



MANUAL DE INSTRUCCIONES
REPRODUCTOR PORTÁTIL DE USB/SD C/RADIO
SX-4451USD







ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



	PRECAUCIÓN	
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
 	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	3
OPERACIÓN AC	3
OPERACIÓN DE LA BATERÍA.....	3
RECARGAR LA BATERÍA INCORPORADA DE LA UNIDAD.....	3
CONEXIÓN DC.....	3
ACCESORIOS	3
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD.....	4
DESCRIPCIÓN DEL CONTROL REMOTO.....	5
CAMBIAR LA BATERÍA DEL CONTROL REMOTO	5
PANTALLA LCD.....	5
OPERACIÓN DE LA RADIO	5
REPRODUCCIÓN DE AUDIO MP3 DESDE UN DISPOSITIVO MP3.....	6
REPRODUCCIÓN DE AUDIO MP3 DESDE UNA TARJETA SD/MMC/TF/MICRO SD	6
ECUALIZADOR Y BAJOS	6
ENTRADA AUXILIAR / MP3	6
ESPECIFICACIONES	7
DIAGRAMA DE CIRCUITOS.....	8

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Con el fin de reducir el riesgo de incendios o choques eléctricos, no exponga la unidad a la lluvia o humedad.
- No intente modificar la unidad usted mismo, Remita toda reparación a personal de servicio técnico calificado.
- Instale la unidad en espacios con buena ventilación.
- No coloque objetos con líquidos en su interior sobre la unidad.
- Conecte la unidad a un tomacorriente de fácil acceso, por si se llega a presentar una emergencia.
- Si detecta un mal funcionamiento en la unidad, desconéctela y diríjase a un centro de servicio para su reparación.

Advertencia!

- La batería de la unidad puede explotar si es sometida a malos tratos.
- No recargue, desmonte o deposite la batería en fuego.

OPERACIÓN AC

- Antes de conectar la unidad al tomacorriente la primera vez, verifique si el voltaje de la unidad corresponde con el voltaje del área.

OPERACIÓN DE LA BATERÍA

Inserte 4 baterías Tipo C (UM-2) en el compartimiento de la unidad. Inserte las baterías teniendo en cuenta su polaridad.

RECARGAR LA BATERÍA INCORPORADA DE LA UNIDAD

1. Conecte la unidad a un tomacorriente (AC110V/220V). La carga se detendrá automáticamente una vez la batería de la unidad se ha cargado por completo.
2. La primera carga deberá ser realizada por mas de 12 horas.
3. El tiempo de funcionamiento es de 2 horas aproximadamente.

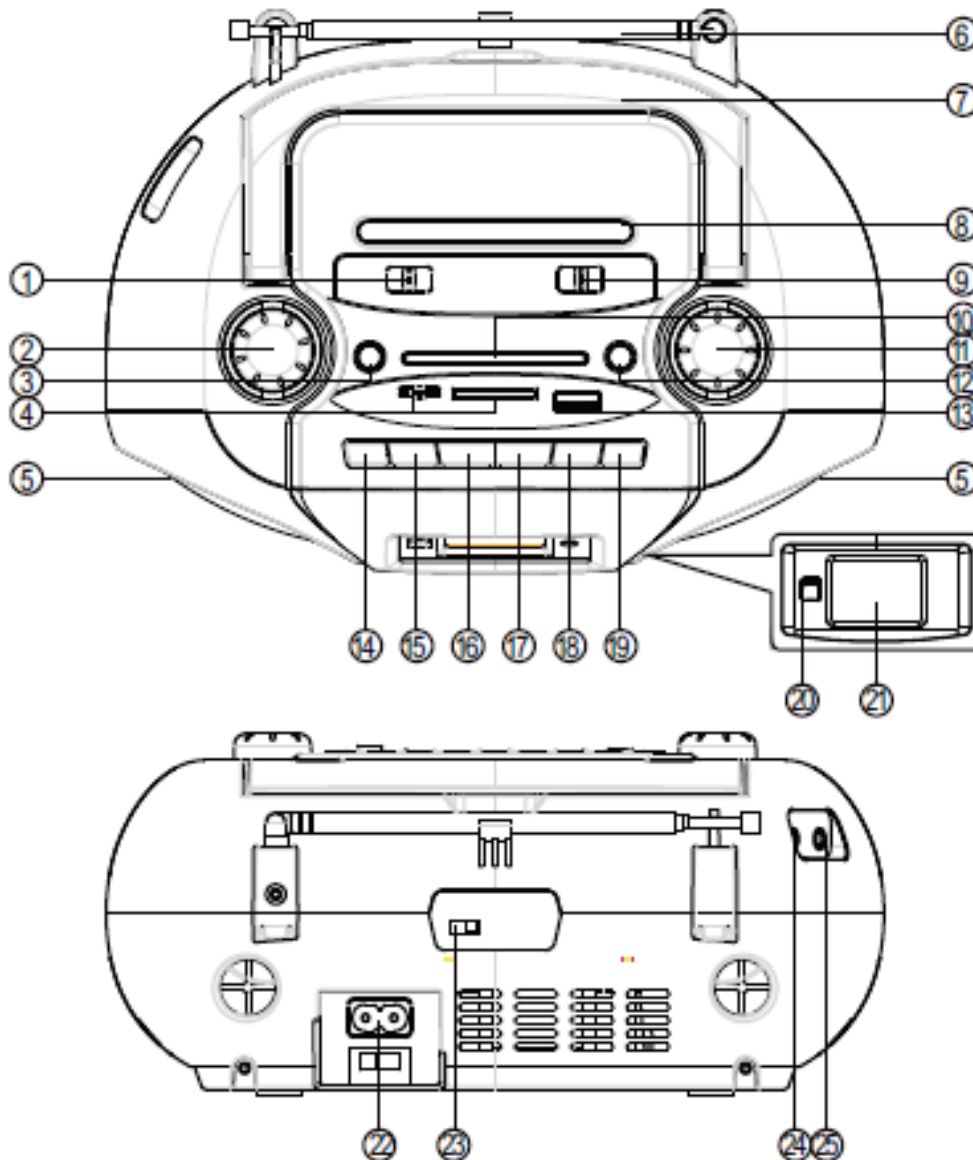
CONEXIÓN DC

- No es posible recargar la batería de Litio a través del conector DC

ACCESORIOS

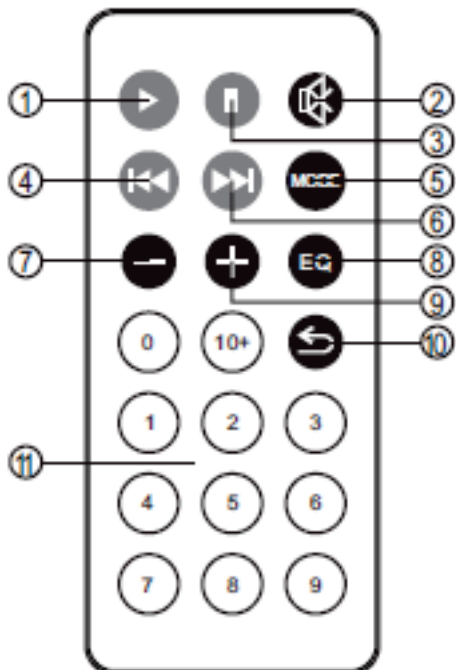
1. Cable conector AUX/MP3
2. Control remoto
3. Cable de potencia
4. Manual de instrucciones
5. Gel de sílice

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Potencia / Interruptor de Función | 14. Ecualizador |
| 2. Volumen | 15. Repetir |
| 3. Modo | 16. Anterior |
| 4. Ranura para tarjeta de memoria | 17. Siguiente |
| 5. Parlante | 18. Reproducir / Pausar |
| 6. Antena | 19. Detener |
| 7. Manija | 20. Sensor del control remoto |
| 8. Indicador de función | 21. Pantalla LCD |
| 9. Indicador de banda | 22. Enchufe del cable de energía |
| 10. Dial | 23. Opciones de batería |
| 11. Regulador de sintonización | 24. Conector de teléfono |
| 12. Activar / Desactivar bajos | 25. Entrada AUX/MP3 |
| 13. Puerto USB | |

DESCRIPCIÓN DEL CONTROL REMOTO

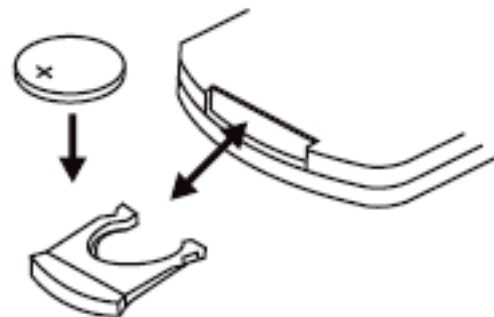


1. Reproducir
2. Silenciar (MUTE)
3. Pausar
4. Anterior
5. Modo
6. Siguiente
7. Volumen –
8. Ecualizador
9. Volumen +
- 10.Repetir
- 11.Botones numéricos

CAMBIAR LA BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

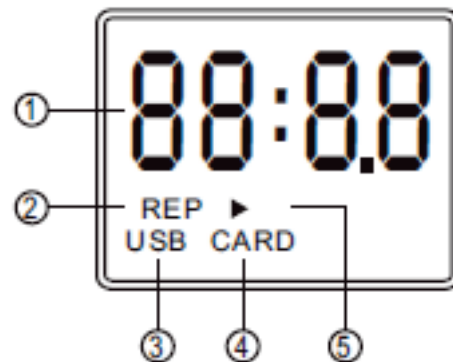
Cuando la batería se gasta, el control remoto presentara algunas fallas en su funcionamiento, cuando esto suceda es recomendable cambiar la batería de litio del control remoto:

1. Remueva la batería del compartimiento del control remoto
2. Instale una batería “CR2025” con la cara positiva apuntando hacia arriba.
3. Coloque nuevamente el compartimiento de la batería en el control remoto.



PANTALLA LCD

1. Mensaje o indicador numérico
2. REP1: Repite una pista / Indicador de capitulo
REP All: Repite el disco completo / Indicador de titulo
3. Indicador de reproducción USB
4. Indicador de reproducción de tarjetas SD/MMC/Micro SD
5. ▶: Indicador de reproducción MP3



OPERACIÓN DE LA RADIO

1. La radio se encenderá una vez la unidad es encendida
2. Presione AM/FM/SW1/SW2 para cambiar entre las diferentes bandas radiales.
3. Ajuste el largo y la posición de la antena para una mejor recepción en FM, gire la unidad horizontalmente para una mejor recepción en AM.
4. Rote el sintonizador para sintonizar una estación radial.

REPRODUCCIÓN DE AUDIO MP3 DESDE UN DISPOSITIVO MP3

1. Inserte un dispositivo USB en el puerto de la unidad. La unidad reconocerá el dispositivo automáticamente.
2. Modo: Presione el botón Modo para cambiar entre los modos SD, TF, USB cuando inserte una tarjeta SD / TF y un dispositivo USB al mismo tiempo. (Al insertar solo una tarjeta el botón Modo no funciona)
3. **|◀◀ / ▶▶|**: Presione los botones para ir hacia delante o hacia atrás, presiónelos y sostenga para retroceder rápidamente o adelantar rápidamente.
4. Conecte el USB de la unidad al conector USB de un PC, bajo un sistema operativo MS Windows, y el computador se configurara automáticamente para funcionar como una tarjeta de sonido y parlante.

REPRODUCCIÓN DE AUDIO MP3 DESDE UNA TARJETA SD/MMC/TF/MICRO SD

1. Inserte la tarjeta en la unidad. La unidad reconocerá la tarjeta automáticamente.
2. Modo: Presione el botón Modo para cambiar entre los modos SD, TF, USB cuando inserte una tarjeta SD / TF y un dispositivo USB al mismo tiempo. (Al insertar solo una tarjeta el botón Modo no funciona)
3. **|◀◀ / ▶▶|**: Presione los botones para ir hacia delante o hacia atrás, presiónelos y sostenga para retroceder rápidamente o adelantar rápidamente.
4. También funciona como un lector de tarjeta para PC cuando una tarjeta SD es insertada.

Nota:

- Cuando una tarjeta SD es insertada, una tarjeta Micro SD (TF) no debe ser insertada al mismo tiempo.
- Si un dispositivo USB es insertado en la unidad, presione SD del selector de función para reproducir desde una tarjeta.

Esta unidad soporta dispositivos de memoria USB/SD/MMC/Micro SD de hasta 16GB.

ECUALIZADOR Y BAJOS

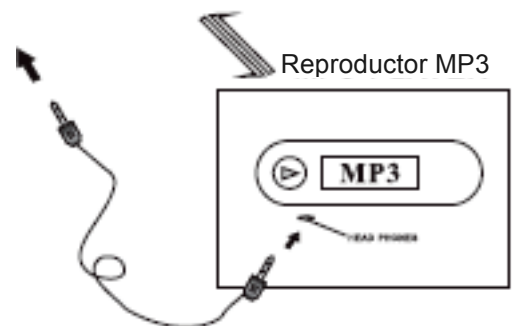
1. En reproducción de MP3, presione el botón de ecualizador para cambiar entre los modos de sonido: EQ1/EQ2/EQ3/EQ4.
2. Presione el botón Activar / Desactivar bajos para mejorar aun mas el efecto de bajos de la unidad.

Nota:

La función Activar / Desactivar bajos Solo esta disponible en modo de radio

ENTRADA AUXILIAR / MP3

1. La unidad puede ser usada como un amplificador de audio a través del conector AUX/MP3.
2. Conecte un reproductor MP3 u otro dispositivo de sonido a la unidad a través de un cable estéreo de 3.5mm.
3. Ajuste suavemente el nivel de volumen.
4. Para cambiar a modo de radio, desconecte el cable de entrada AUX/MP3 del conector de la unidad.



Nota: los modos USB/SD/MMC/Micro SD no están disponibles cuando inserte un cable de entrada AUX/MP3 a la unidad.

ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencia FM:	88-108MHz
Rango de frecuencia AM:	530-1600MHz
Rango de frecuencia SW:	5.8-20.5MHz
FM/SW:	Antena telescópica
AM:	antena de ferrita incorporada
Medios de almacenamiento:	Dispositivo USB / Tarjetas SD/MMC/Micro SD
Parlante:	2 parlantes tipo cono de 66mm
Conector de audífonos de 35mm:	para 32Ohms
	Impedancia de audífonos
Salida de potencia:	1.8V+1.8V (EIAJ 40Ohms x 2)
Requerimiento de potencia:	Usa 4 baterías DC 6V tamaño C (R14) ó
	Batería recargable 1x6V
	AC 110V/220V, 60/50Hz
Consumo de energía:	9 Vatios
Dimensiones:	236x170x109mm (LxWxH)
Peso (Baterías excluidas):	1.1Kgs
Entradas AUX/MP3:	500mV/50kΩ

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

