



QSINE

# QRT QSINE 交流电增强器安装和优化说明

感谢您选择 QSINE。QSINE 交流电增强器是 Nordost QRT 产品系列中的一款力作。每一款 QRT 产品在设计上都能够以一种独特的方式提升您系统的性能。QSINE 提供了一种重要解决方案，用于校正品质不佳的交流供电，避免因供电不佳造成家庭娱乐系统的音频/视频性能受到影响。QSINE 产品能够让音乐摆脱背景噪音，在一定程度提升音乐的清晰度和细节表现，同时还能够减轻信号失真。

## 安装和操作

这款简单易用的插件产品通过将一个特定频场引入到交流电线路之中间接重塑电源的正弦波，降低交流电线路中自带的 EMI 噪音之影响，从而改善用户的音乐聆听体验。

QSINE 的安装十分简单，仅需将该产品插入到音频系统所在同一电路的任何备用插孔之中，便可发挥作用。请注意，只可将 QSINE 安装在音频系统所使用的任何功率调节装置下游（或下级电路）。该产品通电后，其顶部将显示红色圆环。注：如果将 QSINE 安装在带开关的插座上，请确保打开插座开关。

QSINE 采用经过机械调谐的碳纤维壳体，配备美标（NEMA）、欧标（Schuko）或澳标插头，兼容电压范围为 110V 到 240V。对于使用其他交流电插头的国家/地区，仅需使用对应的适配头即可。采用欧标（Schuko）插头的 QSINE 的热插脚采用红色标示，需插入供电插座的热侧。

## 充分发挥 QSINE 的性能

如同任何组件一样，QSINE 也会因定期清洁连接插脚（以及适配头连接处）而受益。确定插入位置时，应以更靠近音频系统为优。为获得最佳效果，请将 QSINE 插入到为音频系统供电的配电装置的备用插口中。

QSINE 仅是 Nordost 的模块化非侵入式 QRT 创新产品中的一款，该系列音频增强器能够为用户带来清晰可辨的音频改善，输送最为纯净的功率。QSINE 既可作为“独立”产品使用，也可搭配全套 QRT 设备使用以发挥其最佳性能。如同所有 QRT 产品一样，使用效果可以累加，如果同时使用多件产品，QSINE 将为您带来更加惊艳的效果。

## 保修

QSINE 保修期为两年，不可转让。产品内无用户可维修部件，拆解产品将导致保修失效。



NORDOST