

U-PHONO UFO202

Audiophile USB/Audio Interface with Built-in Phono Preamp
for Digitalizing Your Tapes and Vinyl Records

目录

序言.....	2
重要的安全须知.....	3
法律声明.....	4
保修条款.....	4
1. 在你开始以前.....	5
2. 电脑所需配置.....	6
3. 运作元件和连接.....	6
4. 软件安装.....	7
5. 连接图示.....	7
6. 录音过程.....	8
7. 音频连接.....	9
8. 技术指数.....	10

序言

谢谢你选择了百灵达的 UFO202 U-PHONO 转换器。这一新产品使用方便,使你能将所有来自磁带和黑胶唱片时代的专辑数码化。这一产品配有立体声莲花输入端和输出端,能用来对音源进行监听和录音。通过 USB 插口,你能使用电脑或苹果机,无需安装驱动器,电源连接使用 USB 电线。在没有音箱的情况下,独立的耳机输出端使你还是能聆听重播。我们还为你提供免费的软件,使你能有效地对音乐进行录音和编辑,无需花很多时间来进行设置。因此,你会更多的时间来欣赏你所喜欢的音乐。

CN 重要的安全须知



小心
这一符号提醒您,在设备内有没有绝缘的危险电压,能导致触电的危险。

小心
这一符号提醒您,在随货供应的文字材料中,有重要的操作和保养说明。请阅读使用说明书。

小心
为了**防止触电**,切勿自行拆开机盖(或背盖)!机内无用户可维修的部件。维修工作必须由专业人员进行!

为了防止发生火灾或触电危险,本机切勿受雨淋或受潮!设备内不能有水进入。装有水的器皿,如花瓶等不能放在设备上面。

维修提示是给有资格的维修人员看的。为了避免触电的危险,请不要擅自进行维修。有资格的专业维修人员才能对设备进行维修。

电源开关的使用说明



“**⏻**”表示电源接通;开关的另一边表示电源断开。



POWER



POWER

按钮被按下时,电源接通“ON”;按钮没有被按下时,电源断开“OFF”。



POWER

“**⏻**”表示电源接通;开关的另一边表示电源断开。



小心

1. 请阅读这里的说明。
2. 请保存这些说明。
3. 请注意所有的警告说明。
4. 请按照说明操作。
5. 不要在靠近水的地方使用这一设备。
6. 请用干布清理本设备。
7. 不要堵住通风口。请按照制造商的说明安装设备。
8. 不要在靠近热源的地方使用本设备,如加热器、暖气机、电热器、功放器等各种易发热设备。
9. 不要损坏带有不同极性或接地功能的插头。有极性的插头带有两个大小不同的插片。有接地功能的插头有两个插针和接地插针。大的插针或第三个插针有接地功能,确保您的安全。如果随货供应的插头不能使用的,请找电工更换老旧的插座。
10. 电源线不要放在可能被踩到的地方,也要避免有尖角的地方。请特别保护插头,延长线和设备上的电源线。

11. 本设备一定要有接地保护。
12. 如果电源插头或电源连接板有切断电源功能的话,它们一定要处在随时都能被拿到的地方。
13. 请只使用制造商规定的附加设备和零件。
14. 请只使用制造商规定的推车,架子,三角架,支架和桌子。也可用随货供应的器件。如果您使用推车来搬移设备的话,请注意安全放置设备,以便避免倒下而造成的伤害。



15. 本设备连接电源时一定要要有接地保护。



16. 若电源插头或器具耦合器用作断电装置,应当保证它们处于随时可方便操作状态。



17. 本产品仅适用于海拔 2000 米以下地区,本产品仅适用于非热带气候条件下。



法律声明

对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改,恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera,

Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2023 版权所有。

保修条款

有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息,请登陆 community.musictribe.com/pages/support#warranty 网站查看完整的详细信息。

1. 在你开始以前

1.1 供货

你的 VP 系列音箱在组装厂内进行了仔细的包装,以确保可靠的运输。如果发现包装箱有损坏的话,请立刻检查产品是否有损坏的现象。

- ◆ 有损坏的产品千万不要直接寄回给我们。请马上通知你购得本产品的销售商和运输公司。否则,更换权 / 维修权会失效。
- ◆ 请始终使用原包装,以避免存放或邮寄时发生损坏。
- ◆ 千万不要让小孩在无人看管的情况下玩弄音响设备和包装。
- ◆ 请按照环境保护规定清除所有包装材料。

1.2 首次使用

本产品放置的地方一定要有充分的空气流动。千万不能将 UFO202 放在功放器上或取暖器附近,以避免出现过热的现象。电源供应用 USB 电线,无需外置电源器。请一定要遵守所有的安全规定。

1.3 网上登记

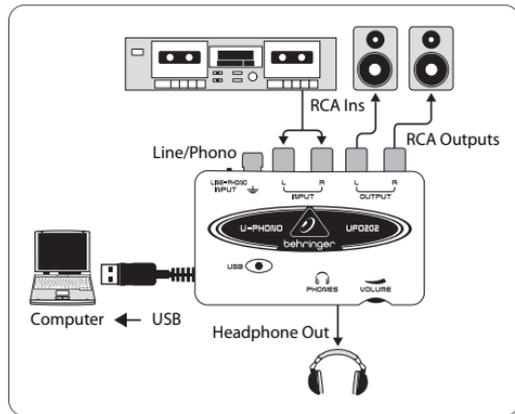
在购买 Behringer 产品之后,请您尽可能立即在网站 behringer.com 进行登记,并仔细阅读产品质量担保服务规定。

所购买的 Behringer 产品一旦出现故障或损坏,本公司承诺为您提供及时的产品维修服务。请直接与您的 Behringer 特许经销商联系。若 Behringer 特许经销商不在附近,您也可直接与本公司的分公司联系。在产品包装里放有联系地址(全球联系信息 / 欧洲联系信息)。如您所在的国家没有本公司所设的联系处,可与离您最近的批发商联系。您可在我们的网页上 (behringer.com) 的技术支持处,得到批发商的联系地址。

请在登记时,务必写明您购买产品的日期,以便本公司能更快更有效地为您提供产品质量的担保服务。

衷心感谢您的合作!

4. 将随货供应的 USB 电线插入你电脑上还空着的 USB 插口。



5.2 连接录音机

1. 将 UFO202 上的 LINE/PHONO 开关调到左边 (选择 LINE)。
2. 用立体声莲花电线将录音机的输出端与 UFO202 的莲花输入端连接。
3. 监听设备的连接。你可在莲花插口输出端上连接有源音箱或在 PHONES 输出端上连接耳机。
4. 将随货供应的 USB 电线插入你电脑上还空着的 USB 插口。

6. 录音过程

- 连接就绪后, 软件安装好以后, 你便可以进行录音了。请将你的音频录音程序设到录制来自 USB 插口的音频。如果想进行简单的音频录音, 剪辑和输出, 我们建议你使用 Audacity 软件
- 用磁带录音的时候, 请将录音机的音量调到最小
- 调节录音程序的输入灵敏度, 以便达到最佳的音色质量。音量太大的话, 会使录音出现失真的问题。音量太小的话, 录音后的音色会变得软弱无力。最好先试录一段, 以确保质量。录音的程序要有电平表, 这一电平表要能既时显示音频信号流的电平
- 将你电脑上的录音程序调到“RECORD”上。然后开始播放或马上录音
- 先放完第一面。音乐停止后, 请按录音程序上的“STOP”
- 将磁带或黑胶唱片换面。重复上面录音的过程
- 两面录音结束后, 你可进行剪辑, 去掉录音前后的多余的部分。你也可将每首歌独立剪辑并储存。这一过程, 每个软件采用稍有不同的方式。有关具体的编辑顺序, 请阅读软件的说明书
- 通过 UFO202 莲花输出端和耳机输出端, 你能重播你的立体声录音。如果你使用的软件提供均衡器功能或其他音频处理的功能的话, 你也能使用这些功能

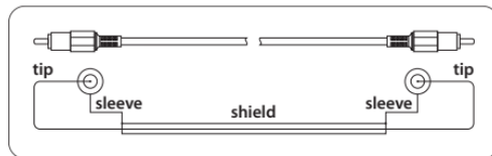
- 如果你想将这些档案刻入在 CD 片上的话, 以便在家里的音响设备上或在汽车上聆听音乐的话, 请你将这些音频档案以 WAV 格式储存

7. 音频连接

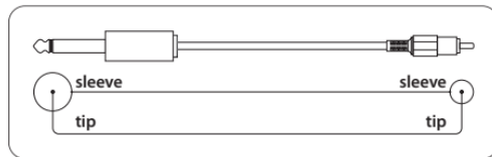
在录音室或现场使用 UFO202 的话, 虽然有很多不同的连接方法, 但是, 音频连接的基本方法是一样的:

7.1 连线

请使用标准莲花电线连接 UFO202 和其他设备:



你也能使用 1/4" 英寸的转换电线:



7.2 耳机连接

UFO202 配有耳机插口。你能使用任何配有 1/4 英寸立体声插头的标准立体声耳机。



8. 技术指数

线入

连接器	RCA, 不平衡
输入阻抗	大约 27 kΩ
最高输入水平	2 分贝

线路输出

连接器	RCA, 不平衡
输出阻抗	大约 400 欧
最高输出水平	2 分贝

电话出去

插座	1/8" TRS 立体声插孔
输出阻抗	大约 50 Ω
最高输出水平	-2 dBu, 2x3,7 毫瓦 @ 100 欧姆

USB 1.1

连接器	A 型
-----	-----

数字处理

转换器	16 位转换器
采样率	32.0 kHz, 44.1 kHz, 48.0 kHz

系统资料

频率响应	10 Hz 至 20 kHz, ±1 dB @ 44.1 kHz 采样率 10 Hz 至 22 kHz, ±1 dB @ 48.0 kHz 采样率
总谐波失真	0.05% (典型值) @ -10 dBV, 1 kHz
相声	-77 分贝 @ 0 dBV, 1 kHz
信噪比	A / D 89 dB 典型值 @ 1 kHz, A 加权 D / A 96 dB 典型值 @ 1 kHz, A 加权

电源供应

USB 连接	5 V, 最大 100 mA
--------	----------------

尺寸/重量

尺寸(高x宽x深)	大约 22 x 88 x 60 毫米 (0.9 x 3.5 x 2.4 英寸)
重量	大约 0.10 公斤 (.2 磅)

贝林格始终非常注意确保最高质量标准。如有任何必要的修改,恕不另行通知。因此,设备的技术数据和外观可能与所示的详细信息或插图有所不同。

We Hear You

