

欢迎阅读 Behringer PODCAST & RECORDING 快速启动向导

感谢您选择我们的一款具有播客的录音产品。这一顶级硬件包可让您创造性地制作专业的播客,画外音会话,旁白和音乐项目,以便在线发布。如果你是一个 vlogger,你将拥有一套极好的设备来大幅提升视频的音质(与内置摄像头麦克风相比更好),让您的广播具有更专业的吸引力。进入广播发展的下一步,摆脱传统通信的局限。

播客基础知识

在开始之前,了解一些围绕新兴播客领域的术语和用法非常重要。

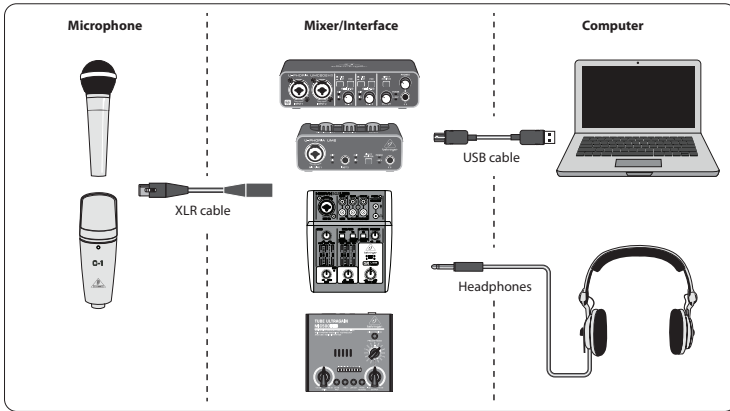
播客是从“iPod”和“广播”这两个词组合而来的术语,定义为通过互联网分发音频或视频文件,如广播节目或音乐片段。这是通过使用两种联合技术中的一种来实现的,这两种技术允许用户访问诸如智能电话,平板电脑,MP3 播放器和手提电脑之类的便携式媒体设备上的媒体。

RSS (Really Simple Syndication 真正简单的整合) 和 Atom 是用 XML 编写的 Web 内容联合格式,提供播客内容或链接到内容和其他文件信息的摘要。

播客是放在互联网上供公众访问的音频或视频文件的源。任何人都可以订阅并下载媒体文件。这使您可以从各种来源收集程序,以便通过计算机或适当的便携式设备在线或离线收听或查看媒体内容。

Podcatcher 是指可以下载播客的软件应用程序。它通常在后台运行,管理您手动添加的订阅源并以指定的时间间隔下载每个订阅源。

安装指南 - USB 调音台/接口



注意: Voice Studio 不包括一副耳机

基本设备:

麦克风, USB 调音台/接口, 耳机, 电脑

现在您已经基本了解播客是什么并拥有必要的设备, 现在是时候设置设备, 安装软件并开始使用。

1. 在连接 USB 接口之前安装所有必需的驱动程序。它们可以从产品页面的下载区域下载, 也可以从支持部分下载 (www.musictribe.com/brand/behringer/home)。
2. 安装驱动程序后, 您可以使用附带的 USB 线将接口连接到计算机。
3. 使用附带的 XLR 线将麦克风连接到调音台或音频接口的输入端。
4. 连接监听设备。您可以将调音台/接口的输出连接到一对有源音箱, 或连接一组耳机。
5. 请务必阅读播客/录音系统各个组件的说明书, 以确保正确连接和操作。
6. 如果使用 Windows 操作系统, 安装必要的 ASIO 驱动程序非常重要。而 Mac 系统则不需要安装。访问 USB 接口产品页面的下载区域, 或去到 Support > Download 中心 www.musictribe.com/brand/c/behringer/downloads?active=downloads to download the required driver。

软件

在开始之前,您需要一些软件来制作、发布和消费您的播客。在以下步骤中,您将找到一些免费或低成本的示例,这些示例主要是跨平台程序。选择符合您需求和操作系统的选项。一些在线研究应该可以帮助您确定哪个程序具有理想的功能和 workflows。

第一步- 制作

首先,您需要一个音乐程序,允许您录制音频和导出 MP3 文件。有很多 DAW (数字音频工作站) 在 Mac 和 PC 上提供这样的功能,如 Reaper, Tracktion, Logic, Garage Band, Cubase。Audacity 是最受欢迎的跨平台免费软件之一,可用于 Mac OS X, Windows 甚至 Linux。

第二步- 导出

如果使用 Audacity,请确保获得免费的“LAME MP3 Encoder”。这是一个免费软件插件,需要另外安装到 Audacity,以便将音频文件导出为 MP3 格式。

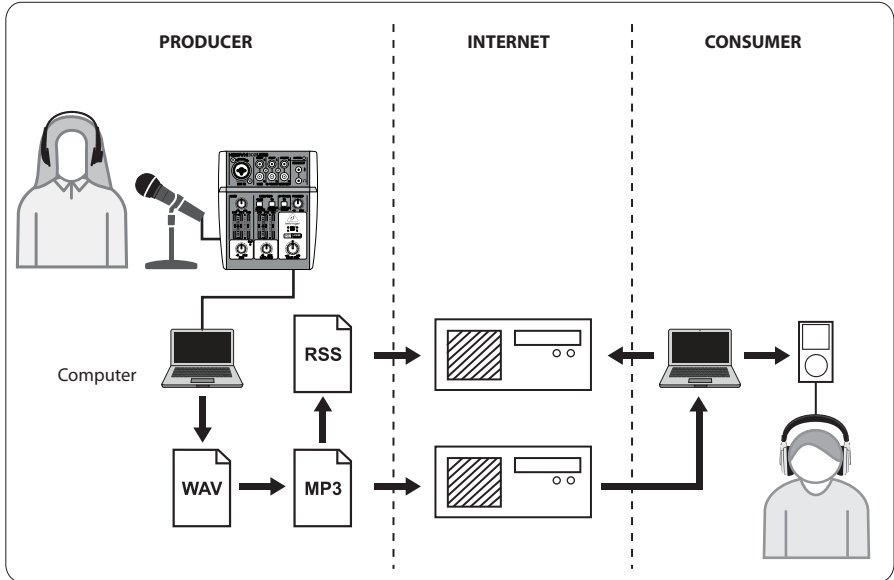
第三步- 上传

要上传新创建的 MP3 播客,您需要一个上传/分发软件,通常称为 Podcast Studio 或 Podcast Producer。该软件允许您微调播客,创建 RSS 内容,最后在服务器上上传您的播客。旧的 Windows 经典是 Podifier,但是新的工具可以在 Ultraschall.fm (基于特定版本的 DAW Reaper), Spreaker.com 或 Buzzsprout.com 上找到,仅举几个例子。

PODCAST & RECORDING QUICK-START GUIDE

第四步- 消费

如果您想收听自己的播客或使用其他博主的发布, 您需要一个“播客接收器”, 例如跨平台的 Juice (<http://juicereceiver.sourceforge.net/>)。Mac 用户可能更喜欢 iTunes, 但还有其他所谓的“Podcatchers”(或 Podcast 客户端): WinAmp (WinAmp.com), gPodder (gPodder.net), Miro (getmiro.com) 或 Amarok(amarok.kde.org), 例如。



创建播客

现在,您已经编译并安装了启动第一个播客发布所需的所有软件。习惯这个过程可能需要一些时间,但练习会让你变得更好。以下是从硬件和软件到其他在线用户可以下载和收听的联合播客的基本步骤。

1. 使用您选择的 DAW 录制程序录制您的播客。确保在 DAW 的设置菜单中选择 USB 音频设备作为输入和输出音频设备。您可以整合从语音到音乐和采样的所有内容(从其他来源借用音频时要小心版权问题)。
2. 完成录制和编辑播客后,您可以将音频导出为 MP3 格式的单个立体声主音轨(如果您的 DAW 支持此功能)并将其保存到硬盘中。
3. 如果您的 DAW 不支持直接 MP3 输出,您可以以 WAV 或 AIF 格式导出立体声混音并将文件保存到硬盘。在 Audacity 等音频编辑器中打开立体声主音轨并将其导出为 MP3 文件(如果使用 Audacity,则需要 lame_enc.dll 编解码器)。
4. 使用前面提到的播客制作软件选项之一,将新的播客音轨上传到服务器,这将使其在线可用。
5. 将播客发布到各种源和互联网门户网站,其他人可以下载并收听您的新播客!

需要其他帮助吗?

初学者可以从其他播主或在线录音专家那里学到很多东西。论坛,在线文章和教程,YouTube 视频等提供了大量信息(只需在搜索引擎中搜索“录音基础知识”,“播客指南”等)。该过程非常简化且容易使用,但根据您的特定软件和发布目的地而有所不同,因此在线的特定教程可能会比本快速启动向导提供更多的详细信息。