



快速启动向导




EUROLIVE B215D/B215D-WH/B212D/B212D-WH/ B210D/B210D-WH/B208D/B208D-WH


Active 550/200-Watt 2-Way PA Speaker System with
15", 12", 10" and 8" Woofer and 1.35" Compression Driver


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

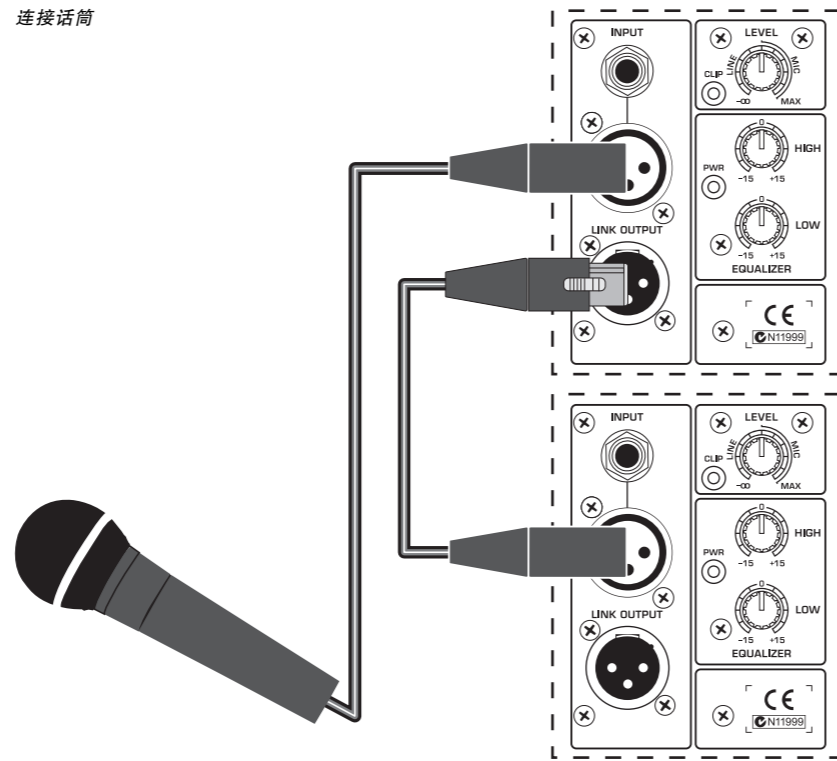
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 music-group.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

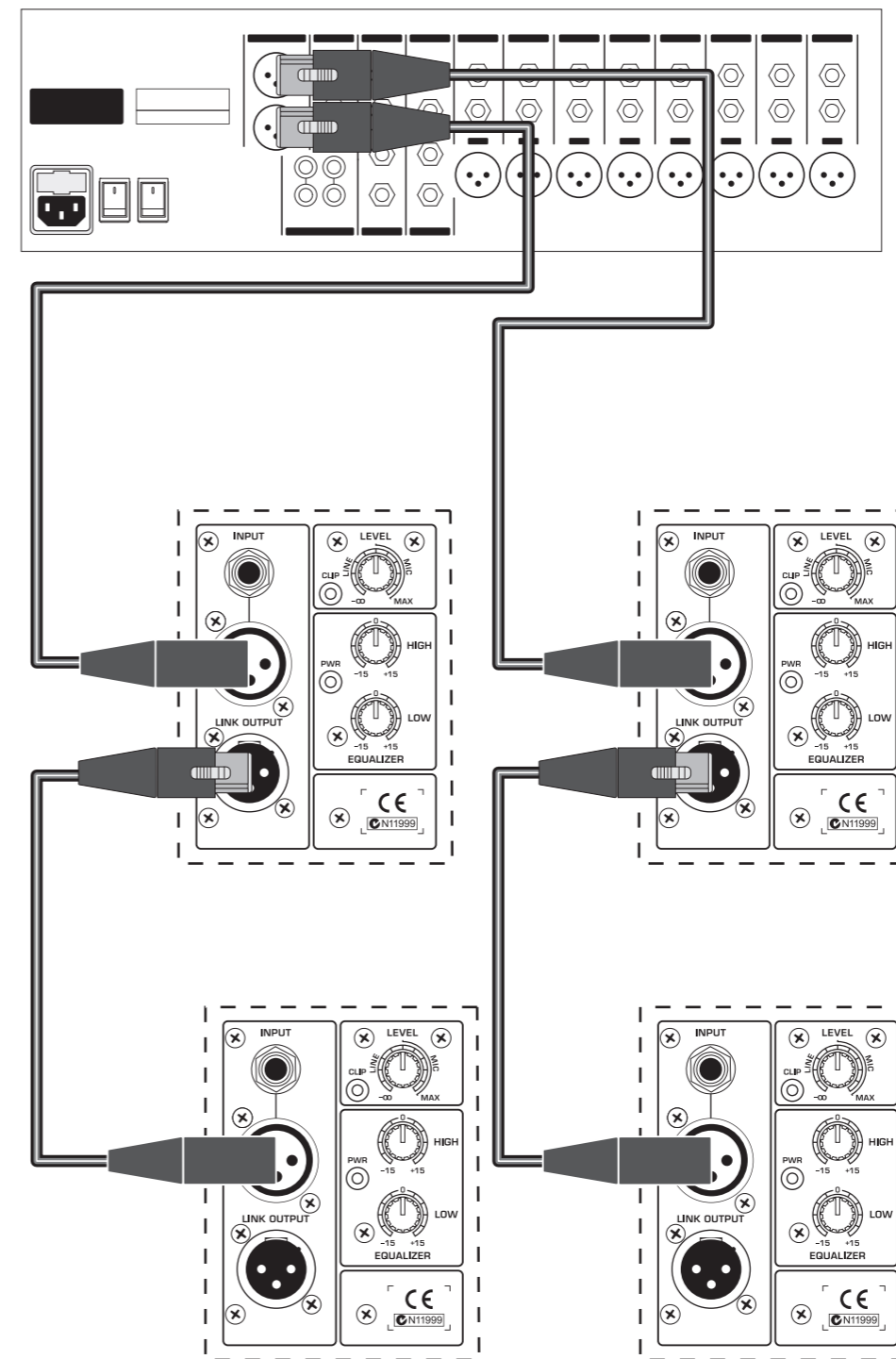
EUROLIVE B215D/B215D-WH/B212D/B212D-WH/B210D /B210D-WH/B208D/B208D-WH 连接应用

第一步: 连接应用

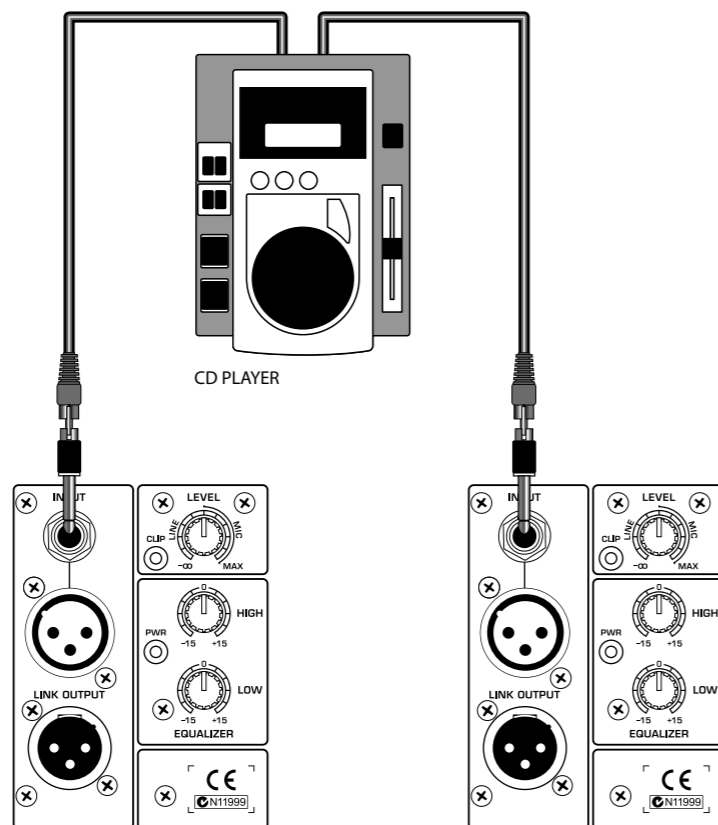
连接话筒



连接多个音箱

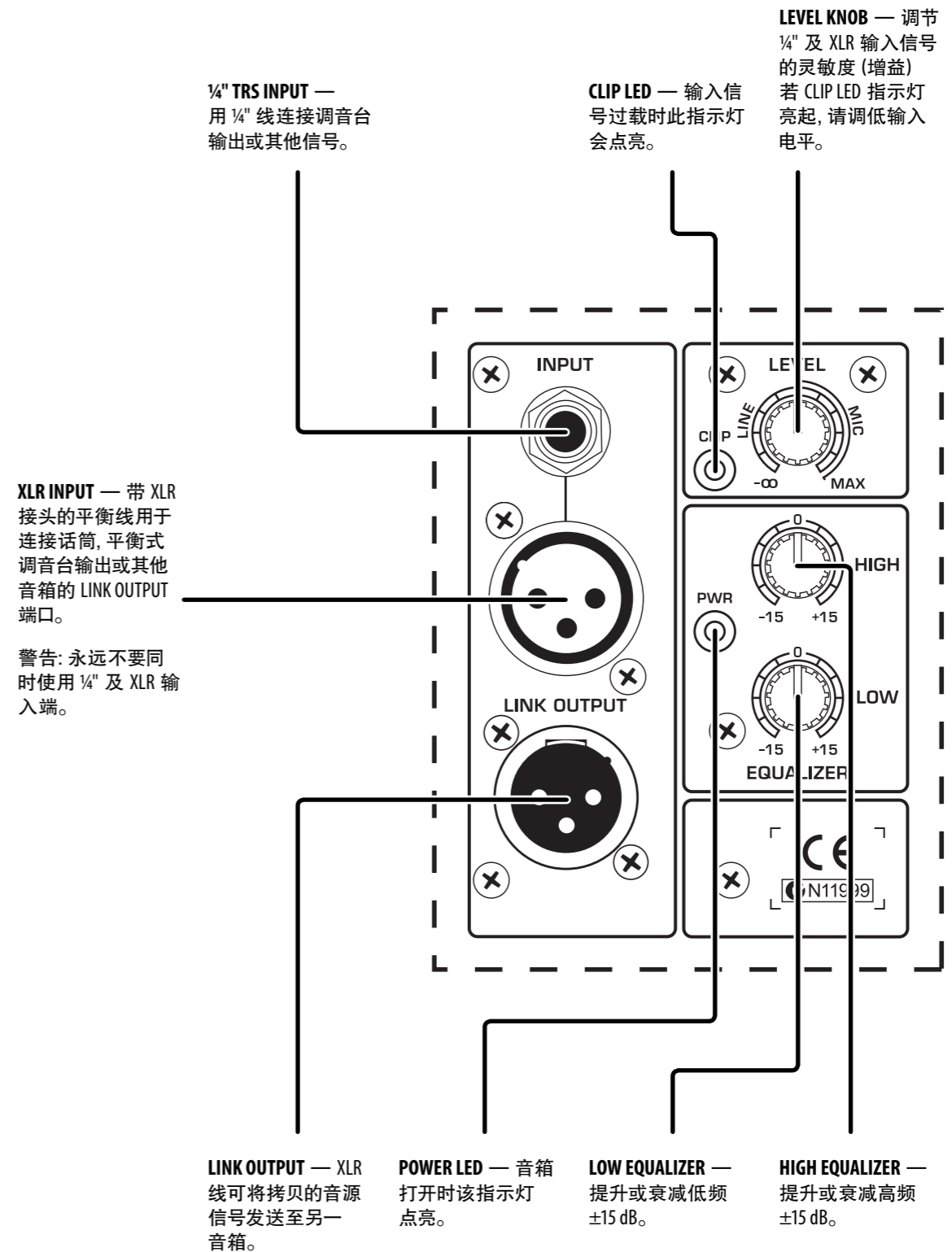
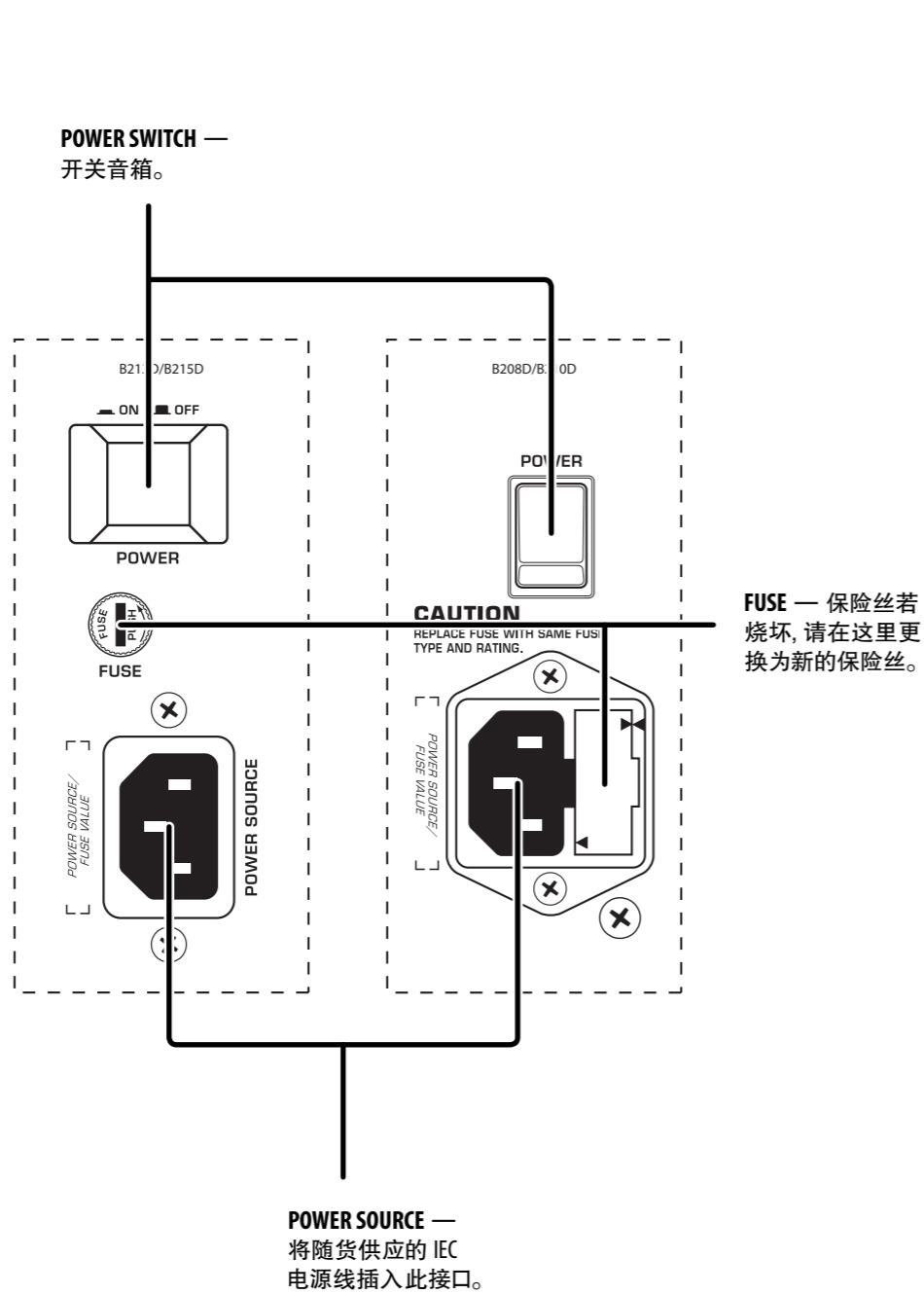


连接立体声信号音源



EUROLIVE B215D/B215D-WH/B212D/B212D-WH/B210D /B210D-WH/B208D/B208D-WH 控制

第二步: 控制



EUROLIVE B215D/B215D-WH/B212D/B212D-WH/B210D /B210D-WH/B208D/B208D-WH 使用

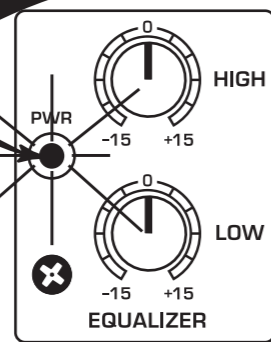
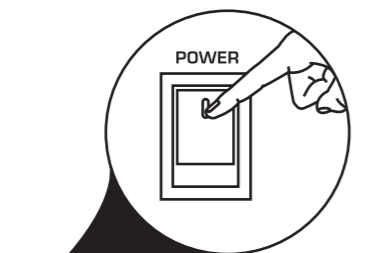
第三步: 使用

1 将音箱放在需要的地方, 如音箱架上或地面上。

2 做好一切连接。请勿打开电源开关。

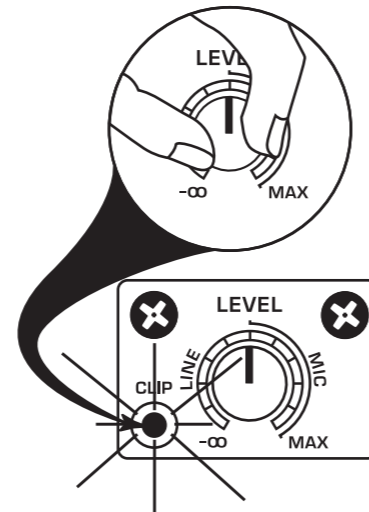
3 打开音源 (调音台, 话筒)。

4 按 POWER SWITCH (电源开关) 打开音箱。POWER LED (电源指示灯) 点亮。

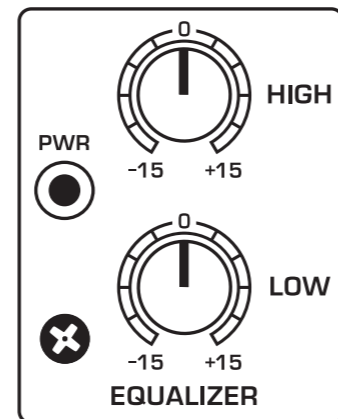


5 适当调节连接音源或音箱的话筒的音量。

6 将 LEVEL 旋钮调至理想的音量。若 CLIP LED 指示灯闪烁, 就将其音量调低一些。若在使用多台音箱, 每台音箱上的 LEVEL 旋钮则都需要调节。



7 若有必要, 可调节每个音箱上的 HIGH, LOW EQUALIZER (高低均衡旋钮) 以提升或衰减高, 低频。



CN 技术参数

	B215D	B212D	B210D	B208D
Amplifier Power Output				
Low-Frequency Range				
RMS Power	280 W @ 8 Ω	280 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω	135 W @ 8 Ω
Peak Power	450 W @ 8 Ω	450 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω	160 W @ 8 Ω
High-Frequency Range				
RMS Power	65 W @ 8 Ω	65 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω	38 W @ 8 Ω
Peak Power	100 W @ 8 Ω	100 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω	42 W @ 8 Ω
Speaker Size				
Size	15"	12"	10" / 25 cm	8" / 20 cm
Audio Inputs				
XLR (Servo-Balanced)				
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu			
Input impedanceImpédance d'entrée	20 kΩ			
¼" TRS Jack (Servo-Balanced)				
Sensitivity	-40 dBu to +4 dBu			
Input impedance	20 kΩ			
Level Control				
Input Trim	-∞ to +30 dB			
Max. input level	+22 dBu			
Link				
Connector	XLR connector			
Loudspeaker System Data				
Frequency Response	65 Hz to 20 kHz			
Crossover frequency	1.9 kHz	2.4 kHz	24 kHz	24 kHz
Sound pressure level	max. 126 dB SPL @ 1 m	max. 125 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m	max. 113 dB SPL @ 1 m
Limiter	Optical			
Dynamic Equalizer	Processor-controlled			
Equalizer				
HIGH	12 kHz / ±15 dB			
LOW	80 Hz / ±15 dB			
Power Supply				
Voltage (Fuses)				
USA/Canada	120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4.0 A H 250 V)	120 V, 60 Hz (T 4.0 A H 250 V)
UK/Australia	240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)	240 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)
Europe	230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 3.15 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)	230 V~, 50 Hz (T 2.0 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4.0 A H 250 V)	100 V~, 50-60 Hz (T 4.0 A H 250 V)
Power consumption	max. 600 Watts	max. 600 Watts	max. 300 Watts	max. 300 Watts
Mains connection	Standard IEC receptacle			
Dimensions & Weight				
Dimensions (H x W x D)	approx. 27.2 x 17.3 x 13.2" approx. 690 x 440 x 335 mm	approx. 21.7 x 13.6 x 10.6" approx. 550 x 345 x 270 mm	approx. 18.34 x 11.50 x 9.61" approx. 466 x 292 x 244 mm	approx. 14.72 x 9.8 x 8.1" approx. 374 x 249 x 205 mm
Weight	45.2 lbs / 20.54 kg	31.9 lbs / 14.5 kg	19.18 lbs / 8.7 kg	15 lbs / 6.8 kg

其他的重要信息

CN 其他的重要信息

- 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率地处理您维修等事宜。请阅读保修的相关条款及条件。
- 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。
- 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