.

- Your radio should not be exposed to dripping or splashing water and that no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on the radio.
- It is recommended to operate the product such that there is a minimum distance (4" recommended) to adjacent objects in order to ensure good ventilation.
- The ventilation of the product should not be restricted by covering it or its ventilation openings with items such as newspapers, tablecloths, curtains etc.
- No open flame sources such as lighted candles should be placed on the product.
- It is recommended to avoid using or storing the product at extreme temperatures. Avoid leaving the unit in cars, on window sills or in direct sunlight etc.

Controls

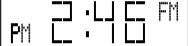
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| ① Alarm button | ⑫ Preset 1 |
| ② Band button | ⑬ Page / Time setting button |
| ③ Speaker | ⑭ LCD display |
| ④ Power button / Sleep timer button | ⑮ Volume control |
| ⑤ HD Seek / Select button | ⑯ REC out socket |
| ⑥ Info / Menu button | ⑰ AUX IN socket |
| ⑦ Preset 5 | ⑱ Headphone socket |
| ⑧ Preset 4 | ⑲ Wire antenna |
| ⑨ Preset 3 | ⑳ USB charging socket |
| ⑩ Tuning up / down / Snooze button | ㉑ DC IN socket |
| ⑪ Preset 2 | |

Using the AC power adaptor

- The AC power adaptor required for this unit should be 6 volts DC at 2A center pin positive. Insert the adaptor plug into the DC socket on the rear of the radio. Plug the adaptor into a standard AC outlet. When "Set Time" is shown on display with the hour digits flashing, it indicates that the time is not yet set. Use the Tuning up / down and Select buttons to set the time and date. For details, please refer to the later section "Setting the clock manually" to set the time and date. The AC adaptor should be disconnected from the AC outlet when not in use for long periods of time.
- Fully extend the wire antenna located on the rear of your radio.
- Press and release the Power button to switch on your radio. It may be necessary to relocate your radio to get better reception.

NOTE:

The display will revert to a conventional time display 20 seconds after the last button press except when displaying scrolling text.



06

Multicast program and plus (+) means that additional HD Radio programs are available. Press the Tuning up / down button on the radio to tune to HD2 / HD3 Multicast channel.

HD SEEK function

Using the HD Seek button, the radio will seek to the next available HD Radio station. This function will also scan to the Multicast program if available. Pressing and releasing the HD Seek button will tune to the next available HD Radio station of sufficient signal strength.

HD Radio (APS) Auto Preset System

This system will automatically scan and preset the received stations in the order of signal strength, i.e. the best reception station will be preset at Preset 1 and so on. APS function is only available in the HD Radio FM / AM bands.

- Press the Band button to select your required frequency band.
- Press and hold the Menu button for 2 to 3 seconds then release to enter the menu setting, then press the Tuning up / down button to select "HD Radio APS". Press the Select button to

15

Instrucciones de manejo

Radio Tecnología HD Radio fabricada bajo licencia de iBiquity Digital Corporation. Patentes estadounidenses y extranjeras. Para las patentes, consulte http://dts.com/patents. HD Radio y los logotipos de HD, HD Radio y "ARC" son marcas registradas o marcas comerciales de iBiquity Digital Corporation en los Estados Unidos o en otros países.

Para usuarios de los EE.UU.:

Precauciones para el usuario

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

Este equipo ha sido probado, hallándose que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, conforme a la parte 15 del Reglamento FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y usado siguiendo las instrucciones, podría causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, esto no supone ninguna garantía de que no habrá interferencias en determinadas instalaciones. Si este equipo produjera interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que podrá ser determinado encendiendo y apagando el equipo, animamos al usuario a intentar corregir las interferencias aplicando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma o circuito distinto del usado para la conexión del receptor.
- Consulte a su distribuidor o un técnico experto en radio / TV para que le ofrezcan ayuda.

PRECAUCIÓN: Estas instrucciones de mantenimiento son para el uso exclusivo de personal cualificado. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no lleve a cabo ninguna tarea de mantenimiento que no esté incluida en las instrucciones de funcionamiento, a menos que esté cualificado para ello.

MUY IMPORTANTE, POR FAVOR LEA

Sangean recomienda que mantenga su adaptador de CA al menos a 12 pulgadas de distancia de la radio mientras escuche la banda AM. Su radio Sangean se alimenta por un adaptador CA del tipo "comutante" o "modo conmutación". El DOE (Departamento de energía, Department Of Energy) tiene un mandato federal, requiriendo a todos los fabricantes usar este tipo de fuentes de alimentación. Esta nueva tecnología de ahorro de energía tiene el desafortunado efecto secundario de causar interferencias en la banda AM.

Por lo tanto, se recomienda que los clientes mantengan una distancia de al menos de un pie entre el adaptador CA y la radio. Esta interferencia no afectará a la banda FM. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en los números (888)726-4326, (562)941-9903 o en la dirección sales@sangean.com

Si en este modelo no se incluye un adaptador CA y si desea comprar un adaptador CA por separado, refiérase a las especificaciones para el adaptador CA indicadas en la página final del manual, o póngase en contacto con Sangean para las especificaciones correctas del adaptador CA. Para más información sobre el mandato del DOE, visite:

http://www1.eere.energy.gov/buildings/appliance_standards/product.aspx/prodcat/23

Tenga en cuenta que no todos los adaptadores de CA son iguales. El adaptador de CA incluido con

19

para seleccionar "Región" (región). Presione el Botón de selección para entrar a la configuración. 4. Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar para seleccionar la región de sintonización y a continuación, presione el Botón de seleccionar para confirmar los ajustes.

Región A (la mayoría de los países) <p>FM: 87.5-108, 100 kHz</p>	Región A (Filipinas, Rumania) <p>AM: 522-1710, 9 kHz</p>
Región B (EE.UU., México, Canadá) <p>FM: 87.5-107.9, 200 kHz</p>	Región B (EE.UU., México, Canadá) <p>AM: 520-1710, 10 kHz</p>
Región C (la mayoría de los países) <p>FM: 87.5-108, 50 kHz</p>	Región C (sudeste asiático) <p>AM: 522-1620, 9 kHz</p>
Región D (Brasil, Japón) <p>FM: 76-108, 100 kHz</p>	Región D (Brasil) <p>AM: 522-1629, 9 kHz</p>

NOTA: El reseteo de la región de sintonización borrará todas las estaciones preestablecidas y almacenadas en la radio. Las estaciones preestablecidas volverán a los valores de fábrica.

Sintonización manual FM / AM

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Presione el Botón de banda repetidamente para seleccionar la banda de frecuencia deseada.
- Presione y suelte el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para sintonizar una emisora. La frecuencia cambiará a intervalos de 50kHz / 100kHz / 200kHz en FM o 9kHz / 10kHz en AM.
- Cuando se llegue al final de una frecuencia de banda, la radio recomenzará la sintonización por el extremo opuesto de la frecuencia de banda.
- Ajuste el control de volumen al nivel deseado.
- Para apagar la radio presione el Botón de encendido.

NOTA: Si la radio tiene interferencias en la banda AM debido al adaptador, mueva la radio al menos a una distancia de 12 pulgadas del adaptador de CA.

Presintonizar emisoras

Hay 20 presintonías para radio FM y 20 para radio AM. Se usan de la misma manera en ambos modos de funcionamiento.

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Sintonicé la emisora de radio deseada tal y como se describió anteriormente.
- Para guardar la emisora de radio que se está reproduciendo actualmente como una presintonía, presione el botón de página para seleccionar la página de presintonías deseada (de la 1 a la 4).
- Mantenga presionado el botón de presintonía deseado (del 1 al 5) hasta que escuche un pitido. La pantalla mostrará la página y la presintonía de memoria seleccionada, por ejemplo, "1".
- Las emisoras ya guardadas en las presintonías pueden sobrescribirse siguiendo el procedimiento anterior.

Seleccionar una presintonía

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Seleccione el modo de funcionamiento deseado usando el Botón de banda.

23

alerta (por ejemplo, el Tiempo, Material Peligroso, etc.) y el texto de la alerta se irá desplazando hacia abajo en la pantalla.

1. Para ver el historial de Alertas de emergencia, mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración y a continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "EA History" (historial de alertas de emergencia).

2. Presione el Botón de seleccionar y a continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para moverse por el historial, el cual contiene las 5 Alertas de emergencia más recientes.

3. Presione el Botón de seleccionar para ver su historial de AE requerido.

Posponer o ignorar una AE

Una vez que la alarma se ha activado, la AE permanecerá en la pantalla hasta que el usuario la posponga o ignore pulsando cualquier botón. La Alerta de emergencia se mostrará en el "Emergency Alerts History" (historial de alertas de emergencia) tras ser pospuesta o ignorada.

Posponer una AE: Presione y suelte cualquier botón que no sea el Botón de encendido para que la AE se posponga cada 10 minutos. Antes de que el tiempo de posposición se haya acabado no se activará ninguna funcionalidad de la alerta. Sin embargo, si se recibiese un nuevo mensaje de alerta, la posposición se cancelaría inmediatamente.

Ignorar una AE: Presione y suelte el Botón de encendido para ignorar la AE durante 12 horas. Antes de que el tiempo de "ignorar" se haya acabado no se activará ninguna funcionalidad de la alerta. Sin embargo, si se recibiese un nuevo mensaje de alerta, "ignorar" se cancelaría inmediatamente. "ignore" will be cancelled immediately.

Indicadores para Alertas de emergencia

Puede que en la pantalla de su radio se muestren varios indicadores de AE:

Indicador de Alerta de Emergencia	La función de Alertas de emergencia está desactivada
Signo de exclamación (!)	
Símbolo (a)	Emisora actual soporta Alertas de emergencia
Símbolo (i)	Mensaje de Alerta de emergencia ignorado
Símbolo (s)	Mensaje de Alerta de emergencia pospuesto
Símbolo (!)	El test de mensaje de alerta está bien

Opciones de la pantalla

a. Estado RDS (Radio Data System)

Su radio tiene varias opciones de pantalla cuando se encuentra en modo FM. Presione y suelte el Botón de información para navegar por las diferentes opciones.

NOTA:

La pantalla de la radio sólo se mostrará cuando haya algún tipo de información disponible. Así que si no hay ningún texto en pantalla, por ejemplo, significa que la pantalla no está disponible. Si no hay ninguna información RDS disponible, la pantalla de la radio no podrá mostrar ningún programa (por ejemplo, el nombre de la estación), texto o información sobre el tipo de programa.

27

- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Nap Timer" (Temporizador de siesta).
- Presione el botón de seleccionar para acceder a la configuración.
- Presione el botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar el tiempo de siesta deseado (de 1 a 60 minutos) o seleccione "Off" (Apagado) para cancelar el temporizador de siesta.
- Presione el botón de seleccionar para confirmar la configuración. Si el temporizador de siesta está establecido, el símbolo "N" se mostrará en la pantalla.
- Para ver el tiempo restante de una configuración de temporizador de siesta activa, vuelva a la configuración del temporizador de siesta (pasos del 1 a 2). El tiempo restante se mostrará en la pantalla.
- Para cancelar un temporizador de siesta que suena, presione el botón de encendido. Si se presiona el botón de sintonizar hacia arriba / abajo cuando suena la alarma, se activará la función de posposición.

Control de atenuación

El brillo de la pantalla se puede ajustar.

- Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para acceder al menú de ajustes.
- Para ajustar el nivel de brillo de la pantalla LCD cuando la radio está encendida o en modo de espera, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Power On Dimmer" (atenuación en encendido) o "Standby Dimmer" (atenuación en modo de espera). Presione el Botón de seleccionar para acceder a los ajustes.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar el nivel de brillo de la pantalla LCD. Podrá ver el efecto del cambio. Presione el Botón de seleccionar para guardar los ajustes.

Contraste

El contraste de la pantalla puede ajustarse.

- Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Set Contrast" (establecer contraste) y presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para ajustar el contraste. El indicador de nivel de contraste en pantalla cambiará a la vez. Una vez encuentre la configuración que le proporcione la mejor legibilidad para la ubicación en la que se usa la radio, presione el Botón de seleccionar para guardar el ajuste.

Idioma

La radio puede configurarse en distintos idiomas, Inglés o español.

1. Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración. Presione el Botón de seleccionar "Language" (idioma) para seleccionar "Language" (idioma). Presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración.

2. Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar el idioma requerido.

esta radio está diseñado para ser usado exclusivamente con este dispositivo. No use un adaptador de CA que difiera de las especificaciones del adaptador de CA incluido.

Si NO se incluye un adaptador de CA con la radio y para no dañar la unidad y anular la garantía, las especificaciones para el adaptador de CA se encuentran en la página final del manual, o póngase en contacto con Sangean para obtener un adaptador de CA correcto y sus especificaciones. Para clientes en los EE.UU. o Canadá llame al 562-941-9900 o 888-726-4326. Para el resto de áreas, póngase en contacto con nosotros vía: contact@sangean.com

No use un adaptador de CA que no cumpla con las especificaciones correctas.

Precauciones

No permita que este radio sea expuesta al agua, vapor o arena. No deje la radio en lugares donde un calor excesivo pueda dañarla, como en un coche aparcado en el cual el calor del sol puede llegar a acumularse, incluso cuando la temperatura externa no parezca ser muy alta.

- La radio no debe ser expuesta a gotes o salpicaduras de agua. Tampoco deben colocarse sobre la radio objetos llenos de agua como jarrones.
- Se recomienda que durante el uso del producto haya una distancia mínima (se recomiendan 4 pulgadas) entre el producto y los objetos adyacentes para asegurar una correcta ventilación.
- No debe restringirse la ventilación del producto cubriéndolo o cubriendo las aperturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
- No deben colocarse sobre el producto lamas como por ejemplo velas.
- Se recomienda que evite usar o almacenar el producto en temperaturas extremas. Evite dejar el producto en coches, alfeizares o bajo luz solar directa.

Controles

- | | |
|---|--|
| 1 Botón de alarma | 11 Presintonía 2 |
| 2 Botón de banda | 12 Presintonía 1 |
| 3 Altavoz | 13 Botón de página / ajuste de la hora |
| 4 Botón de encendido / temporizador de apagado automático | 14 Pantalla LCD |
| 5 Botón de búsqueda HD / seleccionar | 15 Control de volumen |
| 6 Botón de información / menú | 16 Toma de salida REC |
| 7 Presintonía 5 | 17 Toma de entrada AUX |
| 8 Presintonía 4 | 18 Toma de auriculares |
| 9 Presintonía 3 | 19 Antena de cable |
| 10 Botón de sintonizar hacia arriba / abajo / posponer | 20 Toma de carga USB |
| | 21 Toma de entrada de CC |

Usando el adaptador de corriente de CA

El adaptador de corriente de CA requerido para esta unidad debe ser de 6 voltios de CC en 2A, pin central positivo. Inserte la clavija del adaptador en la toma de CC en la parte posterior de la radio. Enchufe el adaptador a una toma estándar de CA. Cuando en pantalla se muestre "Set Time"

20

3. Presione el Botón de página para seleccionar la página de presintonías deseada. A continuación, presione momentáneamente el botón de presintonía deseado y la radio sintonizará la emisora guardada en la presintonía de memoria seleccionada.

NOTA:

La pantalla mostrará "Preset xx Empty" (Presintonía xx vacía) si no se ha guardado ninguna emisora en esa presintonía.

Interruptor estéreo / mono

Si la emisora de radio FM que está escuchando tiene una señal débil, puede que escuche algunos silbidos. Es posible reducir estos silbidos forzando a la radio reproducir la emisora en voz de estéreo.

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Presione el Botón de banda según sea necesario para seleccionar el modo de radio FM y sintonicé la emisora FM deseada como se describió anteriormente.
- Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración y a continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Force Mono" (forzar mono). Presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Mono" o "Stereo" (estéreo). Presione el Botón de seleccionar para confirmar los ajustes.

NOTA:

El modo estéreo solo está disponible a través de auriculares o en el modo HD Radio.

Recepción de emisoras de HD Radio™

Cuando la radio está sintonizada en una emisora de HD Radio, el logo HD Radio parpadeará en la pantalla, indicando que la señal se está mezclando de analógica a digital. Una vez que el receptor adquiere la señal de HD Radio, el logo HD Radio permanecerá fijo en pantalla.

Recibir emisoras multidifusión

Cuando la radio está sintonizada a una emisora de HD Radio, determinará que una o más emisoras multidifusión están disponibles, y por ejemplo "HD1+" puede aparecer en pantalla. "HD1" indica el número del programa de multidifusión actual, y el más (+) indicada que hay disponibles programas de HD Radio adicionales. Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo en la radio para sintonizar el canal multidifusión HD2 / HD3.

Función de búsqueda HD

Usando el Botón de búsqueda HD, la radio buscará la siguiente emisora de HD Radio disponible. Esta función también escaneará el programa multidifusión si estuviese disponible. Presionar y soltar el Botón de búsqueda HD sintonizará la siguiente emisora de HD Radio con una señal lo suficientemente fuerte.

Sistema de presintonización automática (APS - Auto Preset System) de HD Radio

Este sistema escaneará y presintonizará automáticamente las emisoras recibidas según la intensidad de la señal, es decir, la emisora con mejor recepción se presintonizará en la Presintonía 1 y así sucesivamente. La función APS solo está disponible en las bandas de HD Radio FM / AM.

24

<p>Indicador RDS de la emisora</p> <p>Página de presintonías (1-4)</p> <p>Número de presintonías (1-5)</p> <p>Banda de frecuencia</p> <p>Indicador de la hora del reloj RDS</p> <p>1.</p> <p>106.70 RDS 11 FM 3:00 CT</p>	<p>4.</p> <p>106.70 RDS 11 FM 3:00 CT</p>
<p>Indicador de la hora del reloj RDS</p> <p>Fecha</p> <p>5.</p> <p>106.70 RDS 11 FM 11/10/2022 CT</p>	<p>6.</p> <p>106.70 RDS 11 FM Stereo</p> <p>Modo de audio</p>
<p>Indicador de intensidad de la señal</p> <p>7.</p> <p>106.70 RDS 11 FM</p>	<p>7.</p> <p>106.70 RDS 11 FM</p> <p>Indicador de intensidad de la señal</p>

b. Estado de HD Radio™

Presione y suelte el Botón de información para desplazarse por las diferentes opciones.

<p>Indicador más (+): emisoras de HD Radio adicionales disponibles</p> <p>Indice de conjuntas de multidifusión</p> <p>Página de presintonías (1-4)</p> <p>Número de presintonías (1-5)</p> <p>Banda de frecuencia</p> <p>Nombre de la emisora</p> <p>1.</p> <p>Indicador de HD Radio</p> <p>106.70 RDS 11 FM 107</p>	<p>4.</p> <p>HD1+a 11 FM 3:00</p> <p>Hora</p>
<p>Indicador de intensidad de la señal</p> <p>2.</p> <p>HD1+a 11 FM Radio Text</p> <p>Texto de la radio</p>	<p>6.</p> <p>HD1+aP01 FM Stereo</p> <p>Modo de audio</p>
<p>Indicador de intensidad de la señal</p> <p>3.</p> <p>HD1+a 11 FM ROCK</p> <p>Tipo de programa</p>	<p>7.</p> <p>HD1+a 11 FM</p> <p>Indicador de intensidad de la señal</p>

28

3. Presione el Botón de seleccionar para confirmar su selección. La pantalla cambiará al idioma seleccionado.

Toma de auriculares

En el lado derecha de la radio se encuentra situada una toma para auriculares de 3.5mm para uso con auriculares. Conectar unos auriculares silenciará automáticamente el altavoz interno. Tenga en cuenta que la sensibilidad de los auriculares puede variar ampliamente. Nosotros recomendamos que configure el volumen a un nivel bajo antes de conectar los auriculares a la radio.

IMPORTANTE:

- Una presión excesiva del sonido de los auriculares puede causar pérdida de audición.
- Para prevenir posibles daños auditivos, no escuche a volúmenes altos durante periodos prolongados de tiemp.

Toma de entrada auxiliar

La radio está provista de una toma de entrada auxiliar de 3.5mm en la parte derecha, para permitir la entrada de una señal de audio desde un dispositivo de audio externo como un iPod o un reproductor de MP3 o CD.

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Conecte una fuente de audio estéreo o mono (por ejemplo, un iPod o un reproductor de MP3 o CD) a la toma de entrada auxiliar (marcada como "AUX IN").
- Presione el Botón de banda para seleccionar el modo AUX IN (entrada auxiliar), en pantalla se mostrará "AUX IN".
- Ajuste el control de volumen en su iPod o reproductor de MP3 o CD para asegurarse de que haya una señal adecuada y a continuación, ajuste el volumen en la radio para una escucha cómoda.

Toma de salida REC

En el lado derecho de la radio se proporciona una toma de salida REC para su uso con una cinta / MiniDisc o para permitir la conexión a la entrada de línea de un sistema Hi-Fi. La señal en la toma de salida de grabación no se ve afectada por el control de volumen.

Versión del software

La visualización de la versión del software no puede alterarse y es solo para referencia. Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración. A continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Version" (versión) y así ver la versión del software en pantalla.

Restablecer la radio

Si la radio no funciona correctamente o algunos dígitos en la pantalla faltan o aparecen incompletos, lleve a cabo el siguiente procedimiento.

1. Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración.

17

Establecer hora) con los dígitos de la hora parpadeando, indica que la hora aún no está establecida. Use los botones de sintonizar hacia arriba / abajo y seleccionar para establecer la hora y la fecha. Para más información, consulte la sección posterior "Configurar el reloj de forma manual" para establecer la hora y la fecha. El adaptador de CA se debe desconectar de la toma de CA cuando no vaya a usarse durante periodos largos de tiempo.

2. Extienda completamente la antena de cable ubicada en la parte trasera de la radio.

3. Presione y suelte el Botón de encendido para encender la radio. Puede que sea necesario reubicar la radio para obtener una mejor recepción.

NOTA:

La pantalla volverá a mostrar la hora 20 segundos después desde la última vez que se presionó el botón, excepto cuando se muestre texto con desplazamiento.

IMPORTANTE:

El adaptador de CA se usa como medio para conectar la radio a la fuente de alimentación. El adaptador de CA usado para la radio, debe mantenerse accesible durante su uso normal. Para desconectar la radio de la corriente completamente, retire completamente el adaptador de CA de la toma de corriente.

Modo de configuración automática del reloj

- Presione el Botón de encendido para encender la radio.
- Presione el Botón de banda para seleccionar el modo radio FM.
- Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración y a continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "RBDS Auto CT". Presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "Auto" (automático) o "Manual". Con "Auto" (automático) seleccionado, presione el Botón de seleccionar para confirmar el ajuste. La hora sincronizará la hora del reloj cuando sintonice una emisora de radio usando RDS/RBDS con señales CT. El símbolo "CT" aparecerá en pantalla indicando que la hora de la radio es la hora RDS/RBDS del reloj.
- Si desea cancelar la función "RBDS Auto CT", seleccione "Manual" y presione el Botón de seleccionar para confirmar los ajustes. Consulte la siguiente sección de "Configuración manual del reloj" para configurar la hora y fecha.

NOTA:

- Si el reloj no se configuró automáticamente dentro de 24 horas, el símbolo "CT" desaparecerá de la pantalla.
- Si la hora del reloj de la emisora local RDS/RBDS no es correcta, considere desactivar la función "RBDS Auto CT" y configurar la hora usando los ajustes manuales.
- Tenga en cuenta que a veces la señal RDS/RBDS puede emitir la hora incorrecta, esto es culpa de la emisora de radio no de su radio.

Configurar el reloj de forma manual

Cuando seleccione la configuración manual de la del reloj de su radio, la función "RBDS Auto CT" se desactivará.

1. Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración y a continuación, presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para

21

- Presione el Botón de banda para seleccionar la frecuencia de banda requerida.
- Mantenga presionado el botón de menú durante 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración. A continuación, presione el botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "HD Radio APS". Presione el botón de seleccionar para iniciar la búsqueda. La radio escaneará desde la frecuencia más baja de la banda seleccionada, almacenando automáticamente las emisoras en las presintonías según la intensidad de la señal. Durante el proceso de escaneo, a medida que se detecten nuevas emisoras el contador de emisoras en el lado derecho de la pantalla se incrementará.

NOTA:

- El número máximo de presintonías es de 20 para cada banda de HD Radio FM y AM. Si durante el uso de la función APS se encuentran más de 20 emisoras (HD Radio o AM), solo las 20 más fuertes se guardarán en las presintonías de memoria.
- Cuando comience la operación de APS y se encuentres emisoras HD, todas las emisoras previamente guardadas en las presintonías se borrarán.
- Para seleccionar la emisora presintonizada, presione el botón de página para seleccionar la página de presintonías deseada y, a continuación, presione momentáneamente el botón de la presintonía deseada para seleccionarla.

Alerta de emergencia (AE)

Las Alertas de emergencia (AE) (Emergency Alerts (EA)) es un sistema advertencia usado por las emisoras para notificar a los oyentes acerca de posibles situaciones de riesgo relacionadas con condiciones meteorológicas extremas, inundaciones, fallos de infraestructura, alertas ámbar (secuestro de niños) y más.

La radio debe estar en un lugar que permita la recepción adecuada de servicios de audio y datos y sintonizada en una emisora que proporcione Alertas de emergencia. Cuando está activada, la función de Alertas de emergencia permite que alertas de audio y texto se reproduzcan o muestren en la radio, las alertas también pueden despertar la radio del modo de espera.

Configuración de Alertas de emergencia

- Mantenga presionado el Botón de menú de 2 a 3 segundos y, a continuación, suéltelo para entrar al menú de configuración y a continuación, presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar "On" (encendida) u "Off" (apagada). Para deshabilitar la función de Alertas de emergencia, seleccione "Off" (apagada) y a continuación, presione el Botón de seleccionar para confirmar los ajustes. Estando "On" (encendida) seleccionado, presione el Botón de seleccionar para entrar a la configuración de Ubicación de las alertas de emergencia.
- Presione el Botón de sintonizar hacia arriba / abajo para seleccionar la configuración de ubicación requerida.

Si selecciona "Off" (