



POWERPLAY P1


Personal In-Ear Monitor Amplifier


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 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. 请妥善保管这些说明。
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。



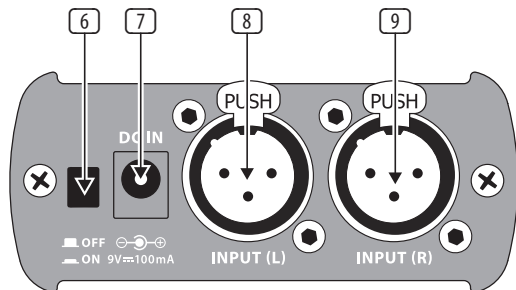
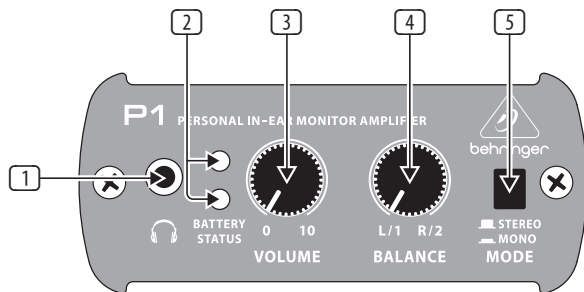
法律声明

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。

POWERPLAY P1 控制



控制

- ① PHONES 输出端可插入 $\frac{1}{8}$ " (3.5 mm) TRS 耳机插头。
- ② BATTERY STATUS 指示灯显示当前电池使用寿命。安装新的电池后, 打开电源, 绿色指示灯亮。随着电池使用寿命的减少, 两个指示灯都亮表明电压在 6.8 和 7.3 V 之间。只有红色指示灯亮时, 您应该更换电池。
- ③ VOLUME 旋钮调节到耳机的总输出。
- ④ BALANCE 旋钮调节连接到两个输入端的立体声源的声像, 或调节连接输入端 L/1 和 R/2 的单声道源之间的平衡。
- ⑤ MODE 按钮选择连接到输入端 1 和输入端 2 的音频在立体声或双单声道中混合。在 STEREO 模式, 连接到 INPUT (L) 的音频被发送到左边的耳机, 连接到 INPUT (R) 的音频被发送到右边的耳机。在 MONO 模式, 连接到 INPUTS (L) 和 (R) 的音频被发送到两边的耳机, 且可使用 BALANCE 旋钮调节两个源之间的音量电平。
- ⑥ ON/OFF 按钮打开和关闭电源。
- ⑦ DC IN 可插入 9 V 电源适配器。
- ⑧ INPUT (L) 可通过 XLR 线接收信号, 且信号可发送到立体声模式下的左通道或单声道模式下的通道 1。
- ⑨ INPUT (R) 可通过 XLR 线接收信号, 且信号可发送到立体声模式下的右通道或单声道模式下的通道 2。

CN 技术参数

连接器

输入值	2 x XLR 连接器,平衡
输出量	3.5 mm TRS 连接器
输入阻抗	20 kΩ
输出阻抗	10 Ω 每个频道
频率响应	20 Hz – 80 kHz (+/- 0.5 dB)
THD + N	0.01%
信噪比	>90 dB (A加权)
CMRR	>50 dB
相声	>40 dB

系统资料

普通输入电平	2 dBu
最大输入电平	6 dBu
极限输入电平	7 dBu
最大输出水平	9.5 dBu

指标

LEDs	电源指示灯 (绿色), 电池控制指示灯 (红色)
电压	绿色 LED 点亮:电压> 7.3 V 绿色和红色 LED 均点亮:电压=6.8–7.3 V 红色 LED 点亮:电压<6.8 V

电源供应

电池	9 V 碱性电池或 8.4 V NIMH 可充电电池
电源适配器	分机 输入功率 DC 9 V (针=否,环=位置。)
欧洲	PSU-SB-EU (G81-00000-37236)
美国/加拿大	PSU-SB-UL (G81-89832-03136)
日本	PSU-SB-JP (G81-89833-54837)
英国	PSU-SB-UK (G81-00000-37237)
澳大利亚	PSU-SB-SAA (G81-32735-05565)
中国	PSU-SB-CCC (G81-89836-54835)
待机功耗	300 mW
最大工作电流	90 mA
最大输出功率为20Ω	40 mW 每个频道

物理

外型尺寸 (H x W x D)	45 x 125 x 85 mm (1.8 x 4.9 x 3.3")
重量	0.27 kg (0.6 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。

We Hear You