

Telesonic®

RADIO PORTATIL RECARGABLE AM/FM/SW CON REPRODUCTOR MP3 Y BLUETOOTH

Mod. : RX-BT18



Manual del Usuario



Introducción

Felicitaciones por la compra de la radio recargable AM/FM/SW/MP3 "Telesonic" modelo RX-BT18, 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.

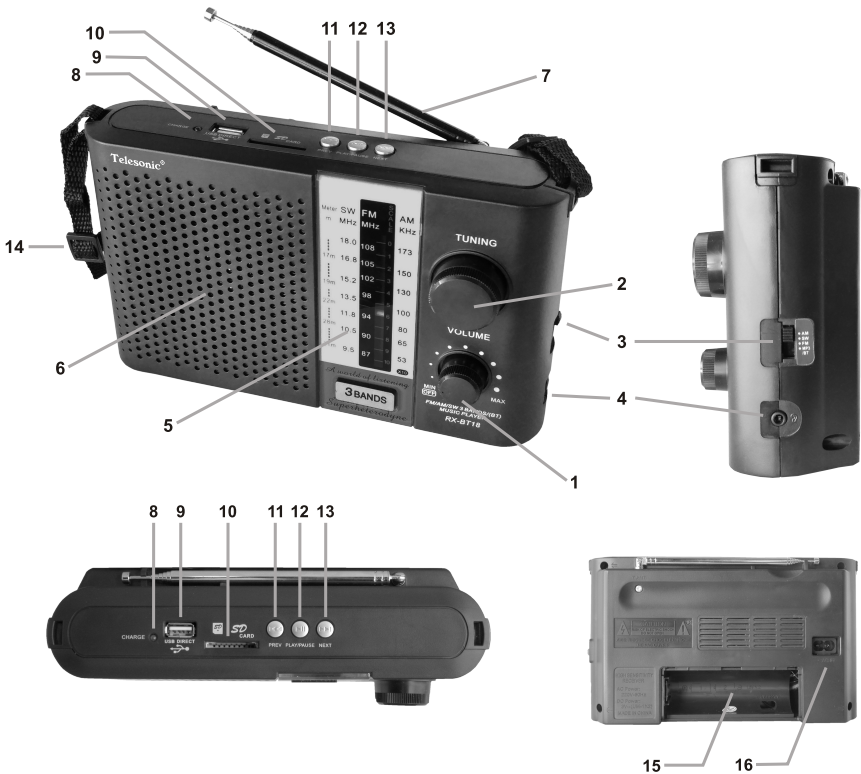
Puede utilizarse con la batería interna recargable, conectado a la corriente alterna (220V/50Hz) o también utilizar 2 baterías UM-1 para poder disfrutar de su música en todas partes.

Especificaciones

- Receptor de AM con cobertura en la banda de 530-1730KHz.
- Receptor de FM con cobertura en la banda de 88-108MHz.
- Receptor de SW con cobertura en la banda de 9.5-18MHz.
- Reproduce archivos de audio en formato MP3 almacenados en dispositivos USB o tarjetas de memoria SD/MMC.
- Botones de reproducción/pausa, avance y retroceso rápido, pista anterior/siguiente.
- Conexión a dispositivos Bluetooth para reproducción inalámbrica de música.
- Conexión USB para computadora que permite utilizar la radio como parlante exterior con control de reproducción desde la radio, también permite acceder al contenido de la tarjeta SD insertada en la radio.
- Conexión para auriculares.
- Batería interna recargable de Li-Ion de 3.7V/1200mh. 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 2 baterías UM-1 de 1.5V.
- Sonido de gran potencia y calidad acústica.
- Antena telescópica retráctil con rotación de 360°.
- Correa para colgar.
- Dimensiones : 215x130x56mm

Descripción de los Controles, Conectores y Partes

1. Encendido/Volumen : control de encendido y ajuste de volumen.
2. Perilla de Sintonía : selección de la frecuencia de la emisora para AM/FM/SW.
3. Selector de banda AM/SW/FM y reproductor MP3/Bluetooth
4. Conexión para auriculares.
5. Dial : indicador de la frecuencia sintonizada para AM/FM/SW.
6. Parlante.
7. Antena telescópica rotativa 360°.
8. LED : indicador de carga, se enciende al conectar a 220V/50Hz.
9. USB DIRECT : zócalo para conectar dispositivos de almacenamiento USB y a una computadora.
10. SD Card : lector de tarjetas SD/MMC.
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. Correa para colgar.
15. Compartimiento para las baterías (UM-1 x 2).
16. Zócalo de alimentación.



Operación

- 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 posterior de la radio (16) y el otro extremo al tomacorriente, el LED indicador (8) se encenderá. 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 (3).
 - Gire el control de sintonía (2) hasta ubicar la emisora deseada.
 - Para FM y SW extienda la antena (7) 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 interior.
 - Si desea utilizar el reproductor MP3 o conectar un dispositivo Bluetooth, mueva e selector (3) a la posición MP3/BT.
 - Escuchara "Waiting for the pairing" y la radio emitirá una identificación bluetooth como "BT03", en su dispositivo seleccione "BT03", escuchará un mensaje que indica "Bluetooth pairing success" indicando que se ha conectado en forma exitosa. Ahora puede reproducir música desde su dispositivo móvil, también puede controlar la reproducción desde los controles ubicados en la radio. Si desconecta su dispositivo móvil de la radio, escuchará "Bluetooth device has been disconnected" indicando que se ha desconectado.
 - Conecte un dispositivo USB o introduzca una tarjeta SD con los archivos MP3, escuchará un mensaje "Music", la radio inspecciona los dispositivos de almacenamiento en búsqueda de archivos MP3 compatibles para su reproducción.
 - La radio comenzará a reproducir los archivos en forma automática.
 - 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 en reproducción en forma rápida.
 - Para avanzar a la siguiente pista presione ▶▶ (13), si mantiene presionado podrá avanzar dentro de la pista en reproducción en forma rápida.
- Nota : si conecta un dispositivo USB e introduce una tarjeta SD al mismo tiempo la tarjeta SD tendrá prioridad en la reproducción.
- 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.

Accesorios Incluidos



Cable de alimentación



Correa para colgar



Manual del Usuario



Respalda y
Garantiza

ELECTROFONIA S.A.

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