

MANUAL DE USUARIO



SISTEMA **MICRO HIFI**

SY-8036

Explicación del significado de estos símbolos de seguridad



Este “relámpago” indica la existencia de un material no aislado en la unidad, que puede

provocar una descarga eléctrica. Por su seguridad y la de toda su familia, no retire la tapa del producto.



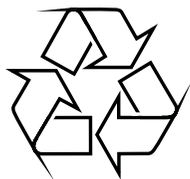
El “signo de exclamación” llama la atención sobre puntos que deben leer atentamente

para evitar problemas de mantenimiento y funcionamiento.



Este equipo es un dispositivo eléctrico con aislamiento doble o de Clase II. Se ha diseñado de manera que no necesita una conexión de seguridad a tierra.

Advertencia contra goteo: No se debe exponer el producto a goteos ni salpicaduras. No se debe colocar sobre el producto ningún objeto lleno de líquidos, como por ejemplo, floreros.



ES-1

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS, NO EXPONGA ESTE EQUIPO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

PELIGRO: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, INTRODUZCA TOTALMENTE LA PATILLA ANCHA DEL ENCHUFE EN LA RANURA ANCHA.



ETIQUETA DE ADVERTENCIA QUE PROPORCIONA INFORMACIÓN DE RADIACIÓN:

Esta etiqueta está colocada en el interior de la unidad, como se indica en la ilustración, para advertirle sobre las medidas adicionales relacionadas con la unidad. El equipo contiene rayos láser de radiación láser de conformidad con el límite de productos láser de clase 1.

Advertencia de ventilación: La ventilación normal del producto no debe verse obstruida para el uso previsto.



BIENVENIDOS

Estimado Cliente,

Bienvenidos a Sytech! Gracias por comprar el nuevo Micro Cadena NFA SY-8036. Por favor lea el manual de instrucciones atentamente y preste atención a las precauciones que se muestran a continuación. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas.

Estamos seguros de que el nuevo Micro Cadena NFA satisfará sus necesidades.

PREPARACIÓN PARA EL USO

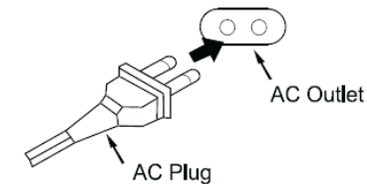
Desempaquetado y configuración

- * Saque con cuidado la unidad y todo el material de la caja.
- * Retire las etiquetas descriptivas que aparecen en la estructura superior o delantera de la unidad. No retire ninguna etiqueta localizada en la estructura trasera o inferior de la unidad.
- * Pulse el botón OPEN (Abrir) para abrir el compartimento del CD. Hay una tarjeta blanca en el compartimento para CD que está diseñada para evitar que se mueva la ranura durante el transporte del producto. Retire esta tarjeta del compartimento para CD antes de su uso.

Fuente de alimentación

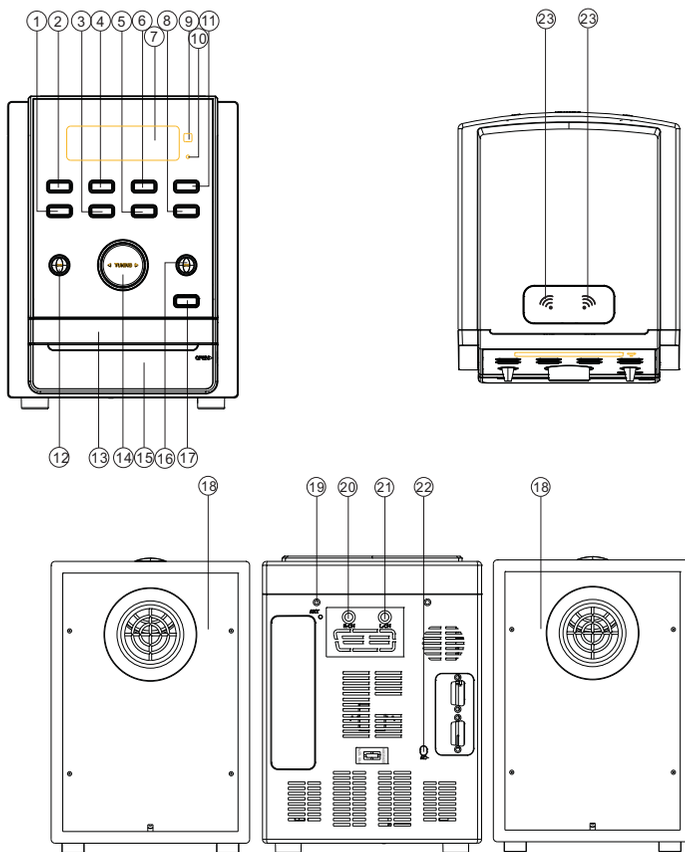
Uso de la alimentación de CA

1. Conecte la alimentación de CA a una toma de pared común doméstica. En caso de versiones de voltaje dobles, asegúrese de que el SELECTOR DE VOLTAJE DE CA está conectado en su voltaje local.
 2. Para desconectar completamente, desenchufe el cable eléctrico de la toma de pared.
- Desenchufe el cable eléctrico de la toma de pared para proteger el equipo durante fuertes



ES-2

1



1. BOTÓN FUNCTION (FUNCIÓN)
2. BOTÓN POWER (ENCENDIDO)
3. BOTÓN RANDOM (ALEATORIO)
4. BOTÓN PLAY/PAUSE (REPRODUCCIÓN /PAUSA)
5. BOTÓN EQ (ECUALIZADOR)
6. BOTÓN STOP/USB/SD (PARADA/USB/SD)
7. PANTALLA LCD
8. BOTÓN REPEAT (REPETIR)
9. SENSOR REMOTO
10. INDICADOR STANDBY (EN ESPERA)
11. BOTÓN TIME/PROGRAM (HORA /PROGRAMACIÓN)
12. BOTÓN VOLUME (VOLUMEN)

13. PUERTA DE CD
14. RUEDA BACK/NEXT/TUNING (ANTERIOR /SIGUIENTE/SINTONIZACIÓN)
15. PUERTA AUX/PHONES/USB/SD (AUX /AURICULARES/USB/SD)
16. BOTÓN PRE-DN/PRE-UP (PREVIO-ABAJO /PREVIO-ARRIBA)
17. BOTÓN OPEN/CLOSE (ABRIR/CERRAR) PUERTA DE CD
18. ALTAVOCES IZQUIERDO Y DERECHO
19. ANTENA FM
20. CONECTOR DEL CABLE DEL ALTAVOZ (R) (D)
21. CONECTOR DEL CABLE DEL ALTAVOZ (L) (I)
22. CABLE DE CA
23. ZONA DE INDUCCIÓN NFA

Paneles superior y delantero (Ver )**1. BOTÓN FUNCTION (FUNCIÓN)**

- Para seleccionar la fuente de sonido CD /USB/NFA/AUX/RADIO.

2. BOTÓN POWER (ENCENDIDO)

- Pulse el botón POWER para ENCENDER /APAGAR.

3. BOTÓN RANDOM (ALEATORIO)

- En el modo CD/MP3/USB/SD, pulse este botón para reproducir las canciones en orden ALEATORIO. Púlselo dos veces para cancelar.

4. BOTÓN PLAY/PAUSE (REPRODUCCIÓN /PAUSA)

- Para iniciar o detener la reproducción de MP3/CD/USB.

- En el modo de radio, pulse el botón PLAY /PAUSE para entrar en el modo de búsqueda de canal automática.

5. BOTÓN EQ (ECUALIZADOR)

- Pulse el botón EQ para cambiar el tono del sonido a CLASSIC-ROCK-POP-JAZZ-FLAT.

6. BOTÓN STOP/USB/SD (PARADA/USB/SD)

- Detiene la reproducción de CD/MP3/USB/SD. Borra un programa de CD.
- Manténgalo pulsado más de 1,5 seg. para cambiar de USB1.1 a SD (solo U-Sd).

7. PANTALLA LCD

- Muestra la frecuencia de sintonizadores FM.
- Muestra el número de pistas.

8. BOTÓN REPEAT (REPETIR)

- Repite un programa de CD/MP3/USB con pistas.
- Repite el modo: Normal->Repeat 1 (Repetir 1) ->Repeat All (Repetir todo)-> Repeat Album (Repetir álbum) ->Normal.

9. SENSOR REMOTO**10. INDICADOR STANDBY (EN ESPERA)****11. BOTÓN TIME/PROGRAM (HORA /PROGRAMACIÓN)**

- En el modo standby (en espera), para configurar la hora de la unidad.

- Programe y revise los números de las pistas programadas.

12. BOTÓN VOLUME (VOLUMEN)**BOTÓN VOLUME**

- Pulse brevemente para ajustar el nivel de volumen poco a poco.

- Manténgalo pulsado para ajustar en nivel de volumen rápidamente.

BOTÓN VOLUME+

- Pulse brevemente para ajustar el nivel de volumen poco a poco.
- Manténgalo pulsado para ajustar en nivel de volumen rápidamente.

13. PUERTA DE CD**14. RUEDA BACK/NEXT (ANTERIOR /SIGUIENTE)****RUEDA BACK (ANTERIOR)**

- Selecciona la pista anterior.
- Gírela y sujétela durante más de 1,5 seg. para retroceder una pista.

- En el modo de radio, al girar BACK se accederá a la frecuencia más baja en modo de búsqueda de canales manual.

RUEDA NEXT (SIGUIENTE)

- Selecciona la siguiente pista.

- Gírela y sujétela durante más de 1,5 seg. para avanzar una pista.

- En el modo de radio, al girar NEXT se accederá a la frecuencia más alta en modo de búsqueda de canales manual.

15. PUERTA AUX/PHONES/USB/SD (AUX /AURICULARES/USB/SD)

- Conector de AUX/AURICULARES/USB/SD incorporado.

16. BOTÓN PRE-DN/PRE-UP (PREVIO-ABAJO/PREVIO-ARRIBA)**BOTÓN PRE-DN (PREVIO-ABAJO)**

- En el modo de radio, pulse 1 seg. para seleccionar el canal anterior.

- En el modo de MP3, pulse 1 seg. para seleccionar la carpeta anterior.

BOTÓN PRE-UP (PREVIO-ARRIBA)

- En el modo de radio, pulse 1 seg. para seleccionar el siguiente canal.

- En el modo de MP3, pulse 1 seg. para seleccionar la siguiente carpeta.

17. BOTÓN OPEN/CLOSE (ABRIR/CERRAR) PUERTA DE CD

- Pulse para Abrir/Cerrar la puerta de CD.

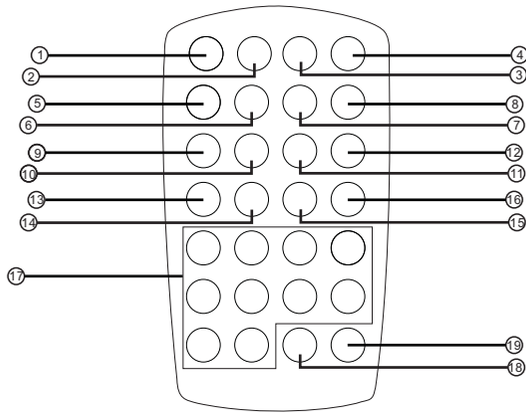
18. CAJAS DE ALTAVOCES IZQUIERDO Y DERECHO**19. ANTENA FM**

- Para mejorar la recepción FM.

20. CONECTOR DEL CABLE DEL ALTAVOZ (R) (D)**21. CONECTOR DEL CABLE DEL ALTAVOZ (L) (I)****22. CABLE DE CA****23. ZONA INDUCCIÓN NFA**

- Para escuchar archivos de música MP3 en el teléfono..

MANDO A DISTANCIA



1. BOTÓN POWER (ENCENDIDO)
2. BOTÓN OPEN/CLOSE (ABRIR /CERRAR)
3. BOTÓN INTRO (ACEPTAR)
4. BOTÓN MUTE (SILENCIO)
5. BOTÓN RANDOM (ALEATORIO)
6. BOTÓN P-UP (PREVIO-ARRIBA)
7. BOTÓN REPEAT (REPETIR)
8. BOTÓN PROGRAM (PROGRAMACIÓN)
9. BOTÓN BACK (ATRÁS)
10. BOTÓN FUNCTION (FUNCIÓN)
11. BOTÓN NEXT (SIGUIENTE)
12. BOTÓN EQ (ECUALIZADOR)
13. BOTÓN PLAY/PAUSE (REPRODUCCIÓN/PAUSA)
14. BOTÓN P-DOWN (PREVIO-ABAJO)
15. BOTÓN BBS (REFUERZO DE GRAVES)
16. BOTÓN STOP (PARADA)
17. TECLAS NUMÉRICAS
18. BOTÓN VOL-
19. BOTÓN VOL+

- * El mando a distancia se entrega con una pila tipo botón de litio CR-2025 dentro del compartimento
- * Retire el papel de plástico de la tapa de la pila antes de usar el mando a distancia.
- * Cambie la pila cuando el funcionamiento del mando a distancia sea inestable o cuando la distancia a la que funciona sea más corta.

Uso del mando a distancia:

Para utilizar el mando a distancia, apúntelo hacia el sensor remoto y pulse los botones suave y firmemente. El mando a distancia funciona en un radio de 6 m (18 ft) aproximadamente. Sin embargo, puesto que el alcance del mando a distancia es menor cuando la unidad se utiliza desde un ángulo, se debe usar directamente frente al sensor remoto para obtener la distancia máxima. No exponga el sensor remoto a una luz intensa (luz solar directa o iluminación artificial) y asegúrese de que no hay ningún obstáculo entre el sensor remoto y el mando a distancia.

FUNCIONES BÁSICAS DEL MANDO A DISTANCIA

BOTÓN POWER (ENCENDIDO)

-Pulse el botón POWER en la unidad o en el mando a distancia para ENCENDER/APAGAR el sistema.

BOTÓN RANDOM (ALEATORIO)

-En el modo de CD/MP3/USB/SD, pulse el botón RANDOM en el mando para reproducir de modo ALEATORIO. Pulse dos veces para cancelar.

BOTÓN EQ (ECUALIZADOR)

-Pulse el botón EQ para cambiar el tono del sonido a CLASSIC-ROCK-POP-JAZZ-FLAT.

BOTÓN BBS (REFUERZO DE GRAVES)

-Pulse el botón BBS para cambiar el sonido a refuerzo de graves. Púlselo de nuevo para cancelar.

BOTÓN MUTE (SILENCIO)

-Pulse el botón MUTE para desactivar el volumen mientras se reproduce la música. Para volver a establecer el volumen, vuelva a pulsar el botón MUTE.

BOTÓN INTRO (ACEPTAR)

-Pulse el botón INTRO para reproducir los 10 primeros segundos de cada pista. Pulse el botón INTRO dos veces para volver a la reproducción NORMAL.

USO DEL RELOJ

Configuración de la hora en la unidad.

1. Conecte la alimentación de CA (la siguiente operación debe realizarse en modo standby).
2. Pulse el botón TIME y la hora aparecerá en la pantalla LCD.
3. Gire el dial de BACK/NEXT para seleccionar la hora. Puede configurar el formato de hora en 12 h o 24 h.
4. Pulse el botón TIME para confirmar.
5. A continuación, puede establecer la hora y los minutos siguiendo el mismo método de los pasos 3-4.

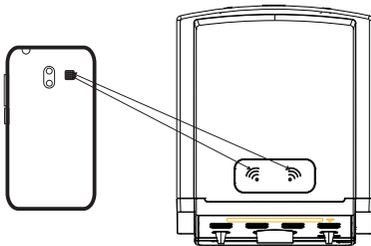
USO DE LA RADIO

1. Pulse el botón FUNCTION (Función). Seleccione el modo de RADIO.
2. Sintonice la emisora requerida girando el dial de BACK o NEXT.
Sintonización manual: gire BACK o NEXT durante 1 seg.
Sintonización automática: pulse el botón PLAY/PAUSE para entrar en el modo de búsqueda de canales automático. A continuación, se iniciará la sintonización automática hasta que se encuentre la emisora.
Canales preestablecidos: (30 memorizaciones preestablecidas de FM)
(1) Gire el dial de BACK o NEXT para seleccionar la emisora deseada.
(2) Pulse el botón PROG. (Programa) una vez, el número de MEMORIA donde se memorizara la emisora aparecerá en la pantalla.
(3) Pulse los botones P-DN (PRESET- DOWN) o P-UP (PRESET-UP) para seleccionar el número deseado.
(4) Pulse el botón PROG. (Programa) para guardar la emisora.
(5) Repita los pasos (1) a (4) para guardar otras emisoras.
3. Después de terminar una programación, pulse el botón P-UP o P-DN para comenzar a reproducir la frecuencia seleccionada o pulse la tecla numérica en el mando a distancia.
4. Ajuste el nivel del volumen utilizando los botones de VOL- y VOL+.
5. Extienda la ANTENA FM lo máximo posible cuando esta en el modo de Radio FM.
6. Apague la radio pulsando el botón FUNCTION y seleccione otro modo o pulse el botón POWER para apagar la unidad.
7. Si vuelve a encender la unidad después de apagarla, la última frecuencia seleccionada estará en memoria.

USO DEL FUNCION NFA

Esta función le permite escuchar su música favorita almacenada en su teléfono, tableta a través de los altavoces SY-8036. (Sin necesidad de Bluetooth)

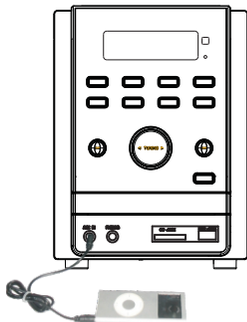
1. Pulse el botón FUNCTION y seleccione el modo NFA.
2. Abra el reproductor de música del teléfono y coloque los altavoces del teléfono cerca de la zona de inducción NFA (véase la siguiente imagen). El sonido se amplificará automáticamente y puede ser escuchado a través de los altavoces del equipo de música. (Nota: el teléfono debe tener un altavoz incorporado, o de lo contrario esta función no funcionará)
3. Ajuste el volumen utilizando los botones VOL-/VOL+. El nivel de volumen puede ser ajustado desde el equipo o desde el propio teléfono. La función NFA es compatible con cualquier dispositivo de audio que incluye un altavoz externo. La función "Near Field Audio" amplifica el sonido del altavoz y lo reproduce a los altavoces principales del equipo.



USO DE LA FUNCION AUX

Para escuchar música desde un MP3, Discman, Walkman o cualquier dispositivo de música externa.

1. Conecte el dispositivo a AUX (véase la siguiente imagen).
2. Pulse el botón FUNCTION y seleccione AUX. Pulse la tecla de reproducción del reproductor MP3, Discman, Walkman o cualquier otro dispositivo de audio externo para escuchar la música por los altavoces del equipo.
 - Ajuste el control de volumen en el nivel deseado.
 - El dispositivo externo no puede controlar el reproductor. Todas las funciones deben ser operadas desde el dispositivo de audio externo.



REPRODUCTOR DE CD/MP3

REPRODUCTOR DE CD/MP3

Reproducción de un CD/MP3

El SY-8036 reproduce discos de audio, MP3 y CD-R. No intente reproducir un CD-ROM, CDi, VCD, DVD o un CD para ordenador.

1. Pulse el botón FUNCTION para seleccionar el modo CD.
2. Pulse el botón de OPEN (abrir) para abrir el compartimiento del CD.
3. Introduzca un MP3/CD o CD-R con la cara impresa hacia arriba y pulse la puerta del CD suavemente para cerrarla o pulse el botón de OPEN de nuevo.
4. Pulse Play/Pause en el sistema para empezar la reproducción.
5. Pulse el botón Pause para detener la reproducción del CD, pulse el botón Play para volver a iniciar la reproducción.
6. Para detener la reproducción del CD, pulse el botón STOP.

Nota: la reproducción del CD/MP3 también se detendrá:

- Cuando abra el compartimiento del CD.
- Cuando seleccione una fuente de sonido de radio.
- Cuando el CD/MP3 haya llegado al final.

Selección de una pista diferente

Durante la reproducción puede usar los botones Back o Next para seleccionar una pista determinada

- Si ha seleccionado un número de pista cuando esta en modo STOP o PAUSA, pulse Play para iniciar la reproducción.
- Gire NEXT una vez brevemente para escuchar la siguiente pista o pulse repetidamente hasta que aparezca la pista deseada en la pantalla.
- Gire BACK una vez brevemente para volver al inicio de la pista actual.
- Gire BACK varias veces brevemente para escuchar una pista anterior.

Encontrar un fragmento de una pista

1. Gire y mantenga pulsado el botón BACK o NEXT.

- El CD se reproducirá a alta velocidad.
- 2. Cuando reconozca el fragmento que desea escuchar, suelte el botón BACK o NEXT y se reanudará la reproducción normal.

Diferentes modos de reproducción: Repeat /Random(Repetir/Aleatorio)

Repeat (Repetir): repite la pista actual continuamente.

Repeat all (Repetir Todos): repite la reproducción del CD continuamente.

Random (Aleatorio): Después de pulsar el botón RANDOM, las pistas se reproducirán en orden aleatorio.

Nota: Cuando se conecta un dispositivo de audio externo (AUX), las funciones de repetición y reproducción aleatoria no serán operativas

Diferentes modos de reproducción: Repeat

Repeat: reproduce la pista actual continuamente.

Repeat all: reproduce todo el CD continuamente.

- 1>Al reproducir pistas en el modo Repeat (repetir) después de pulsar el botón Repeat una vez, la pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- 2>Al reproducir pistas en el modo Repeat después de pulsar el botón Repeat dos veces, la pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- 3>Al reproducir pistas en el modo Repeat después de pulsar el botón Repeat tres veces, la pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- 4>Las pistas se deseleccionan después de pulsar el botón Repeat cuatro veces, el indicador Random desaparece; la pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



Nota: -si no hay ninguna carpeta, pulse Repeat tres veces, irá al paso 4 directamente.

-La pantalla solo mostrará "MP3" cuando el formato del archivo sea MP3.

- La pantalla solo mostrará USB cuando los archivos de audio se reproduzcan desde el USB.

REPRODUCCIÓN DE USB/SD

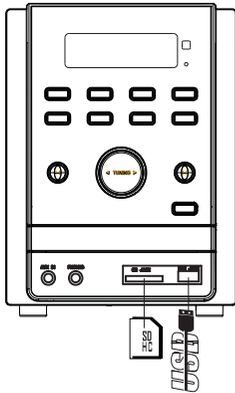
Funciones de audio del USB

- 1) Pulse el botón de Function o botón STOP/USB/SD para elegir el modo USB/SD
 - 2) Pulse PLAY/PAUSE para reproducir o pausar la música
 - 3) Búsqueda por omisión NEXT, BACK
 - 4) Pista de programas (99 pistas)
 - 5) Modo Repetición: Normal->Repeat 1->Repeat All-> Repeat Album ->Normal
(No hay ningún modo "Repeat Album" cuando se esta reproduciendo una programa)
 - 6) Número máximo de carpetas: 99 carpetas
 - 7) Número máximo de archivos: 999 archivos
- Mantenga pulsado el botón de [STOP] más de 1,5 seg. En el modo USB, el sistema cambiará al modo SD.

- A continuación, aparecerá "SD" en la pantalla. En este momento, el sistema leerá la tarjeta SD.
- Si se lee un dispositivo correctamente, los archivos están preparados para reproducirse.
 - Si se produce un error al leer el dispositivo, entonces aparecerá "NO" en la pantalla para indicar que no se encuentra ningún dispositivo.
- *Nota: si no se conecta ningún dispositivo o si el reproductor no puede leer el dispositivo cuando el usuario cambia de USB a SD pulsando el botón de [STOP], aparecerá "NO" en la pantalla y el sistema pasará al modo STOP.

Nota:

- Cuando el equipo no contiene ningún CD en el compartimiento de CD y se inserta una tarjeta SD o un dispositivo USB, la unidad leerá la tarjeta SD o el USB automáticamente. Si se conecta un USB, este se leerá en primer lugar.
- Debido a los diferentes tipos de formatos, es posible que la unidad no pueda leer algunos dispositivos. Por ejemplo, es posible que algunos reproductores MP3 y HDD no sean compatibles.



Diferentes modos de reproducción: Program (Programa)

La función de programación solo se puede activar desde el mando a distancia cuando la unidad se encuentra en el modo STOP.

CD DE AUDIO

- 1>Asegúrese de que la unidad está en modo STOP y de que hay un CD en el compartimiento de CD's.
- 2> Pulse el botón "PROG" (Programa) en el mando a distancia una vez. La pantalla mostrará los que se indica a continuación:



- 3>Pulse los botones BACK o NEXT para seleccionar su número de pista favorita. La pantalla LCD mostrará lo que se indica a continuación:



- 4>Repita las operaciones anteriores para programar las siguientes pistas favoritas. Una vez que haya seleccionado todas las pistas que desea reproducir, pulse el botón "PLAY" para reproducir los archivos de audio seleccionados. La pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- 5>Pulse el botón "STOP" una vez para detener la reproducción de la programación. Pulse el botón "STOP" una vez más para borrar la programación seleccionada.

DISCO MP3:

- 1>Asegúrese de que la unidad está en el modo STOP con un CD MP3 introducido.
- 2>Pulse el botón "PROG" en el mando a distancia una vez. La pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- 3>Pulse los botones BACK o NEXT para seleccionar el número de pista. La pantalla LCD mostrará lo que se indica a continuación. Pulse "PROGRAM" de nuevo para confirmar la selección.



- 4>Repita la operación anterior para programar la siguiente pista favorita. Una vez que haya seleccionado todas las pistas que desea escuchar, pulse el botón "PLAY" para reproducir los archivos de audio seleccionados. La pantalla mostrará lo que se indica a continuación:



- Nota: -El CD MP3 puede admitir la programación de un máximo de 99 pistas.
-Cuando se reproduzca un archivo MP3 a través de un USB, la pantalla mostrará USB.

MÉTODO DE PROGRAMACIÓN

(1) Pulse la tecla [PROG] cuando la unidad esté en el modo STOP y el sistema cambiará al modo PROGRAM.

-El icono PRG y P01 parpadeará en 2 Hz. Esto indica al usuario que introduzca las primeras canciones en la lista de reproducción de la programación.

(2) El usuario puede seleccionar las pistas deseadas usando las teclas [NEXT] y [BACK].

Una vez que se hayan pulsado estas teclas, la pantalla mostrará la pista seleccionada.

(3) Después de seleccionar las pistas deseadas, pulse de nuevo la tecla [PROG] y se almacenarán en la memoria.

Se pueden programar un máximo de 99 pistas en el modo MP3 y un máximo de 20 pistas en el modo CD cuando se repitan los pasos (2) a (3).

(4) Si pulsa la tecla [STOP] durante el modo Program, solo se almacenarán las pistas seleccionadas en la memoria y la unidad volverá al modo STOP (modo de reproducción continua).

(5) Si pulsa la tecla [PLAY] durante el modo Program, la unidad iniciará la reproducción desde la primera pista de la lista de pistas programadas.

Borrar un programa

Puede borrar el contenido de la memoria:

-Pulsando el botón STOP dos veces durante la reproducción.

-Abriendo la puerta de CD en cualquier momento.

-Seleccionando otro modo.

MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD

Precauciones y mantenimiento general

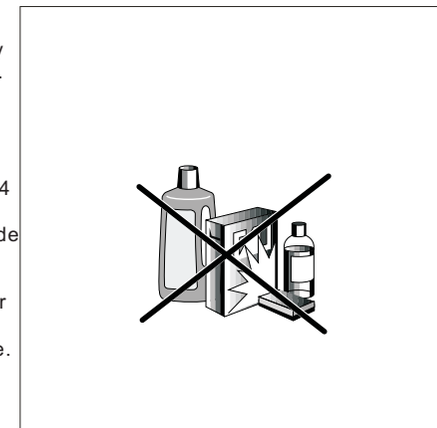
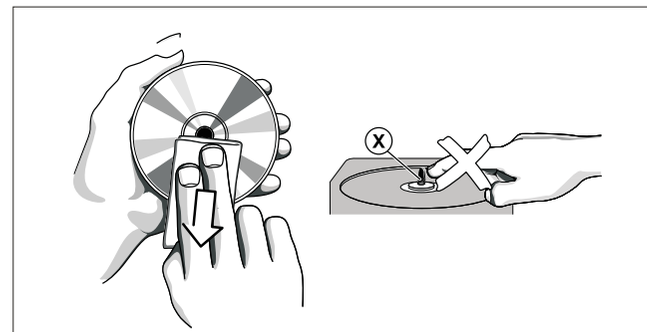
- Coloque el sistema en una superficie resistente y plana, de modo que el sistema no quede inclinado.
- No exponga el sistema, las pilas ni los CD a humedad, lluvia, arena o calor excesivo causado por el equipo de calefacción o la luz solar directa.
- No cubra el sistema. Es necesaria una ventilación adecuada con un hueco mínimo de 15,24 cm (6 in) entre los orificios de ventilación y las superficies circundantes para evitar la acumulación de calor.
- Las partes mecánicas del sistema contienen engranajes autolubricantes y no se deben engrasar ni lubricar.
- Para limpiar el sistema, utilice un paño seco suave. No utilice limpiadores que contengan alcohol, amoníaco, benceno o agentes abrasivos similares que puedan dañar la estructura.

Cuidado de la estructura

1. Para evitar el riesgo de incendio o descarga eléctrica, desconecte la unidad de la fuente de alimentación de CA al realizar la limpieza.
2. El material del acabado de la unidad se puede limpiar con un paño de quitar el polvo y cuidar como cualquier mueble. Tenga mucho cuidado al limpiar las piezas de plástico.
3. Se puede usar un jabón suave y un paño húmedo en el panel frontal.

Lector de CD y manipulación de CD

- Nunca se debe tocar la lente del lector de CD.
- Los cambios repentinos de la temperatura del entorno pueden provocar condensación, que a su vez puede afectar a la lente del reproductor de CD. No es posible reproducir un CD en tales circunstancias. No intente limpiar la lente en ningún momento. Deje el sistema en un entorno cálido e hasta que la humedad se evapore.
- Cierre siempre la puerta del CD para mantener el compartimiento del CD libre de polvo. Para limpiarlo, saque el polvo del compartimiento con un paño seco suave.
- Para limpiar el CD, limpie en línea recta del centro hacia el borde usando un paño suave que no deje pelusas. No utilice limpiadores, ya que pueden dañar el disco.
- Nunca escriba en un CD ni le adhiera pegatinas.
- Asegúrese de que la lente del CD está siempre limpia. Se recomienda utilizar un disco limpiador de CD para asegurarse de que la lente está siempre en condiciones óptimas.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Solución de problemas

Si tiene lugar algún problema de funcionamiento, primero compruebe los puntos indicados a continuación antes de llevar a reparar el sistema.

No abra el sistema, ya que existe riesgo de descarga eléctrica.

Si no puede solucionar un problema siguiendo estas indicaciones, consulte el centro de servicio técnico de Sytech

ADVERTENCIA: No intente reparar el sistema usted mismo bajo ningún concepto, pues esto anulará la garantía.

- Problema
- Solución

No hay sonido/alimentación

- Volumen no ajustado
- Ajuste el VOLUMEN

- Cable eléctrico no conectado correctamente
- Conecte el cable de CA correctamente
- Pilas agotadas/insertadas incorrectamente
- Inserte pilas nuevas correctamente

La pantalla no funciona correctamente/No se produce ninguna operación al manipular los controles

- Descarga electrostática
- Apague y desenchufe el sistema. Vuelva a conectarlo después de unos segundos

No hay ninguna indicación del disco

- No hay ningún CD/MP3 insertado
- Inserte un CD, MP3, CD-R.
- CD muy rallado o sucio
- Sustituya/limpie el CD, véase mantenimiento.
- El CD-R está en blanco o el disco no está completado
- Utilice un CD-R completado

Información sobre el medio ambiente

Nos hemos esforzado al máximo para reducir el paquete y para lograr que se separe en 3 materiales: cartón, pulpa de celulosa y polietileno expandido.

El sistema se compone de material que se puede reciclar si lo desmonta una empresa especializada.

Tenga en cuenta las normativas locales con respecto a la eliminación del paquete, las pilas agotadas y el equipo viejo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL

Alimentación	AC:110/220~50/60 Hz
Consumo de energía	22 Vatios
Dimensiones	Aproximamente: 268 mm (L)x273 mm (P)x156 mm (A)
Temperatura de funcionamiento	+5 °C - +35°C
Entrada Auxiliar	Jack 3.5mm.
Salida de auriculares	Jack 3.5mm.

SECCIÓN RECEPTORES

Bandas de recepción	FM Estéreo
Frecuencia de sintonización	FM:88-108MHz
Memorias de FM	30 presintonías

CD

Lectura óptica	Láser de 3 haces
Respuesta de frecuencia	100Hz - 16KHz
Discos de audio soportados	CD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA
Mp3 Kbps	192Kbps, 128Kbps, 96Kbps, 64Kbps, 48Kbps, 320kbps

SECCIÓN DE AUDIO

Potencia de salida	Máximo 2,5 W x 2RMS
Impedancia de los auriculares	4 ~ 32 Ohm
NFA	Near File Audio. (Campo de audio cercano)

USB/SD-MMC

USB	1.1/2.0
Máxima capacidad soportada USB	32 GB.
Máxima capacidad soportada SD	32 GB.

ACCESSORIOS

Manual de instrucciones	1
Mando a distancia (1 pila de litio CR-2025 incluida)	1

Declaración de conformidad

Nombre del fabricante: Satyatrade S. L.
Dirección: Pol. Ind. La Raya.
C/ Guadalquivir, 2
Camarmade Esteruelas,
28816 Madrid
Tel: 902 430 967
Fax: 91 8864285
NIF: B83254763
País de fabricación: China
Descripción: Micro cadena con CD/MP3
Sytech® SY-8036 cumple las siguientes directivas:

Estándar EMC: Directiva 2004/108 CE
Estándar LVD (Directiva Bajo Consumo):2006/95/EC

Firmado: Ajeet Nebhwani.Utamchandani
Administrador único

