



QSINE

QRT QSINE AC Enhancer

Instalación y optimización

Gracias por comprar el QSINE. El QSINE AC Enhancer pertenece a la amplia gama de productos QRT de Nordost. Cada producto QRT está diseñado para mejorar el rendimiento de su sistema de una manera específica y única. El QSINE proporciona una solución vital que corrige la CA de baja calidad que afecta negativamente el rendimiento del audio/video de los sistemas de entretenimiento en casa. El QSINE permite que la música se diferencie de cualquier otro ruido de fondo, lo que aporta un grado de claridad y detalle a la interpretación a la vez que alivia la distorsión de la señal.

Operación e instalación

Mediante la introducción de un campo de frecuencias específico en la línea de CA, este complemento informático fácil de usar remodela indirectamente la onda sinusoidal y reduce los efectos del ruido de IEM incrustado en la línea de CA, para influir en nuestra percepción de la señal musical.

Para instalar el QSINE, simplemente inserte el dispositivo en cualquier toma de corriente eléctrica libre en el

mismo circuito que el sistema de sonido al que está previsto afectar. Tenga en cuenta que el QSINE solo se debería colocar **DESPUÉS** (o en circuito descendente) de cualquier acondicionador de potencia que actúe sobre el sistema de sonido. Cuando se encienda, un anillo rojo brillará alrededor de la parte superior de la unidad. Nota: Si el QSINE está alojado en una toma de corriente conmutada, asegúrese de que esté encendida.

El QSINE está construido con un cuerpo de fibra de carbono sintonizado mecánicamente con un conector de EE. UU. (NEMA), EUR (Schuko) o AUS. Es compatible con los voltajes de 110 V a 240 V. Para los países que utilicen otros conectores de CA, simplemente utilice el adaptador adecuado. **En el QSINE de EUR (Schuko), la clavija caliente se indica en rojo. Esta se debe alinear con el lado caliente del enchufe.**

Cómo maximizar el rendimiento del QSINE

Como cualquier componente, el QSINE se beneficiará de la limpieza periódica de sus clavijas de conexión (y las conexiones en cualquier adaptador, si se utilizan). Para determinar la colocación, la proximidad al sistema es beneficiosa. Para obtener los mejores resultados, posicione el QSINE en un enchufe libre situado en la unidad de distribución que alimenta el equipo.

El QSINE es solo una parte de las innovaciones de QRT modulares y no intrusivas de Nordost: potenciadores de audio que producen mejoras sónicas medibles y proporcionan potencia de manera purista. El QSINE se puede utilizar como un producto "individual" o, para maximizar su rendimiento, con un complemento completo de dispositivos QRT. Como todos los productos QRT, los efectos son acumulativos y el impacto del QSINE es incluso más impresionante cuando se utilizan varias unidades a la vez.

Garantía

El QSINE tiene una garantía de dos años no transferible. No hay piezas reparables por el usuario en el interior y abrir la unidad anulará la garantía.

