

SPANISH

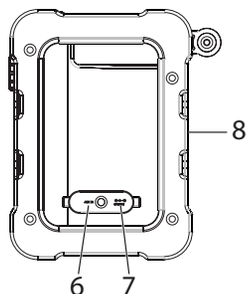
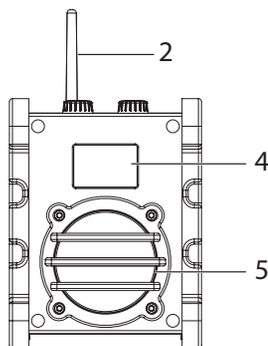
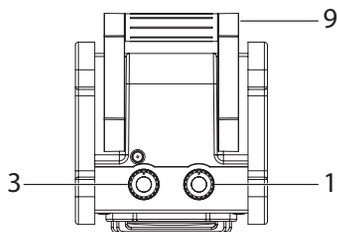
DENVER[®]
ELECTRONICS

WR-40

RADIO FM



1. Botón de control de alimentación / volumen
2. Antena FM
3. Botón de sintonización
4. Pantalla LCD
5. Altavoz
6. Toma de entrada Auxiliar
7. Toma del adaptador CA
8. Compartimento de las pilas
9. Asa de transporte



Instalación de las pilas

1. Desatornille el elemento del compartimento con una herramienta; levante la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte posterior de su Utility Radio
2. Inserte cuatro pilas tamaño "C" (UM-2) en el compartimento. Asegúrese que las pilas están insertadas conforme al diagrama que aparece debajo.
3. Cierre la tapa de las pilas y atornille el elemento del compartimento.
4. En caso de que la radio no vaya a utilizarse durante un periodo prolongado de tiempo, se recomienda que se retiren las pilas de la radio.

Funcionamiento de la radio FM

1. Encienda la radio cambiando el botón de alimentación a la posición FM.
2. Gire el control de sintonización para seleccionar la emisora que desee. Un breve giro avanza 0,1 mhz arriba / abajo. Gírelo y manténgalo girado durante 1 segundo para realizar una búsqueda de la siguiente emisora.
3. Ajuste el control de volumen para una audición cómoda.
4. Para apagar la radio, gire el botón de alimentación a la posición off.
5. La antena de muelle suave se usa para la recepción de banda FM.

	<p>PRECAUCIÓN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR</p>	
<p>El símbolo del rayo con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro de la carcasa del producto que puede presentar la magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.</p>	<p>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO quite la cubierta (o parte posterior). NO CONTIENE PIEZAS UTILIZABLES POR EL USUARIO EN SU INTERIOR. REMITA LA REPARACIÓN A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.</p>	<p>El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones operativas y de mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.</p>

PRECAUCIÓN:

PARA PREVENIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA, haga que la patilla del enchufe coincida con la ranura de la toma eléctrica e insértele totalmente.

ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA EL APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

Adaptador CA (incluido)

¡LOS ADAPTADORES CA DE 230 VOLTIOS SE USA ÚNICAMENTE PARA EL USO INTERNO! ¡NO LO USE EN EL EXTERIOR!

El adaptador CA (incluido) para su uso con la Utility Radio ofrece una salida CC de 6V a 1 amperio de sujeción central positiva.

Extraiga la lámina de goma que cubre la toma de CC y el jack de los auriculares e inserte el adaptador de corriente en la toma de CC de la radio. Las baterías se desconectan automáticamente cuando se usa el adaptador.

Se debe desconectar el adaptador CA desde la corriente eléctrica y de la radio cuando no se use.

Función entrada Auxiliar

1. Para usarlo, conecte el cable Auxiliar (conector de 3,5mm) disponible en su distribuidor local y ajuste el control de volumen a un nivel de audición cómodo.
2. Puede empezar a reproducir archivos de audio desde el dispositivo AUXILIAR compatible. Para obtener instrucciones sobre cómo reproducir archivos de audio desde el dispositivo AUXILIAR compatible, rogamos se remita a su propio manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, DERECHOS DE AUTOR DENVER ELECTRONICS A/S

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 o bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o solicitar que sean recogidos de su domicilio. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egea
Dinamarca
www.facebook.com/denverelectronics