

MICROAMP HA400

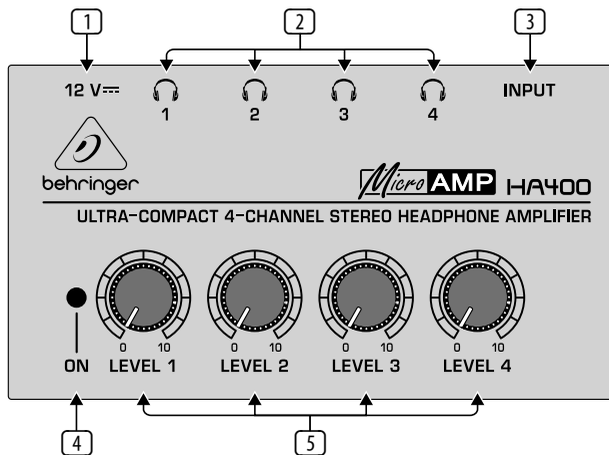
CN

欢迎你来到 Behringer

非常感谢你对 Behringer 产品的信任, 感谢你购买了本公司的 MicroAMP HA400。

这部 4 通道立体声耳机放大器适合所有的耳机类型, 灵活性极高。其立体声功率放大器功率强大, 即使在大音量时也能确保极高的声音质量。4580 高端运行放大器保证了极低的运行噪声和最微的失真。

操作元件和接口



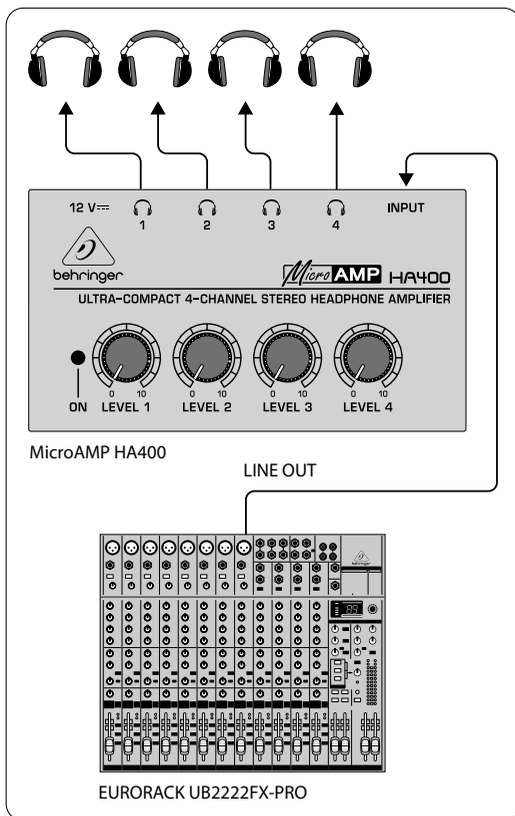
HA400 的操作元件和接口

- ① 通过 12V 接口连接随同供货的电源衔接器。当电源衔接器同电源连接后, 你的 HA400 便自动接通了。需将机器同电源分离时, 请你拔下电源插头。
- ◇ 当你将机器投入运行时, 请确证电源插头位于容易够到的地方。如果将机器安装在一机架中, 则请做到能通过插头或全极电源开关很方便地从电源分离。
- ② 这四个 6.3 mm 立体声道插口 (耳机输出端) 上可最多同时连接四个耳机。
- ③ 在这个 6.3 mm 立体声道插口 (INPUT) 上连接信号源。
 - ◇ 如果信号源的音量调节得太高, HA400 可能出现失真!
- ④ 当 HA400 在运行中时, ON 发光二极管发亮。
- ⑤ 用 LEVEL 调节钮你可调节各个耳机输出端的音量。
 - ◇ 我们要提醒你, 高音量可能会损伤听觉和 / 或损坏你的耳机。在开始运行机器前, 请你把所有音量调节钮转到零位(最左位置)。请始终注意适当的音量。

产品序号。HA400 的产品序号在机器底部。

应用

下图是如何将 MicroAMP HA400 结合到你的设置中的举例。



HA400 的操作元件和接口

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 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。



MICROAMP HA400

CN

技术数据

Line Inputs

Type	¼" TS connector, stereo
Impedance	100 kΩ
Max. input level	+15 dBu

Headphone Outputs

Type	¼" TRS connector, stereo
Impedance	approx. 80 Ω
Max. output level	approx. 40 mW in 100 Ω

Power Supply

Power supply	external power supply, 12 V \pm / 150 mA
--------------	--

Power Range

USA/Canada	120 V~, 60 Hz
China	220 V~, 50 Hz
U.K./Australia	240 V~, 50 Hz
Europe	230 V~, 50 Hz
Japan	100 V~, 50 / 60 Hz

Dimensions/Weight

Dimensions (H x W x D)	approx. 47 x 57 x 104 mm (1.8 x 2.3 x 4.1")
Weight	approx. 0.37 kg (0.8 lbs)

Behringer 公司始终尽力确保最高的质量水平。必要的修改将不预先通知予以实行。因此设备的技术数据和外观可能与所述说明或插图有所不同。

CN 重要的安全须知

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是受伤。
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。

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 Group 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, DDA 和 TC Applied Technologies 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2015 版权所有。