



SONIC ULTRAMIZER SU9920

Ultimate Stereo Sound Enhancement Processor

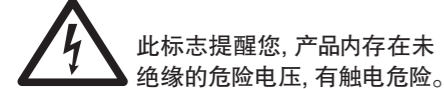
CN

CN 重要的安全须知

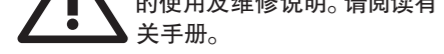


警告
电击危险,
请勿打开机盖

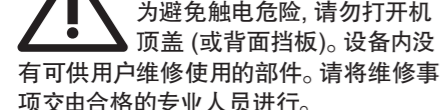
带有此标志的终端设备具有强大的电流, 存在触电危险。仅限使用带有 $\frac{1}{4}$ " TS 或扭锁式插头的高品质专业扬声器线。所有的安装或调整均须由合格的专业人员进行。



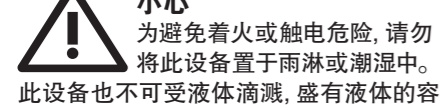
此标志提醒您, 产品内存在未绝缘的危险电压, 有触电危险。



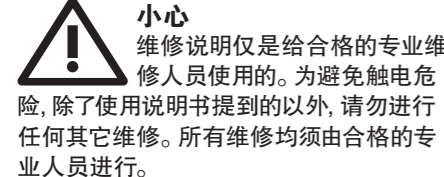
此标志提醒您查阅所附的重要的使用及维修说明。请阅读有关手册。



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。



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。



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

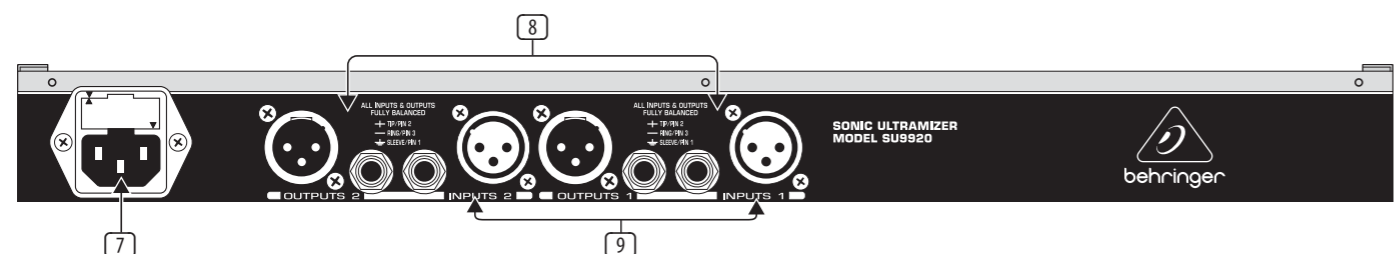
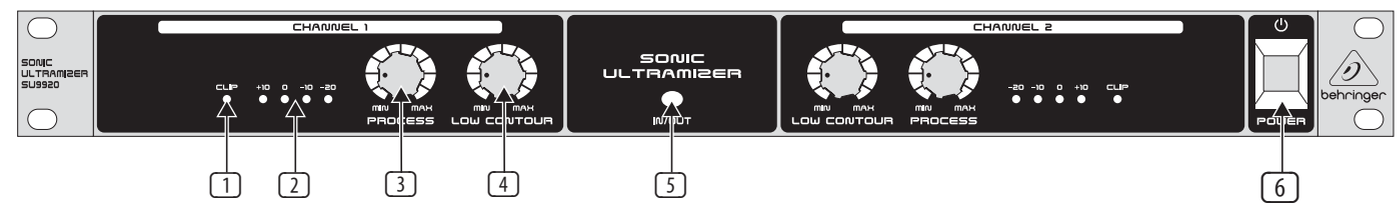
对于任何因在此说明书提到的全部或部份描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 不负任何责任。技术参数和外观若有更改, 恕不另行通知。所有的商标均为其各自所有者的财产。Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd.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

SONIC ULTRAMIZER SU9920 控制

第二步: 控制



- ① **CLIP** – 当输入电平过高时, 此 LED 持续点亮。如果它在短时间内亮起, 则警告您即将发生超速行驶。在信号失真之前, 有 3 dBu 的安全裕量。LED 不亮。
- ② **LED** – 四个 LED 以 10 dBu 的步长显示输出电平。0 dBu LED 的常规照明指示最佳输出电平。
- ③ **PROCESS** – 通过此控件, 指定了 SU9920 要处理的高频信号部分。MAX 设置对应于 5 kHz 时 +12 dBu 的电平提升。
- ④ **LOW CONTOUR** – 此控件调整 SU9920 要处理的低频信号部分。MAX 设置对应于 50 Hz 时 +12 dBu 的电平提升。
- ⑤ **IN/OUT** – 通过此开关可以激活和禁用信号处理。LED 在活动的操作模式下点亮。
- ⑥ **POWER**.
- ⑦ **FUSE HOLDER / IEC POWER SOCKET**.
- ⑧ **OUTPUTS 1** – 平衡的 XLR 插座和 1/4" 插孔 – 用于连接放大器以及其他信号处理器和记录设备。当需要两个输出时, 这些插孔和 XLR 插座可以并行使用。
- ⑨ **INPUTS 1** – 平衡的 XLR 插孔和 1/4" 插孔 – 用于连接线路电平信号源 (例如, 调音台)。为避免干扰, 应仅使用插孔或 XLR 插孔。

技术参数

输入项	
连接数	XLR 插孔和 1/4" 立体声插孔
类型	均衡
输入阻抗	平衡 20 kΩ, 非平衡 10 kΩ
标称输入电平	+4 dBu
最大输入电平	+22 dBu
产出	
连接数	XLR 插孔和 1/4" 立体声插孔
类型	伺服平衡
输出阻抗	60 Ω 平衡, 60 Ω 不平衡
最大输出水平	+22 dBu
增强子部分	
类型	3 波段相位延迟和动态滤波器
过程控制	最大限度。12 dBu @ 5 kHz
低轮廓控制	最大限度。50 Hz @ 12 dBu
系统资料	
频率响应	25 Hz 至 50 kHz, +/- 3 dB
信噪比	> 95 dB, 未加权, 20 Hz 至 20 kHz
失真度 (THD + N)	0.05% (典型值) @ +4 dBu, 1 kHz (输入 / 输出)
相声	> 75 dB
电源供应	
电源电压	
美国 / 加拿大	120 VAC, 60 Hz
中国 / 韩国	220 VAC, 50/60 Hz
欧洲 / 英国 / 澳大利亚	230 VAC, 50 Hz
日本	100 VAC, 50~60 Hz
出口模式	120/230 VAC, 50~60 Hz
能量消耗	大约 12 W
保险丝	100-120 VAC: T 250 mA, H 250 V / 220-240 VAC: T 125 mA, H 250 V
尺寸 / 重量	
尺寸 (高 x 宽 x 深)	217 x 44.5 x 483 mm (8.5 x 1.8 x 19")
重量	2.2 kg (4.8 lbs)

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。

We Hear You

behringer