

radio vintage solar recargable

ÍNDICE DE PIEZAS Y CONTROLES:

1. ANTENA DE VARILLA
2. RANURA PARA TARJETA TF
3. PUERTO USB
4. ANTERIOR/ RETROCESO
5. REPRODUCCIÓN/PAUSA/TWS/BLUETOOTH/USB/TF
6. SIGUIENTE / ADELANTE
7. ENTRADA DE 5 V CC
8. INDICADOR DE ENERGÍA/ INDICADOR DE CARGA

FUNCIÓN MÉTODOS DE OPERACIÓN

RADIO

1. Gire la perilla de volumen para ajustar el volumen de potencia a una posición moderada.
2. Pulse el botón de función/banda para seleccionar AM/FM/SW. Cuando reciba el canal FM/SW, saque la antena para ajustar la perilla de la consola hasta que reciba la radio favorita. Girando la dirección de la unidad cuando escucha la radio AM puede obtener un mejor efecto de recepción de la señal.
3. Ajuste la perilla de sintonización lentamente cuando ajuste la radio.

JUGAR USB/TF

Formato de audio: MP3, WMA, WAV.

1. Gire la perilla de volumen para encender y ajuste el volumen a una posición moderada, presione el botón de función/banda para seleccionar el modo de música.
2. Después de conectarlo a la toma USB/TF, el dispositivo reproducirá automáticamente los archivos de música en la tarjeta USB/TF. (Asegúrese de que haya archivos de audio MP3, WMA, WAV en su tarjeta USB o TF).
3. Durante la reproducción, presione el botón "ANTERIOR/SIGUIENTE" para seleccionar el canción anterior/siguiente. Mantenga presionado el botón "ANTERIOR/SIGUIENTE" para avanzar o retroceder rápidamente.
4. Durante la reproducción, presione el botón PAUSE/TWS para pausar la música reproducción y presione nuevamente para continuar con la reproducción de música. Haga doble clic en el botón PAUSE/TWS para cambiar de función, cambie Bluetooth/USB/TF para reproducir música (nota, esta función USB o TF debe estar en línea para cambiar).

BLUETOOTH

1. Gire la perilla de volumen para encender y ajuste el volumen a una posición moderada. Pulse el botón de función/banda para seleccionar el modo de música. Cuando la tarjeta USB/TF no está insertada (o haga doble clic en el botón PAUSE/TWS para cambiar a la función Bluetooth), escuchará "Esperando emparejamiento".
2. Busque y conecte el dispositivo Bluetooth "BT03". Cuando se complete la conexión Bluetooth, escuchará el sonido "Conectado".
3. Cuando la conexión Bluetooth es exitosa, puede reproducir música desde la aplicación de música móvil APP.

4. Durante la reproducción, presione el botón " PREV/NEXT" para seleccionar el canción anterior/siguiente.
5. Durante la reproducción, presione el botón de pausa para detener la música y vuelva a presionarlo para reproducir la música.
6. TWS: (Debe haber dos unidades del mismo modelo) Cuando una máquina esté reproduciendo música en modo Bluetooth , encienda otra unidad del mismo modelo. Escuchará "Esperando emparejamiento" de la otra máquina. Mantenga presionado el botón PAUSE/TWS en ambas unidades al mismo tiempo durante dos segundos hasta que escuches el sonido de "dingdong". Cuando las dos unidades están emparejadas, usted escuchará "conectado". Si desea desconectarse, mantenga presionado PAUSE/TWS en cualquiera de las dos máquinas durante 2 segundos para salir de la función de interconexión. D.ordenador personal.

Gire la perilla de volumen para encender la alimentación y ajuste el volumen a un moderada y presione el botón de función/banda para seleccionar el modo de música. Utilice el cable de datos USB doble macho (adquirido por el usuario) para conectamos el pc y nuestra radio. Enchufe el cable de datos en el puerto USB de la computadora y el puerto USB de la radio, y luego puede usarse como altavoz multimedia de su computadora.

CARGA

1. Al reproducir MP3, el sonido se vuelve pequeño e intermitente con USB fuente de alimentación conectada para conectar el cable de carga USB estándar en la posición de inserción de 5 V CC de carga eléctrica de 5 V CC en la unidad, cargando. luz indicadora encendida.
2. El tiempo de carga es de aproximadamente 4 a 6 horas.
Atención especial: las luces indicadoras se apagarán automáticamente después de la carga completa.

BATERIAS

Empuje la tapa de la batería hacia abajo de acuerdo con el OPEN dirección, y luego coloque una batería de litio 18650 correctamente de acuerdo con el ícono en el contenedor de la batería (cuando no esté en uso durante mucho tiempo, saque la batería para evitar fugas de líquido que corroe las partes internas de la radio).

RENDIMIENTO PRINCIPAL E ÍNDICE

1. Rango de frecuencia: AM: 530- 1710 KHz
FM: 88-108 MHz
SW: 5 .9- 18 .0 MHz
Bluetooth: 2 .4G
2. Fuente de alimentación: CC 3. 7V (18650x1PCS)
3. Potencia máxima de salida: 1. 7W
4. Formato de reproducción USB/SD/BT: MP3, WMA, WAV

TOMA DE AURICULARES

Cuando se inserta el auricular, el sonido del altavoz se detendrá automáticamente y se reproducirá a través del auricular. (El usuario debe comprar los auriculares, el tamaño del enchufe es de 3,5 mm).

CARGA SOLAR

Gire el panel de carga solar hacia la luz del sol y la luz indicadora de carga se encenderá. Bajo una luz intensa, la carga se puede completar en 7-9 horas.

indicadora de carga apagada significa que la carga está completa.

DECLARACIÓN DE ADVERTENCIA DE LA FCC

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de la FCC. Normas. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede radiar radiofrecuencia.

Energía y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a la siguiente dos condiciones:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencias dañinas y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar funcionamiento no deseado.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF.

ADVERTENCIA

1. Evita fuertes golpes y caídas.
2. Mantener alejado de altas temperaturas y humedad.

ADVERTENCIA : Para prevenir fuego o choque peligro , hacer No exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

Este equipo debe estar desconectado de la red eléctrica cuando no se utilice.

