



QWAVE

# QRT QWAVE AC Line Harmonizer

## Instalación y optimización

Gracias por comprar el QRT QWAVE. El QWAVE AC Line Harmonizer 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 QWAVE proporciona una solución vital que mejora la CA de baja calidad que afecta negativamente el rendimiento del audio/video de los sistemas de entretenimiento en casa. El QWAVE reduce drásticamente el umbral mínimo de ruido a la vez que aumenta la profundidad de las imágenes, la dimensionalidad y la presencia en el escenario sonoro, lo que mejora el realismo de los aspectos musicales y visuales de la interpretación.

### **Operación e instalación**

Mediante la introducción de un rango preciso de frecuencia pulsada en la línea de CA, que se sincroniza a partir de la forma de onda original de 50 o 60 Hz, el QWAVE manipula la onda sinusoidal.

Para instalar el QWAVE, 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 QWAVE 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 azul brillará alrededor de la parte superior de la unidad. Nota: Si el QWAVE está alojado en una toma de corriente conmutada, asegúrese de que esté encendida.

El QWAVE 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 QWAVE 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 QWAVE

Como cualquier componente, el QWAVE 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 QWAVE en un enchufe libre situado en la unidad de distribución que alimenta el equipo.

El QWAVE 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 QWAVE 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 QWAVE es incluso más impresionante cuando se utilizan varias unidades a la vez.

## Garantía

El QWAVE 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.

