



CN

快速启动向导



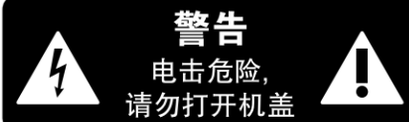
ULTRAZONE ZMX2600

Professional Stereo 2-Input 6-Bus Zone Mixer



CN

CN 其他的重要信息



 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。

 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 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 和 DDA 是 MUSIC Group IP Ltd. 公司的商标或注册商标。© MUSIC Group IP Ltd. 2016 版权所有。

保修条款

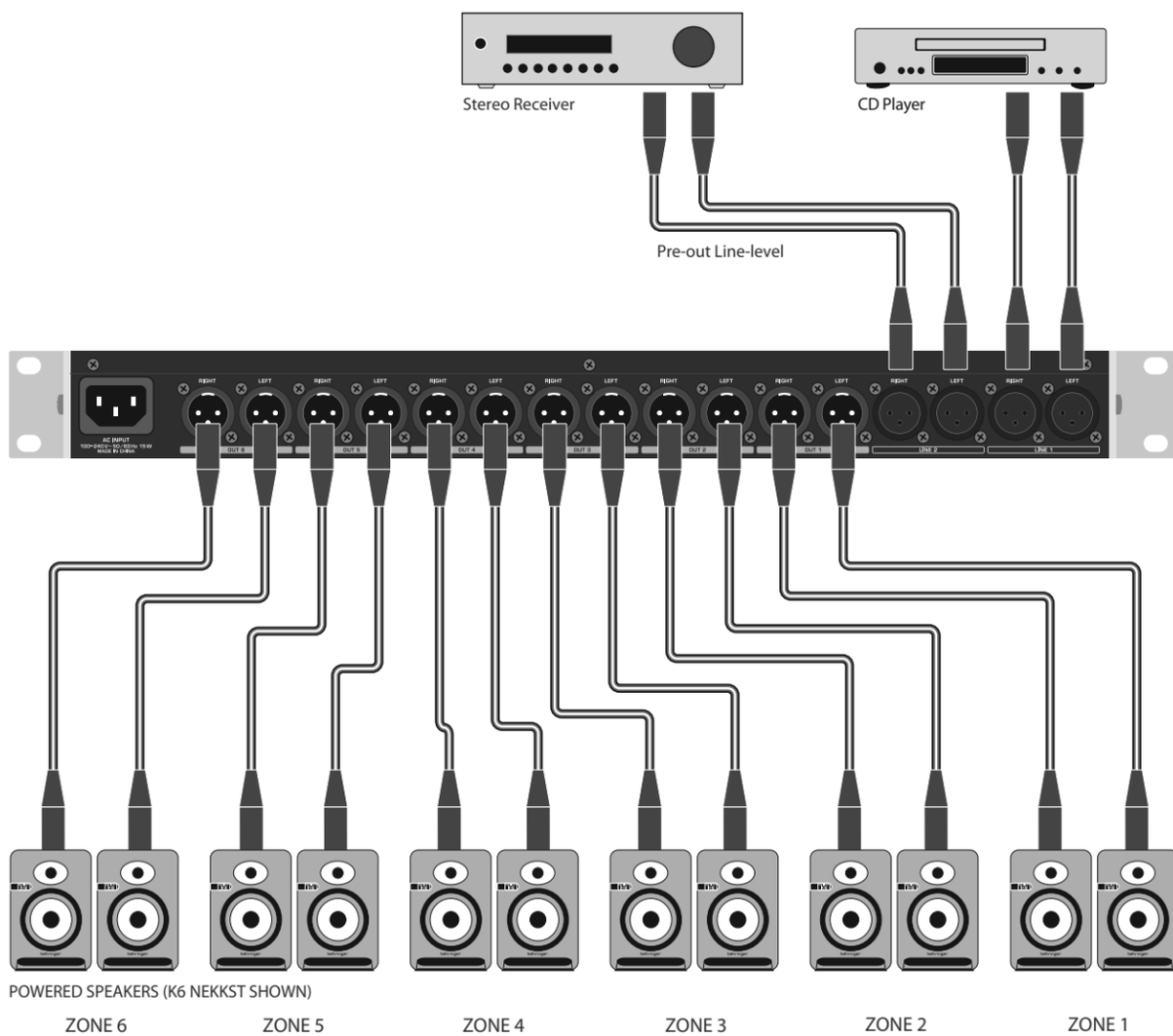
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

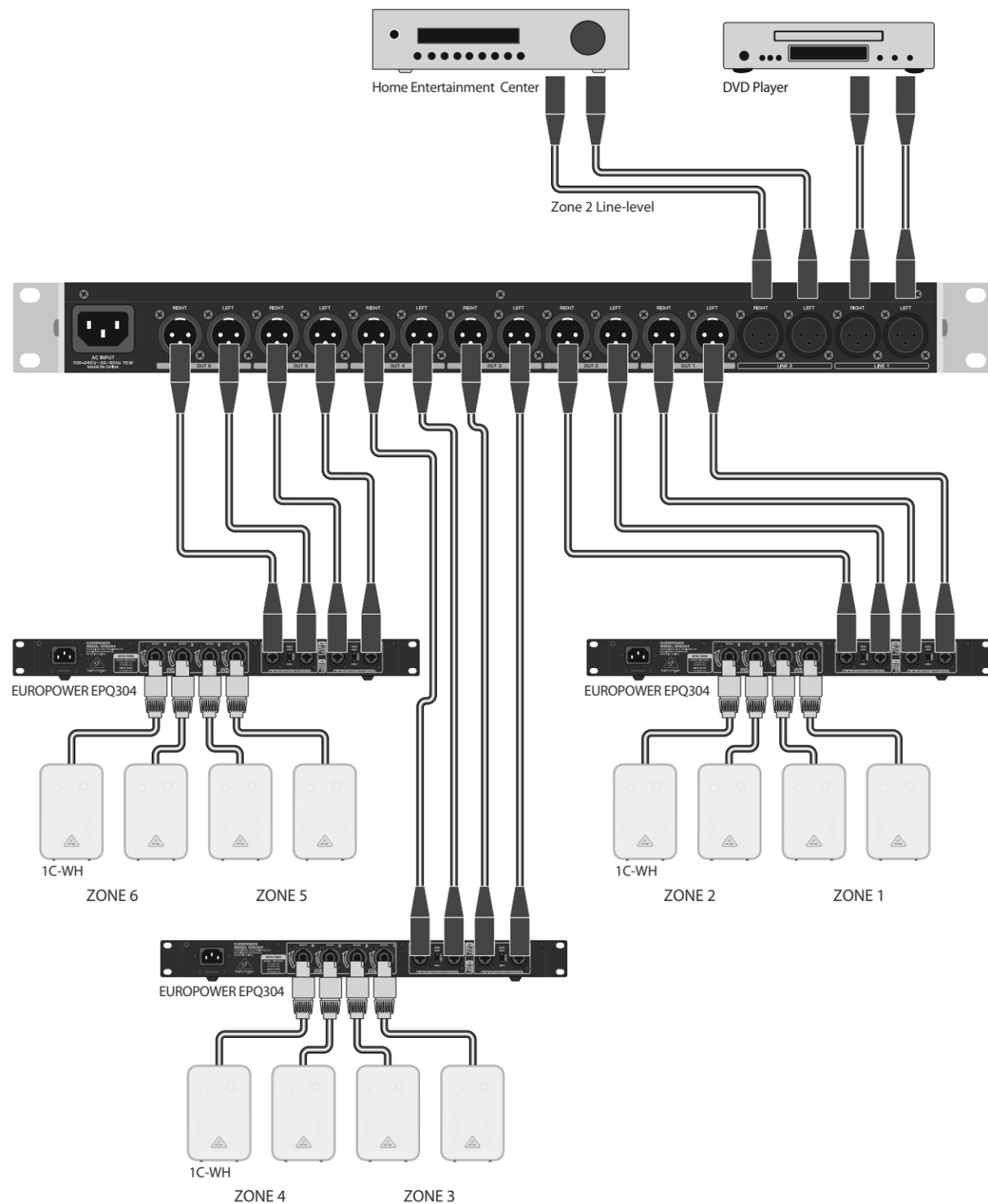
ULTRAZONE ZMX2600 连接应用

第一步: 连接应用

System with Powered Speakers

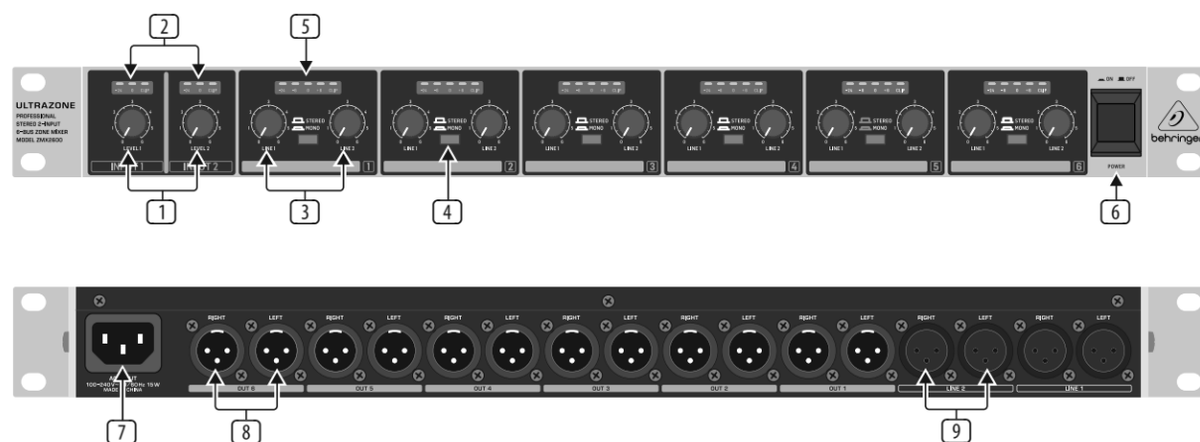


System with Power Amplifiers and Passive Speakers



ULTRAZONE ZMX2600 控制

第二步: 控制



前面板

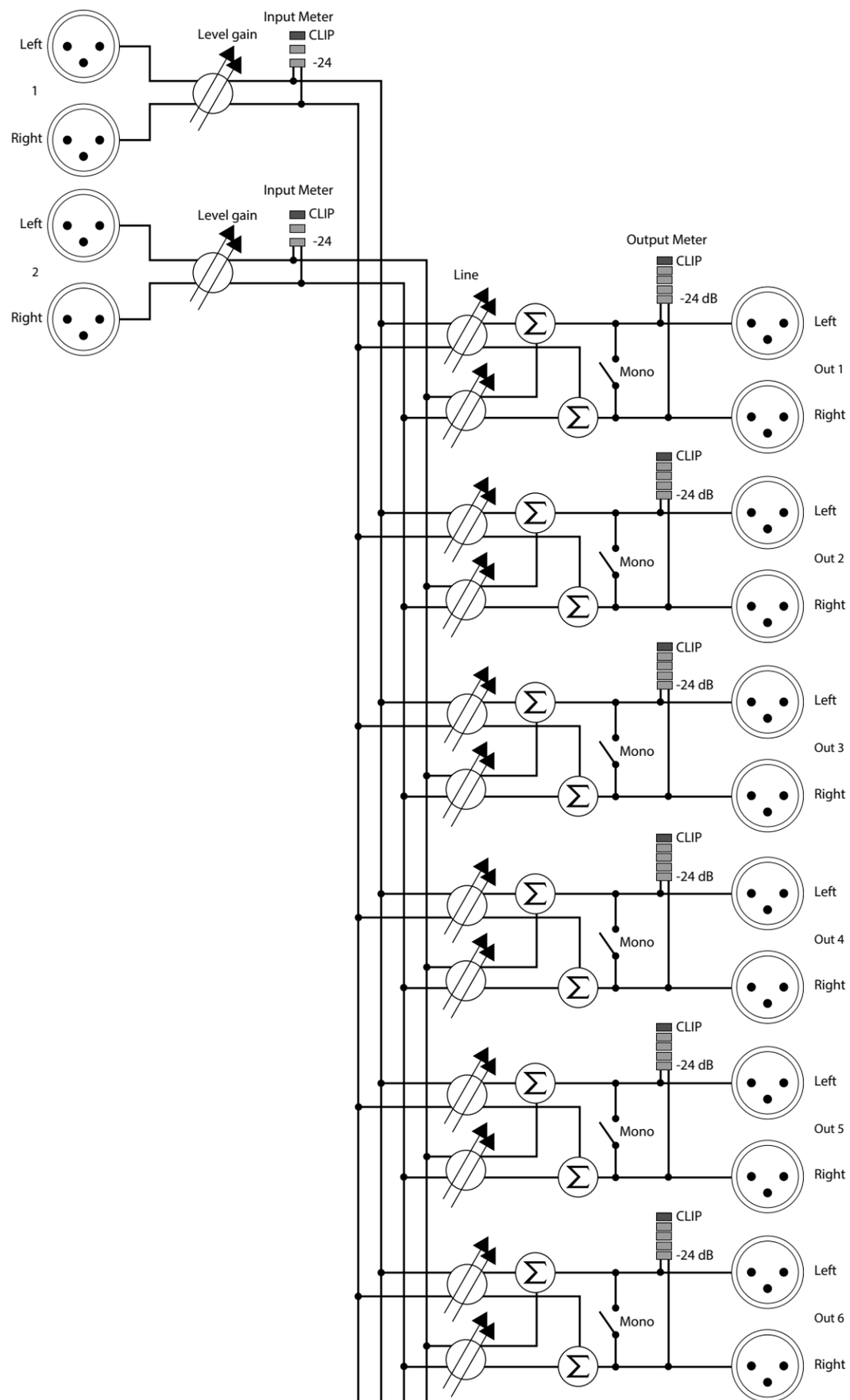
- ① LEVEL 1 和 LEVEL 2 – 使用这些旋钮调节输入端1和2的输入信号电平。调节电平以便 CLIP 指示灯在音乐的响亮部分不亮。旋钮同样地调节左和右输入信号。
- ② -24 dB, 0 dB, CLIP LEDs – 这些指示灯显示输入端 1 和 2 的输入信号电平。如果 CLIP 指示灯持续点亮, 请调节 LEVEL 旋钮降低输入信号电平, 否则可能会出现音频信号失真。
- ③ LINE 1 和 LINE 2 – 使用这些旋钮调节该区域播放的通道 1 和 2 的信号电平。在正常操作中, 旋转一个旋钮到最低, 调节另一个播放该区域所需的输入信号。调节电平以便该区域的 CLIP 指示灯在音乐的响亮部分不亮。
- ④ MONO 开关 – 按此开关混合该区域左和右通道的信号在单声道下播放。
- ⑤ -24 dB, -6 dB, 0 dB, +6 dB, CLIP 指示灯 – 这些指示灯显示区域内的输出信号电平。调节 LINE 控制旋钮直到 CLIP 指示灯不亮。
- ⑥ POWER SWITCH – 使用此设备打开和关闭设备。只有在所有的连接完成后才能打开它。

后面板

- ⑦ AC POWER INPUT – 此接口可连接随货供应的交流电源线。线的另一端连接交流电源。该设备的通用电源可接收从100 VAC 到 240 VAC, 50/60 Hz 的电压。
- ⑧ XLR 输出端 – 这些左和右平衡式输出端可连接该区域功放到有源音箱的输入端。或者, 可使用有源音箱。每个区域可播放输入端1或输入端2的信号, 且每个区域配有一对 XLR 输出端。
- ⑨ XLR 输入端 – 这些左和右平衡式输入端可连接源设备、前置放大器或调音台的线路电平平衡式输出端。每个输入信号可在任何区域播放。

CN ULTRAZONE ZMX2600 Block Diagram

技术参数



Inputs 1 - 2

Type	XLR balanced, L/R
Impedance	44 kΩ balanced / 22 kΩ unbalanced
Max. input level	+ 21 dBu
Max. gain	+10 dB
Crosstalk	> 80 dB @ 1 kHz
Common-mode rejection ratio (CMRR)	> 40 dB @ 1 kHz, 22 Hz – 22 kHz
Input controls	Stereo input level knob
Input display	-24 dB, 0 dB, clip LEDs

Outputs 1 - 6

Type	XLR servo balanced, L/R
Max. gain	0 dB
Max. gain (input/output)	+10 dB
Impedance	50 Ω balanced and unbalanced
Maximum output level	+ 21 dBu balanced and unbalanced
Crosstalk (L/R)	> 80 dB @ 1 kHz
Noise (all level controls down)	-104 dBu A-weighted
Signal-to-noise ratio	97 dB @ 0 dB A-weighted
Output controls	Stereo output level knob x2 Mono/stereo switch
Output display	-24 dB, -6 dB, 0 dB, +6 dB, clip LEDs

System Data

Frequency response	<10 Hz – 25 kHz ± 0.5 dB
Distortion (THD+N)	< 0.008 %

Power Supply

Type	Switch-mode power supply
Voltage	100-240 VAC, 50/60 Hz
Power consumption	15 W
Mains connection	Standard IEC connector

Dimensions / Weight

Dimensions (H x W x D)	44 x 483 x 145 mm (1.7 x 19.0 x 5.7")
Weight	1.7 kg (3.75 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 Group 产品后立即在 behringer.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 Group 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 Group 销售商, 请联系 behringer.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。

Dedicate Your Life to Music