

Estéreo portátil con CD TCL-212BT



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Advertencias y precauciones



Este símbolo situado en la parte posterior o inferior de la unidad, tiene como finalidad alertar al usuario de “voltaje peligroso” sin aislamiento dentro de la carcasa del Producto que puede constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

PRECAUCIÓN: PARA EVITAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, ASEGÚRESE DE INSERTAR UN ENCHUFE DE 2 PATILLAS CORRECTAMENTE EN DE INSERTAR UN ENCHUFE DE 2 PATILLAS CORRECTAMENTE EN EL ADAPTADOR O TOMA CORRESPONDIENTE.

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA.

No existen piezas reutilizables en el interior. Remita cualquier mantenimiento al personal de servicio cualificado.



Este símbolo situado en la parte posterior o inferior de la unidad, tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de instrucciones de funcionamiento y mantenimiento (servicio) importantes en la literatura que acompaña el aparato.



Este producto utiliza un láser Clase 1 para leer los discos compactos. Este reproductor de discos compactos láser está equipado con interruptores de seguridad para evitar la exposición cuando se abre la puerta del CD y se daña la tapa del reproductor del CD. Hay presente radiación láser invisible cuando se abre el reproductor de CD y el interbloqueo del Sistema haya fallado o se hayan producidos daños en el mismo. Es muy importante que evite la exposición directa al haz del láser en todo momento. No intente dañar o evitar los interruptores de seguridad.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

ADVERTENCIA: Para evitar riesgos de incendios o descargas eléctricas, no exponga esta unidad a la lluvia o humedad.

PRECAUCIÓN: Peligro de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta; sustitúyala solo con una del mismo tipo o equivalente.

No mezcle pilas antiguas y pilas nuevas.

NO mezcle pilas alcalinas, estándares (carbono-cinc), o recargables (cadmio-níquel, níquel hidruro metálico, etc.).

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con el Apartado 15 de las Normas FCC. **Estos límites están designados para proporcionar una protección razonable ante interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y usado de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones radio. Sin embargo, no hay garantía de que no habrá interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y Encienda el apagando el equipo, se anima al usuario a intentar corregirlas mediante una de las siguientes medidas:**

- Vuelva a colocar o posicionar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

- Conecte el equipo a una toma de un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

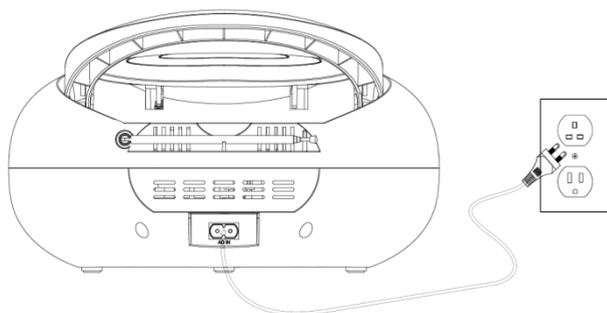
Características en el envase

- Reproductor de CD: CD, CD-R/ RW
- Radio FM
- Entrada auxiliar
- Pistas de CD programables
- Pantalla LED
- Altavoces integrados
- Alimentación DE CA Cable CA extraíble
- Alimentación CC: requiere pilas 4 C, no incluidas

Encendido de la unidad

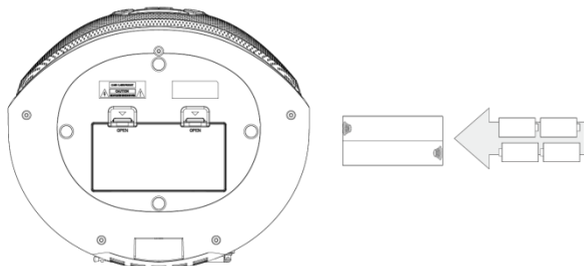
Alimentación de CA

Conecte el cable extraíble CA en una toma CA estándar (100-240V~ 50/60Hz)



Funcionamiento con pilas

Requiere pilas 4 C, no incluidas



Sintonizar LA Radio FM

Paso 1: Ajuste el **EQ/MODE** a *modo FM*.

- *Extienda la antena FM para mejorar la recepción de radio FM.*

Paso 2: Pulse brevemente **PREV** o **NEXT** para saltar a la emisora disponible anterior o siguiente.

Reproducir un CD

Paso 1: Abra la puerta del CD y coloque un CD o CD-R/RW en el reproductor

Paso 2: Ajuste el **EQ/MODE** a *modo CD*.

Paso 3: Pulse el botón **Play/Pause** para comenzar a reproducir el CD cargado.

Uso de la entrada auxiliar

Fuente de radio	Conector requerido
Reproductor MP3	Cable mini-phone de 3.5mm (no incluido)

Paso 1: Conecte el *cable mini-phone de 3.5mm* (no incluido) a la **entrada auxiliar** de la unidad y la salida de audio a un reproductor MP3.

Paso 2: Ajuste la **Function** al *modo AUX IN*.

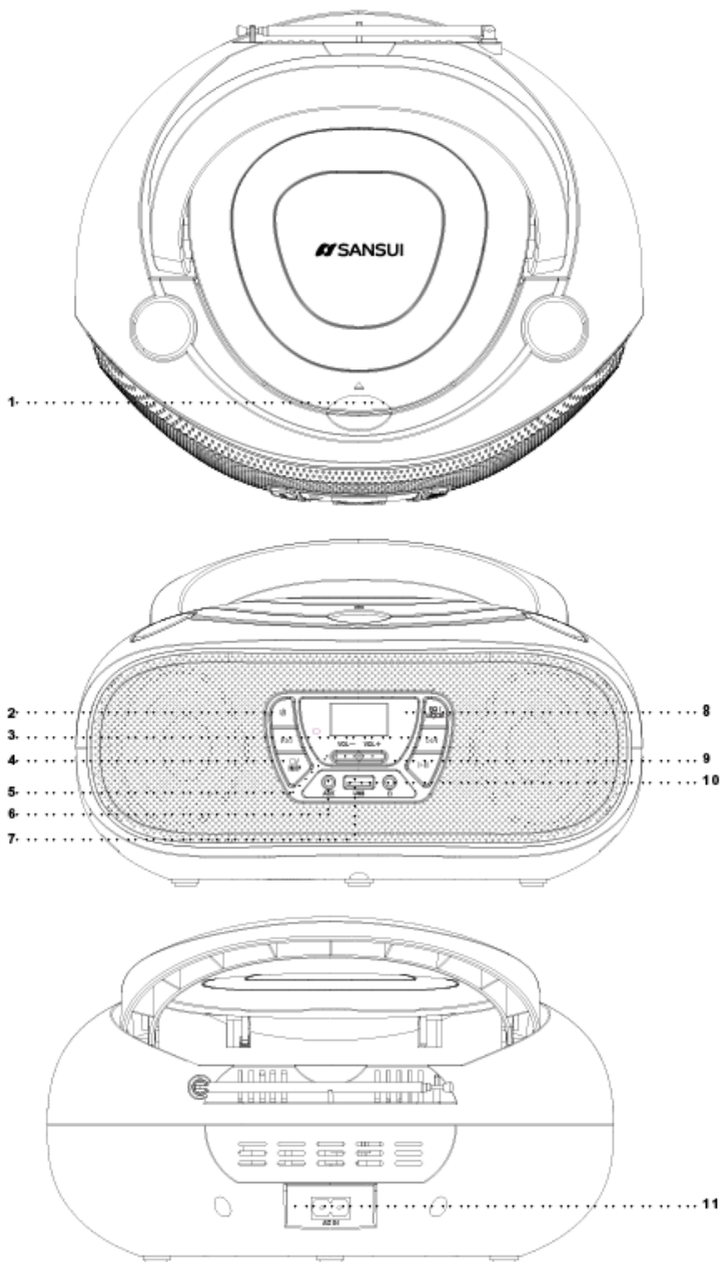
- *El audio que se reproduzca a través del reproductor MP3 conectado se oirá ahora en toda la unidad.*

Bluetooth

1. Pulse **EQ/MODE** en la unidad para seleccionar el modo Bluetooth.
2. Conecte el Bluetooth en su teléfono móvil y busque **TCL-212BT**
3. Una vez encontrado, haga clic en el mismo. El indicador de alimentación de color azul parpadea indicando que se está emparejando.
4. Oirá un pequeño ruido indicando que el emparejamiento se ha realizado correctamente.

5. Ahora puede reproducir música desde su teléfono móvil mediante la unidad.

Ubicación de los controles



Definiciones de los controles

1. ABRIR/CERRAR

Abre / cierra la puerta del CD

2. ALIMENTACIÓN

Modo en espera: púlselo brevemente para encender la unidad y púlselo brevemente para apagar la unidad. La unidad se encuentra por defecto en FM cuando se enciende por primera vez.

3. PREV/TUN-/NEXT/TUN+

En modo FM: Una pulsación corta: la frecuencia se mueve hacia delante o hacia atrás. Una pulsación larga de frecuencia busca emisoras FM hacia delante o hacia atrás.

En modo CD/USB: Una pulsación breve es para el programa anterior o siguiente; una pulsación larga es para avanzar rápidamente o rebobinar.

En modo BT: Pulse una vez el botón de arriba o abajo para cambiar el sonido.

En modo AUX: Esta tecla no tiene función;

4. STOP/REP/MEM

En modo FM: Una única pulsación breve es para la frecuencia memorizada; se puede memorizar un máximo de 20 frecuencias.

En modo CD/USB: en modo reproducción, una pulsación repite la música una vez; vuélvalo a pulsar para repetir todo el programa; una única pulsación breve elimina esta función y una pulsación prolongada de segundos detiene la reproducción. En modo AUX/BT: Esta tecla no tiene función.

5. VOL+/VOL-

Púlsela brevemente una vez para subir o bajar el volumen un tramo; púlsela durante un periodo prolongado de tiempo para continuar subiendo o bajando el volumen. El volumen máximo es de 32.

6. AUXILIAR:

Use la entrada auxiliar para conectar una fuente de audio externa (reproductor MP3) a la unidad.

7. USB

Pulse la tecla Mode en la unidad para seleccionar el modo USB y conectar un dispositivo USB.

8. EQ/MODO

Pulse durante un periodo prolongado de tiempo la tecla **EQ/MODE** para un cambio mutuo de FLAT/CLASS/JAZZ/ROCK/POP;

En modo de funcionamiento: Púlsela brevemente para el cambio mutuo de Radio/CD/USB/AUX/BT.

9. PLAY/PAUSE/P+/SCAN

En modo FM: Púselo una vez brevemente para buscar la frecuencia y qué memoria; púlsela durante 2 segundos para buscar automáticamente la frecuencia FM.

En modo CD/USB/BT: Púlsela una vez brevemente para hacer una pausa; vuélvala a pulsar brevemente para la reproducción;

En modo AUX: Esta tecla no tiene función.

10. TELÉFONOS

11. Entrada de alimentación CA

Use la entrada de alimentación CA para conectar la unidad a una fuente de alimentación CA.

Especificaciones Técnicas:

Tensión de entrada: CA 100 - 240 V ~ 50/60 Hz

Potencia de salida: 2 x 2W

FM: 87,5 - 108MHZ

Tamaño del aparato: L261*A226*A132mm

Pila: 4 pilas tamaño 'C' (no incluidas)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico TCL-212BT es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: Entre en: www.denver-electronics.com y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: TCL-212BT

Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas Rango de funcionamiento de la Gama de frecuencia:

Potencia de salida máxima:

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup

Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics