

GoXLR

Revolutionary Online Broadcaster Platform with 4-Channel Mixer, Motorized Faders, Sound Board and Vocal Effects

CN

CN 重要的安全须知



带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 ¼" TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。

此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。

此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。

小心
为避免触电危险, 请勿打开机顶盖(或背面挡板)。设备内没有可供用户维修使用的部件。请将维修事项交由合格的专业人员进行。

小心
为避免着火或触电危险, 请勿将此设备置于雨淋或潮湿中。此设备也不可受液体滴溅, 盛有液体的容器也不可置于其上, 如花瓶等。

小心
维修说明仅是给合格的专业维修人员使用的。为避免触电危险, 除了使用说明书提到的以外, 请勿进行任何其它维修。所有维修均须由合格的专业人员进行。

1. 请阅读这些说明。
2. 请妥善保存这些说明。
3. 请注意所有的警示。
4. 请遵守所有的说明。

5. 请勿在靠近水的地方使用本产品。

6. 请用干布清洁本产品。

7. 请勿堵塞通风口。安装本产品时请遵照厂家的说明。

8. 请勿将本产品安装在热源附近, 如暖气片, 炉子或其它产生热量的设备(包括功放器)。

9. 请勿移除极性插头或接地插头的安全装置。接地插头是由两个插塞接点及一个接地头构成。若随货提供的插头不适合您的插座, 请找电工更换一个合适的插座。

10. 妥善保护电源线, 使其不被践踏或刺破, 尤其注意电源插头、多用途插座及设备连接处。

11. 请只使用厂家指定的附属设备和配件。



12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使

用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备倾倒而受伤。

13. 遇闪电雷鸣或长期不使用本设备时, 请拔出电源插头。

14. 所有维修均须由合格的维修人员进行。设备受损时需进行维修, 例如电源线或电源插头受损, 液体流入或异物落入设备内, 设备遭雨淋或受潮, 设备不能正常运作或被摔坏。

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分描述、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. 2022 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。

CN

欢迎

关于本文档

本快速入门指南将帮助您设置、连接并开始操作 GoXLR。

GoXLR 应用程序

必须使用 GoXLR 应用程序才能操作 GoXLR。

GoXLR 应用程序的主要功能包括：

- 麦克风均衡、压缩、门限和消啞音
- 设置和调整混音器控制
- 更改按钮/屏幕颜色
- 创建和管理样本
- 保存语音 FX 设置
- 直接访问产品手册
- 获得 TC Helicon 支持

最低硬件配置：

基于 PC 的硬件

- Core 2 DUO CPU
- Internet connection
- 1 GB 内存

推荐操作系统：

视窗*

- Windows 10、32 位或 64 位
- Windows 11、64 位或

*Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

*旧版 Windows 版本，Windows 7 和 Windows 8，32 位或 64 位，需要 GoXLR 产品页面上的驱动程序 v4.67.0。应用程序支持可能会在特定版本停止，如果发生这种情况，仍将可以下载并会有明确标记。

请注册您的 GoXLR

要使用 GoXLR 应用程序注册 GoXLR，请转到“系统” (SYSTEM) 选项卡，单击“帮助和支持” (Help & Support)，然后单击“注册 GoXLR” (Register GoXLR) 以转向到注册网页。注册您的设备，并参阅“保修条款和条件”了解详情。

在受支持的国家/地区申请延长保修期需要注册您的产品。

无需注册您的产品即可使用 GoXLR、更新固件或联系支持。

获取参考手册

完整的参考手册可在 GoXLR 产品页面 tc-helicon.com/gaming，“Documentation” 标题下，或 GoXLR 应用程序中的“帮助和支持” (Help & Support) 中的“系统”选项卡 (SYSTEM) 中找到。

获得支持

如果您在阅读本快速入门指南和参考手册后仍对 GoXLR 有疑问，请加入我们的 Discord 以获取最新的常见问题解答和社区帮助：



HeliconGaming
<https://discord.gg/helicongaming>
<https://discord.gg/tchelicongaming>



在我们的 Youtube 频道 HeliconGamingYT 上查找教程：
<https://www.youtube.com/helicongamingyt>

关注我们！



@helicongaming
 @tchelicongaming

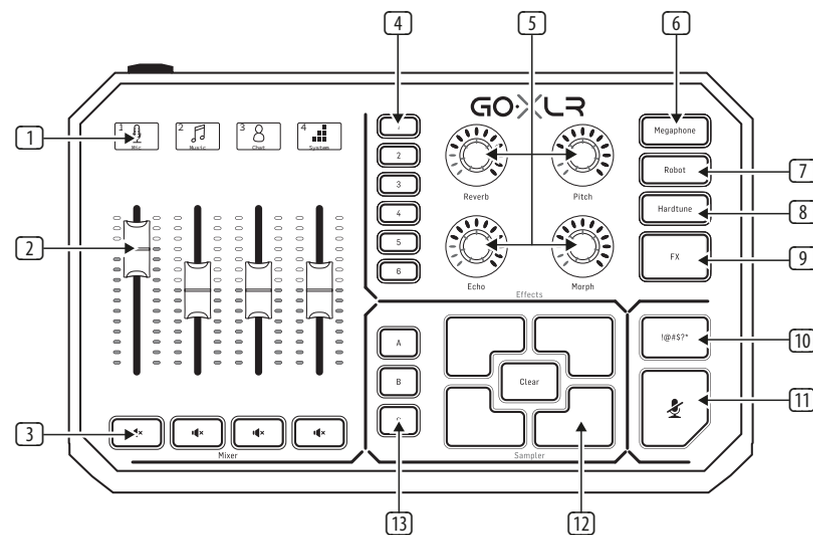


@tcheliconofficial



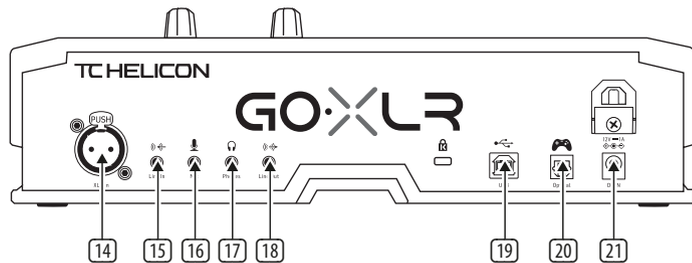
@tchelicon

控制



- 1 SCRIBBLE STRIPS** – 用于命名频道。
- 2 CHANNEL FADERS** – 可重新分配的推子控制混音中单个通道的电平。
- 3 CHANNEL MUTE** – 混音器中匹配通道的静音开关。
- 4 VOICE FX PRESETS** – 允许您存储多达六个效果预设。
- 5 VOICE FX CONTROLS** – 允许实时控制分配的效果参数。
- 6 MEGAPHONE** – 按钮会像扩音器一样使您的声音失真。
- 7 ROBOT** – 按钮将您的声音变成一个类似机器的机器人。
- 8 HARDTUNE** – 将您的声音调整到您的音乐或游戏的声音。
- 9 FX** – 打开或关闭所有语音 FX。
- 10 !@#*\$** – 按钮让您立即审查和“发出哔哔声”您的麦克风。
- 11 “COUGH”** – 会在按住按钮时将麦克风静音，也可以配置为切换静音。
- 12 SAMPLE PADS** – 拿着选定的样本和保险杠，以便即时回忆。按住一个按钮来录制一个新的样本，然后按下来播放。按 CLEAR，然后按四个样本垫之一来清除该样本
- 13 SAMPLE BANK** – 将样本和保险杠组织成组以便即时回忆。

控制



14 XLR MIC INPUT – 用于专业麦克风的音频输入。对于需要“幻象电源”的电容式麦克风，在 GoXLR 应用中打开麦克风 (MIC) 选项卡，打开“麦克风设置”(“Mic Setup”) 并激活麦克风类型 (MIC TYPE) 下的“电容”(Condenser) 设置以启用 GoXLR 的幻象电源。

15 LINE IN – 用于来自手机、平板电脑、计算机等设备的音频输入。

16 MIC – 用于连接耳机麦克风的输入。通常，此耳机接口为粉红色连接器。

笔记: 如果您打算使用流行的 Blue Yeti* 麦克风，它有自己的内置耳机输出，您应该将该内置耳机输出连接到 GoXLR 的 MIC 输入。对于通过 USB 供电的 Blue Yeti 麦克风，请将 USB 连接器直接插入计算机供电，但不要选择 Blue Yeti 作为计算机上的音频源。相反，Blue Yeti 的耳机输出将成为 GoXLR 内部混音的音频源。

17 PHONES – 耳机的输出插孔。通常，耳机连接器是绿色连接器。

18 LINE OUT – 可将音频发送到流媒体或游戏计算机以进行双 PC 设置，或发送到扬声器等其他设备。

19 USB – 用于 PC 连接、固件更新和 GoXLR 应用的远程控制

20 OPTICAL – 代 SONY PlayStation 或 Microsoft Xbox 或 HDMI 音频提取器的输入连接。

21 DC IN – 通过随附的接受电源连接 12 伏适配器。

*Yeti 是 Blue Microphones 的注册商标。

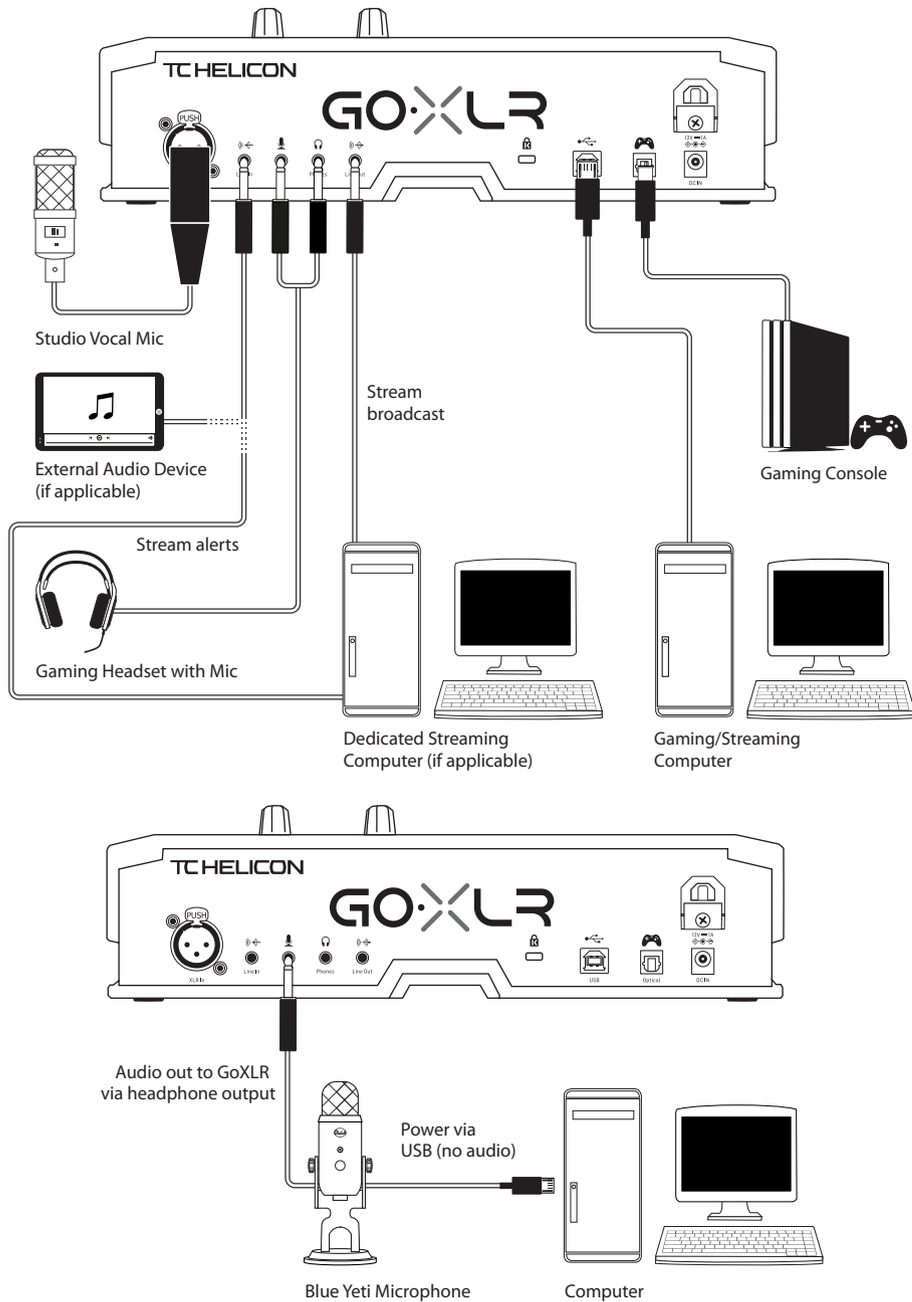
†PlayStation 是 Sony Interactive Entertainment Inc. 的注册商标或商标。SONY 是 Sony Corporation 的注册商标。

‡Xbox 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。

设定步骤

- 下载并安装驱动程序/应用程序包。在此过程中，可能会要求您重新启动：
 - 前往 tc-helicon.com/gaming 并找到 GoXLR 产品页面。
 - 单击“Software”标题并下载最新版本的 GoXLR 应用程序。
 - 运行安装包并按照屏幕上的说明操作。
 - 驱动程序和应用程序安装完成后，关闭应用程序。
 - 将 GoXLR 连接到音频外围设备。确保让模拟音频电缆原理电源线和电源。有关可能的配置，请参阅连接图。
请注意，GLI (接地环路隔离器) 用于和其他有源设备之间的模拟音频传入/传出。
 - 通过 USB 将 GoXLR 连接到计算机。
 - 连接 GoXLR 电源并等待 GoXLR 上电 (仅几秒钟)。
 - 重新打开 GoXLR App。
 - GoXLR 应用窗口的下角应显示“已通过 USB 连接 GoXLR”(“GoXLR connected via USB”)。
 - 打开 Windows 的“声音设置”面板：
 - 在“选择输出设备”下，选择“系统 (TC-HELICON GoXLR)”。
 - 在“选择您的输入设备”下，选择“聊天麦克风 (TC-HELICON GoXLR)”。
 - 这些操作将 Windows 主声音输出设置为 GoXLR 上的“系统”推子 (滑块)，并将 XLR MIC INPUT 或 3.5 mm MIC 输入指定为主麦克风输入。
 - 对于诸如 Discord, Skype, TeamSpeak, 游戏内聊天等任何聊天应用程序：
 - 选择“Chat Mic (TC-HELICON GoXLR)”作为您的 INPUT 设备。
 - 选择“聊天 (TC-HELICON GoXLR)”作为您的输出设备。
 - 这些操作将您的聊天程序的音量控制设置为 GoXLR 上的“聊天”推子 (滑块)。
 - 对于音乐, 游戏或其他应用程序：
 - 在 Windows “声音设置”面板上，单击底部的“高级声音选项”中的“应用音量及设备选项”。
 - 确保您的游戏, 音乐播放器等正在播放音频。如果您的程序当前未发出任何声音，则不会列出您的程序。
 - 在列表中找到要分配给推子 (滑块) 的程序。
 - 点击程序名称右侧的下拉列表，然后选择要在其上显示该程序的滑块。例如，您可以为 Spotify 选择“音乐 (TC-HELICON GoXLR)”。
 - 在您的广播节目中，选择 GoXLR 的混音流，“Broadcast Stream Mix (TC-Helicon GoXLR)”或“Stream Mix (TC-HELICON GoXLR)”作为您唯一传入的音频设备：
 - 在 OBS 中，前往文件 → 设置 → 音频：
 - 选择 GoXLR's Stream Mix 作为您的麦克风/辅助音频设备。
 - 对于所有其他设备，选择“禁用”。
 - 在 Streamlabs 中，单击右上角的齿轮：
 - 单击音频。
 - 选择 GoXLR's Stream Mix 作为您的麦克风/辅助设备 1。
 - 对于所有其他音频设备，选择“已禁用”。
 - 在 XSplit 中，选择工具 → 设置 → 音频：
 - 在“麦克风”下，选择 GoXLR's Stream Mix。
 - 对于“音频预览”和“系统声音”，选择“无”。
 - 您可能会收到警告弹出窗口。点击确定！
- 这些步骤应该可以使您正常运行。对于所有其他功能，我们有一系列出色的 YouTube 视频，一个活跃的 Discord 社区，完整的用户手册和出色的支持团队。请使用 Getting Support 中的链接! 部分与我们联系。

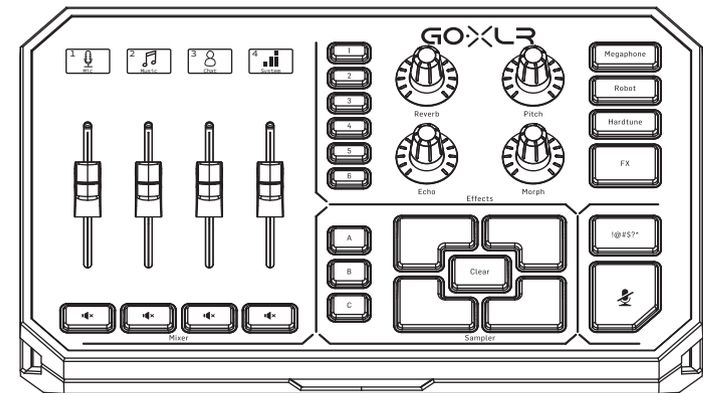
连接图



Blue Yeti Mic 推荐的连接

故障排除

问题	可能的解决方案
嗡嗡声和噪音过多	<ul style="list-style-type: none"> 检查并确保所有插座均正确接地。 确保音频电缆远离电源适配器和电源。 如有必要, 请购买“接地环路隔离器”设备(可从亚马逊和其他零售商处获得), 用于与其他有源设备之间的模拟音频连接。
我听不到我的麦克风	<ul style="list-style-type: none"> 确保您已完成“麦克风设置”步骤, 包括如果麦克风需要“幻象电源”, 则选择“电容(48V)”。 检查您的麦克风静音按钮是否尚未激活。 连接 XLR 或 3.5 毫米麦克风时, XLR 插孔将自动禁用。
该应用程序无法连接到我的设备	<ul style="list-style-type: none"> 通过单击右上角的“X”关闭 GoXLR App。 从“关闭应用程序”弹出窗口中选择“退出”。 拔下 GoXLR 的插头。 重新插入 GoXLR。 重新启动 GoXLR 应用程序。



技术参数

模拟连接

卡侬输入	1 x XLR, 平衡
幻象电源	+48 V, 可通过控制应用程序切换
线路输入	1 x 1/8" TRS, 立体声
麦克风	1 x 1/8" TRS, 偏向于计算机麦克风输入
电话	1 x 1/8" TRS, 立体声
线路输出	1 x 1/8" TRS, 立体声

数字连接

USB	1 个 USB 2.0, B 型
光学的	1 x Toslink

控件

电动推子	4
背光液晶涂鸦条	4
旋转编码器	4
灯光	RGB
纽扣	24

系统 / 处理

A/D - D/A 转换	24 位 @ 48 kHz
效果	Reverb, Echo, Pitch Shifting, Morph (共振峰变换), Megaphone, Robot, Hardtune, Sampler
频率响应	10 Hz 至 20 kHz, +0/-2 dB
动态范围	> 110 dB
信噪比	> 101 dB

电源 / 电压

电源输入	标准 12 V DC, 中心负极 < 1 A (包括电源)
适配器	12 伏直流 / 1 安
能量消耗	10 瓦

尺寸 / 重量

尺寸 (高 x 宽 x 深)	82 x 285 x 174 毫米 (3.2 x 11.2 x 6.9 英寸)
重量	1.55 公斤 (3.41 磅)

