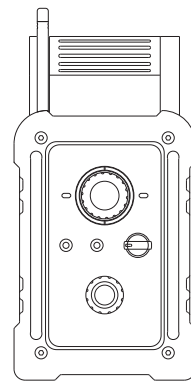


U2



E

Version 1



Características

1. Receptor de radio de 2 bandas: AM y FM
2. Estéreo FM a través de auriculares (no incluidos)
3. Resistente e impermeable
4. Antena de tipo muelle, flexible, puede doblarse
5. Dos imanes de grandes dimensiones (3 pulgadas)
para la producción de sonido de gran calidad
6. Sintonización precisa
7. Indicador LED de sintonización
8. Indicador de baterías descargadas
9. Clavija de auriculares estéreo
10. Clavija de C.C. para conectar un adaptador de C.A.

E

Controles

- ① Control de sintonización
- ② Alimentación y selector de banda AM/FM
- ③ Control de volumen
- ④ Indicador de baterías descargadas
- ⑤ Indicador LED de sintonización
- ⑥ Clavija de auriculares
- ⑦ Conector de entrada de C.C.
- ⑧ Cubierta del compartimiento de baterías
- ⑨ Compartimiento de baterías
- ⑩ Asa de transporte
- ⑪ Antena flexible de tipo muelle para la banda FM
- ⑫ Altavoz
- ⑬ Altavoz



Instalación de las baterías

1. Desatornille el compartimiento de las baterías con una herramienta, levante la tapa del compartimiento localizada en la parte posterior de su Utility Radio.
2. Ponga cuatro baterías de tamaño C (UM-2) en el compartimiento de baterías. Asegúrese de que las baterías se coloquen según el diagrama mostrado.
3. Cierre la cubierta y atornille el compartimiento de baterías.
4. Si disminuye la potencia, hay distorsión, el sonido sufre interferencias o se ilumina el indicador LED de baterías descargadas, deberá cambiar las baterías.
5. Si la radio no va a utilizarse durante un período de tiempo prolongado, se recomienda quitar las baterías de la radio.

E

Adaptador de C.A. (incluido)



El adaptador de C.A. que se utiliza con la Utility Radio proporciona una salida de 6 V.C.C. con 1 amperio y el positivo en la patilla central.

Quite la lámina de plástico que cubre el conector de C.C. y la clavija de auriculares e introduzca el conector del adaptador en la clavija de C.C. de la radio. Cuando se utiliza el adaptador, las baterías se desconectan automáticamente.

El adaptador de C.A. debe desconectarse de la red eléctrica y de la radio cuando no vaya a utilizarse.

Funcionamiento de la radio en FM

1. Encienda la radio girando el botón de encendido a la posición FM.
2. Gire el control de sintonía para seleccionar la emisora que desee. Estando en FM, la escala de sintonía indica MHz (Megahercios). El indicador LED se ilumina cuando la radio ha sido correctamente sintonizada.

- 
- 
3. Ajuste el control de volumen para una audición agradable.
 4. Para apagar la radio, ponga el interruptor de encendido en la posición OFF (apagado).
 5. La antena flexible de tipo muelle se utiliza para la recepción en la banda de FM.

Funcionamiento de la radio en AM (OM)

1. Encienda la radio girando el botón de encendido a la posición AM.
2. Gire el control de sintonía para seleccionar la emisora que desee. Estando en AM, la escala de sintonía indica kHz (Kilohercios). El indicador LED se ilumina cuando la radio ha sido correctamente sintonizada.
3. Para la recepción en AM mueva la radio para mejorar la recepción.
4. Ajuste el control de volumen para una audición agradable.
5. Para apagar la radio, ponga el interruptor de encendido en la posición OFF (apagado).

E



Indicador LED de baterías descargadas

El indicador LED de baterías descargadas se ilumina cuando las baterías necesitan ser cambiadas.

Clavija de auriculares/recepción en FM estéreo

Para utilizar la radio con auriculares (no incluidos), conecte los auriculares en la clavija de auriculares y ajuste el control de volumen para una audición agradable.

La recepción en estéreo está disponible en FM mediante los auriculares.

Dispositivo resistente e impermeable

La Utility Radio está diseñada especialmente para su uso en exteriores. Cumple el estándar industrial JIS 4 (estándar de la industria japonesa) de impermeabilidad. Se trata de un dispositivo ultra sólido que evita posibles daños por caídas accidentales.



Especificaciones

Rango de frecuencia: AM 522 - 1710 kHz
FM 87.5 a 108 MHz

Batería: 4 x tamaño C (UM-2)

Vida útil de las baterías: Aprox. 35 horas con baterías
alcalinas

Semiconductores: 6 x ICs , 2 transistores , 1 FET

E

Potencia de salida: 5 mW x 2 con auriculares
1.8 W con altavoces

Clavija de auriculares: 3,5 mm de diámetro (estéreo)

Tensión de entrada C.C.: 6 Vcc 1A