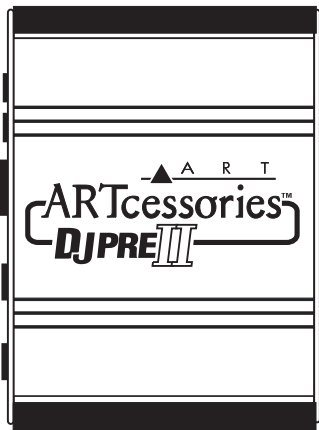


DJ PRE II

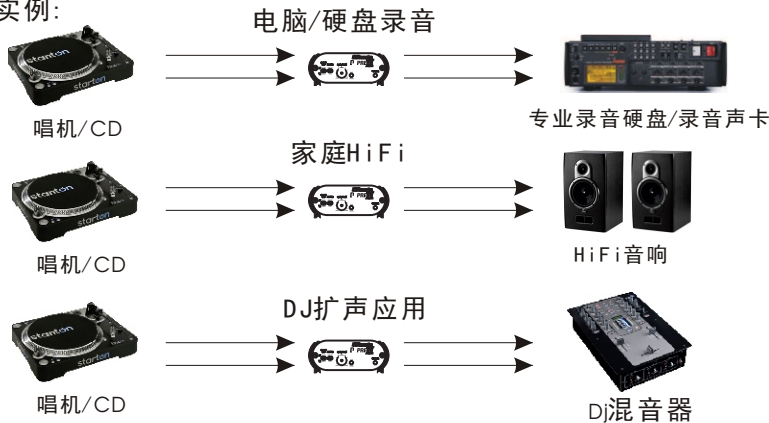
音频前置放大器



DJ PRE II 是一款高质量的音频前置放大器，它是为家庭和录音工作室而设计的。它作唱机和录音系统之间的接口件。模拟输入电容容量可在100pF和 200pF之间选择，这样能优化你的唱机的响应。一个低切滤波器能消除唱机的噪声，得到的将是唱盘原始信号。前面板的增益控制和信号/削峰LED允许你优化前置放大器的增益，这样使得DJ PRE II能接入多种多样的信号源。内置低噪声音频前置放大电路具有很高的精确度和精度，并且完全符合RIAA（美国唱片业协会）标准。线路输出插座是低阻抗输出并且输出阻抗能与任何声卡的输入阻抗匹配。

外壳使用全铝的黑色电镀盒，DJ PRE II能使用多种外部电源供电。如果你需要将你的录音磁带的信号放大或调整均衡后，传输到你的录音工作站、声卡或主监听系统，DJ PRE II是你的最佳选择设备。使用DJ PRE II能改善唱机的音质。

应用实例:



SPECIFICATIONS

频率响应: 10Hz 50KHz, +/-0.5dB
 THD: 0.01% 标准 @ 1KHz
 噪声: >90dB信号不处于削峰状态
 输入阻抗: 47k欧姆并联, 可选电容容量100pF或200p
 最大输入电平: 40mVrms @ 1KHz
 最大增益: 45dB @ 1KHz
 输入/输出连接器: RCA
 最大输出电平: +6dBu (1.4Vrms)
 滤波器类型/响应: 开切换, 低切, -3dB @ 22Hz
 电源需求: 7-12V DC or 9-12V AC @ 150mA
 体积: 1.75" 盞" 盞" 盞"
 重量: 1.25磅. (.57公斤)

特性

RCA输入/输出连接器

输入通道电容容量选择开关

低切滤波开关

前面板增益控制

前面板电源开关

削峰指示LED

非常宽的频率响应
10Hz到50KHz

一年保修

源于 ART 创新思想

ART
APPLIED RESEARCH AND TECHNOLOGY

USBPhonoPlus v2

音频前置放大/音频电脑接口件

USBPhonoPlus v2是一个低价的电脑接口件，它适用于转换任何模拟或数字音源，包括通过USB连接线将唱机信号转换输入到电脑。它成功内置最畅销的ARTcessories DeeJayPre和USBPhonoPlus两个产品的功能。USBPhonoPlus v2增加更方便的在监听前选择信号源，并带有耳机电平控制用于低噪声的RIIA标准A/D接口装置。



USBPhonoPlus v2完全与USB1.1兼容并且可使用USB适配模式用于播放和使用USB非同期模式用于音频录制。光学的TOSLINK输入和输出和S/PDIF输入允许USBPhonoPlus v2方便于将数字音频传输到USB接口并且也可用作标准的模拟线路电平信号和USB转换工具。它能与电脑内它能与Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista, Mac OS9.1 或更高版本和OS-X based系统内的USB设备驱动程序兼容使用，USBPhonoPlus v2不需任何外加的驱动程序。

外壳使用全铝的黑色电镀盒，USBPhonoPlus v2能使用外部电源供电或计算机的USB口供电。

应用实例:



特性

RCA输入/输出连接器

输入Phono/line选择开关

低切滤波开关

前面板增益控制

前面板电源指示LED

削峰指示LED

监听音量控制及监听源选择开关
迷你监听耳机插座

S/PDIF和TOSLINK输入接口

一年保修

源于 ART 创新思想

ART
APPLIED RESEARCH AND TECHNOLOGY