

## 快速启动向导



# PRO MIXER NOX101

Premium 2-Channel DJ Mixer with  
Full VCA-Control and Ultraglide Crossfader

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. 2017 版权所有。

## 保修条款

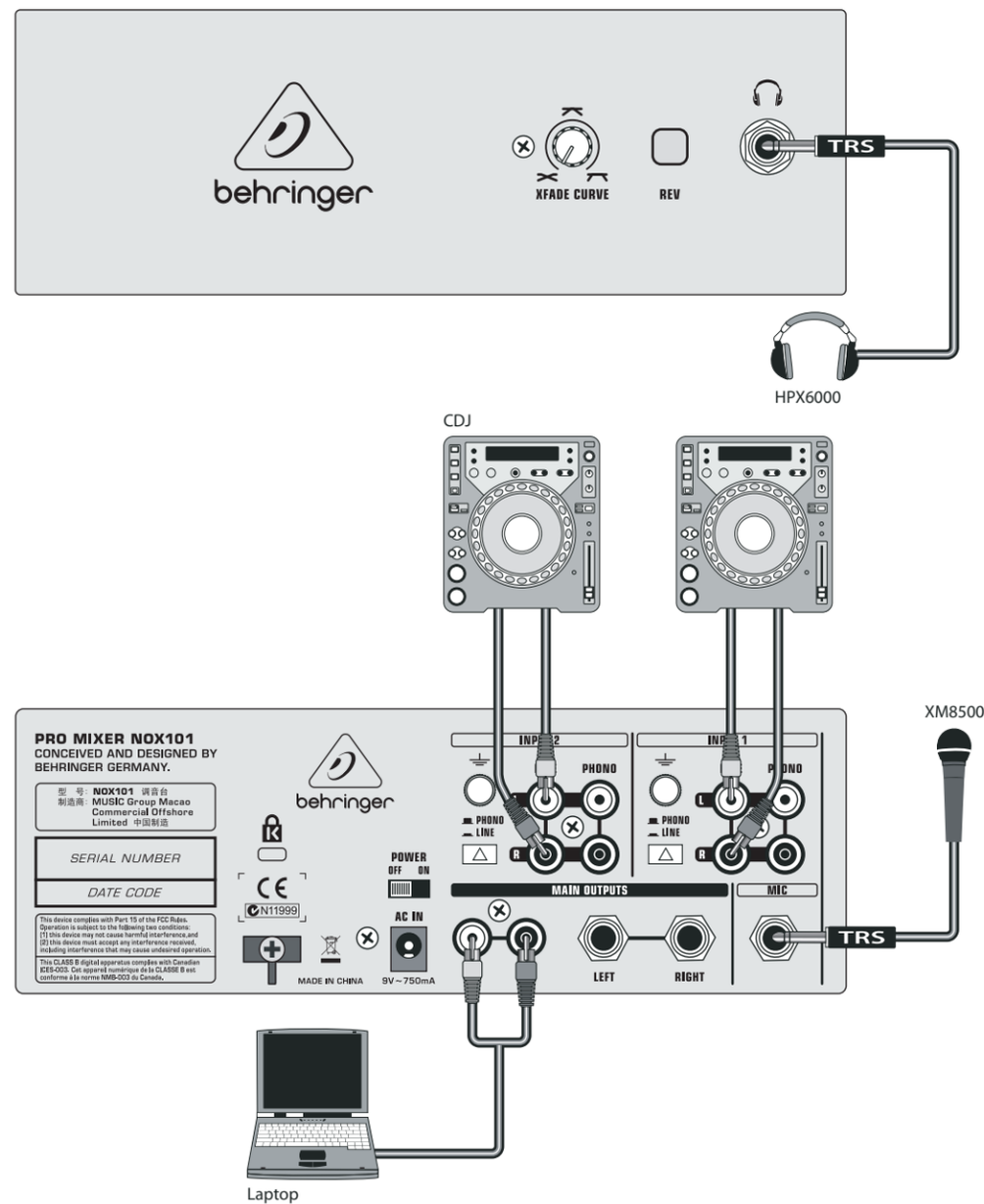
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 [music-group.com/warranty](http://music-group.com/warranty) 网站查看完整的详细信息。

CN

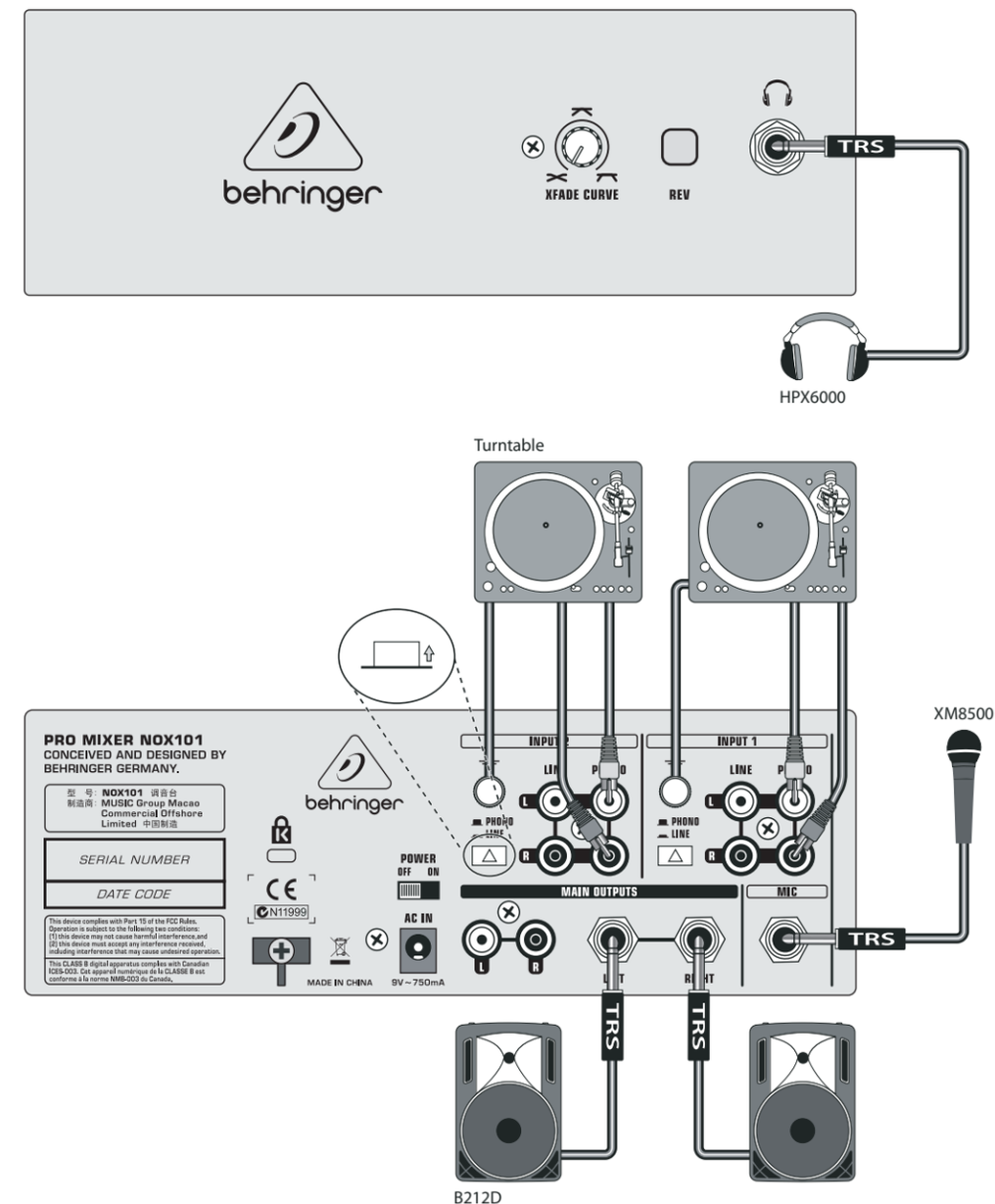
# PRO MIXER NOX101 连接应用

## 第一步: 连接应用

Studio session  
Sesión en estudio  
Session en studio  
Studio-Session  
Sessão do Studio

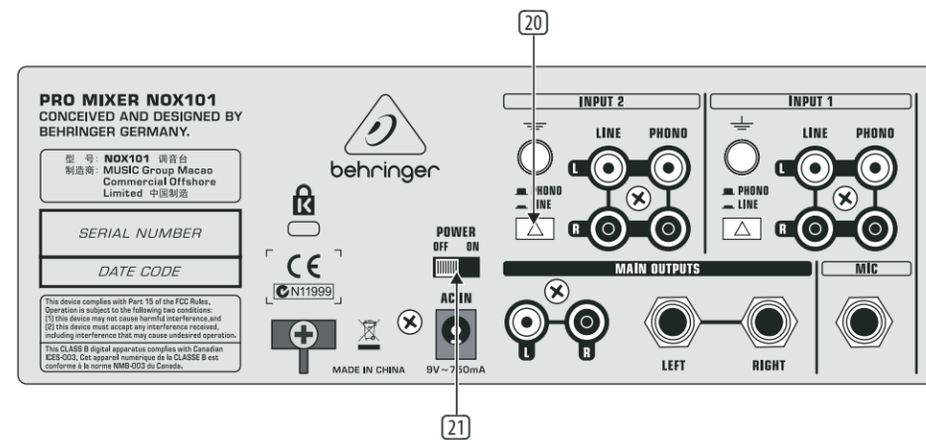
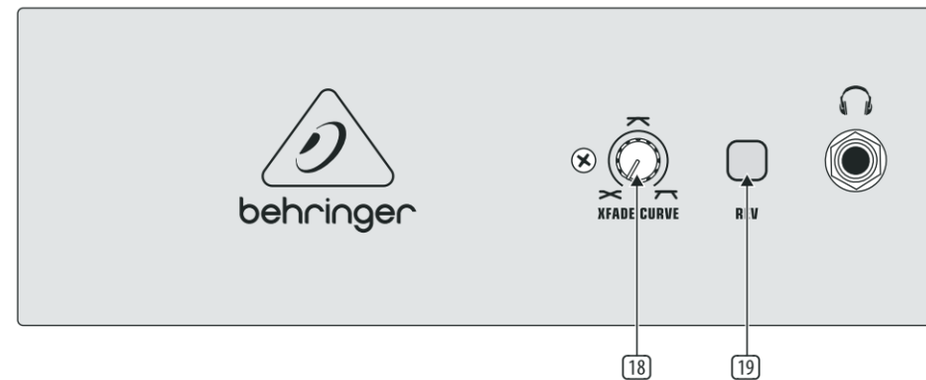
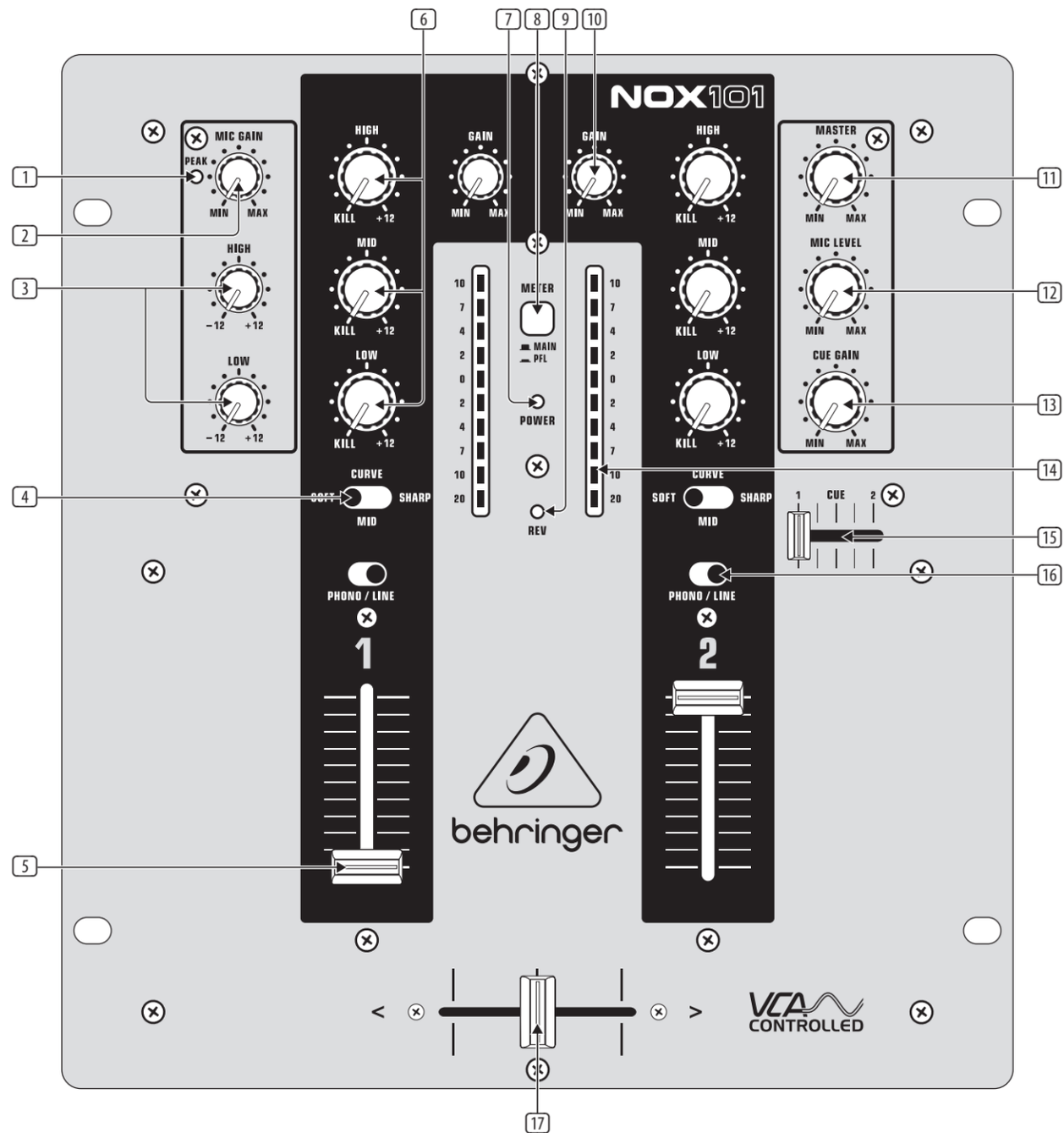


Live DJ set  
Juego de DJ en vivo  
Jeu pour DJ en direct  
Live-DJ-Set  
Live DJ set



# PRO MIXER NOX101 控制

## 第二步: 控制



# PRO MIXER NOX101 控制

## 控制

- ① **PEAK LED** 当话筒输入信号失真时亮。此指示灯亮时, 请调低 **MIC GAIN** 旋钮。
- ② **MIC GAIN** 旋钮调节话筒输入的灵敏度。
- ③ **HIGH** 和 **LOW** 旋钮调节话筒 **EQ**。
- ④ **CURVE** 开关选择通道推子如何受逐步提升音量, 从推子行进过程中逐渐减少到推子到达靠近顶部时大幅度增加。
- ⑤ **CHANNEL FADER** 调节通道的音量。
- ⑥ **CHANNEL EQ** 旋钮调节通道的高, 中和低频。
- ⑦ **POWER LED** 在调音台接通电源时亮。
- ⑧ **METER** 按钮选择 **VU METERS** 显示主或衰减前监听信号电平。
- ⑨ **REV LED** 在 **REV** 按钮开启时亮。
- ⑩ **CHANNEL GAIN** 旋钮调节通道输入的灵敏度。
- ⑪ **MASTER** 旋钮调节 **MAIN OUTPUTS** 的输出。
- ⑫ **MIC LEVEL** 旋钮调节话筒音量。
- ⑬ **CUE GAIN** 旋钮调节监听 (耳机) 信号的电平。
- ⑭ **VU METER** 在 **METER** 按钮设置成 **MAIN** 时显示主立体声信号, 在 **METER** 设置成 **PFL** 时显示通道 1 和通道 2 的信号。
- ⑮ **CUE FADER** 混合通道 1 和通道 2 监听信号的内容用于耳机监听。
- ⑯ **PHONO/LINE** 开关选择 **PHONO** 或 **LINE** 输入作为通道的音频源。
- ⑰ **CROSSFADER** 推子在通道 1 和通道 2 之间。
- ⑱ **XFADE CURVE** 旋钮选择通道 1 和通道 2 之间信号衰减的陡度。
- ⑲ **REV** 按钮切换 **CROSSFADER** 上通道 1 和通道 2 的位置。
- ⑳ **PHONE/LINE** 按钮优化 **PHONO** 输入端与电唱盘或线路电平源一起使用。
- ㉑ **POWER** 开关打开和关闭电源。

# PRO MIXER NOX101 使用

## 使用

- 1 连接所有所需的音频和电源到调音台。请关闭所有设备的电源。
- 2 请将 MASTER 和 CUE GAIN 旋钮调到最小的位置。
- 3 打开所有其它设备的电源。
- 4 将 POWER 开关移动到 ON 的位置。
- 5 开始播放音频源 (电唱盘, CD 播放器)。
- 6 将 MASTER 旋钮旋转到中间的位置。你可在设置通道电平时调节它。
- 7 将 CUE GAIN 旋钮向上旋转到  $\frac{1}{3}$  的位置。你可在开始设置通道电平时调节它到相应的电平。
- 8 移动 CROSSFADER 到左边,然后旋转通道 1 的 GAIN 旋钮到中间位置。
- 9 向上推通道 1 的音量推子到  $\frac{3}{4}$  的位置。
- 10 当 METER 按钮在 UP (MAIN) 位置时,调节通道 1 的 GAIN 以便 VU METER 上的橙色指示灯亮。
- 11 将通道 1 的推子推到最低位置,然后移动 CROSSFADER 到最右边的位置。
- 12 旋转通道 2 的 GAIN 旋钮到中间的位置。
- 13 向上推通道 2 的推子到  $\frac{3}{4}$  的位置。
- 14 调节通道 2 GAIN 旋钮以便 VU METER 上的橙色指示灯亮。
- 15 向上推通道 1 推子到  $\frac{3}{4}$  位置。
- 16 使用 CROSSFADER 混合通道 1 和 2 的信号。

# CN 技术参数

Audio Inputs	
Mic in	45 dB gain, TRS, electronically balanced
Phono in	35 dB gain, RCA, unbalanced
Line in	0 dB gain, RCA, unbalanced
Audio Outputs	
Main out (¼")	18 dBu max TRS, balanced
Main out (RCA)	18 dBu max, RCA, unbalanced
Phones out	max. 566 mW @ 1 kHz into 75 Ω
Crossfader	
Type	ULTRAGLIDE VCA Crossfader
Equalizer	
Stereo low	+6 / -25 dB @ 50 Hz
Stereo mid	+6 / -30 dB @ 1.2 kHz
Stereo high	+6 / -15 dB @ 10 kHz
Mic low	±12 dB @ 50 Hz
Mic high	±12 dB @ 12 kHz
System Specifications	
Signal-to-noise ratio	>89 dB
Crosstalk	>81 dB
Distortion (THD)	<0.04% @ 1 kHz
Frequency response	10 Hz – 90 kHz (+0 / -3 dB)
Power Supply	
Power consumption	10 W
PSU	9 VAC 750 mA
PSU11-EU	230 V ~50 Hz
PSU11-UL	120 V ~60 Hz
PSU11-UK	240 V ~50 Hz
PSU11-SAA	240 V ~50 Hz
PSU11-CCC	220 V ~50 Hz
PSU11-JP	100 V ~50/60 Hz
Dimensions/Weight	
Dimensions (H x W x D)	100 x 255 x 274 mm (3.9 x 10.1 x 10.8")
Weight	2.1 kg (4.6 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 Group 产品后立即在 [behinger.com](http://behinger.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 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 [behinger.com](http://behinger.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