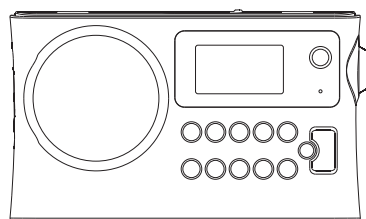


PR-D14USB / PR-D14



E

Version 1

Tabla de contenidos

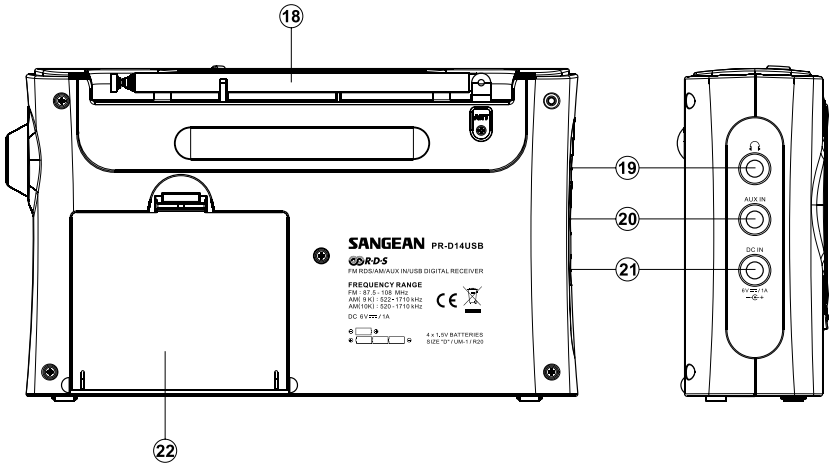
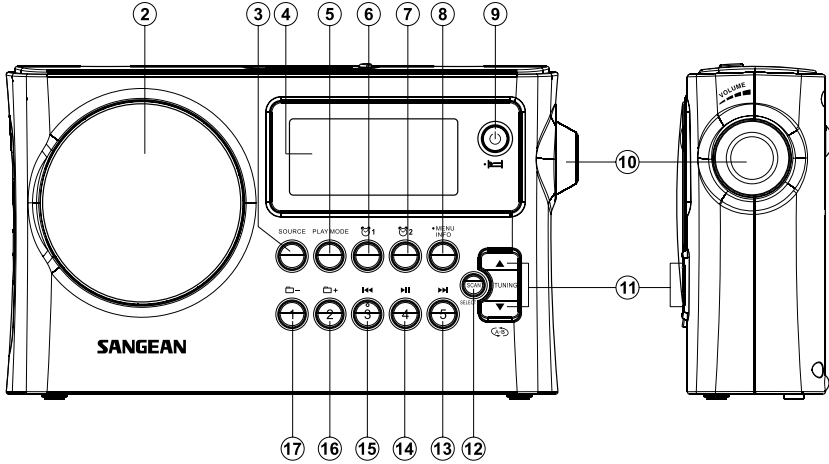
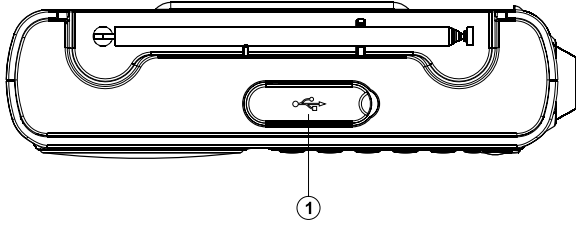
<i>Importantes instrucciones de seguridad</i>	46-48
<i>Controles</i>	49-50
<i>Uso de la radio por primera vez</i>	51
<i>Uso de su radio – Sintonización de emisoras AM / FM</i>	51
<i>Selección del intervalo de sintonización de frecuencia</i>	52
<i>Selección de la amplitud de banda de frecuencias FM</i>	53
<i>Modos de visualización – FM</i>	53
<i>FM estéreo (auto) / mono</i>	54
<i>Preselección de emisoras / Selección de una emisora presintonizada en los modos AM / FM</i>	56
<i>Ajuste del formato de hora / fecha</i>	57
<i>Ajuste manual de la hora</i>	58
<i>Ajuste de la hora mediante RDS CT</i>	59
<i>Programación de la hora de la alarma</i>	60
<i>Cuando suene la alarma / Cancelación de alarmas</i>	61
<i>Aplazamiento de la alarma (Snooze)</i>	61
<i>Temporizador de apagado automático (Sleep)</i>	62
<i>Retroiluminación del display</i>	63
<i>Reproducción de archivos MP3 y WMA de un dispositivo USB</i>	64-65
<i>Selección de un archivo</i>	65
<i>Función de búsqueda</i>	66
<i>Para pasar a otra carpeta</i>	66
<i>Modo reproducción</i>	66
<i>Repetición de un archivo en el segmento A-B</i>	66
<i>Aux in</i>	67
<i>Toma para auriculares</i>	67
<i>Versión del software</i>	67
<i>Especificaciones</i>	68

Importantes instrucciones de seguridad

1. Lea comprensivamente todas las instrucciones de uso y seguridad antes de operar la radio.
2. Conserve las instrucciones: Conserve las instrucciones de uso y seguridad para futuras referencias.
3. Siga las advertencias: Siga todas las advertencias del aparato y las instrucciones de funcionamiento.
4. Siga todas las instrucciones de uso y funcionamiento.
5. Agua y humedad: No use el aparato cerca del agua. No lo use cerca de una bañera, palangana, lavadero, fregadero, sótano húmedo, piscina, etc.
6. Desenchufe la radio de la toma de corriente antes de limpiarla. Use únicamente un trapo húmedo para limpiar su parte exterior.
7. No coloque la radio sobre un carrito, pie, soporte o mesa inestables. De hacerlo, la radio podría caerse, causando serias lesiones personales y daños en el propio aparato.
8. Ventilación: Sitúe esta radio en un lugar o posición que no impida su adecuada ventilación. Desaconsejamos por los tanto colocarla sobre una cama, sofá, alfombra u otras superficies suaves que podrían obstruir las aberturas de ventilación. No la instale de modo que quede empotrada, como en un armario, ya que el paso del aire por las aberturas de ventilación se vería reducido considerablemente.
9. Fuentes de alimentación: Utilice la radio con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de clasificación de voltaje del aparato. Si no estuviera seguro del tipo de corriente de su hogar, consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica.

10. Adaptador de corriente: Coloque el adaptador de corriente de modo que no pueda ser pisado o pellizcado, o que ningún elemento pueda ser colocado encima suyo. Preste especial atención al cable en la zona próxima al enchufe, toma de corriente y el punto en el que el cable sale de la unidad. Desenchufe el adaptador de corriente tirando del adaptador, no del cable. Use la radio solo con el tipo de corriente especificado. Si no estuviera seguro del tipo de corriente de su hogar, consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica.
11. No sobrecargue las tomas de pared o cables extensores, de lo contrario, existe el riesgo de incendio o descarga eléctrica. No introduzca objetos de ningún tipo por las aberturas y orificios del aparato. Dichos objetos podrían tocar partes de alto voltaje o provocar un cortocircuito, causando con ello un incendio o descarga eléctrica.
12. Si deja la radio desatendida o falta de uso por un periodo prolongado, desenchúfela de la toma de pared. Esto evitará los posibles daños causados por rayos o subidas de tensión.
13. Si deja la radio desatendida o falta de uso por un periodo prolongado, saque las pilas de su interior, ya que estas podrían perder y dañar su mobiliario o la propia radio.
14. No intente reparar el receptor por su cuenta. Si retirara la cubierta, usted quedaría expuesto a alto voltaje e invalidaría la garantía.
Para su reparación, acuda únicamente a personal cualificado.
15. No introduzca objetos de ningún tipo en la radio por las aberturas de ventilación, ya que dichos objetos podrían tocar partes de alto voltaje o provocar un cortocircuito, causando con ello un incendio o descarga eléctrica.

16. No someta el aparato a goteos ni salpicaduras, y no coloque objetos que contengan líquidos sobre este.
17. Para uso en exteriores, con el fin de evitar una descarga eléctrica, utilice las pilas solo en días lluviosos o con el tiempo muy húmedo.
18. El enchufe deberá quedar cerca de la radio y fácilmente accesible, de modo que, en caso de emergencia, para desconectar la radio, bastará con desenchufar el aparato de la toma de corriente.
19. Aviso: Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.



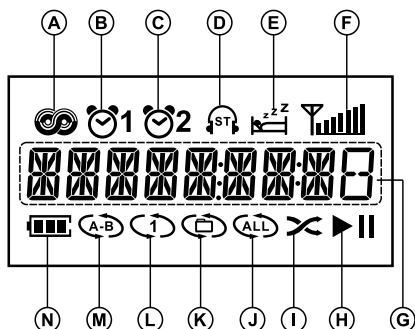
Controles

- | | |
|----------------------------|--|
| ① Puerto USB | ⑬ Botón Presintonía 5 / Avance rápido |
| ② Altavoz | ⑭ Presintonía 4 / Reproducción / Pausa |
| ③ Botón Source | ⑮ Botón Presintonía 3 / Retroceso rápido |
| ④ Display | ⑯ Presintonía 2 / Carpeta ^ |
| ⑤ Botón Play Mode | ⑰ Presintonía 1 / Carpeta v |
| ⑥ Botón Alarma 1 | ⑱ Antena telescópica |
| ⑦ Botón Alarma 2 | ⑲ Toma para auriculares |
| ⑧ Botón Menu / Info | ⑳ Toma Aux in |
| ⑨ Botón En espera | ㉑ Toma DC in |
| ⑩ Control giratorio Volume | ㉒ Compartimento para pilas |
| ⑪ Tuning v / ^ | |
| ⑫ Botón Scan / Select | |

E

Iconos de pantalla

- | | |
|--|---|
| Ⓐ RDS | Ⓗ Reproducción / Pausa |
| Ⓑ Alarma 1 | Ⓐ Reproducción aleatoria |
| Ⓒ Alarma 2 | Ⓙ Repetir todo |
| Ⓓ Estéreo | Ⓚ Repetir carpeta |
| Ⓔ Apagado automático (Sleep) / Aplazamiento de alarma (Snooze) | Ⓛ Repetir una |
| Ⓕ Indicador de nivel de señal | Ⓜ Repetición A-B |
| Ⓖ Frecuencia / Hora | Ⓝ Indicador del nivel de carga de las pilas |



Uso de la radio por primera vez

Uso del adaptador de corriente DC

El adaptador de corriente DC necesario para esta unidad deberá ser de 6 voltios a 1A. Conéctelo a la toma DC que hay en la parte izquierda de la radio. Enchufe el adaptador a una toma de corriente estándar. El adaptador DC deberá desconectarse de la toma de alimentación cuando no lo esté usando.

Uso de su radio – Sintonización de emisoras AM / FM

1. Pulse el botón En espera para encender su radio.
2. Pulse el botón Source para seleccionar el modo de radio AM o FM.
3. Pulse el botón Scan para llevar a cabo la sintonización automática. Su radio buscará en sentido ascendente por la banda AM / FM desde la frecuencia mostrada actualmente, deteniendo la búsqueda durante unos segundos cuando encuentre una emisora cuya señal sea de la suficiente intensidad. La radio proseguirá entonces con la búsqueda de la siguiente emisora.
4. Para detener la búsqueda automática de emisoras y escuchar la emisora que desee, pulse de nuevo el botón Scan, y la unidad abandonará la sintonización automática.
5. Use el control Volume para ajustar el volumen a su gusto.
6. Para apagar su radio, pulse el botón En espera.

Sintonización manual – AM / FM

1. Pulse el botón En espera para encender su radio.
2. Pulse el botón Source para seleccionar el modo de radio AM o FM.
3. Pulse el botón Tuning v / ^ para sintonizar una emisora. La frecuencia FM cambiará a intervalos de 100kHz / 50kHz y la AM lo hará a intervalos de 10kHz / 9kHz.
4. Cuando se alcance el final de la banda de ondas, su radio volverá a empezar la sintonización desde su extremo opuesto.
5. Use el control Volume para ajustar el volumen a su gusto.

Selección del intervalo de sintonización de frecuencia

1. Mantenga pulsado el botón Info / menu para entrar en el ajuste del menú cuando la fuente de radio se encuentre en el modo AM / FM.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que FM xxK o AM xxkHz aparezca en el display, y después pulse el botón Scan para entrar en el ajuste del intervalo de sintonización de frecuencia.
3. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar 50K / 100K para el modo de radio FM, y 9kHz / 10kHz para AM. Después pulse el botón Scan para confirmar el ajuste.

Selección de la amplitud de banda de frecuencias FM

La amplitud de la banda de frecuencias FM será distinta dependiendo del país. Será necesario ajustarla para que su radio funcione correctamente.

1. Mantenga pulsado el botón Info / Menu para entrar en el ajuste del menú.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'FM 87-108' se muestre en el display. Pulse el botón Scan para entrar en el tipo de amplitud de banda que desee. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar la amplitud de banda de frecuencias FM adecuado, y pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. El ajuste de la amplitud de banda de frecuencias se habrá completado. Las amplitudes de banda de frecuencias FM disponibles son los siguientes
87-108 para el área común (predeterminado)
76-90 para Japón
64-108 para países de Europa del Este y Rusia
76-108 para algunos países del área de China y países europeos.

Modos de visualización – FM

Su radio ofrece una serie de opciones de visualización para el modo de radio FM.

1. Pulse el botón Info / Menu repetidamente para ver la información RDS de la emisora que está escuchando.
 - a. Nombre de la emisora Muestra el nombre de la emisora que se está escuchando.
 - b. Tipo de programa Muestra el tipo de emisora que se está escuchando, como Pop, Clásica, Noticias, etc.
 - c. Texto de radio Muestra mensajes de texto de radio, como nuevos elementos, etc.
 - d. Día / Año Muestra el año y el día de la semana, según el ajuste de fecha de su radio.
 - e. Día / Fecha Muestra la fecha y día de la semana, según el ajuste de fecha de su radio.
 - f . Frecuencia Muestra la frecuencia FM de la emisora que se está escuchando.

E

FM estéreo (auto) / mono

Si la señal de la emisora de radio FM que se está escuchando es débil, podrá oírse una especie de silbido. Será posible reducir este ruido haciendo que la radio reproduzca la emisora en mono, en lugar de la opción predeterminada estéreo.

1. Pulse el botón Source hasta seleccionar el modo de radio FM, y sintonice la emisora FM que desee como se ha descrito anteriormente.
2. Mantenga pulsado el botón Info / Menu para entrar en el ajuste del menú.
3. Pulse Tuning v / ^ hasta que el ajuste FM Auto / Mono se muestre en el display. Si el ajuste fuera Auto, pulse Tuning v / ^ para pasar al modo Mono y reducir el ruido.
4. Para volver al modo Auto (estéreo), pulse Tuning v / ^ para cambiar el ajuste, de modo que la radio regrese al modo Auto.

Preselección de emisoras en los modos AM / FM

La radio ofrece la selección de 5 presintonías AM y otras 5 para FM. Se usan del mismo modo para cada onda de bandas.

1. Pulse el botón En espera para encender su radio.
2. Pulse el botón Source para seleccionar la onda de bandas que desee. Sintonice la emisora de radio que le interese como se ha descrito anteriormente.
3. Mantenga pulsado el botón de presintonía que quiera (1-5) hasta que el display muestre 'P1', por ejemplo, a continuación de la frecuencia. La emisora quedará guardada usando el número de presintonía. Repita este procedimiento para el resto de presintonías, si lo desea.
4. Las emisoras preseleccionadas que ya han sido guardadas podrán sobrescribirse siguiendo el procedimiento apenas descrito, si se desea.

E

Selección de una emisora presintonizada en los modos AM / FM

1. Pulse el botón En espera para encender su radio.
2. Seleccione la banda de ondas que desee pulsando el botón Source.
3. Pulse el botón de presintonía que le interese para que su radio sintonice una de las emisoras almacenadas en la memoria de presintonía.

Hora y Alarmas

Ajuste del formato de hora

Podrá seleccionarse el formato de visualización de la hora de las pantallas del modo en espera y reproducción como 12 o 24 horas. El formato seleccionado será también el utilizado en la programación de las alarmas.

1. Mantenga pulsado el botón Info / Menu para entrar en el ajuste del menú.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que CLOCK xxH aparezca en el display. Después pulse el botón Scan para entrar en el modo de ajuste de formato de la hora, momento en el que dicho formato empezará a parpadear.
3. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar el formato de 12 o de 24 horas. Pulse el botón Scan para confirmar su elección de formato de hora.

Nota: Si se ha elegido el formato de 12 horas, la radio usará entonces dicho formato de 12 horas para la programación de las alarmas con un indicador PM.

Ajuste del formato de fecha

1. Mantenga pulsado el botón Info / Menu para acceder al ajuste del menú.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que la fecha actual se muestre en el display. Pulse el botón Scan para entrar en el ajuste de formato de la fecha.
3. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar el formato de fecha que desee. Pulse el botón Scan para confirmar su elección de formato de fecha.

Ajuste manual de la hora

1. Pulse el botón En espera para encender su radio.
2. Mantenga pulsado el botón Info / Menu.
3. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'CLOCK ADJ' aparezca en el display, después pulse el botón Scan para entrar en el ajuste.
4. Los dígitos de las horas del display empezarán a parpadear. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar la hora, y después pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. A continuación, pulse Tuning v / ^ para seleccionar el minuto, y pulse el botón Scan para confirmar el ajuste.
5. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'DATE ADJ' aparezca en el display. Pulse el botón Scan para entrar en el ajuste.
6. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar el año, y después pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. A continuación, pulse Tuning v / ^ para seleccionar el mes, y pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. Finalmente, pulse Tuning v / ^ para seleccionar el día del mes, y pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. La radio emitirá un pitido una vez se hayan completado todos los ajustes.

Ajuste de la hora mediante RDS CT

Cuando ajuste la hora mediante la función RDS, su radio sincronizará su hora cada vez que usted sintonice una emisora de radio que emplee RDS con señales CT.

1. Cuando sintonice una emisora que transmita información RDS, mantenga pulsado el botón Info / Menu.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'RDS CT' y el símbolo de un reloj aparezcan en el display. Pulse el botón Scan para entrar en el ajuste.
3. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'RDS CT' aparezca en el display. Pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. La hora de la radio se actualizará automáticamente, gracias a la información RDS recibida.
4. Cuando se haya completado la acción, el icono RDS aparecerá en el display LCD, indicando que la hora de la radio es la hora de RDS. La hora de la radio será válida durante 5 días, cada vez que esta se sincronice con RDS CT.

Programación de la hora de la alarma

Su radio cuenta con dos alarmas, que podrán despertarle con radio AM / FM, timbre o USB. Las alarmas podrán programarse cuando la unidad se encuentre en modo en espera o durante la reproducción.

1. Antes de programar una alarma, asegúrese de que la hora ha sido previamente ajustada. Mantenga pulsado el botón Alarma 1 para entrar en la programación de la alarma 1.
2. El ajuste de la hora de la alarma 1 empezará a parpadear. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar la hora de la alarma, y después pulse el botón Scan para confirmar el ajuste. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar el minuto de la alarma, y después pulse el botón Scan para confirmar el ajuste.
3. Entonces, el display mostrará las opciones de frecuencia de la alarma.
Las opciones de alarma son las siguientes:
ONCE- la alarma sonará una vez
DAILY- la alarma sonará cada día
WEEKDAY- la alarma sonará solo los días laborables
WEEKEND- la alarma sonará solo los fines de semana
Pulse el botón Scan para confirmar el ajuste.
4. Pulse Tuning v / ^ para elegir el tipo de alarma que quiera, y después pulse el botón Scan para confirmar su selección. La alarma podrá ser por timbre, FM, AM o USB. Cuando se hasta seleccionado el modo radio, la frecuencia de radio y el número de presintonía del display empezarán a parpadear. Pulse Tuning v / ^ para seleccionar la frecuencia de radio deseada o el número de presintonía para la alarma por radio, después pulse el botón Scan para confirmar su selección.

Nota: Si selecciona USB como su tipo de alarma, pero no se ha conectado ningún dispositivo USB cuando suene la alarma, la alarma de timbre será la seleccionada en su lugar.

5. La programación de la alarma se habrá completado. Las alarmas activadas se mostrarán con un indicador de alarma en el display.

Cuando suene la alarma

Para cancelar una alarma que esté sonando, pulse el botón En espera.

Cuando se active la alarma por timbre, esta empezará suave, incrementando gradualmente de nivel. Sonará durante 1 minuto, parando durante otro minuto hasta volver a sonar, y así sucesivamente hasta que hayan transcurrido 60 minutos, a menos que se cancele antes. Para los otros tipos de alarma, la radio sonará ininterrumpidamente a la hora programada durante 60 minutos.

Desactivación / Cancelación de alarmas

Para desactivar una alarma activa, pulse el botón En espera o mantenga pulsado el botón de alarma correspondiente para cancelarla.

Aplazamiento de la alarma (Snooze)

1. Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón que no sea el botón En espera para detenerla durante 5 minutos. El símbolo de aplazamiento de alarma (Snooze) aparecerá entonces en el display.
2. Para ajustar el tiempo de silenciado del temporizador Snooze, mantenga pulsado el botón Info / Menu para entrar en el ajuste del menú.
3. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'SNOOZE X' aparezca en el display, después pulse el botón Scan para entrar en el ajuste. Pulse Tuning v / ^ para ajustar el tiempo de silenciado para el temporizador Snooze, que podrá ser de 5, 10, 15 y 20 minutos.
4. Para cancelar el temporizador de aplazamiento de alarma (Snooze), mientras la alarma se encuentra en suspenso, pulse el botón En espera.

Temporizador de apagado automático (Sleep)

Usted podrá programar su radio para que se apague automáticamente una vez transcurrido un tiempo preestablecido. El tiempo del temporizador de apagado automático (Sleep) podrá ajustarse en 15, 30, 45, 60, 90 y 120 minutos.

1. Mantenga pulsado el botón **En espera** para entrar en el ajuste del temporizador de apagado automático (Sleep). 'SLEEP XX' se mostrará en el display.
2. Siga manteniendo pulsado el botón **En espera**, y las opciones del temporizador de apagado automático (Sleep) irán cambiando en el display. Deténgase cuando el ajuste de apagado automático que le interese aparezca en el display. El ajuste quedará guardado y la pantalla LCD regresará a su estado de visualización normal.
3. Su radio se apagará automáticamente una vez transcurrido el tiempo el tiempo del temporizador Sleep prefijado. El icono del temporizador de apagado automático se mostrará en el display, indicando que el temporizador Sleep está activado.
4. Para cancelar la función de temporizador de apagado automático (Sleep) antes de que se agote el tiempo preestablecido, no tiene más que pulsar el botón **En espera** para apagar la radio manualmente.

Retroiluminación del display

1. Mantenga pulsado el botón Menu / Info.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que 'LIGHT OFF' se muestre en el display.
3. Pulse el botón Scan para entrar en el ajuste, y después pulse el botón Tuning v / ^ para seleccionar la opción que desee. Si la opción seleccionada es la de iluminación encendida (On), la iluminación del display LCD estará encendida permanentemente, mientras que si la opción elegida es la de iluminación apagada (Off), el display se iluminará durante solo 10 segundos. Pulse el botón Scan para confirmar su selección.

Nota: La opción de retroiluminación del display no estará disponible cuando la unidad esté alimentada por pilas.

Reproducción de archivos MP3 o WMA de un dispositivo USB

Esta sección describe cómo usar su radio para acceder y reproducir sus archivos de audio por medio de dispositivos de memoria USB. La conexión USB está situada en la parte superior de la unidad. Esta se abre levantando la tapa de goma que la protege.

Importante: Su radio ha sido diseñada para funcionar con dispositivos USB de memoria flash, por lo tanto, no podrán conectarse unidades de disco duro u otro tipo de dispositivos USB. Será posible usar tarjetas SD o SDHC para la reproducción de archivos, cuando estas se hayan introducido en adaptador USB apropiados. Sin embargo, debido a la amplia variedad de adaptadores existentes, no podemos garantizar que todas las combinaciones adaptador / tarjeta funcionen con la radio.

La unidad ha sido probada con una variedad de dispositivos de memoria USB de hasta 32GB de capacidad. La memoria USB deberá usar el sistema de archivado FAT o FAT 32 para poder operar con el sistema de sonido.

Los formatos de audio aceptados para su reproducción son MP3 y WMA . El reproductor no acepta archivos codificados que usen WMA lossless, WMA Voice, WMA 10 professional, ni archivos o formatos con protección DRM.

Precauciones:

Para minimizar el riesgo de daños en su radio y su dispositivo de memoria USB, coloque la unidad de modo que el dispositivo no pueda ser golpeado fácilmente mientras esté conectado en la toma.

Retire el dispositivo USB antes de desplazar la unidad, o si no va a usar el dispositivo USB por un periodo prolongado.

Deje la unidad en el modo en espera para retirar su dispositivo de memoria USB.

La conexión USB se ha pensado solo para dispositivos de memoria flash. El uso de unidades de almacenamiento de disco de duro no está aceptado.

La reproducción por medio de archivos USB almacenados en reproductores MP3 no está garantizada.

Reproducción de archivos MP3 y WMA de un dispositivo USB

1. Cuando el dispositivo de memoria USB esté conectado, pulse el botón En espera para encender la radio, y después pulse el botón Source para seleccionar USB. El reproductor MP3 mostrará “reading” en el display LCD, y entonces aparecerá el número de archivos y carpetas almacenadas en el dispositivo USB.
2. Pulse el botón Reproducción / Pausa para empezar la reproducción de USB. El display mostrará el número de carpeta y de archivo, como por ejemplo, 001 / 001.
3. Para dejar la reproducción en pausa, pulse el botón Reproducción / Pausa. Para reanudar la reproducción, pulse de nuevo este botón.

Nota: Si deja la unidad en modo en espera sin pulsar el botón de detención, la siguiente vez que encienda la unidad, retomará el archivo de reproducción anterior.

Selección de un archivo

1. Durante la reproducción del dispositivo USB, pulse el botón de avance o de retroceso rápido para pasar al archivo que desee. El número de archivo se actualizará en el display. Si hubiera más de una carpeta, todos los archivos de la carpeta actual deberán haberse reproducido, entonces, la carpeta siguiente se reproducirá.
2. Podrá pasar al archivo que desee pulsando el botón de avance o el de retroceso rápido, soltándolo cuando se muestre el número de pista que esté buscando.

PR-D14USB acepta un máximo de 200 carpetas y 9999 archivos.

Función de búsqueda

Durante la reproducción el dispositivo de memoria USB, mantenga pulsado el botón de avance o el de retroceso rápido. Suelte el botón cuando dé con la parte del archivo actual que le interese.

Para pasar a otra carpeta

Cuando la unidad de memoria USB en el modo detención o el modo reproducción, pulse el botón Carpeta v / ^ . El primer archivo de la carpeta siguiente o anterior se mostrará.

Modo reproducción

Cuando reproduzca archivos de un dispositivo USB, pulse el botón Play Mode para seleccionar.


Repeat 1: repetición de la reproducción del archivo que esté escuchando.

Repeat Folder: repetición de la reproducción de los archivos de la carpeta que esté escuchando.


Repeat All: repetición de la reproducción de las carpetas contenidas en el dispositivo USB.

Random: reproducción de los archivos del dispositivo USB de forma aleatoria.

Reproducción de un archivo en el segmento A–B

Si desea volver a reproducir un archivo, pero solo le interesa una sección de este (por ejemplo, en el aprendizaje de idiomas), durante la reproducción, pulse el botón Tuning v  para fijar el punto desde donde desea empezar a reproducir el segmento de repetición, y pulse de nuevo este botón para fijar el punto de finalización del segmento de repetición.

La radio repetirá la reproducción solo para el segmento fijado, mostrándolo en el display.

Para cancelar la repetición, bastará con pulsar de nuevo el botón  . El icono del display desaparecerá.

Aux in

La unidad incorpora una toma de entrada estéreo auxiliar de 3,5 mm, situada en la parte izquierda de su radio, para la conexión de la señal de audio una fuente de audio externa, como un reproductor MP3 o un reproductor de CD.

1. Pulse repetidamente el botón Source hasta que AUX IN se muestre en el display.
2. Conecte una fuente de audio externa (por ejemplo, un reproductor MP3 o de CD) a la toma AUX IN.
3. Ajuste el volumen de su reproductor MP3 o de CD para garantizar un nivel de señal adecuado del reproductor, y después utilice el control de volumen de su radio para ajustarlo a su gusto.
4. Después del uso, desconecte su reproductor para poder escuchar su radio en el modo habitual.

Toma para auriculares

La unidad incorpora una toma para auriculares de 3,5 mm, situada en la parte posterior de su radio, para la conexión de unos auriculares. Al conectar los auriculares, el altavoz interno de la radio quedará automáticamente silenciado.

Por favor, tenga en cuenta que la sensibilidad de los altavoces puede variar ampliamente. Es por ello que le recomendamos seleccionar un volumen bajo antes de conectar los auriculares a la radio. También le recomendamos reducir el volumen antes de desconectar los auriculares.

Importante: Un volumen excesivamente alto durante el uso de los auriculares podría provocar pérdida de oído.

Versión del software

La visualización del software no podrá ser modificada, y es solo para su referencia.

1. Mantenga pulsado el botón Info / Menu para entrar en el ajuste del menú.
2. Pulse Tuning v / ^ hasta que VER0.XX aparezca en el display, para poder consultar así la versión del software de su radio.

Especificaciones

Requisitos de alimentación

Adaptador de corriente	AC DC 6V 1A clavija central positiva
Pilas	4 X UM-1 (tamaño D)
Duración de las pilas	Aprox. 170 horas de escucha repartidas en 4 horas por día a un nivel de volumen medio usando pilas alcalinas
Cobertura de la banda de frecuencias	FM 87.50 – 108 MHz AM 522 – 1710 kHz (9 kHz / intervalo) o AM 520 – 1710 kHz (10 kHz / intervalo)

E

Características del circuito

Altavoz	3 pulgadas 4 ohmios
Potencia	800 mW
Toma para auriculares	3,5 mm diámetro, estéreo
Sistema de antena	Antena telescópica

Dependiendo de los mercados regionales, se utilizarán unos nombres de modelo u otros.



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).