

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

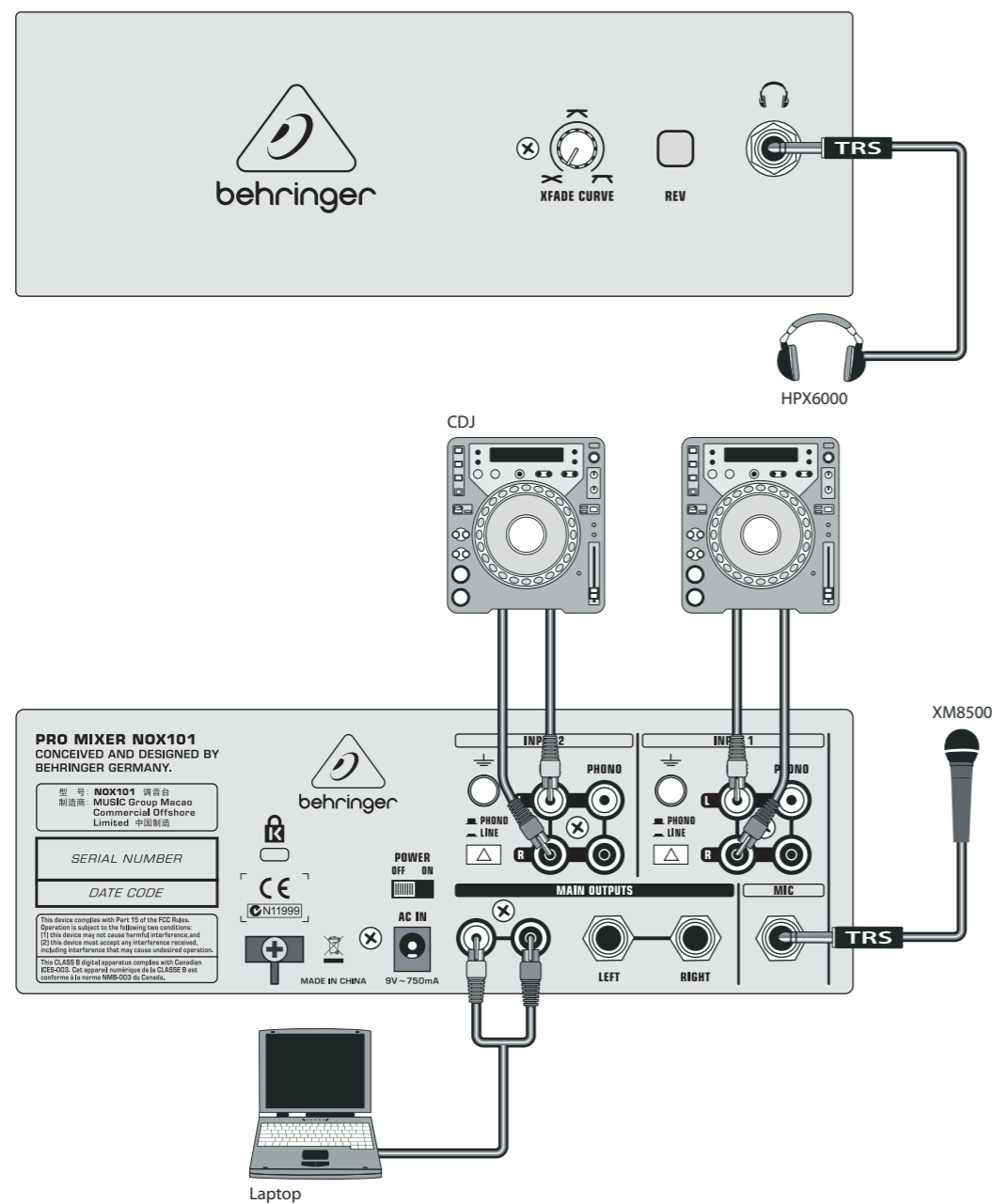
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

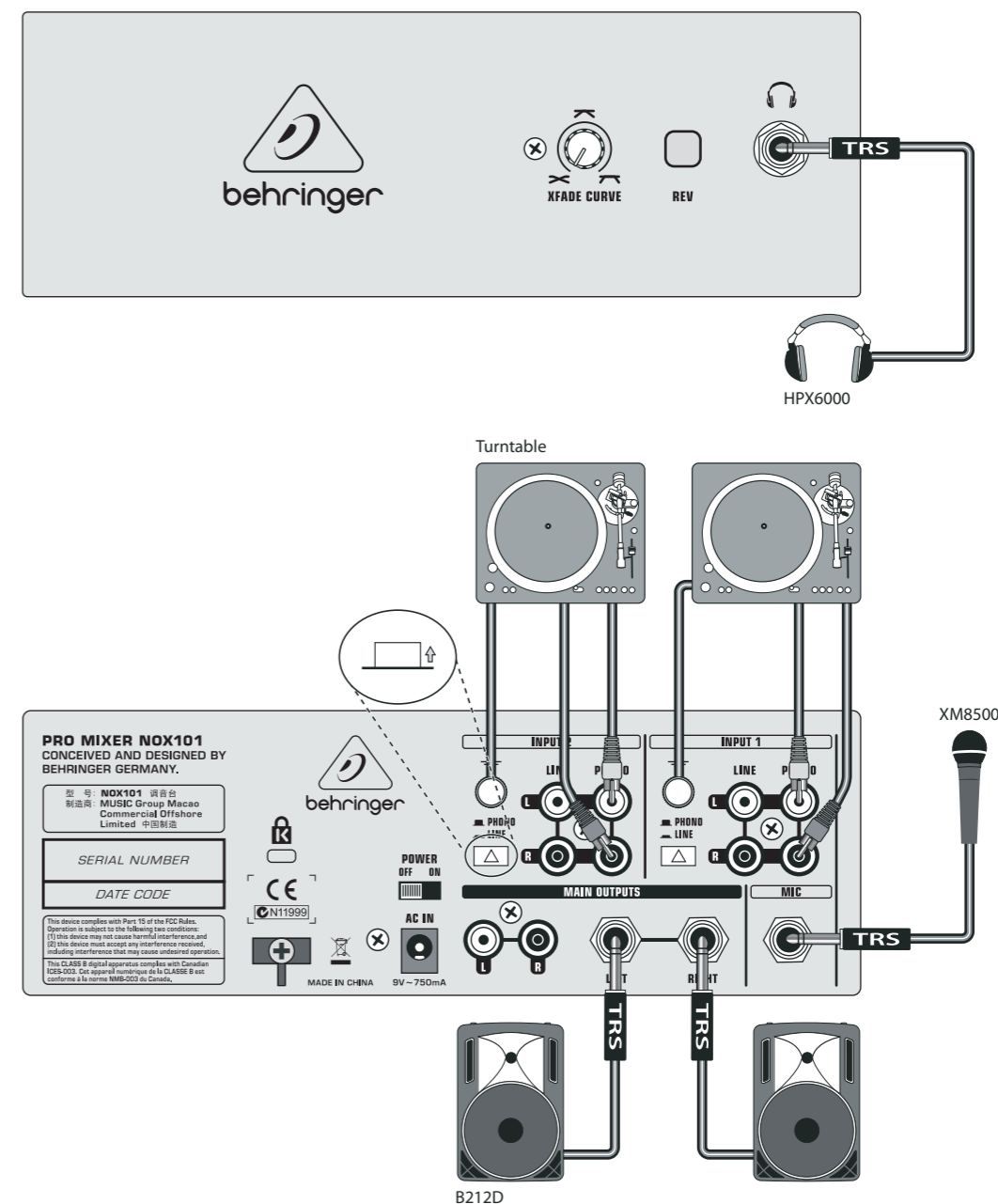
PRO MIXER NOX101 连接应用

第一步: 连接应用

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

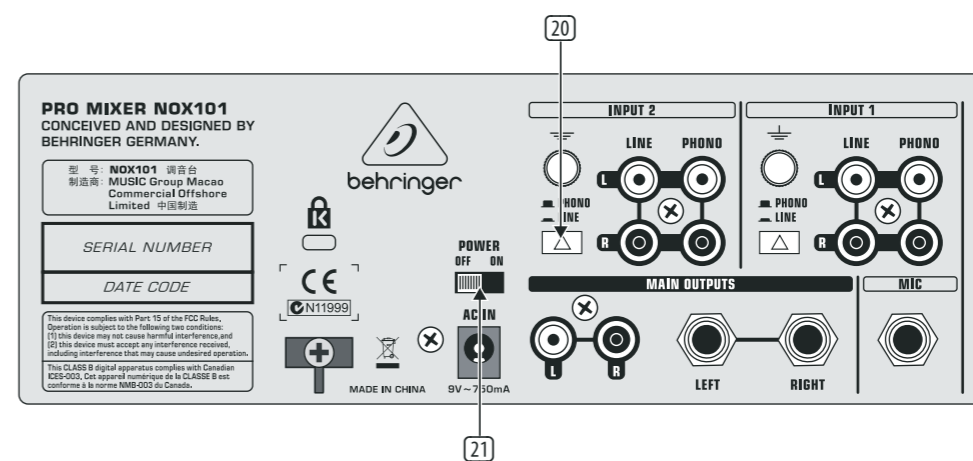
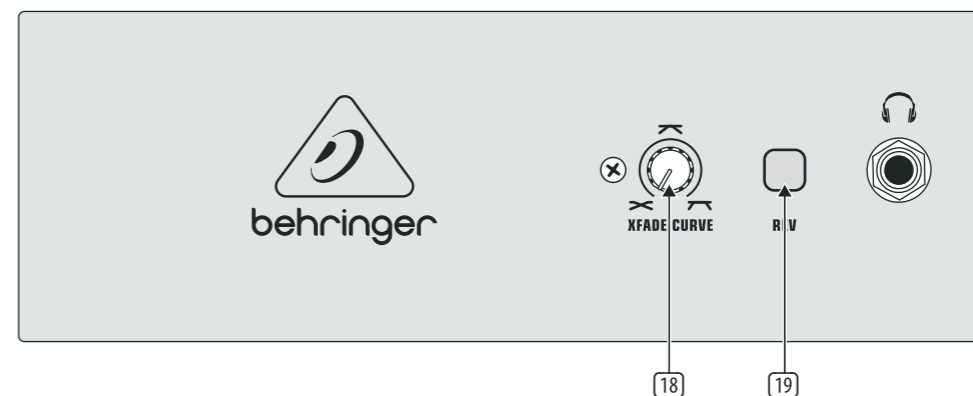
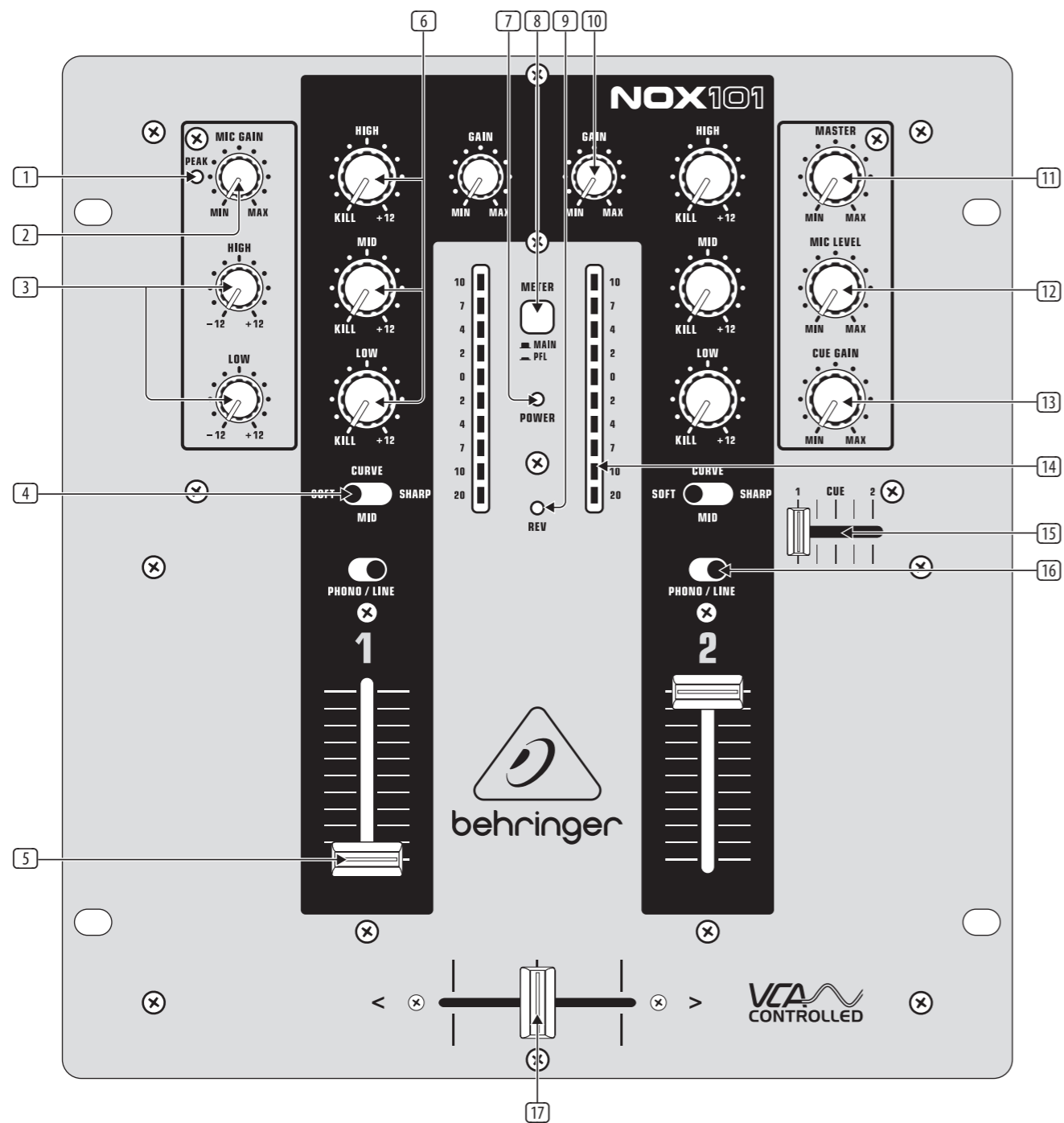


Live DJ set
Juego de DJ en vivo
Jeu pour DJ en direct
Live-DJ-Set
Live DJ set



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 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 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