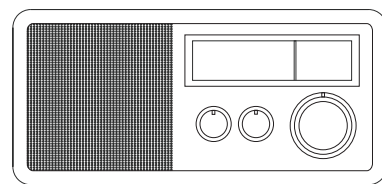


WR-11BT



E

Revision 1

La marca de Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas pertenecientes a Bluetooth SIG, Inc. y el uso de dichas marcas por SANGEAN ELECTRONICS INC. se realiza bajo licencia.

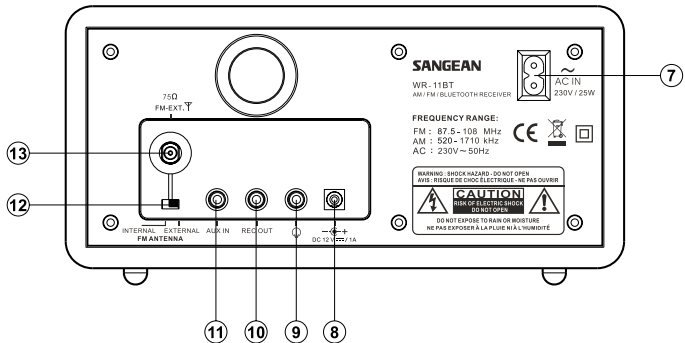
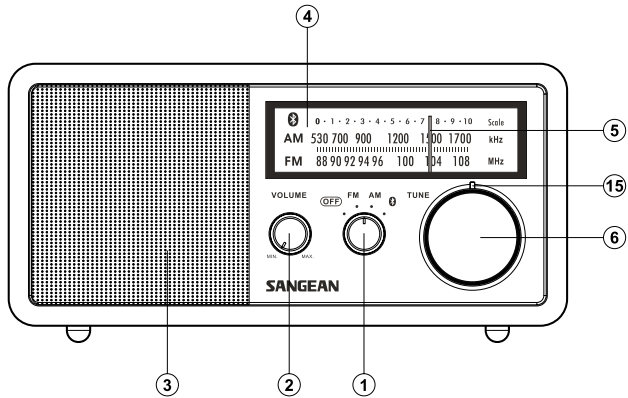
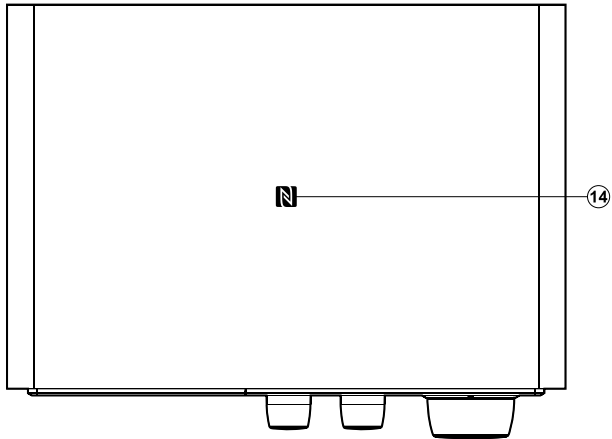
© 2013 CSR plc y las compañías de su grupo.

La marca aptX® y el logotipo de aptX son marcas comerciales de CSR plc o de una de las compañías de su grupo y pueden estar registradas en una o más jurisdicciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Límpielo sólo con trapos secos.
7. No bloquee los orificios de ventilación. Instálelo según las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calentadores, hornos u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
9. No ignore el propósito de seguridad del enchufe polarizado o de tipo tierra. Un enchufe polarizado tiene dos patillas, una más ancha que la otra. Un enchufe de tipo tierra tiene dos patillas y una tercera punta de toma de tierra. La patilla ancha o la tercera punta tienen una función de seguridad. Si el enchufe suministrado no cabe en la toma, consulte a un electricista para sustitución de la toma obsoleta.
10. Proteja el cable de corriente para que no pueda ser pisado o aplastado, especialmente en enchufes, receptáculos y su punto de salida del aparato.

11. Utilice únicamente accesorios o anexos especificados por el fabricante.
12. Utilice el aparato únicamente con el carro, el apoyo, el trípode, el soporte o la mesa que especifique el fabricante o que se venda con él. Si se utiliza un carro, tenga precaución al mover la combinación de carro y aparato para evitar lesiones por vuelco.
13. Desenchufe el aparato durante tormentas o si no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo.
14. Solicite las reparaciones a personal de servicio cualificado. Las reparaciones son necesarias cuando el aparato ha resultado dañado de algún modo; por ejemplo, si se ha deteriorado el enchufe o el cable de alimentación, o se ha derramado líquido o han caído objetos en el interior del aparato, o si éste se ha expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona normalmente, o se ha caído.
15. Para reducir el riesgo de fuego o descargas eléctricas, no exponga este equipo a la lluvia ni a la humedad.
16. La marca de riesgo de descargas eléctricas y el símbolo gráfico asociado se encuentran en el panel inferior de la unidad.
17. El aparato no se deberá exponer a salpicaduras, y no se colocarán objetos llenos de líquidos encima del aparato.
18. Presión acústica excesiva en el oído por los auriculares podría dañar el oído. Un ajuste mayor al de suspensión del ecualizador lleva a voltajes de señal más altos y de salida al oído por los auriculares.



Controles

- ① Interruptor de encendido y banda AM/FM
- ② Control de volumen
- ③ Altavoz
- ④ Escala del dial
- ⑤ Indicador del dial
- ⑥ Control de sintonía
- ⑦ Clavija del cable de alimentación de C.A.
- ⑧ Clavija de entrada de 12VCC (ideal para vehículos/embarcaciones)
- ⑨ Clavija de auriculares
- ⑩ Clavija de salida de grabación
- ⑪ Clavija de entrada auxiliar
- ⑫ Interruptor de antena externa/interna
- ⑬ Terminal de antena externa tipo F
- ⑭ Área de detección NFC
- ⑮ Indicador LED de sintonía

Conecte la alimentación de la radio

Funcionamiento con C.A.

Antes de conectar el cable de C.A. a la radio, asegúrese de que la tensión de C.A. sea la correcta. Enchufe el conector del extremo del cable de alimentación suministrado en la clavija de alimentación de C.A. que hay en la parte posterior de la radio.

Funcionamiento con C.C.

Para uso en exteriores, puede alimentar la radio utilizando la clavija de entrada de 12 V.C.C. a partir de una fuente de alimentación de C.C. (por ejemplo de un vehículo o embarcación). También se puede utilizar un adaptador de alimentación de C.A. de 1 Amperio y polaridad centrada en el positivo para alimentar la radio en casa.

Funcionamiento de la radio en FM

1. Conecte la antena

La radio dispone de antena AM/FM incorporada. Para mejorar la recepción en FM, introduzca el extremo del cable de antena FM suministrado en la terminal de antena tipo F y ajuste el cable para obtener una recepción óptima. También puede utilizarse un cable coaxial de 75 Ohmios para antena de exteriores, conectado al terminal. Asegúrese de poner el interruptor de antena externa/interna en la posición externa cuando utilice la antena de cable suministrada o cuando conecte una antena externa. En algunos países europeos podría ser necesario conectar el adaptador del terminal de antena suministrado para conectar la antena exterior.

2. Encienda la radio poniendo el botón de encendido en la posición FM.

3. Gire el control de sintonización para seleccionar la emisora que desee. En FM la escala de sintonización va marcada en MHz (Megahercios). El indicador LED de sintonía brillará al máximo cuando se haya conseguido la sintonización óptima.

4. Ajuste el control de volumen para una audición cómoda.
5. Para apagar la radio, gire el botón de encendido hasta la posición OFF.

Funcionamiento de la radio en AM

1. Conexión de la antena
La radio viene provista de una antena AM incorporada, que es suficiente para una audición normal. Para mejorar la recepción en AM, puede conectar una antena AM exterior con el terminal de antena AM (versión americana solamente).
2. Encienda la radio girando el botón de encendido hasta la posición AM.
3. Gire el control de sintonización para seleccionar la emisora que desee. En AM la escala de sintonización va marcada en kHz (Kilohercios). El indicador LED de sintonía brillará al máximo cuando se consiga la mejor sintonización.
4. Gire la radio para obtener una recepción óptima.
5. Ajuste el control de volumen para una audición cómoda.
6. Para apagar la radio, ponga el interruptor de encendido en la posición OFF.

Para escuchar música Bluetooth

Será necesario que empareje su dispositivo Bluetooth con su radio antes de poder enlazar de forma automática para reproducir/transmitir música Bluetooth en su WR-11BT. El emparejamiento crea un `vínculo' permanente, de modo que ambos dispositivos podrán siempre reconocerse el uno al otro.

Emparejamiento de su dispositivo Bluetooth por primera vez

1. Gire el control Band para seleccionar la función Bluetooth. El icono de Bluetooth del panel parpadeará.
2. Active el Bluetooth en su dispositivo siguiendo el manual del usuario de este para enlazar con su WR-11BT. Con algunos teléfonos móviles equipados con versiones anteriores al dispositivo Bluetooth BT2.1, puede que sea necesario introducir la contraseña "0000".
3. Una vez conectado, podrá oírse un pitido y el icono del Bluetooth permanecerá iluminado. Ahora podrá reproducir la música en su dispositivo con función de Bluetooth mediante el WR-11BT.

Nota:

- 1) Si hubiera 2 dispositivos Bluetooth buscando el WR-11BT, se mostrará su disponibilidad en ambos. Sin embargo, si un dispositivo se enlaza con el WR-11BT primero, entonces el otro dispositivo Bluetooth no mostrará el WR-11BT en su lista.
- 2) Si su dispositivo con función de Bluetooth se desconecta temporalmente de su WR-11BT, mientras la desconexión no dure más de 1 minuto, su dispositivo podrá reconectarse con su radio automáticamente. Si la desconexión dura más de 1 minuto, entonces será necesario conectar su dispositivo de nuevo a la radio. Tenga en cuenta que durante el periodo de desconexión, ningún otro dispositivo Bluetooth podrá emparejarse o enlazar con su radio.
- 3) Si 'SANGEAN WR-11BT' se muestra en la lista de dispositivos Bluetooth pero su dispositivo no puede conectarse con él, por favor, elimine el elemento Sangean WR-11BT de su lista y empareje el dispositivo con el WR-11BT de nuevo siguiendo los pasos descritos anteriormente.

- 4) El alcance operativo efectivo del sistema de conexión y del dispositivo emparejado es de uno 10 metros (30 pies).
- 5) Cualquier obstáculo que se interponga entre el sistema y el dispositivo podrá reducir el alcance operativo.

Emparejamiento previo con su dispositivo Bluetooth

Si su dispositivo Bluetooth hubiera sido emparejado con el WR-11BT anteriormente, la unidad memorizará su dispositivo Bluetooth, pero no se reconectará a él automáticamente. Realice la reconexión con este producto siguiendo los pasos anteriormente descritos.

El WR-11BT puede memorizar hasta un máximo de 8 dispositivos Bluetooth. Cuando la memoria exceda esta cantidad, el dispositivo emparejado primero será eliminado de la memoria de la radio.

Desconexión de su dispositivo Bluetooth

Gire el control Band seleccionando cualquier función que no sea la de Bluetooth o desconecte el dispositivo con función de Bluetooth. La luz LED del icono de Bluetooth empezará entonces a parpadear indicando la desactivación del Bluetooth.

Emparejamiento y reproducción de su dispositivo vía NFC

El WR-11BT está equipado con la función inalámbrica NFC (Near Field Communication), que permite la reproducción de dispositivos con función NFC para el emparejamiento y la reproducción de música. Para dispositivos sin la función NFC, por favor, consulte las secciones anteriores para el emparejamiento Bluetooth estándar.

1. Gire el control Band para seleccionar la función Bluetooth. El icono de Bluetooth del panel parpadeará.
2. Encienda la función NFC de su dispositivo.
3. Toque el área NFC de su dispositivo de reproducción contra el área NFC marcada en la parte superior del WR-11BT. La unidad se encenderá y entrará en el modo emparejamiento automáticamente. Si se empareja con el WR-11BT por vez primera, su dispositivo con función NFC le pedirá permiso para enlazarse con la radio. Una vez emparejado con un dispositivo, se oirá un pitido y el icono de Bluetooth permanecerá encendido.
4. Use los controles de su dispositivo para reproducir/ dejar en pausa y desplazarse por las pistas.

Nota:


1. Si desea enlazarse a otro dispositivo Bluetooth por medio de NFC, desconecte antes el dispositivo Bluetooth con el que esté enlazado.
2. La ubicación del área de detección de NFC no será la misma para cada dispositivo. Cuando se conecte con otros dispositivos Bluetooth mediante el NFC, consulte la guía del usuario del otro dispositivo para tener una información más completa.
3. Algunas carcasas o tapas metálicas de teléfonos móviles podrían reducir la sensibilidad del NFC. Asegúrese de retirarlas antes de activar el NFC.

Desconexión de su dispositivo con función NFC

Para desconectar su dispositivo, bastará con tocar de nuevo en la parte superior de la unidad. La luz LED del icono de Bluetooth empezará entonces a parpadear, indicando la desactivación del Bluetooth.

E

Uso de auriculares

Se debe utilizar auriculares con conector de 3,5 mm con esta radio. Conecte los auriculares  en la clavija marcada en la parte posterior de la radio. Cuando se hayan conectado los auriculares, se desconectará automáticamente el altavoz.

Clavija de entrada auxiliar (AUX IN)

Conecte un equipo de audio estéreo o monofónico (por ejemplo un reproductor portátil de CD) en esta entrada para escuchar el programa de audio mediante el altavoz.

Clavija de salida de grabación

La radio puede utilizarse como un sintonizador aparte conectando esta entrada a un sistema de alta fidelidad (amplificador) o utilizando esta entrada para grabar en modo monofónico desde un programa de audio.

Especificaciones

Cobertura de frecuencias:

FM 87.50 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

Alimentación: 120 V.C.A / 60 Hz / 25 W (versión EE.UU)

230 V.C.A / 50 Hz / 25 W (versión europea)

(Demanda de potencia real, por favor refiérase a la impresa en el panel trasero)

Sistema de antena interna:

antena AM de ferrita incorporada

FM antena incorporada de cable

Terminal externo de antena:

terminal de antena AM (solamente versión americana)

FM terminal de antena de tipo F

Potencia de salida: 6.5 W 10% D.A.T. @ 100 Hz

Clavija de auriculares:

3,5 mm salida monofónica en clavija estéreo

Salida : 5 mW + 5 mW

Clavija de entrada auxiliar:

3,5 mm clavija estéreo.

Sensibilidad de entrada: IN 300 mV Salida 7 W @ 100 Hz

Impedancia de entrada: 47 Kohmios

Salida de grabación (REC OUT): impedancia de salida: 2,2 Kohm

Entrada de C.C. (DC IN):
12 V / 1 A positivo en pin central
(tensión de funcionamiento de 9 a 14 V)
Diámetro externo: 5.5 mm
Diámetro interno: 2.0 mm

Accesorios:

Cable de antena FM con terminal F
Cable de alimentación de red C.A.
Adaptador F a PAL (versión europea solamente)

Dimensiones: 240 (Ancho) x 114 (Alto) x 169.5 (Fondo) mm

Peso: 2,35 KG.

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin notificación previa.



Si, en lo sucesivo, usted tuviera que deshacerse de este producto, por favor, fíjese en que: La eliminación de productos eléctricos no debe hacerse junto con los desechos del hogar. Por favor, recicle allí donde se disponga de instalaciones a tal efecto. Consulte a su Autoridad Local o su distribuidor sobre los consejos de reciclaje (Directiva sobre la Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos).