



BLENDER

Portable 12 x 8 Stereo Mixer with 12 x 2 USB Audio Interface and Remote Control

警告

电击危险,
请勿打开机盖

 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 $1/4"$ 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。

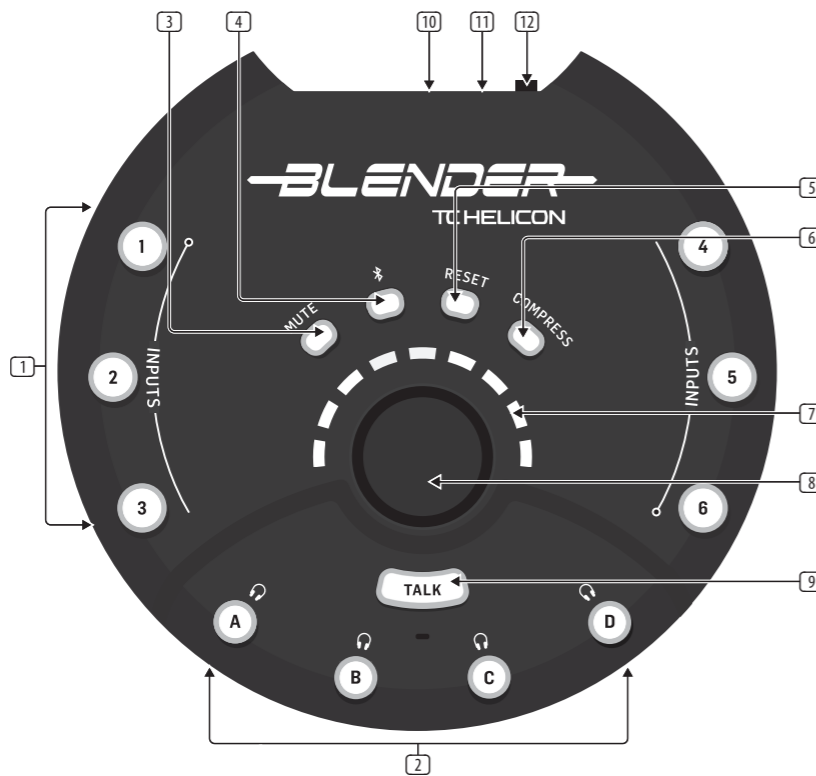
**法律声明**

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, Oberheim, Auratone, 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. 2021 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 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

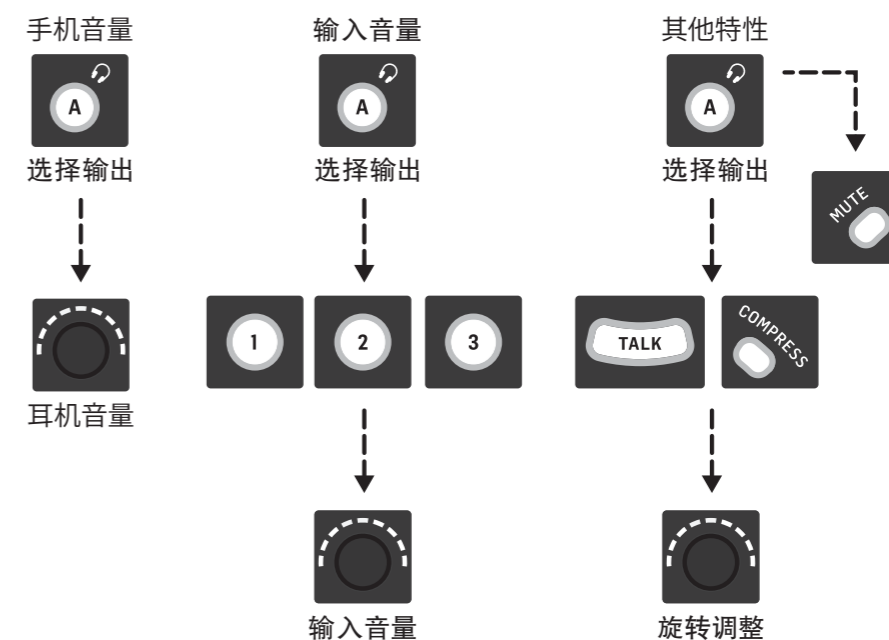
BLENDER 控制



控制

- ① **输入** – 通过 1/8" TRS 电缆连接立体声源。按下相关的输入按钮会使该按钮闪烁蓝色, 表明可以使用大旋钮为当前选择的耳机通道调整该输入的电平。红色, 降低源音频的输出电平。
- ② **输出值** – 通过 1/8" 立体声电缆连接一对耳机。按下相关的输出按钮会使该按钮呈蓝色亮起, 表示可以使用大旋钮调节耳机的音量。
- ③ **沉默的** – 按此按钮可使所有输出静音。
- ④ **蓝牙** – 按下此按钮可使 Blender 被 Android 和 iOS 设备发现, 以与 Control App 一起使用。
- ⑤ **重启** – 按住此按钮 3 秒钟可将设备重置为出厂默认设置。
- ⑥ **压缩** – 按下此按钮可以压缩和提高路由到当前所选输出的输入的平均电平。可以为每个输出分别进行压缩和调整。
- ⑦ **水平仪** – 指示当前选择的输入, 输出或通话的级别。
- ⑧ **大旋钮** – 调整当前所选项目的级别。
- ⑨ **讲话** – 按下此按钮将激活板载麦克风, 使一些房间声音混合到输出中。通话按钮闪烁时, 可以为当前选择的输出调整电平。如果按下另一个输入或输出按钮, “通话” 按钮将保持红色亮起, 但会失去大旋钮的焦点。选择另一个输出通道, 然后断开并重新接合 Talk, 使其再次闪烁, 从而可以调整该输出的电平。
- ⑩ **USB** – 将随附的 USB 电缆连接到计算机以进行多轨录制和固件更新。
- ⑪ **力量** – 连接附带的电源线。
- ⑫ **开关** – 使用此开关打开和关闭设备电源。

BLENDER 使用



使用

1. 关闭电源, 将音频源连接到输入通道, 将耳机连接到输出。将电源线连接到 5V 插座。
 2. 打开电源。
 3. 按下您要调整的第一个输出的耳机按钮。它会变成蓝色。此列表中的大多数其他功能将仅应用于此输出。
 4. 稍微向下旋转大旋钮, 以确保电平不会太大。
 5. 开始在 Blender 中播放音频。
 6. 按下第一个音频源的输入按钮。它将闪烁蓝色。如果该按钮呈红色闪烁, 请降低音频源的输出电平。
 7. 使用大旋钮调节将多少输入信号发送到当前选定的输出。
 8. 如果您想混入一些周围的房间声音, 请按下“通话”按钮, 然后使用大旋钮调节音量。
 9. 对其他任何音频源重复步骤 5-8, 直到第一对耳机的源之间达到平衡的混合。
 10. 按下一组耳机的输出按钮, 然后重复步骤 4-9。
 11. 请访问 tc-helicon.com 下载完整手册, 并了解高级功能, 例如远程应用程序控制和多轨录音。
- 笔记** – 由于输入不平衡的特性, 接地噪声可能会传输到输出。如果发生这种情况, 请尝试以下步骤来缓解此问题:
- 将电源线插入不同的电源, 尤其是彼此不同的插座。
 - 将 Blender 与 4 节 AA 电池代替直流电源使用。使用电池电源时, 请勿使本机过热。
 - 如有可能, 请使用电池供电的音频源。

技术参数

输入项	
类型	6 x 1/8" TRS, 立体声不平衡
阻抗	10 kΩ
最大限度。输入水平	8 分贝
产出	
类型	4 x 1/8" TRS, 立体声不平衡
阻抗	16 Ω
最大限度。输出水平	27 兆瓦
USB	
连接器	B型迷你
声音的	12 进 / 2 出
转炉	24 位
采样率	48 kHz 的
蓝牙	
频率范围	2402–2480 MHz
频道号	79 个通道–2 MHz 间隔
版本	4.1 BLE
兼容性	4.0 或更高版本
输出功率	+8 分贝
力量	
电源适配器	5V 直流, 1A
电池电量	4 x AA 电池 (不包括在内)
身体的	
尺寸 (高 x 宽 x 深)	43 x 132 x 124 毫米 (1.7 x 5.2 x 4.9 英寸)
重量	0.37 公斤 (0.82 磅)

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

1. 在线注册。请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.com 网站注册。网页上有简单的在线注册表格。这有助于我们更快更有效率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。

2. 无法正常工作。若您的 Music Tribe 产品无法正常工作, 我们会为您尽快修复。请联系您购买产品的销售商。若你所在地区没有 Music Tribe 销售商, 请联系 musictribe.com 网站的“WHERE TO BUY”一栏下的所列出的子公司或经销商。

3. 电源连接。将本设备连接电源前, 请确保使用的电压正确。保险丝需要更换时, 必须使用相同型号及定额的保险丝。

TC HELICON