

CARACTERÍSTICAS

Su Sistema Personal de Micrófono RadioShack combina un altavoz de alta eficiencia, amplificador compacto de estado sólido, micrófono-auricular manos libres para su comodidad, sonido claro y limpio- es ideal para eventos deportivos, grupos de turistas, campamentos, o dondequiera que usted quiera ser escuchado. El sistema personal de micrófono incluye:

Clip para cinturón – hace portátil el sistema

Altavoz de 6,35 cm (2^{1/2} pulgadas) de Rango Completo – proporciona un amplio volumen con una salida RMS de 3 watts

Control Giratorio de Volumen – proporciona un fácil acceso al control de volumen

Audífono-Micrófono Condensado – le permite utilizar el sistema en manos libres

Clavija del Audífono Cubierta en Oro – realiza la mejor conexión posible

INSTALANDO LAS BATERÍAS

Su sistema de micrófono requiere de seis baterías tipo AA (no incluidas) para la corriente. Para un mejor desempeño, le recomendamos utilizar baterías alcalinas RadioShack.

Siga los estos pasos para instalar las baterías.

Nota: Gire la perilla de encendido **VOLUME/OFF** hacia **OFF** y haga clic.

1. Oprima el seguro del compartimiento de las baterías hacia abajo y retire la tapa

Nota: Coloque el cintillo de las baterías por debajo del compartimiento de las baterías.

2. Instale seis baterías en el compartimiento siguiendo las instrucciones de

polaridad como se indica en el diagrama del compartimiento.

Nota: Inserte completamente la fila inferior de baterías para facilitar la instalación. Si se tapa el diagrama de las baterías, recuerde que la terminal que es un resorte, siempre es polo negativo.

3. Coloque nuevamente la tapa del compartimiento.

Notas:

- Si el sonido del sistema se debilita, reemplace las baterías por unas nuevas.
- Si usted no planea utilizar el sistema durante un mes o más, retire las baterías. Las baterías pueden derramar químicos que dañen partes electrónicas del sistema.

Advertencia: Deseche las baterías de manera oportuna y adecuada. No las entierre o queme.

UTILIZANDO LA CORRIENTE ALTERNA (ca)

Usted también puede utilizar el sistema con un adaptador de corriente alterna (ca) de 9 V cc 700 mA y un Adaptaplug™ tamaño M (no incluidos, ambos disponibles en su tienda RadioShack.)

Precauciones

Usted deberá utilizar una fuente de energía Clase 2 que proporcione Corriente Directa (cc) de 9 V y que envíe por lo menos 700 mA. El centro de la clavija deberá estar ajustado a positivo y su clavija deberá encajar al enchufe de **9V de Corriente Directa (DC)** del sistema de micrófono. Si utiliza un adaptador que no reúna estas especificaciones puede dañar el sistema de micrófono o el adaptador.

- Siempre conecte el adaptador de corriente alterna (ca) al sistema de micrófono antes de conectarlo a la toma de corriente. Al terminar, desconecte el adaptador de la toma de corriente antes de desconectarlo del sistema.

Conectando el Audífono-Micrófono

Inserte la clavija del audífono micrófono en la clavija **MIC** del sistema de micrófono.

Utilizando la Correa para Cinturón

Para sujetar el sistema de micrófono a su cintura, ajuste el clip para cinturón del sistema en la correa incluida y colóquelo en su cinturón.

OPERACIÓN

Gire la perilla de **VOLUME/ OFF** al sentido de las manecillas del reloj para encender el sistema. El indicador de corriente se encenderá.

Coloque los audífonos y el micrófono cerca de su boca.

Nota: El audífono está diseñado para ser utilizado alrededor de la parte posterior de su cabeza.

Hable hacia el micrófono y gire la perilla de **VOLUME/ OFF** para ajustar el volumen.

Nota: Su sistema de micrófono puede causar una reacción de interferencia o eco si está muy cerca del altavoz. Mueva el micrófono lejos del altavoz o disminuya el volumen para corregir esta falla.

Para apagar el sistema, gire la perilla **VOLUME/ OFF** al sentido contrario de las manecillas del reloj hacia **OFF** hasta que haga clic. El indicador de corriente se apagará.

ESPECIFICACIONES

Alcance de Frecuencia	200Hz – 8kHz
Sensibilidad	12 ± 5 mV
Fuente de Corriente	9 V cc (6 baterías tipo AA no incluidas) o una toma de corriente de Corriente Alterna (ca) utilizando un adaptador de Corriente Alterna de 9V de Corriente Directa (cc), 700mA, de salida.
Voltaje de Operación	9 V
Tasa de Corriente	3 W (Máximo)
Resistencia del Altavoz	8 Ohms
Resistencia del Micrófono	Baja (Condensador)
Reductor de Corriente	< 300 mA (a .5W)
Dimensiones (AAP)	7 x 20 x 5 cms (2 ^{3/4} x 7 ^{7/8} x 2 Pulgadas)
Peso	360 grs. (12,7 oz.) Incluyendo baterías