



Manual de Operacion

Favor de leer este manual completamente antes de operar este producto. Conservar el manual para futuras referencias.

Índice

Agradecimiento	3	Operación CD/MP3	11
Contenido en el Empaque	3	Discos Compatibles	11
Antes de Iniciar	4	Colocando un Disco	11
Descripción de Partes	5	Reproduccion de un Disco	12
Fuente de Alimentación	7	Selección de una Pista Sección.....	12
Fuente de Alimentación de Vca (Tomacorriente)	7	Programación de la Reproducción	12
Fuente de Alimentación de Vcc (Baterías)	7	Modos de Repetición	13
Función Básica	8	Operación de USB	13
Encender / Apagar	8	Acercar de los Controladores USB	14
Ajustando el Modo de Operación.....	8	Operación	14
Ajuste del Volumen.....	9	Operación de Bluetooth®	14
Seleccionando el Modo de Ecualización	9	Operación de la Entrada Auxiliar	16
Tarjeta de Despliegue ID3	9	Advertencias y Precauciones	17
Conector para Audífonos.....	9	Especificaciones	21
Operación del Radio	10	Soporte	21
Sintonía de las Estaciones de Radio	10		
Escaneo Automático de las Estaciones de Radio (Búsqueda)	10		
Almacenando las Estaciones en Memoria.....	10		

Agradecimiento

Sabemos que usted tiene muchas opciones cuando se trata de tecnología; gracias por elegir los productos de Naxa Electronics. Fundada en 2001 en Los Ángeles, California, estamos dedicados a ofrecer productos que entretienen y satisfacen sus necesidades.

Confiamos en que usted será feliz con su compra. Favor, de leer atentamente este manual y guárdelo para futura referencia. Usted también puede encontrar las preguntas más frecuentes, documentación y otro material del producto en nuestro sitio web. Venga a visitarnos en www.naxa.com y ver todo lo que tenemos para ofrecer.

Contenido en el Em- paque

Favor de tomar unos momentos para asegurarse de que se tiene todo lo que se enlista abajo. Aunque hacemos todo lo posible para asegurarnos de que cada dispositivo Naxa esté bien empacado y sellado, sabemos que pueden pasar muchas cosas durante el empacado y transporte. Si falta algún componente, acudir inmediatamente con el proveedor para obtener asistencia inmediata. Favor de contactar al Equipo de Soporte Naxa en www.naxa.com/naxa_support.

- Boombox NPB-266
- Cordón de alimentación
- Manual de operación

Antes de Iniciar

Favor de tomar en cuenta lo siguiente antes de iniciar.

- No bloquear las ranuras de ventilación.
- Evitar instalar este producto en los lugares que se describen a continuación:
 - Lugares expuestos a los rayos directos del sol, cerca de productos radiadores de calor como calentadores eléctricos u otros equipos que radien calor.
 - Lugares cerrados con poca ventilación o lugares con polvo.
 - Lugares sujetos a vibraciones constantes.
 - Lugares con humedad.
- La ventilación normal del producto no debe ser impedida de ninguna forma para prevenir sobrecalentamiento interno.
- Operar los interruptores y controles como se indica en el manual.
- Antes de encender el producto por primera vez, asegurarse que el cordón de alimentación está instalado adecuadamente.

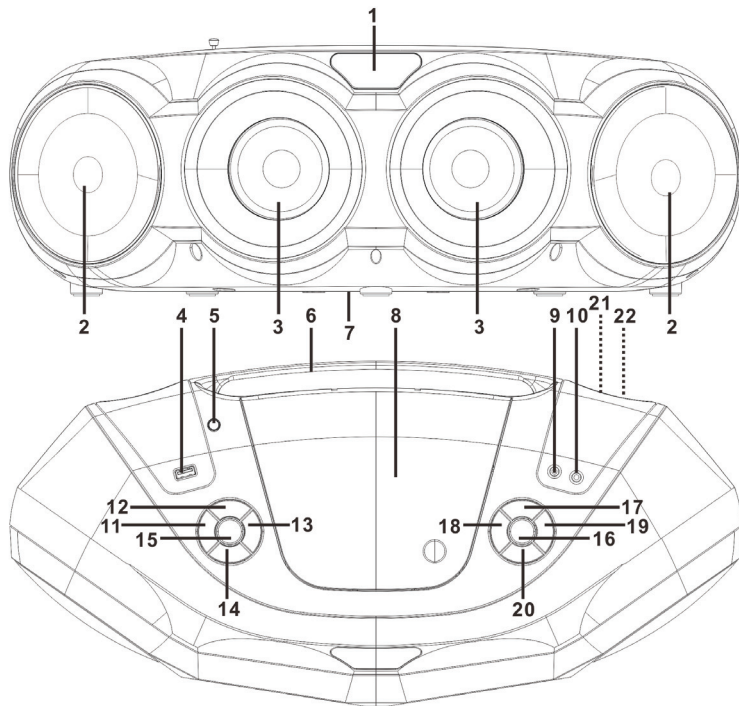
- Almacenar este producto, los casetes y discos compactos en un lugar fresco para evitar daños debido al calor.

PRECAUCION: PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA CUBIERTA (O TAPA), DENTRO DE ESTE APARATO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DARLE SERVICIO, EN CASO DE SER NECESARIO ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO.

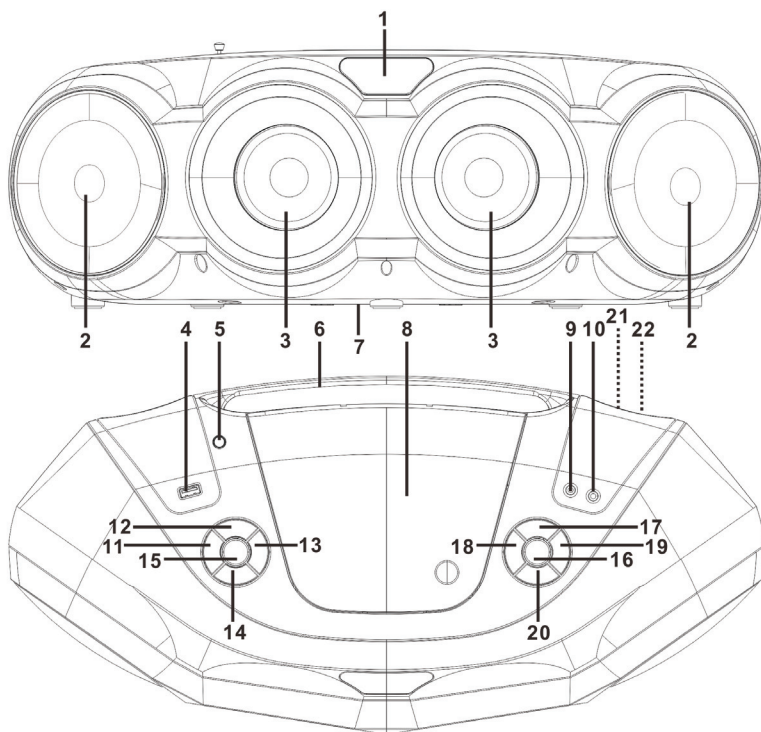
ADVERTENCIA: Remover las baterías si están agotadas o si el producto no va ser usado por un periodo largo de tiempo. El uso incorrecto de las baterías puede causar fuga de ácido, esto puede corroer el compartimiento o causar que las baterías exploten. Por lo tanto:

- No mezclar baterías de diferente tipo, por ejemplo alcalinas con zinc carbón. No usar baterías nuevas con usadas.
- Al reemplazar las baterías, reemplazar todas las baterías al mismo tiempo.

Descripción de Partes



- 1 Pantalla. Despliega el estatus de información del reproductor.
- 2 Bocinas. Controladores de rango completo que proporcionan el poder del sonido estéreo.
- 3 Bocinas de sonidos graves. Controladores de baja frecuencia que ofrecen un mejor sonido en la gama baja.
- 4 Puerto USB. Insertar una memoria USB. Diseñado para reproducir archivos de audio de una memoria USB. Este puerto no está diseñado para carga de baterías de otros dispositivos.
- 5 Antena. Extender la antena completamente y ajustar la posición para optimizar la recepción de las estaciones de radio.
- 6 Agarradera. Para transportar la unidad de una manera fácil y segura.
- 7 Tapa del compartimento de las baterías. Remover la tapa y colocar 8 baterías de 1.5 Vcc tamaño "D" o "UM-1".
- 8 Puerta del compartimento del Disco Compacto. Abrir la puerta para colocar un disco en el compartimento. El lado de la etiqueta debe estar hacia arriba.
- 9 Conector de entrada Auxiliar. Para reproducir dispositivos de audio externos conectados al conector de entrada de \varnothing 3.5 mm estéreo.



10	Conector para Audífonos. Conectar los auriculares o audífonos a este conector de salida de audio de Ø 3.5 mm para escuchar en privado
11	Botón para Disminuir Volumen
12	FOLD./10+ Botón de CARPETA / 10+
13	Botón para Aumentar Volumen
14	MEM/P-MODE Botón de MEMORIA / P-MODE.
15	⏻/FUNC. Botón de ESPERA / FUNCION
16	EQ Botón de ECUALIZADOR
17	Botón de REPRODUCIR/ PAUSAR / MEM+ / SINCRONIZACION
18	Botón de ANTERIOR / REGRESO y SINTONIA -
19	Botón de SIGUIENTE / AVANCE y SINTONIA+
20	Botón de DETENER / MEM- / ID3
21	Conector de entrada de Vca
22	Selector de Voltaje

Fuente de Alimentación

Esta unida puede operar con Vca (tomacorriente) o Vcc (Baterías).

Fuente de Alimentación de Vca (Tomacorriente)

Esta unidad puede operar a 120 Vca o 220 Vca.

Antes de conectar la unidad al tomacorriente, asegúrese que el selector de voltaje (22) localizado en la parte posterior de la unidad este ajustado al voltaje correcto de su localidad.

Conectar la salida del cordón de alimentación al conector de entrada de Vca (21) localizado en la parte posterior de la unidad, entonces conectar la clavija del cordón de alimentación al tomacorriente.



Favor de contactar al proveedor de energía eléctrica de su localidad si no está seguro del voltaje del tomacorriente de su casa. Un ajuste inadecuado del selector de voltaje es

peligroso y puede causar riesgo de fuego, choque eléctrico o daños a la unidad, propiedades o lesiones personales.

Asegurarse que el tomacorriente donde conecta la unidad está trabajando de forma adecuada y recibe corriente de forma constante (no hay interrupción de la energía eléctrica).



Las operación con las baterías es deshabilitada automáticamente al operar con Vca (las baterías son desconectadas de manera automática).

Fuente de Alimentación de Vcc (Baterías)

Esta unidad opera con 8 baterías de 1.5 Vcc tamaño “D” o “UM-1” para disfrutar de la música en el lugar y momento deseado.

- 1) Remover la tapa del compartimiento de las baterías (7) localizada en la parte inferior de la unidad.

- 2) Insertar 8 baterías de 1.5 Vcc tamaño “D” o “UM-1” verificando la correcta polaridad (+,-) como se observa en el interior del compartimiento.
- 3) Colocar la tapa del compartimiento de las baterías (7) nuevamente.



Remover las baterías si están agotadas o si la unidad no va ser usada por un periodo largo de tiempo.

Las baterías contienen químicos que son regulados por las leyes locales. Desechar las baterías de forma adecuada para evitar daños al medio ambiente.



La unidad no opera con las baterías si el cordón de alimentación esta conectado al conector de entrada de Vca (21), desconectar el cordón de alimentación si desea operar la unidad con las baterías.

Funcion Basica

Encender / Apagar

Después de conectar la fuente de alimentación, presionar y sostener ϕ /FUNC (15) para encender o apagar la unidad.

Ajustando el Modo de Operacion



Estando la unidad encendida, presionar ϕ /FUNC (15) para seleccionar el modo de operación deseado. Hay 6 modos de operación:

- FM: Escuchar estaciones de radio en la banda FM.
- AM: Escuchar estaciones de radio en la banda AM.
- CD: Reproducir discos compactos (CD-audio o CD-MP3).
- USB: Reproducir archivos de audio MP3 de una memoria USB.
- BT (Bluetooth®): Reproducir audio de forma inalámbrica de dispositivos Bluetooth®.

- **AUX:** Reproducir audio de dispositivos externos conectados al conector de entrada Auxiliar.

El modo de operación active se despliega en la pantalla al encender la unidad.

Ajuste del Volumen

Presionar  [11] o  [13] para ajustar el volumen al nivel deseado.

Seleccionando el Modo de Ecualización

El ecualizador de audio prefijado disponible en la unidad está ajustado para liberar una curva de respuesta de frecuencia que es la mejor para el tipo de música que está escuchando.

Presionar “EQ” (16) durante la reproducción de archivos de audio para seleccionar un modo de ecualización de PLANO, CLASICA, ROCK, POP o JAZZ

Tarjeta de Despliegue ID3

Algunos archivos MP3 son codificados con información como es el nombre del intérprete, título, disco. Esta información es llamada como “Tarjeta ID3”.

Presionar y sostener “■/M-/ID3” (20) para activar o desactivar la función de despliegue. Cuando la función esta activada, la unidad despliega la información en la pantalla en el orden siguiente: Nombre de la canción – Nombre del intérprete – Nombre del disco.

→ **TITLE NAME** → **ARTIST NAME** → **ALBUM NAME** →

Conector para Audifonos

Disminuir el volumen en la unidad antes de conectar los auriculares o audifonos al conector de entrada (10). Una vez conectados, ajustar el volumen al nivel deseado.




Las bocinas son desconectadas automáticamente al conectar los auriculares o audifonos al conector de entrada (10).





El uso de auriculares o audífonos por períodos largos de tiempo a un volumen alto puede generar daños al sistema auditivo de forma permanente.



Operación del Radio

Escuche las emisiones de radio AM o FM. Presionar “/FUNC.” (15) para seleccionar la banda de AM o FM.

Sintonía de las Estaciones de Radio

1. Presionar “/TUN.-“ (18) o “/TUN.+“ (19) para sintonizar una estación deseada. La frecuencia sintonizada se despliega en la pantalla.
2. Para optimizar la recepción al escuchar estaciones





Escaneo Automático de las Estaciones de Radio (Busqueda)

Press and hold the  II/M+/ button [17]. The unit will scan for strong station signals and automatically save them to

preset memory. When the scan is complete, the boombox will start revert to the first preset station (P01).

Almacenando las Estaciones en Memoria

Puede almacenar manualmente las estaciones en memoria, 30 estaciones para FM y 10 estaciones para AM. Para sintonizarlas directamente.

3. Presionar “MEM/P-MODE” (14), en la pantalla empieza a destellar “P01”. Entonces presionar los botones de sintonía para seleccionar la primera estación deseada.
4. Presionar “MEM/P-MODE” (14) nuevamente para almacenar la estación en memoria (o primero presionar “/TUN.-“ (18) o “/TUN.+“ (19) para cambiar el número de memoria antes de almacenar la estación).
5. Repetir los pasos 1 y 2 hasta almacenar las estaciones deseadas.
6. Presionar “/TUN.-“ (18) o “/TUN.+“ (19) para escuchar las estaciones almacenadas en memoria.

Operación CD/MP3

Presionar “/FUNC.” (15) para seleccionar el modo de CD.

Discos Compatibles

Esta unidad puede reproducir discos de audio digital CD/MP3, discos grabables (CD-R), discos regrabables de audio digital (CD-RW) y discos de audio digital CD-DA.




Sólo manejar un CD por los bordes. Evite tocar la etiqueta o el lado jugable con las manos o cualquier otro objeto.

Colocando un Disco

1. Presionar el área para ABRIR la puerta del compartimiento del disco compacto (PUSH TO OPEN).
2. Colocar un disco CD/MP3 en la bandeja con el lado de la etiqueta hacia arriba (el lado reflejante hacia abajo)
3. Cerrar la puerta del compartimiento del disco ase-

gurarse de escuchar un clic). La pantalla despliega “READING” mientras lee el disco, después de leer el disco inicia la reproducción de la primera pista.

4. Para remover el disco, presionar “/M-/ID3” (20) para detener la reproducción. Asegurarse de que el disco deja de girar completamente, entonces presionar el área para ABRIR la puerta del compartimiento del disco compacto (PUSH TO OPEN), tomar el disco por el borde y sacarlo cuidadosamente.



Asegurarse que el disco se detiene completamente antes de abrir la puerta.

Para asegurar un buen desempeño, esperar a que la unidad lea el disco completamente antes de realizar otra función.

La pantalla despliega “NO DISC” si no hay un disco colocado o si no puede leer el disco.

Bajar la agarradera (6) antes de abrir la puerta del compartimiento del disco compacto. La agarradera levantada no permite que la puerta se abra completamente.

Reproduccion de un Disco

1. Presionar “▶II/M+/●” (17) para iniciar, pausar o reanudar la reproducción del disco compacto.
2. Presionar “■/M-/ID3” (20) para detener la reproducción del disco compacto

Selección de una Pista Sección

Para seleccionar una pista deseada:

- Presionar “◀◀/TUN.-“ (18) o “▶▶/TUN.+“ (19) hasta que el número de la pista deseada se despliega en pantalla.

Para seleccionar un punto específico dentro de una pista en reproducción:

- Presionar y sostener “◀◀/TUN.-“ (18) o “▶▶/TUN.+“ (19) para buscar un punto específico de la pista en reproducción a velocidad alta, una vez que el punto deseado es localizado, liberar el botón para continuar la reproducción a velocidad normal.

Para seleccionar una pista con un número mayor a 10 (solo para discos MP3):

- Presionar “FOLD./10+” (12) para saltar 10 pistas hacia delante

Para seleccionar una carpeta deseada (solo para discos MP3):

- Presionar y sostener “FOLD./10+” (12) para saltar a la carpeta siguiente.

Programación de la Reproducción

La programación de las pistas a reproducir es posible estando la reproducción detenida. Hasta 20 pistas para disco CD y 99 pistas para discos MP3 pueden programarse en el orden deseado.

- 1) Estando la reproducción detenida, presionar “MEM/P-MODE” (14) para entrar al modo de programa. La pantalla despliega “PROG” y “P01” y destella “00”.
- 2) Presionar “◀◀/TUN.-“ (18) o “▶▶/TUN.+“ (19) para seleccionar la pista deseada.
- 3) Presionar “MEM/P-MODE” (14) nuevamente para almacenar la pista en memoria. En la pantalla destella “00” y despliega “P02”.

- 4) Repetir los pasos 2 y 3 para almacenar las demás pistas deseadas.
- 5) Presionar “▶II/M+/**●**” (17) para iniciar la reproducción del programa.
- 6) Presionar “DETENER/MEM-/**ID3**” (20) para detener la reproducción del programa.



*Para borrar el programa de la memoria, presionar “■/M-/**ID3**” (20) estando el disco detenido o abrir la puerta del compartimiento del disco*

Modos de Repeticion

Controlar el modo de reproducción de las pistas seleccionando el modo de repetición. Presionar “MEMORIA/P-MODE” (14) durante la reproducción para seleccionar el modo de repetición deseado, el indicador de repetir se despliega en la pantalla.

- Repetir: Repite la pista actual continuamente.
- ALL Repetir todo: Repite todas las pistas del disco.



DIR Repetir carpeta: Repite todas las pistas de la carpeta actual (esta función solo opera al reproducir archivos MP3 contenidos en más de una carpeta).



RAN Aleatorio: Reproduce las pistas del disco de forma aleatoria (al azar).



INTRO Introducción: Reproduce los primeros 10 segundos de cada pista.

Para cancelar el modo de repetición y volver a la reproducción normal, presionar “MEM/P-MODE” (14) hasta que el indicador de repetir desaparece de la pantalla.

Operacion de USB

Conectar una memoria USB al Puerto USB (4) localizado en la parte superior de la unidad, entonces presionar “**U**/FUNC.” (15) para seleccionar el modo de USB. La pantalla despliega “READING” mientras lee la memoria, después de leer la memoria inicia la reproducción de la primera pista.



Conectar la memoria USB al Puerto USB de la unidad directamente, no usar un cable de extensión o conectores USB, estos

pueden introducir interferencia que puede resultar en una operación anormal.

Acerca de los Controladores USB

Este reproductor soporta la reproducción de archivos de audio de una memoria USB conectada al puerto USB (4). Para conocer los formatos de archivos de audio reproducibles, referirse a las Especificaciones en el manual.

El Sistema de archivos del controlador USB debe ser formato FAT o FAT32. Otro sistema de archivos, podrían no ser soportados. La unidad no trabaja con computadoras conectadas al puerto USB. El puerto USB no está diseñado para dispositivos que requieren de alimentación (por ejemplo, discos duros USB o controladores de discos).



Existen diferentes fabricantes de memorias USB. Este reproductor soporta la mayoría de las memorias, pero es imposible garantizar la compatibilidad con todas las memorias USB. Si su dispositivo USB puede encenderse, encenderlo al usarlo con la unidad.

Operación

1. Presionar “▶II/M+/●” (17) para iniciar, pausar o reanudar la reproducción.
2. Presionar “■/M-/ID3” (20) para detener la reproducción.



La programación de la reproducción y los modos de repetición trabajan de la misma forma durante la reproducción de una memoria USB como en la reproducción de un disco compacto. Favor de referirse a la sección de “OPERACIÓN CD/MP3”.

Operación de Bluetooth®

Presionar “ESPERA/FUNCION” (15) para seleccionar el modo de Bluetooth. El boombox intentará conectarse a un dispositivo de audio Bluetooth® emparejado. Si no se detecta un dispositivo Bluetooth emparejado, el indicador de “Espera/Sincronía” parpadea rápidamente; Boombox está listo para ser emparejado con un dispositivo Bluetooth®. Si esta es la primera vez que se

utiliza un dispositivo Bluetooth con el boombox, complete los pasos siguientes para emparejarlos juntos.

1. Si no detecta un dispositivo Bluetooth emparejado, cambiará automáticamente al modo de emparejamiento. El indicador de “Espera/Sincronía” empieza a destellar rápidamente.
2. Asegurarse que la función de Bluetooth® esta activada en el dispositivo de audio Bluetooth. Usar el dispositivo para escanear/buscar otros dispositivos Bluetooth.
3. Seleccionar “NAXA NPB-266” de la lista de dispositivos encontrados. Usar la contraseña “0000” si le es requerida. El indicador de “Espera/Sincronía” cambia a color azul cuando la conexión es completada.
4. Presionar “▶II/M+/●” (17) para iniciar la reproducción. También puede controlar la reproducción desde el dispositivo Bluetooth.
5. Presionar ◀ (11) o ◀) (13) para ajustar el volumen al nivel deseado.









La función Bluetooth opera dentro de un rango de 10 metros.

Para desconectar un dispositivo Bluetooth del boombox, mantenga pulsado ▶II/M+/● (17) hasta que el indicador “Espera/Sincronía” parpadea azul.

Para conocer más acerca de cómo usar la función de audio Bluetooth de su dispositivo, referirse al manual de operación proporcionado por el fabricante.

Operacion de la Entra- da Auxiliar



men al nivel deseado a través de  (11) o  (13) en la unidad.

1. Conectar el dispositivo de audio externo a la unidad. Usar un cable de línea con conectores estéreo de Ø 3.5 mm para conectar la salida de la fuente de audio externa (reproductor mp3, reproductor de CD, etc.) al conector de entrada auxiliar (9) localizado en la parte superior de la unidad.
2. Presionar “/FUNC.” (15) para seleccionar el modo de Entrada Auxiliar, disminuir el nivel de volumen de la unidad al mínimo, presionando  (11).
3. Iniciar la reproducción del dispositivo de audio externo. Ajustar el nivel de volumen del dispositivo de audio externo al 80 % de su máximo nivel.
4. Presionar  (11) o  (13) para ajustar el volumen al nivel deseado.



Usar los controles de reproducción de la fuente de audio externa (por ejemplo, Detener, Reproducir, Anterior, etc.) para controlar la reproducción. Ajustar el volu-

Advertencias y Precauciones

	PRECAUCIONES	
ADVERTENCIA: PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN. NO ABRIR.		
PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO Y CHOQUE ELÉCTRICO, NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR) DE LA UNIDAD. PARA REALIZAR EL MANTENIMIENTO, ACUDA ÚNICAMENTE A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.		



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo, es diseñado para advertir al usuario de voltajes peligrosos no aislados dentro del producto que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las persona.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este instructivo.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CLASS 1 LASER PRODUCT
APPAREIL LASER DE CLASSE 1
PRODUCTO LASER DE CLASE 1

Este producto contiene un dispositivo láser de baja potencia.

PRECAUCIÓN
RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL ABRIR
Y DESHABILITAR LOS BLOQUEOS.
EVITE EXPONERSE AL RAYO



Protección contra la exposición a la energía láser

- El láser usado en este reproductor es dañino para los ojos, por lo tanto no intentar desensamblarlo para prevenir la exposición a la radiación láser invisible.
- Detener la operación inmediatamente si se ha derramado líquido o algún objeto sólido cae en el interior del reproductor.
- No tocar o presionar el lente láser. Esto puede dañarlo provocando que el reproductor no opere adecuadamente.
- No colocar nada en las ranuras de seguridad. Esto puede activar la radiación láser al abrir la puerta del compartimiento del disco y provocar exposición a la radiación láser invisible
- Si el reproductor no va ser usado por un periodo largo de tiempo, desconectar las fuentes de alimentación. Remover las baterías del compartimiento y/o desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente.
- Este reproductor usa un lente láser. El uso de controles, ajustes o procedimiento diferentes a los especificados en el manual pueden resultar en exposición a radiación láser peligrosa.

Precaución

- No bloquear las ranuras de ventilación.
- No colocar fuentes generadoras de flama (como velas, veladoras, etc.) sobre la unidad.
- Al desechar las baterías seguir las reglas de desechos sólidos de su localidad para evitar daños al medio ambiente.
- Radiación láser invisible peligrosa al abrir y liberar los seguros. Evitar la exposición a la radiación láser.

- Para prevenir riesgo de fuego o choque eléctrico no exponer esta unidad al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad.

Importante Información de Seguridad

1. Leer las instrucciones. Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. Conservar las instrucciones. Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. Poner atención a las advertencias. Todas las advertencias en el producto y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. Seguir las instrucciones. Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.
5. Limpieza. Desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza al reproductor. Limpiar con una tela, suave, limpia y seca, No usar limpiadores líquidos o en aerosol.
6. Accesorios. Usar solo accesorios/refacciones recomendados por el fabricante.
7. Agua y humedad. No usar este producto cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
8. Manejo y desplazamiento. No colocar este producto en un carrito, plataforma, repisa o mesa inestables, el producto puede caerse generando serias lesiones y daños a las personas y/o al producto. Usar este producto solo con el carrito, plataforma, repisa o mesa recomendado por el fabricante o vendido con el producto. La combinación del producto y de un carrito debe moverse con cuidado. Las paradas



repentinas, fuerza excesiva y las superficies desniveladas pueden generar que el producto y el carrito se vuelquen.

9. Ventilación. Las ranuras y aberturas en la parte posterior y posterior del gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del producto y protegerlo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el producto sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. El producto no debe colocarse cerca o sobre un radiador o fuentes de calor. Este producto no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
10. Fuentes de alimentación. Este producto debe ser operado solo con los tipos de fuentes de alimentación indicados en la etiqueta de marcado, si no está seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para producto diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
11. Terminal de tierra y polarización. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla nuevamente volteándola; si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
12. Protección del cordón de alimentación. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.

13. Clavija con protección. Este producto puede contar con una clavija con protección contra sobrecarga. Esta es una característica de seguridad. Ver las instrucciones de operación para reemplazar o restablecer el dispositivo de protección. Si requiere reemplazar la clavija, asegurarse que se use una clavija con protección contra sobrecarga original y de las mismas características de acuerdo a lo especificado por el fabricante.
14. Antena exterior. Si una antena exterior es conectada en el producto, asegurar de que el sistema de antena es puesto a tierra para proveer protección contra sobre voltaje y cargas de corriente estática acumulada. La sección 810 del NEC (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70, Provee información respecto a la apropiada puesta a tierra del poste y la estructura de soporte, cables principales, productos de descarga de la antena, tipos de conductores a tierra, localización de los puntos de descarga de la tierra, conexión a tierra de los electrodos y los requisitos de los electrodos de conexión a tierra (ver figura)
15. Tormentas eléctricas o periodos sin uso. Desconectar este producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo. También desconectar la antena exterior o el sistema de cable. Esto protege al producto de daños debido a los rayos o sobre líneas de poder.
16. Líneas de poder. No debe de colocarse un sistema de antena exterior cerca de las líneas eléctricas aéreas, luces o circuitos eléctricos, o donde pueda caer sobre dichas líneas eléctricas o circuitos. Al instalar un sistema de antena exterior, tener mucho cuidado de no tocar las líneas o circuitos eléctricos, el contacto con ellos puede resultar fatal.
17. Sobrecarga. No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.
18. Entrada de objetos y líquidos. No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este producto a través de las ranuras o aberturas, estos pueden llegar a tocar puntos de voltaje peligroso o salidas que pueden resultar en riesgo de fuego o choque eléctrico. No derramar o rociar cualquier tipo de líquido sobre las ranuras de ventilación del producto.
19. Servicio. No intentar dar servicio usted mismo a este producto, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos.
20. Daños que requieren servicio. Desconectar el producto del tomacorriente de pared y acudir a un centro de servicio autorizado o con personal calificado bajo las siguientes condiciones: a) Cuando la clavija o el cordón de alimentación estén dañados; b) Cuando ha sido derramado líquido o han caído objetos en el interior del producto; c) Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua; d) Si el producto no opera adecuadamente siguiendo las instrucciones de operación. Ajustar solo los controles que son indicados en este manual de operación. El ajuste de otros controles puede ocasionar daños y a menudo se requiere de trabajo excesivo del servicio técnico para restablecer la operación normal del producto; e) Si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada; f) Si el producto exhibe cambios en su funcionamiento normal. Todo lo anterior indica la necesidad de darle servicio al producto.
21. Reemplazo de partes. Cuando es necesario el reemplazo de partes, asegurarse que el servicio técnico use partes especificadas por el fabricante o que tengan las mismas características que las partes originales. El reemplazo de partes no autorizadas puede resultar en fuego, choque eléctrico u otros riesgos.
22. Verificar las medidas de seguridad. Una vez que se ha completado cualquier tipo de servicio o reparación a este producto, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el producto está en condiciones apropiadas de operación.

23. Colocación en la pared o techo. El producto debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.
24. Calor. El producto debe colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).

NOTICIA FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas FCC. La operación del aparato está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) Este aparato no puede causar interferencia perjudicial y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: Este dispositivo ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este equipo causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este reproductor.

ADVERTENCIA

Este producto contiene plomo, una sustancia química que en algunos países se conoce como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. **Lavarse las manos después de operarlo.**

PRECAUCION

Este productor cuenta con una clavija polarizada (una terminal más ancha que la otra) como una medida de seguridad para reducir el riesgo de fuego o choque eléctrico. La clavija solo entra de una forma en el tomacorriente. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteándola; si tampoco entra completamente, consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto. No usar la clavija con un cordón de extensión a menos que la lavija pueda insertarse completamente. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada.

No aplicar productos de aceite o petróleo sobre este aparato.

LOS SÍMBOLOS GRÁFICOS CON INFORMACION SUPLEMENTARIA SE ENCUENTRAN EN LA PARTE INFERIOR DE LA UNIDAD.

EL USO DE CONTROLES, AJUSTES O PROCEDIMIENTOS DIFERENTES A LOS EXPLICADOS EN ESTE MANUAL PUEDEN OCASIONAR EXPOSICIÓN A RADIACIÓN LÁSER PELIGROSA.

Especificaciones

Fuente de alimentación	Vca 110/220V~ 60Hz/50Hz Vcc 12Vcc (8 x 1.5 Vcc baterías „D” o „UM-1”)
Potencia (operación)	55 W
Potencia (modo de espera)	4.5 W
Temperatura de Operación	+5 °C a + 35 °C
Dispositivos Soportados	CD, CD-R/RW, USB
Formatos Soportados	MP3, CD-audio
Transmisión Inalámbrica	Bluetooth® v 3.0
Bandas de Radio	AM, FM
Rango de Frecuencia	AM 530 kHz – 1710 kHz FM 87.5 MHz – 108 MHz
Conector entrada auxiliar	Conector estéreo de Ø 3.5 mm
Conector de salida para audífonos	Conector estéreo de Ø 3.5 mm

NOTA: Las especificaciones y diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos.

Soporte

Si tiene problemas con la operación del reproductor, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado.

NAXA Technical Support

2320 East 49th St.
Vernon, CA 90058

http://www.naxa.com/naxa_support/

Hecho en China

