



QWAVE

QRT QWAVE 交流电谐调器安装和优化说明

感谢您选择 QRT QWAVE。QWAVE 交流电谐调器是 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增强您系统的性能。QWAVE 提供了一种重要解决方案，用于改善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。QWAVE 可显著降低噪底，同时提升图像深度、维度以及声级呈现，能够增强音频系统音效和视效方面的真实表现。

安装和操作

QWAVE 将精准脉频范围引入到 50 或 60Hz 的交流供电中予以调制，从而把控了供电的正弦波。

QWAVE 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 QWAVE 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，其顶部将显示蓝色圆环。注：如果将 QWAVE 安装在带开关的插座上，请确保打开插座开关。

QWAVE 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 QWAVE 的热插脚采用红色标示，需插入供电插座的热侧。

充分发挥 QWAVE 的性能

如同任何组件一样，QWAVE 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 QWAVE 插入到为音频系统供电的配电装置的备用插口中。

QWAVE 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。QWAVE 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，QWAVE 将为您带来更加惊艳的效果。

保修

QWAVE 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