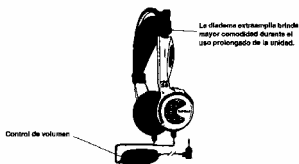


Manual del Propietario – Favor de leerlo antes de utilizar el equipo

¡ IMPORTANTE !


Si aparece un símbolo al final del capítulo, déjase el cuadro de esta página con el ícono correspondiente para encontrar la información pertinente.

-  -- Advertencia
-  -- Importante
-  -- Nota
-  -- Precaución
-  -- Sugerencia



Le agradecemos la compra de los audífonos livianos de titanio RadioShack PRO 35A, los cuales reúnen lo último en tecnología de audífonos y bajo peso. Los audífonos producen un detalle óptimo y una claridad excelente en el sonido, por lo cual son ideales para aparatos portátiles de discos CD y DVD. La bobina portadora de voz de datos de dos capas sin oxígeno y el imán NdFeb (neodimio) de la unidad mantienen un nivel mínimo de distorsión.

Funcionamiento

1. Conecte los audífonos en el enchufe de los audífonos estéreo con entrada de 1/8" de pulgada de la fuente de sonido. 
2. Póngase los audífonos y ajuste la diadema hasta que la sienta segura y cómoda.
3. Ajuste el volumen de la fuente de sonido al volumen deseado y después utilice el control de volumen de los audífonos para un ajuste más preciso.

Escuchando con Seguridad

Para proteger su audición, siga estas indicaciones generales al emplear audífonos.

- Ajuste el volumen al nivel más bajo antes de comenzar a escuchar. Después de comenzar a escuchar ajuste el nivel de volumen a un nivel agradable.
- No escuche a niveles extremadamente altos de volumen. Escuchar música a niveles extremadamente altos por periodos prolongados de tiempo puede producir pérdida en la audición.
- Una vez fijado el volumen, no lo aumente. Al paso del tiempo, sus oídos se adaptan al nivel de volumen, por lo que un nivel de volumen que no cause molestia puede dañar su audición.

Seguridad en el Tráfico

No lleve puestos los audífonos al conducir un vehículo de motor o una bicicleta. Puede ocasionar un peligro en el tráfico y puede estar en contra de la ley en algunos lugares.

Incluso si algunos audífonos le permiten escuchar algunos sonidos exteriores al escuchar a un nivel moderado de volumen, aún así puede representar un peligro de tráfico.

Especificaciones

Respuesta de frecuencia.....	15 a 25,000 Hz
	(20 a 20,000 Hz, -3dB)
Impedancia60 Ohms (a 1 kHz)
Sensibilidad.....	103 dB
Peso (con el cable).....	3 oz. (85 gr.)
Longitud del cordón.....	4 pies (1,2 m)

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.