

GoXLR

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



CN

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。

请勿打开机盖



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。



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 - 5 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。
- 请注意所有的警示。 3.
- 4. 请遵守所有的说明。



7. 请勿堵塞通风口。安装本 产品时请遵照厂家的说明。

用本产品。

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

或随货销售的

手推车,架子,

三角架,支架

厂家指定的



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 有接地保护。



于海拔 2000 米以 下地区,本产品仅 ≤2000n 适用于非热带气 候条件下。

17. 本产品仅适用



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. 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。

欢迎

关于本文件

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、门限和消咝音
- 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。

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:

DISCORD

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

💽 YouTube

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



- **1** SCRIBBLE STRIPS 用于命名频道。
- 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。
- VOICE FX PRESETS 允许您存储多达六个效果 预设。
- 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。

- B 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 !@#\$*-按钮可让您立即审查和 "发出哔哔声" 您的麦克风。
- "COUGH" 会在按住按钮时将麦克风静音,也可以配置为切换静音。
- 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
- ③ SAMPLE BANK 将样本和保险杠组织成组以便 即时回忆。

CN



- 14 XLR MIC INPUT 用于专业麦克风的音频输入。 对于需要"幻象电源"的电容器式麦克风, 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。
- [1] 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。
- 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] DCIN-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:
 - a. 前往 tc-helicon.com/gaming 并找到 GoXLR 产品页面。
 - b. 单击 "Software" 标题并下载最新版本的 GoXLR 应用程序。
 - c. 运行安装包并按照屏幕上的说明操作。
- 2. 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

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。

- 4. 通过 USB 将 GoXLR 连接到计算机。
- 5. 连接 GoXLR 电源并等待 GoXLR 上电 (仅几秒钟)。
- 6. 重新打开 GoXLR App。
- 7. GoXLR 应用窗口的下角应显示"已通过 USB 连接 GoXLR" ("GoXLR connected via USB")。
- 8. 打开 Windows 的 "声音设置" 面板:
 - a. 在"选择输出设备"下,选择"系统 (TC-HELICON GoXLR)"。
 - b. 在"选择您的输入设备"下,选择"聊天麦克风 (TC-HELICON GoXLR)"。
 - c. 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。
- 9. 对于诸如 Discord, Skype, TeamSpeak, 游戏内聊天等任 何聊天应用程序:
 - a. 选择 "Chat Mic (TC-HELICON GoXLR)" 作为您的 INPUT 设备。
 - b. 选择"聊天 (TC-HELICON GoXLR)"作为您的输出 设备。
 - c. 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)。
- 10. 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"。
 - b. 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。
 - c. 在列表中找到要分配给推子(滑块)的程序。
 - d. 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:
 - a. 在 OBS 中, 前往文件 → 设置 → 音频:
 - i. 选择 GoXLR's Stream Mix 作为您的麦克风/ 辅助音频设备。
 - ii. 对于所有其他设备,选择"禁用"。
 - b. 在 Streamlabs 中, 单击右上角的齿轮:
 - i. 单击音频。
 - ii. 选择 GoXLR's Stream Mix 作为您的麦克风/ 辅助设备 1。
 - iii. 对于所有其他音频设备,选择"已禁用"。
 - c. 在 XSplit 中, 选择工具 → 设置 → 音频:
 - i. 在"麦克风"下,选择 GoXLR's Stream Mix。
 - ii. 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!
- 12. 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。





Blue Yeti Microphone

Computer

故障排除

问题	可能的解决方案
嗡嗡声和噪音过多	• 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	 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 (48 V)"。
	 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。连接 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	• 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。



Blue Yeti Mic 推荐的连接

CN



模拟连接	
卡侬输入	1xXLR,平衡
幻象电源	+48 V, 可通过控制应用程序切换
线路输入	1x1/2" TRS, 立体声
麦克风	1x½"TRS,偏向于计算机麦克风输入
电话	1x½"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)

