

# Telesonic®

RADIO RECARGABLE AM/FM/SW CON REPRODUCTOR  
MP3, USB, SD, BLUETOOTH Y LUZ LED

Mod. : RX-BT06



## Manual del Usuario



## Introducción

Felicitaciones por la compra de la radio recargable AM/FM/SW/MP3 "Telesonic" modelo RX-BT06, con un diseño compacto su parlante proporciona un sonido potente y de buena calidad acústica.

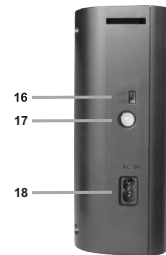
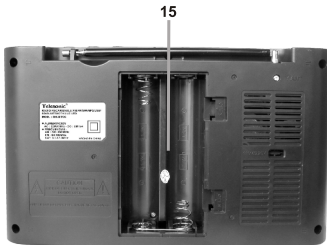
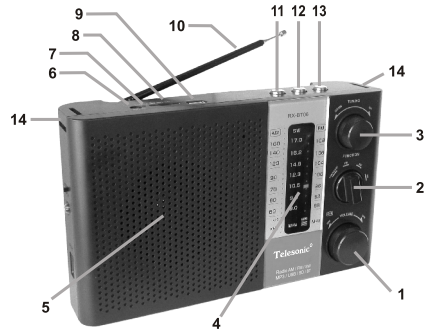
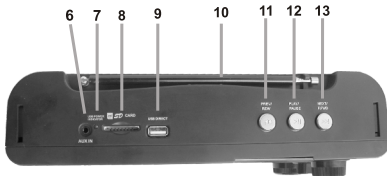
Incorpora un puerto USB para conectar dispositivos de almacenamiento y un lector de tarjetas SD que le brindan al usuario una gran variedad de medios de almacenamiento para su música proporcionando varias horas de entretenimiento sin interrupciones. Permite conexión a dispositivos Bluetooth en forma inalámbrica (teléfonos celulares, etc) para reproducir la música almacenada en su dispositivo. El puerto USB además permite conectar a un computador para utilizar la radio como parlante adicional y además tener acceso a la tarjeta SD para transferir los archivos de audio. También posee una luz LED de gran intensidad y gran autonomía. Puede utilizarse con la batería interna recargable, conectado a la corriente alterna (220V/50Hz) o también utilizar 4 baterías UM-1 para poder disfrutar de su música en todas partes.

## Especificaciones

- Receptor de AM con cobertura en la banda de 530-1600KHz.
- Receptor de FM con cobertura en la banda de 88-108MHz.
- Receptor de SW con cobertura en la banda de 9-17MHz.
- Reproduce archivos de audio en formato MP3 almacenados en dispositivos USB o tarjetas de memoria SD.
- Botones de reproducción/pausa, avance y retroceso rápido, pista anterior/siguiente.
- Conexión a dispositivos Bluetooth para reproducción inalámbrica de música.
- Entrada de audio Auxiliar para amplificación de dispositivos de audio.
- Conexión USB para computadora que permite utilizar la radio como parlante exterior y acceder al contenido de la tarjeta SD en la radio.
- Luz LED de gran intensidad.
- Batería interna recargable de 6V/4h de plomo-ácido. Tiempo de carga : 8~10hrs  
Tiempo de reproducción : 3~5hrs (MP3) / superior a 5hrs (radio)  
\* La autonomía de la batería depende del modo y el volumen de audio utilizado, los tiempos indicados son aproximados.
- Conexión a la corriente alterna 220V/50Hz para carga y uso (cable dentro del compartimiento de las baterías en la parte posterior).
- Funciona con 4 baterías UM-1 de 1.5V.
- Sonido de gran potencia y calidad acústica.
- Antena telescópica retráctil con rotación de 360°.
- Correa para colgar.
- Potencia de audio máxima : 7W.
- Potencia de consumo : 16W.
- Dimensiones : 285x170x66mm

## Descripción de los Controles, Conectores y Partes

1. Encendido/Volumen : control de encendido y ajuste de volumen.
2. Selector de banda AM/SW/FM y reproductor MP3 (USB/SD), entrada AUX y Bluetooth
3. Perilla de Sintonía : selección de la frecuencia de la emisora para AM/FM/SW.
4. Dial : indicador de la frecuencia sintonizada para AM/FM/SW.
5. Parlante.
6. Entrada de audio auxiliar (AUX).
7. LED : indicador de conexión USB/SD/Bluetooth.
8. SD/MMC : lector de tarjetas SD/MMC.
9. USB : zócalo para conectar dispositivos de almacenamiento USB y a una computadora.
10. Antena telescópica rotativa 360°.
11. PREV (⏮) : retrocede a la pista de audio anterior / retroceso rápido.
12. PLAY/PAUSE (⏪) : Detiene/Resume la reproducción de pistas de audio.
13. NEXT (⏩) : avanza a la siguiente pista de audio / avance rápido.
14. Pasadores para la correa de colgar.
15. Compartimiento para las baterías (UM-1 x 4).
16. Interruptor de encendido de la luz LED.
17. Luz LED.
18. Zócalo de alimentación.



## Accesorios Incluidos



Cable de alimentación



Correa para colgar



Manual del Usuario

## Modo de operación y recomendaciones

- Abra el compartimiento de las baterías situado en la parte posterior de la radio (15) y retire el cable de alimentación allí guardado.
- Conecte el terminal más pequeño del cable de alimentación en el zócalo ubicado en la parte lateral de la radio (18) y el otro extremo al tomacorriente.
- Luego de cargar la batería el tiempo especificado, gire la perilla de Encendido/Volumen (1) en sentido horario y ajuste el nivel de volumen.
- Seleccione la banda que desea sintonizar (AM/SW/FM) utilizando el selector (2).
- Gire el control de sintonía (3) hasta ubicar la emisora deseada.
- Para FM y SW extienda la antena (10) y busque la orientación que permita la mejor sintonía. Para AM debe orientar toda la radio para buscar la mejor sintonía ya que la antena es interna.
- Si desea utilizar el reproductor MP3, mueva el selector (2) a la posición USB/AUX/BT, escuchará un mensaje de voz indicando "Waiting for the pairing" indicando que la radio esta intentando enlazar con algún dispositivo Bluetooth.
- Para enlazar un dispositivo Bluetooth, no habiendo introducido ningún dispositivo USB o tarjeta SD, active el Bluetooth en su dispositivo (teléfono celular, etc) y busque en la lista de dispositivos Bluetooth detectados el que está identificado como "BT01" que corresponde a la radio y confirme la conexión, escuchará en la radio un mensaje de voz indicando "Bluetooth pairing success" confirmando el enlace exitoso.
- Puede reproducir audio en su dispositivo y escuchará el sonido en su radio. Puede controlar la reproducción, hacer pausa, avanzar o retroceder tanto desde su dispositivo Bluetooth como utilizando los controles de la radio (11 al 12).
- Al conectar un dispositivo USB o introducir una tarjeta SD con los archivos MP3, escuchará un mensaje de voz "Music" indicando que se pasa al modo reproductor de MP3.
- La radio comenzará a reproducir los archivos en forma automática.
- Utilice solo dispositivos USB o tarjetas SD con sistema de archivos en formatos FAT.
- Para pausar la reproducción presione ►|| (12), presione nuevamente para continuar.
- Para retroceder a la pista anterior presione ◀◀ (11), si mantiene presionado podrá retroceder dentro de la pista que esta siendo reproducida en forma rápida.
- Para avanzar a la siguiente pista presione ▶▶ (13), si mantiene presionado podrá avanzar dentro de la pista que esta siendo reproducida en forma rápida.
- Nota : si conecta un dispositivo USB e introduce una tarjeta SD al mismo tiempo, tendrá prioridad en la reproducción el último dispositivo conectado.
- Si conecta un cable USB a la radio y a una computadora, la radio aparecerá como una unidad de disco extraíble mostrando el contenido de la tarjeta SD, podrá copiar y borrar archivos desde la computadora. Al mismo tiempo el sonido de su computadora se escuchará en la radio, puede utilizarla como un parlante auxiliar.
- Para utilizar la luz LED (17), mueva el interruptor de encendido (16) a la posición "ON".
- Cuando el sonido comience a hacerse mas tenue o la sintonía de las estaciones no sea clara, conecte la radio a la corriente eléctrica para cargar o reemplace las 4 baterías UM-1.
- No conecte a la radio dispositivos USB con un consumo mayor a los 100mA.
- No utilice la radio en lugares con humedad o donde pueda ser alcanzada por el agua.
- Mantenga la radio lejos de fuentes de calor intenso.
- No intente desarmar la radio para repararla, contacte al servicio técnico en caso de presentar algún desperfecto.
- Quite las 4 baterías UM-1 y desconecte de la corriente eléctrica si no la va a utilizar por un período prolongado.



Respalda y  
Garantiza

**ELECTROFONIA s.r.l.**

<http://www.electrofonia.com>  
Hocquart 1621 - Montevideo / URUGUAY  
Tel. : (598) 29244646 - Fax : (598) 29242050