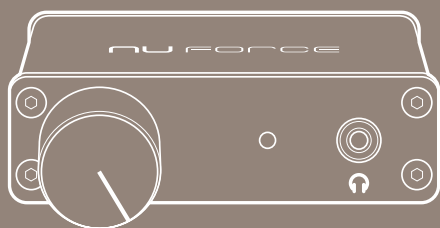


NuForce

uDAC3

USB数字音频转换器



FCC声明 - 符合性声明信息

此设备经检测证实，符合FCC规则第15部分中关于B级数字设备的限制规定。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。此设备使用并可能辐射无线电频率能量，如果不遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。

但是，不能保证在特定安装条件下不会出现干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可通过关闭然后打开设备电源来确定），建议用户采取下面一项或多项措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收器连接到不同电路的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得帮助。

警告：连接到此设备的外设必须符合FCC B类限制规定。

若未经我们或我们的授权方的明确许可而对此设备进行任何变更或修改，会导致用户失去操作此设备的资格。此设备符合FCC规则第15部分的要求。其运行符合下面两个条件：(1)此设备不得导致有害干扰，并且(2)此设备必须承受任何接收到的干扰，包括可能导致异常操作的干扰。

简介

NuForce μ DAC是一款高性能USB数字音频转换器(DAC)，可以将您个人电脑的音频连接到家庭立体声、桌面音响系统或耳机。 μ DAC的质量和通用型遮掩了其精巧的尺寸。 μ DAC以其强大电源、滤波能力和电荷泵电路为基础，可以精准地处理通过USB音频接收器而传入的数据。之后，D/A转换级将数据翻译为具有强健2.0-Vrms-输出能力的模拟信号。NuForce μ DAC的性能相当于甚至超过许多发烧级CD播放机的性能。此设备的出色灵活性 -- 模拟RCA、数字同轴线、以及高性能耳机输出 -- 必定会满足音乐爱好者的苛刻需求。

特性

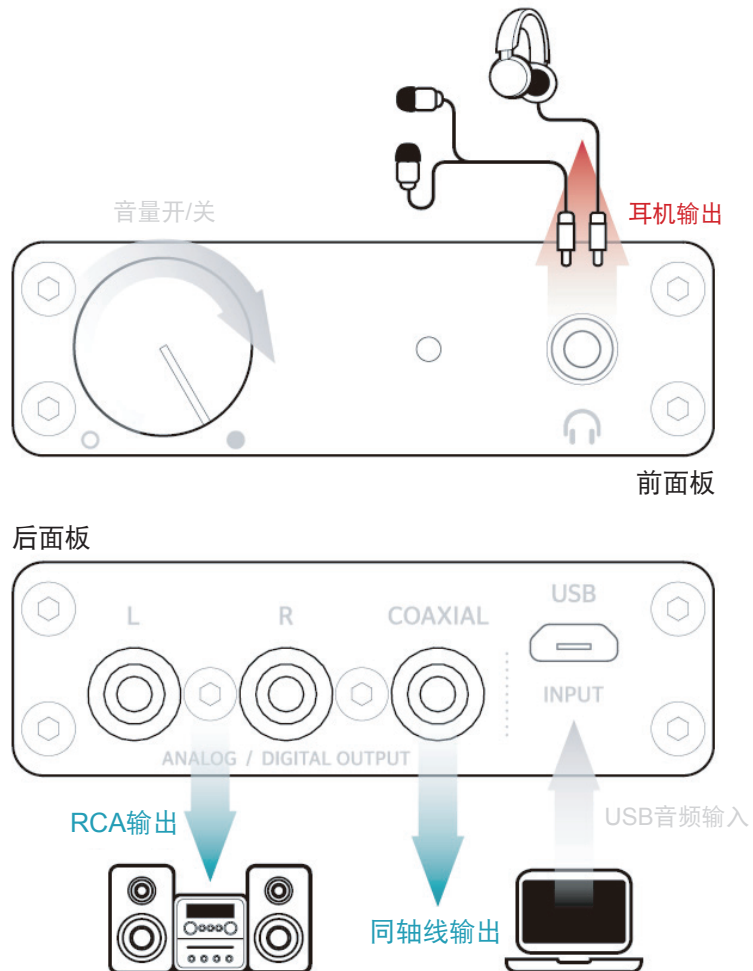
- 24位，支持96kHz
- 离散型USB音频接收器和D/A转换器
- 异步操作在数据输入和过采样滤波级提供双倍抖动减轻效果
- 高电压2V模拟输出
- 音频信号路径中没有电容器
- 低功耗
- 同轴线S/PDIF输出
- 优质模拟音量控制
- USB供电，无需外部电源

前盖介绍

- 将您的电脑或平板电脑连接到家庭立体声或耳机后，高性能USB音频DAC可以提供优质的音效
- 可以配合PC和Mac USB音频使用
- USB供电，便于移动（对于USB电力受限的平板电脑，需使用可供电的USB hub）

快速入门指南

产品概览



连接

- 输入：1 x Micro USB输入
- 输出：
 - 1 x RCA
 - 1 x 同轴线
 - 1 x 3.5mm耳机输出

规格

输入	1 x Micro USB (兼容USB 1.1、2.0)
输出	1 x RCA 1 x 同轴线 1 x 3.5 mm耳机输出
耳机功率输出	80 mW x 2 @ 16 Ω
原生比特率	32、44.1、48、96 kHz, 24位
动态范围	90 dB
THD+N	0.05%
电源	USB总线供电, 80 mA/5V
信噪比	98 dB
外形尺寸 (厚x宽x高)	1.5英寸(3.8 cm) x 2.68英寸(6.8 cm) x 0.83英寸(2.1 cm)