



MANUAL DE INSTRUCCIONES



QRT®

## ACERCA DE QPOINT

El sincronizador de resonancias QPOINT emite un sutil campo que manipula todas las resonancias electromecánicas de su proximidad inmediata para que resuenen al unísono y así conseguir una reducción extrema del ruido de fondo. La naturaleza modular del QPOINT y el poco espacio que ocupa le permiten colocarlo fácilmente bajo los equipos electrónicos, en lugares clave de su sistema. El sincronizador de resonancias QPOINT permite obtener unos efectos sonoros espectaculares, como una mejor coherencia, mayor rango dinámico, expresión musical más fluida y mayor espacio y ambiente en la reproducción musical.



# COLOCACIÓN

Coloque el QPOINT bajo cualquier componente eléctrico de su sistema de sonido, con la placa negra de dispersión hacia arriba. Si no es posible colocar el QPOINT bajo un componente, puede colocarlo encima, con la placa negra de dispersión hacia abajo, contra el propio componente. Al situar el QPOINT, compruebe que no obstruye ningún elemento de ventilación de sus componentes.

Si solo incluye un QPOINT en su sistema, le sugerimos que **empiece colocándolo bajo su preamplificador** (o el amplificador integrado si procede). Si añade otras unidades, vaya probando para determinar la posición más beneficiosa para su sistema particular.

LAS FLECHAS ROJAS  
INDICAN LA DIRECCIÓN  
DEL CAMPO



## CONFIGURACIONES DE COLOCACIÓN

---

- 1) Colocación ideal: bajo el componente con la placa negra de dispersión hacia arriba.
- 2) Asentado boca abajo sobre el componente, con la placa negra de dispersión hacia abajo.

**Opcional:** coloque una pastilla protectora de cuero (incluida en el embalaje) entre el QPOINT y la superficie para proteger los componentes fáciles de rayar.

**Precaución:** no coloque el QPOINT bajo ni sobre un equipo que genere mucho calor ni en un punto donde la temperatura ambiente supere los 38 °C/100 °F.

# ENCENDIDO

Para usar el QPOINT, enchufe el conector de alimentación incluido y la unidad se encenderá automáticamente. **Mientras está enchufado, el QPOINT está siempre funcionando.** Para apagar la unidad, desenchufe el cable de alimentación o desenchufe la alimentación eléctrica de la pared.

**Precaución:** QPOINT, como todos los dispositivos que emiten interferencias electromagnéticas (como teléfonos móviles o reproductores de MP3), debe utilizarse con precaución si se lleva un marcapasos u otro producto médico electrónico. Minimice las interacciones y evite un contacto muy cercano mientras QPOINT esté funcionando.



Para conseguir unos mejores resultados, el cable de alimentación puede sustituirse por una fuente de alimentación lineal QSOURCE Nordost, que puede adquirirse por separado a través de cualquier distribuidor de Nordost en todo el mundo.

# MODOS

El QPOINT se ha diseñado con dos modos para complementar los distintos tipos de equipos electrónicos del sector y adaptar los resultados en función de sus preferencias personales. Tanto el modo I como el II generan resonancias únicas que resaltan distintas características musicales al reducir el ruido de fondo. Para alternar entre los modos I y II, accione el conmutador situado junto a la entrada del cable de alimentación.



Si el dispositivo está en modo I, se enciende un LED azul. Si está en modo II, la luz cambia a verde.

# ESPECIFICACIONES

Entrada de corriente CC: 5 V / 0,1 A

Peso: 0,4 kg (0,9 lb)

Dimensiones: P 127 mm x A 26 mm (P 5" x A 1,02")

---

# GARANTÍA

Nordost garantiza al comprador original que el producto estará libre de defectos de materiales y fabricación, en condiciones normales de uso y servicio, durante un periodo de 24 meses. Esta garantía no es transferible.

**Para tener derecho a esta garantía, visite [www.nordost.com/product-registration.php](http://www.nordost.com/product-registration.php), cumplimente el formulario y adjunte una prueba de compra en el plazo de los 30 días posteriores a la fecha de compra.**

---