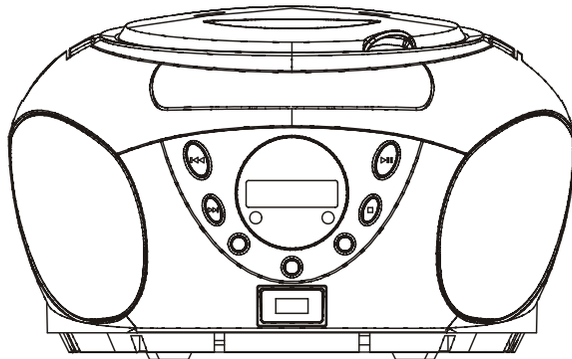




REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO (CD/MP3) CON RADIO AM/FM Y PUERTO USB

MODELO: NPB-255



MANUAL DE OPERACIÓN

FAVOR DE LEER ESTE MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO. CONSERVAR ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

| | | |
|---|--|---|
| | PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. NO ABRIR | |
| 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 aparato que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las persona | PRECAUCIÓN: 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. ACUDIR A UN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO O CON PERSONAL CALIFICADO | 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 |

ADVERTENCIA:

PARA PREVENIR RIESGOS DE CHOQUE ELÉCTRICO, ASEGURARSE SIEMPRE DE QUE EL PRODUCTO ES DESCONECTADO DEL TOMACORRIENTE ANTES DE MOVERLO, LIMPIARLO O DARLE SERVICIO.

- Leer y seguir las instrucciones. Conservar las instrucciones para futuras referencias.
- Poner atención a las advertencias.
- No usar este producto cerca del agua.
- No montar este producto en el techo o la pared.
- No bloquear las ranuras de ventilación. Instalar el producto de acuerdo con las instrucciones de operación.
- No instalar el producto cerca de fuentes de calor, como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos que producen calor (incluyendo amplificadores).
- Proteger el cordón de alimentación de ser pisado o cortado, particularmente la clavija, receptáculos y los puntos donde sale del producto.
- No usar accesorios no incluidos o vendidos por el fabricante ya que esto puede resultar en riesgos de fuego, choque eléctrico o serias lesiones personales.
- Desconectar el producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo.
- No exponer el producto al goteo o salpicadura de agua.
- No colocar objetos llenos con agua (por ejemplo vasos) sobre el producto.
- No colocar o exponer el producto a los rayos directos del sol, calor extremo o lugares con humedad y polvo.
- No operar este producto si el cordón de alimentación o la clavija están dañados, si no opera adecuadamente, se ha caído, dañado o expuesto a la humedad, agua u otros líquidos.
- No intente examinar y/o reparar el producto usted mismo. Llevar el producto al centro de servicio autorizado para su examinación y reparación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESTÁN INCLUIDAS Y SON APLICABLES AL APARATO, ES CONVENIENTE PARA EL USUARIO ESTA INFORMACIÓN QUE SE DETALLA A CONTINUACIÓN

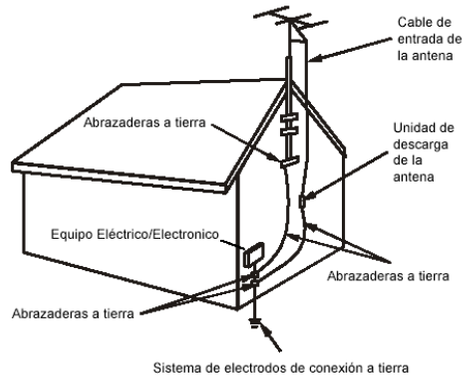
1. **LEER LAS INSTRUCCIONES** – Deben leerse todas las instrucciones de operación y de seguridad antes de operar este producto.
2. **CONSERVAR LAS INSTRUCCIONES** – Deben conservarse las instrucciones de operación y seguridad para futuras referencias.
3. **PONER ATENCIÓN A LAS ADVERTENCIAS** – Todas las advertencias en el aparato y las instrucciones de operación y seguridad deben de respetarse.
4. **SEGUIR LAS INSTRUCCIONES** – Deben seguirse todas las instrucciones de uso y operación.

5. **AGUA Y HUMEDAD** – No usar este aparato cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, fregadero de cocina o de lavar, sótanos húmedos o cerca de una piscina.
6. **COLOCACIÓN EN LA PARED O TECHO** – El aparato debe de colocarse en la pared o techo de acuerdo a como lo especifica el fabricante.
7. **VENTILACIÓN** – Las ranuras y aberturas en el gabinete son provistas para la ventilación y asegurar la buena operación del aparato y para proteger lo del sobrecalentamiento. No deben bloquearse o taparse estas aberturas, colocando el aparato sobre una cama, sofá alfombra u otra superficie similar. Este aparato no debe colocarse en un librero o estante que impida el flujo del aire a través de las ranuras de ventilación.
8. **CALOR** – El aparato debe de colocarse lejos de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores).
9. **FUENTES DE PODER** – Este aparato debe ser operado solo con los tipos de fuentes de poder indicados en la etiqueta de marcado, si no esta seguro del tipo de la fuente de poder de su casa, consultar con su proveedor o con la compañía de electricidad local. Para aparato diseñados para operar con baterías u otras fuentes, referirse al manual de operación.
10. **TERMINAL DE TIERRA Y POLARIZACIÓN** – Este producto esta equipado con una clavija polarizada (una terminal más ancha que la otra). No eliminar la característica de seguridad de polarización o terminal de tierra de una clavija, esta es una medida de seguridad, si no entra completamente la clavija en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteando la clavija. Si tampoco la clavija entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
11. **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 aparato mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del aparato.
12. **LIMPIEZA** – Desconectar este producto del tomacorriente antes de realizar la limpieza. No usar limpiadores líquidos o en aerosol. Usar en su caso un pedazo de tela suave, limpia y humedecida.
13. **PERIODOS SIN USO** – El cordón de alimentación del aparato debe desconectarse del tomacorriente cuando el aparato nos es usado o no será usado por un periodo largo de tiempo.
14. **ENTRADA DE OBJETOS Y LÍQUIDOS** – No introducir objetos de cualquier tipo dentro de este aparato 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 aparato.
15. **DAÑOS QUE REQUIEREN SERVICIO** – Desconectar el aparato 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 liquido o han caído objetos en el interior del aparato.
 - c) Si el aparato ha sido expuesto a la lluvia o agua.
 - d) Si el aparato 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 aparato.
 - e) Si el aparato se ha caído o golpeado o si la cubierta esta dañada.
 - f) Si el aparato exhibe cambios en su funcionamiento normal. Todo lo anterior indica la necesidad de darle servicio al aparato.
16. **SERVICIO** – No intentar dar servicio usted mismo a este aparato, abriendo o removiendo las cubiertas, puede exponerse a voltajes peligrosos u otros riesgos. Referir todo servicio a un centro de servicio autorizado o con personal calificado.

17. LÍNEAS DE PODER – No debe de colocarse un sistema de antena exterior cerca de las líneas eléctricas aéreas, luces o circuitos eléctricos, o en donde pueda caer sobre dichas líneas eléctricas o circuitos. Al instalar un sistema de antena exterior, tener cuidado extremo de no tocar las líneas o circuitos eléctricos, el contacto con ellos puede resultar fatal.

18. ANTENA EXTERIOR – Si una antena exterior es conectada en el aparato, asegurar de que el sistema de antena es puesto a tierra para proveer protección contra sobrevoltaje 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)

EJEMPLO DE CONEXIÓN A TIERRA DE UNA ANTENA



19. LIMPIEZA – Desconectar el aparato del tomacorriente antes de darle mantenimiento o limpieza. No usar limpiadores químicos o aerosoles ya que estos pueden dañar el acabado del gabinete, en su caso usar una tela suave, limpia humedecida con agua.

20. TORMENTAS ELÉCTRICAS – Para proteger el aparato de tormentas eléctricas (rayos y truenos), o cuando el aparato es desatendido o sin uso por un periodo largo de tiempo, desconectarlo del tomacorriente de pared y del sistema de antena o cable, esto previene daños al aparato por rayos y truenos, así como contra sobrevoltaje en las líneas de poder.

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 aparato, solicitar al técnico de servicio que realice las pruebas de seguridad para poder determinar que el aparato esta en condiciones apropiadas de operación.

23. SOBRECARGA – No sobrecargar los tomacorrientes, cordones de extensión y los receptáculos ya que pueden generar riesgo de fuego o choque eléctrico.

No aplicar productos de aceite o petróleo sobre este aparato.

PRECAUCION

Radiación láser invisible es emitida cuando el puerta de la unidad de disco compacto es abierta y los seguros son eliminados. No eliminar las estas medidas de seguridad.

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.

ADVERTENCIA:

Este producto contiene acido, un químico conocido en el estado de California que causa cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lavar sus manos después de manejarlo.

PRECAUCION:

Este producto esta equipado con una clavija polarizada (una terminal más ancha que la otra), esta es una medida de seguridad para reducir riesgos de choque eléctrico. Esta clavija entra en el tomacorriente solo de una forma, si no entra completamente la clavija en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteándola clavija, si tampoco la clavija entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto. No eliminar la característica de seguridad de polarización de la clavija. No usar la clavija con un cordón de extensión al menos que la clavija pueda ser insertada completamente en el cordón de extensión.

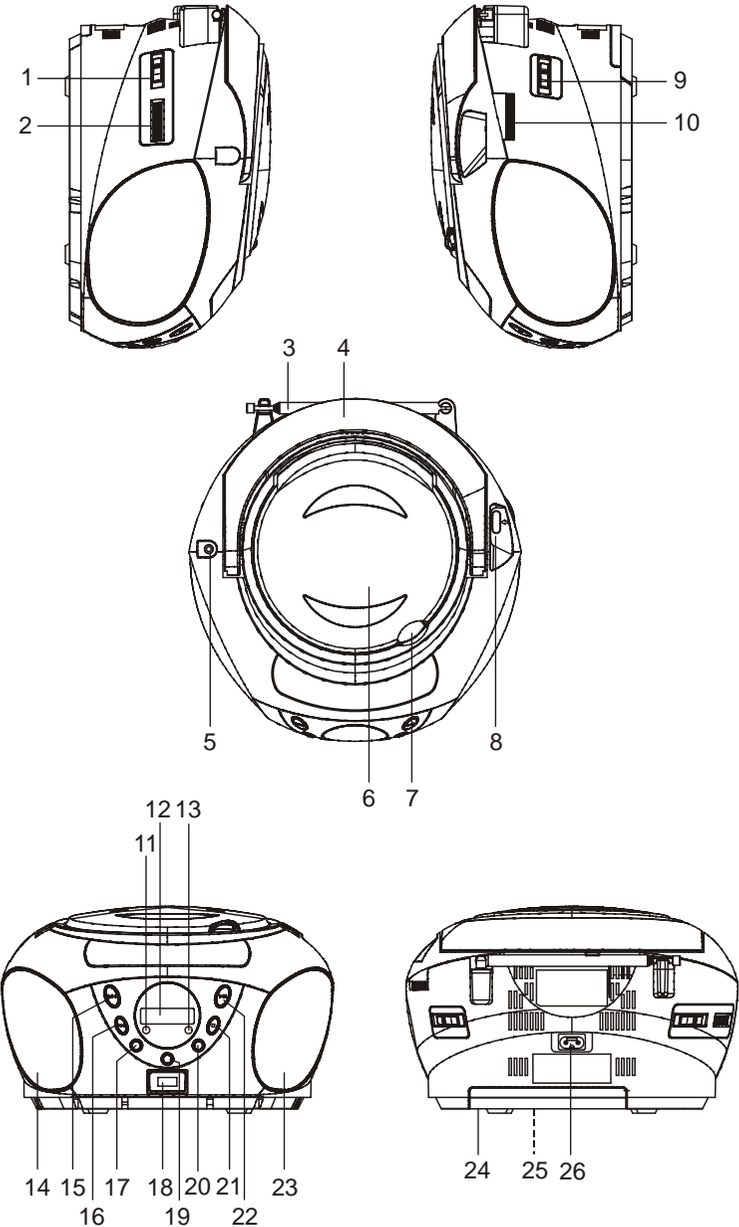
IMPORTANTE INFORMACION REQUERIDA POR LA FCC

Este equipo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. La utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencia dañina y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo 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 emanar 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:

- Oriente nuevamente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consulte a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

LOCALIZACIÓN DE LOS CONTROLES Y CONECTORES



LOCALIZACIÓN DE LOS CONTROLES

1. SELECTOR DE FUNCIÓN
2. CONTROL DE VOLUMEN
3. ANTENA TELESCÓPICA DE FM
4. ASA / AGARRADERA
5. CONECTOR DE ENTRADA AUXILIAR
6. PUERTA DEL CD
7. AREA PARA ABRIR PUERTA DEL CD
8. INDICADOR DE SINTONÍA
9. SELECTOR DE BANDA
10. CONTROL DE SINTONÍA
11. INDICADOR DE PODER
12. PANTALLA LCD
13. INDICADOR DE FM ST
14. BOCINA IZQUIERDA
15. SALTAR/ BUSCAR ATRÁS
16. SALTAR/BUSCAR ADELANTE
17. 10+
18. PUERTO USB
19. BOTÓN DE PROGRAMA
20. BOTÓN DE MODO
21. BOTÓN DE DETENER/USB
22. BOTÓN DE REPRODUCIR/PAUSAR
23. BOCINA DERECHA
24. COMPARTIMIENTO DE BATERÍAS
25. SELECTOR DE VOLTAJE DE Vca (PARA VOLTAJE DUAL)(OPCIONAL)
26. CONECTOR DE ENTRADA DE Vca

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

OPERACIÓN CON BATERÍAS (Vcc)

1. Remover la tapa del compartimiento de las baterías.
2. Insertar 8 baterías de 1,5 Vcc tamaño "C", "UM-2" o equivalentes (no incluidas), verificando la correcta polaridad "+" y "-" cómo se observa en el interior del compartimiento.
3. Colocar la tapa del compartimiento de las baterías nuevamente.

NOTAS:

- Al operar con las baterías se debe desconectar el cordón de alimentación de Vca.
- El goteo de líquido ácido de las baterías puede dañar el compartimiento de las baterías y a la unidad, retirar las baterías de la unidad cuando están agotadas o cuando la unidad no va ser usada por un periodo largo de tiempo.

OPERACIÓN CON Vca

Conectar el extremo del cordón de alimentación en el conector de entrada de Vca de la unidad, entonces conectar el otro extremo del cordón de alimentación (clavija) en un tomacorriente.

NOTAS:

- Asegurarse de ajustar el selector de voltaje al voltaje de su localidad (opcional).
- Si la clavija no entra adecuadamente en el tomacorriente, un adaptador para clavija debe ser usado. Consultar con un especialista para ver el tipo de adaptador.

OPERACIÓN DEL RADIO

1. Colocar el selector de función en la posición de RADIO, el indicador de poder se enciende.
2. Seleccionar la banda deseada a través del selector de banda.
3. Sintonizar la estación deseada a través del control de sintonía (girar el control hacia atrás o hacia delante hasta obtener una recepción clara y fuerte).
4. Al sintonizar una estación de FM Estereo, el indicador de FM ST se enciende.
5. La antena interna de AM y la antena externa telescópica de FM son direccionales.
 - Al sintonizar una estación de FM, extender completamente la antena telescópica y girarla para obtener una mejor recepción.
 - Al sintonizar una estación de AM, girar la unidad para obtener una mejor recepción.
6. Ajustar el volumen al nivel deseado a través del control de volumen.
7. Para apagar el radio, colocar el selector de función en la posición de apagado "OFF"

MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LOS DISCOS COMPACTOS

Seguir las instrucciones siguientes para el manejo y mantenimiento de los discos para prevenir daños y obtener años de duración de los mismos.

- Asegurarse de sujetar los discos por el borde y no tocar las superficies de los mismos.
- La exposición de los discos a los rayos del sol, altas temperaturas y humedad puede dañarlos. Mantener los discos en su estuche y en un área limpia y seca.
- No pegar etiquetas adheribles o escribir sobre las superficies de los discos.
- Para limpiar los discos, usar solo un pedazo de tela suave, limpia, seca y libre de pelusa. No usar Benceno o Thiner ya que estos pueden dañar los discos. Los discos siempre debe ser limpiado con movimientos rectos del centro hacia el borde, nunca con movimientos circulares.
- Almacenar los discos en su estuche cuando no estén en uso.



CARGANDO UN DISCO COMPACTO

1. Presionar el botón para abrir la puerta del compartimiento del disco compacto.
2. Colocar un disco en la bandeja con la etiqueta dirigida hacia arriba.
3. Cerrar la puerta del compartimiento del disco compacto.

REPRODUCCION DE UN DISCO COMPACTO

1. Colocar el selector de función en la posición de CD/USB/AUX.
2. Seguir el procedimiento para cargar un disco compacto.
3. Después de cargar el disco y cerrar la puerta, el reproductor empezara a leerlo.
4. Cuando el disco es leído completamente, el número total de pistas en el disco se despliega en la pantalla e inicia la reproducción de la primera pista del disco.
5. Presionar el botón de "Reproducir/Pausar" una vez para pausar la reproducción, el tiempo transcurrido de la pista empieza a destellar en la pantalla; presionar "Reproducir/Pausar" nuevamente para volver a la reproducción normal.
6. Presionar el botón de "Detener" para detener la reproducción de la pista, La pantalla despliega el numero total de pistas del disco.

SALTANDO PISTAS Y BUSCANDO UN PUNTO ESPECIFICO DURANTE LA REPRODUCCION DE UNA PISTA

1. Presionar una vez el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para saltar a la pista siguiente. Presionar "Siguiente/Buscar" varias veces para saltar a otras pistas.
2. Presionar una vez el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para saltar al inicio de la pista actual en reproducción. Presionar "Anterior/Buscar" varias veces para saltar a otras pistas.
3. Presionar el botón de "10+" una vez para saltar 10 pistas hacia delante, presionar "10+" dos veces para saltar 20 pistas hacia delante. Puede alcanzar la última pista del disco presionando este botón.
4. Presionar y sostener el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia delante un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.
5. Presionar y sostener el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia atrás un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.

PROGRAMAR REPRODUCCION (CD/USB/MP3)

Esta función permite programar las pistas para ser reproducidas en un orden deseado.

1. En el modo detenido, presionar el botón de "Programa" una vez y la pantalla despliega "PROG" destellando "01".
2. Presionar los botones de "Anterior/Buscar", "Siguiente/Buscar" o "10+" para seleccionar la pista deseada.

3. Presionar "Programa" nuevamente para almacenar la pista en memoria y pasar al siguiente paso de programación. El indicador de secuencia de programa cambia a "P02" esperando ingresar la siguiente pista a programar.
4. Repetir los pasos 2 y 3 para programar las demás pistas. Hasta un máximo de 20 pista pueden ser programadas en el orden deseado para CD y 99 pistas para MP3/USB..
5. Presionar el botón de "Reproducir/Pausar" para iniciar la reproducción a partir de la primera pista programada. La reproducción se detiene automáticamente cuando todas las pistas programadas se reproducen,
6. Presionar el botón de "Detener" para terminar la reproducción del programa. En el modo de programa detenido, presionar el botón de "Reproducir/Pausar" para volver a la reproducción del programa en el orden definido. En el modo de programa detenido, presionar "Detener" nuevamente para borrar el programa de la memoria.

REPRODUCCION CD-MP3

Este reproductor puede reproducir discos con formato MP3. El reproductor tarda más en leer un disco con formato MP3 que un disco de audio digital normal CD-DA. Esperar a que termine de leer el disco. Después de que el CD-MP3 es leído completamente, la pantalla despliega el número total de pistas en el disco. Unos segundos después inicia automáticamente la reproducción de la primera pista del disco.

SALTANDO PISTAS Y BUSCANDO UN PUNTO ESPECIFICO DURANTE LA REPRODUCCION DE UNA PISTA

1. Presionar una vez el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para saltar a la pista siguiente. Presionar "Siguiente/Buscar" varias veces para saltar a otras pistas.
2. Presionar una vez el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para saltar al inicio de la pista actual en reproducción. Presionar "Anterior/Buscar" varias veces para saltar a otras pistas.
3. Presionar el botón de "10+" una vez para saltar 10 pistas hacia delante, presionar "10+" dos veces para saltar 20 pistas hacia delante. Puede alcanzar la última pista del disco presionando este botón.
4. Presionar y sostener el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia delante un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.
5. Presionar y sostener el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia atrás un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.

REPETIR UNA PISTA (CD/MP3/USB)

Para repetir la reproducción de una pista deseada, presionar el botón de "Modo" una vez y la pantalla despliega "REPT 1". Entonces seleccionar la pista deseada presionando los botones de "Anterior/Buscar", "Siguiente/Buscar" o "10+". La pista seleccionada se reproduce continuamente hasta que presiona el botón de "Detener".

REPETIR TODAS LAS PISTAS (CD/MP3/USB)

Para repetir todas las pistas del disco, presionar el botón de "Modo" dos veces y la pantalla despliega "REPT ALL". Todas las pistas del disco se reproducen continuamente hasta que el botón de "Detener" es presionado.

REPRODUCCION ALEATORIA (AL AZAR)

Esta función reproduce todas las pistas del disco de manera aleatoria (al azar) definida por el reproductor. Presionar el botón de "Modo" tres veces para entrar a esta función y la pantalla despliega "RANDOM". Presionar el botón de "Reproducir/Pausar" para iniciar la reproducción aleatoria. Las pistas del disco son seleccionadas y reproducidas al azar por el reproductor, la reproducción se detiene automáticamente cuando todas las pistas son reproducidas. Presionar "Reproducir/Pausar" para volver a la reproducción normal a partir de la pista actual en reproducción.

INTRODUCCION DE LA REPRODUCCION (CD/USB/MP3)

Esta función reproduce los primeros 10 segundos de cada una de las pistas del disco en orden secuencial. Presionar el botón de "Modo" cuatro veces para entrar a este modo durante la reproducción y la pantalla despliega "INTRO". Presionar "Reproducir/Pausar" para salir de la introducción e ingresar a la reproducción normal. En el modo de introducción, presionar "Siguiente/Buscar" para saltar a la introducción de la pista siguiente; presionar "Anterior/Buscar" para volver a la introducción de la pista actual. Presionar el botón de "Modo" una vez más para salir de la función de introducción y volver a la reproducción normal a partir de la pista actual o presionar "Reproducir/Pausar" para volver a la reproducción normal a partir de la pista actual.

OPERACIÓN DE UNA MEMORIA EXTERNA (USB)

Preparando el reproductor para la operación de una memoria externa.

Insertar una tarjeta USB en el puerto USB del reproductor; colocar el selector de función en la posición de "CD/USB/AUX" y presionar el botón de "Detener/USB" para seleccionar el modo de USB (en modo detenido), después de leer la memoria satisfactoriamente se inicia automáticamente la reproducción de la primera pista.

VARIOS MODOS DE REPRODUCCION

SALTANDO PISTAS Y BUSCANDO UN PUNTO ESPECIFICO DURANTE LA REPRODUCCION DE UNA PISTA

1. Presionar una vez el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para saltar a la pista siguiente. Presionar "Siguiente/Buscar" varias veces para saltar a una pista siguiente específica.
2. Presionar una vez el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para saltar al inicio de la pista actual en reproducción. Presionar "Anterior/Buscar" varias veces para saltar a una pista anterior específica.
3. Presionar y sostener el botón de "Siguiente/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia delante un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.
4. Presionar y sostener el botón de "Anterior/Buscar" durante la reproducción para buscar hacia atrás un punto específico de la pista a alta velocidad y bajo volumen. Cuando el punto deseado es localizado, liberar el botón para volver a la reproducción normal.

ENTRADA AUXILIAR

El reproductor puede ser usado como un amplificador de poder para la reproducción de un dispositivo de audio externo como puede ser un reproductor de Mp3, Mp4, CD, Radio, TV o cualquier otro dispositivo diseñado con un conector de salida de audio.

Seguir los siguientes pasos para conectar el reproductor y el dispositivo de audio externo:

1. Encender el reproductor usando la fuente de alimentación de Vca.
2. Colocar el selector de función en la posición de "CD/USB/AUX"
3. Conectar la salida de audio del dispositivo externo al conector de entrada de audio del reproductor a través de un cable de línea.
4. Encender el dispositivo de audio externo e iniciar la reproducción del mismo.

Ahora puede disfrutar en el reproductor la salida de audio del dispositivo externo a un mejor volumen.

PRECAUCION

- Este aparato no debe ser expuesto al goteo o salpicadura de agua, a la lluvia o humedad y no deben colocarse objetos llenos con líquidos como vasos encima del mismo.
- La distancia mínima libre alrededor del aparato debe ser de 2 cm para una ventilación suficiente.
- La ventilación adecuada no debe ser impedida cubriendo las ranuras de ventilación con artículos como son periódicos, cortinas, franelas, etc.
- No colocar fuentes generadoras de flama, como velas, veladoras, encendedores sobre el aparato.
- El enchufe principal se utiliza como dispositivo de desconexión, el dispositivo de desconexión debe ser accesible fácilmente.
- Este aparato está diseñado para operar en un clima tropical y/o moderado.
- Poner atención en los aspectos del medio ambiente al desechar las baterías.

NOTA: LAS ESPECIFICACIONES Y EL DISEÑO DE ESTE PRODUCTO ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO PARA MEJORAS DE LOS MISMOS.