



Instrucciones de módulo de control de inhibición de aislamiento (PTH)



ADVERTENCIAS

✓	Sólo para uso entre jacks y auriculares para interrumpir la fuente de sonido para una conversación breve.
✓	Su seguridad no se ha probado con auriculares que no sean Shure.
✓	Siempre apague el módulo del PTH cuando conecte o desconecte los cables.
✓	No ha sido concebido para uso como dispositivo auxiliar del oído, dispositivo de protección del oído, herramienta de grabación o amplificador.
✓	Siempre debe usarse de acuerdo con todas las instrucciones y advertencias, además de todas las instrucciones y advertencias de su dispositivo fuente de sonido y auriculares.

INSTRUCCIONES DEL CONTROL DE INHIBICIÓN DE AISLAMIENTO (PTH)

- 1 Ajuste los volúmenes del PTH y del dispositivo de audio a los niveles más bajos.
- 2 Conecte los auriculares y el dispositivo de audio.
- 3 Encienda el PTH. El LED de alimentación se debe iluminar de color verde.
- 4 Suba lentamente el volumen del PTH a un nivel cómodo.
Golpear suavemente el micrófono no debería causar molestias.
- 5 Apague el PTH. Ajuste el volumen en su dispositivo de audio.

NOTA: El módulo del pulsador de control de inhibición de aislamiento tiene un limitador incorporado para minimizar los cambios bruscos en el nivel de sonido del micrófono. El limitador no afecta los niveles de la fuente sonora.

USO

Cuando escucha a su
reproductor de audio...

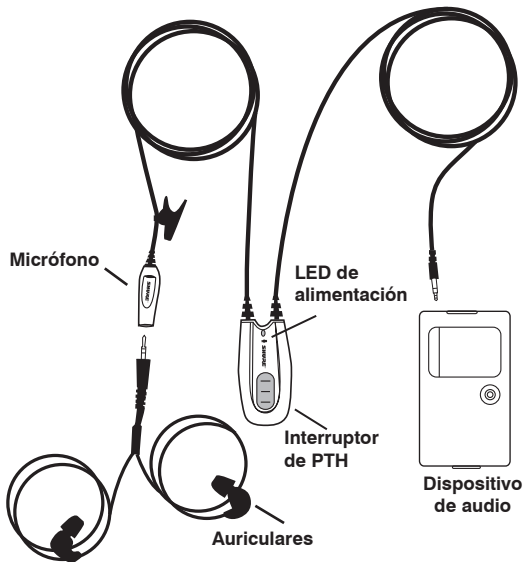


MODO DE EMPLEO CON PULSADOR DE CONTROL DE INHIBICION DE AISLAMIENTO (PTH)

...oprime el interruptor del PTH para sostener conversaciones breves sin tener que quitarse los auriculares.

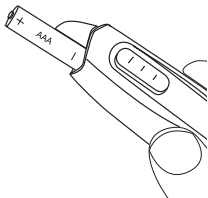
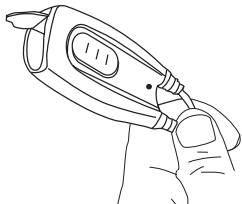


CONFIGURACION

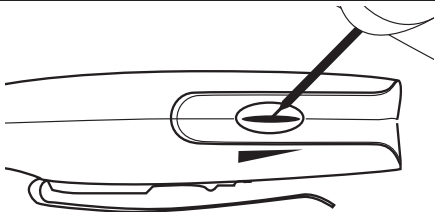


Cambio de la pila

Cargue la batería cuando el color del LED de alimentación cambie de verde a rojo.



Control de volumen



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Impedancia de salida (encendido)	2,5 Ω
Impedancia de salida (apagado)	= impedancia de salida del dispositivo fuente + 1 Ω
Ganancia máx. (a 1 kHz)	24 dB
Ganancia mín. (a 3 kHz)	-27 dB (ganancia de circuitos)
Sensibilidad (a 1 kHz)	-46 dB
Nivel de atenuación de fuente	-40 dB
Conector de entrada	Enchufe estereofónico de 3,5 mm (1/8 pulg), contactos chapados en oro
Consumo de potencia	30 mA
Tipo de pila	(1) AAA
Duración de la pila (alcalina)	Aproximadamente 2-4 meses (uso normal)

CUMPLIMIENTO

Este equipo ha sido probado y hallado en cumplimiento con los límites establecidos para un equipo digital categoría B, según la parte 1 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, emplea y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, es posible que cause interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si se determina que el presente equipo ocasiona interferencias dañinas a la recepción de señales de radio o televisión, lo que puede verificarse al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la posición de la antena del receptor.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al cual se ha conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico de radio/TV con experiencia para recibir ayuda

Este producto cumple la parte 15 de las normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE.UU., por sus siglas en inglés). Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) no se permite que este dispositivo cause interferencias perjudiciales y (2), este dispositivo deberá aceptar todas las interferencias que pueda recibir, incluso las que pudieran causar un mal funcionamiento.

Las modificaciones o los cambios efectuados sin la aprobación expresa de Shure Incorporated podrían anular la autorización concedida para usar el equipo.

CERTIFICACIONES

Califica para portar el distintivo CE.

Cumple con la directiva europea 89/336/EEC de compatibilidad electromagnética.

Se ajusta a los criterios correspondientes de verificación y funcionamiento establecidos en la norma europea EN55103 (1996), partes 1 y 2, para zonas residenciales (E1) y zonas comerciales y de industria ligera (E2).



SHURE®

SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212
In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055
International Fax: 1-847-600-6446