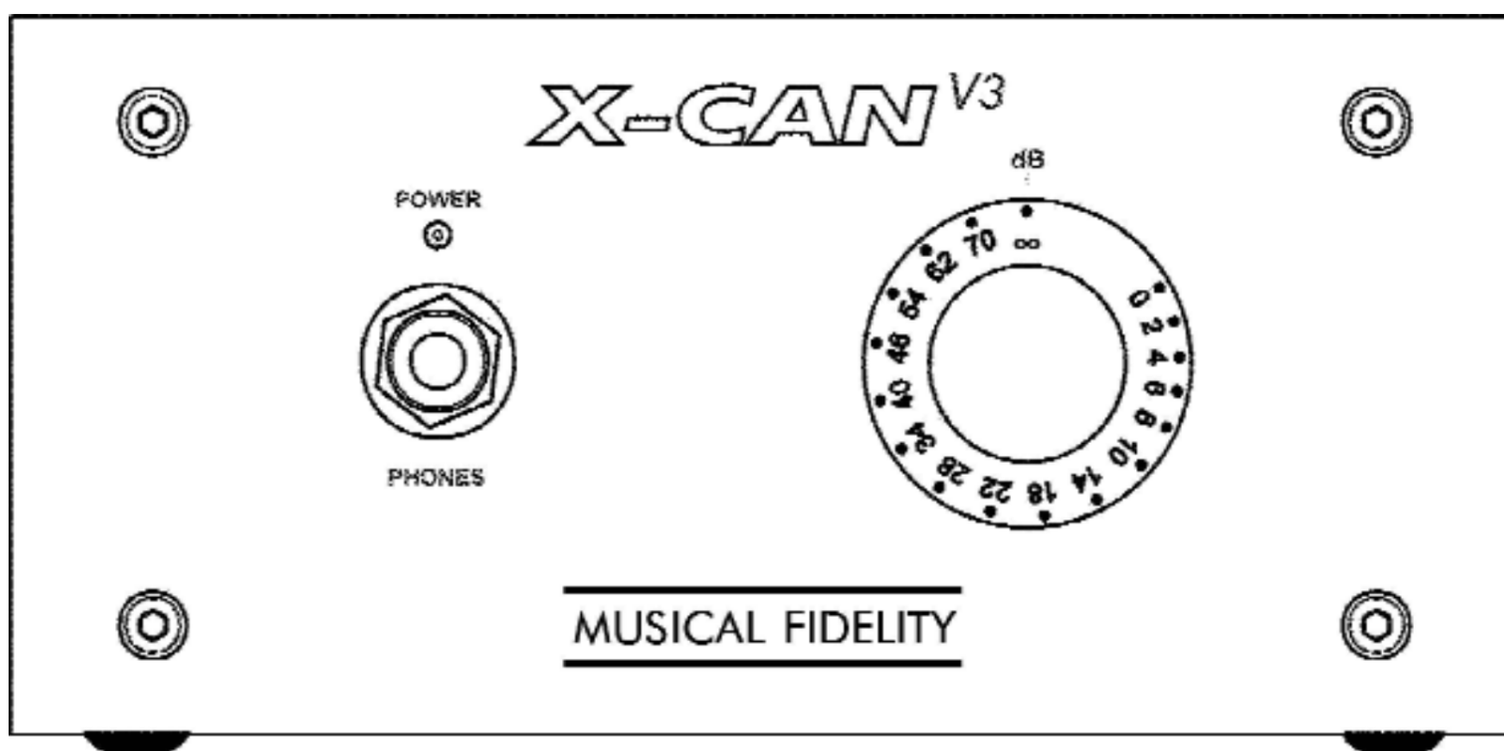


X-CAN^{V3}

AMPLIFICADOR DE AURICULARES

Instrucciones de uso



MUSICAL FIDELITY

ESPECIFICACIONES

X CAN V3

Potencia de Salida	1 Vatio (Típico)
Impedancia de entrada	47 KOhmios
THD	<0.015% 20 Hz a 20 kHz sin ponderar <0.005% 20 Hz a 20 kHz con ponderación A
Relación S/R	>96 dB sin ponderar, máxima salida >108 dB ponderación A, máxima salida
Respuesta en frecuencia	30 Hz a 75 kHz < ± 1.0 dB
Alimentación	12 - 0 - 12 Voltios AC 500 mA (por medio del adaptador suministrado)
Dimensiones	Ancho: 180 mm Alto (incluidos pies): 88.2 mm Fondo (incluido botón): 239 mm
Peso	Unidad (neto): 2.6 kg Adaptador (neto): 0.45 kg Total paquete: 3.2 kg



Musical Fidelity se reserva el derecho a hacer mejoras, lo que podría resultar en el cambio de ciertas especificaciones o características sin previo aviso.

Introducción

Gracias por comprar el amplificador de auriculares X-Can Versión 3. Sinceramente le deseamos que le proporcione largos años de un enorme placer en la escucha con auriculares.

Precauciones en la instalación

Su nuevo X-CAN^{V3}, está diseñado y construido para proporcionar un funcionamiento sin problemas, sin embargo, como con cualquier equipo electrónico, es necesario tomar ciertas precauciones:

- No utilice el X-CAN^{V3} cerca del agua. La unidad no debe ser expuesta a goteos o salpicaduras y ningún objeto relleno de líquido, tal como un vaso, debe ser colocado sobre el equipo.
- Mantenga el X-CAN^{V3} lejos de fuentes de calor como los radiadores. Ninguna fuente de llamas, como por ejemplo brasas encendidas, deben colocarse sobre o cerca del equipo.
- Utilice sólo el adaptador de corriente suministrado. El uso de otros adaptadores podría dañar seriamente su X-CAN^{V3}.
- Coloque todos los cables y conexiones donde no puedan ser pisados o pillados por objetos colocados sobre ellos.
- X-CAN^{V3} funcionará acorde con sus especificaciones dentro de las siguientes condiciones atmosféricas:

Temperatura	5 a 45 °C
Humedad	10 al 90%, sin condensación

Este producto Hi-Fi ha sido testado para asegurar que su funcionamiento no se vea afectado por entornos normales de interferencias por radio-frecuencia (R.F.I.), y no genera por si mismo excesivas cantidades de interferencia. Sin embargo, si el problema persiste, por favor contacte con su distribuidor de MF. Nunca abra la carcasa del X-CAN^{V3} ya que esto invalidará la garantía. No existe ningún ajuste que pueda realizar el usuario en su interior. Por favor, remita todos los trabajos de mantenimiento o reparación a un servicio técnico autorizado de MF.

¡Precaución!

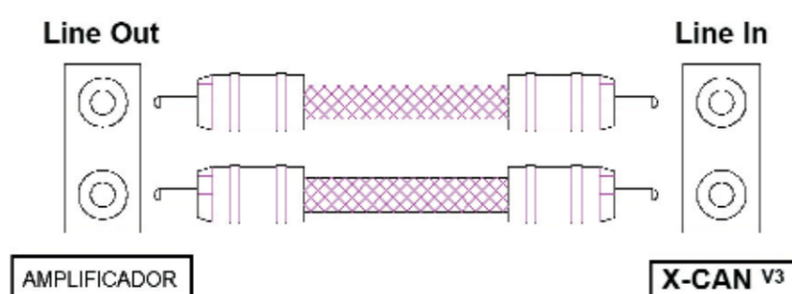
El X-CAN^{V3} es capaz de producir altos niveles de escucha, con una muy baja distorsión con la mayoría de los auriculares. Tenga en cuenta que escuchas prolongadas a altos niveles de presión sonora, pueden provocar daños permanentes en sus oídos. Asegúrese que el control de volumen de su amplificador, está al mínimo cuando encienda o apague el X-CAN^{V3}.

Conexiones

Todas las conexiones deben hacerse antes de conectar el adaptador de corriente.

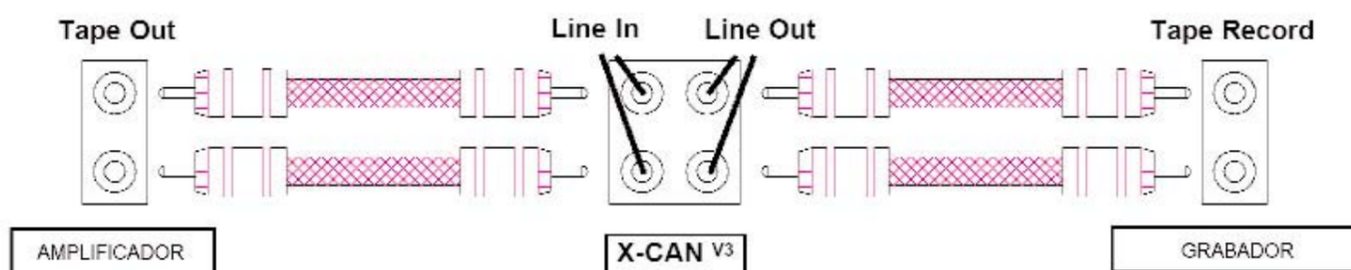
El X-CAN^{V3} puede conectarse fácilmente en la mayoría de los amplificadores bien a una salida de línea disponible, o en la salida propia de grabación "Tape" por medio de una conexión en cascada.

Si su sistema posee una salida de línea sin usar (como por ejemplo una salida de grabación sin usar), simplemente conecte un cable con conectores RCA/Phono desde dicha salida a la entrada marcada como "LINE IN" del X-CAN^{V3} en la parte trasera del mismo, tal como se indica a continuación:



Si no existe ninguna salida disponible, el X-CAN^{V3} puede conectarse entre el amplificador y el grabador (mediante una conexión en lazo) de la siguiente manera:

Conecte un cable con conectores RCA/Phono desde la salida de grabación, normalmente marcada como "Tape Out" a la entrada "LINE IN" del X-CAN^{V3} en el panel trasero. Después, conecte otro cable RCA/Phono desde la salida "LINE OUT" del X-CAN^{V3}, hacia la entrada de línea o de grabación de su grabador. Tal como se indica a continuación:



Con cualquiera de las dos maneras de conectarlo, y cualquiera que sea la selección de fuente en el amplificador, ésta será automáticamente enrutada al X-CAN^{V3} para la esucha por auriculares.

El X-CAN^{V3} ha sido diseñado para poder mantenerse encendido indefinidamente, pero tenga en cuenta que el adaptador de corriente puede calentarse si lo tocamos. Esto es normal.