

快速启动向导

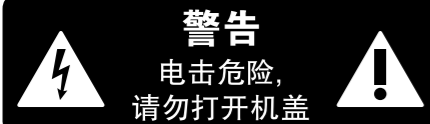



EUROLIVE B1800XP/B1500XP


High-Performance Active 3,000-Watt PA Subwoofer with 18"/15"
TURBOSOUND Speaker and Built-In Stereo Crossover


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。



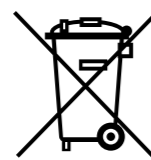
12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备

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分描述、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。

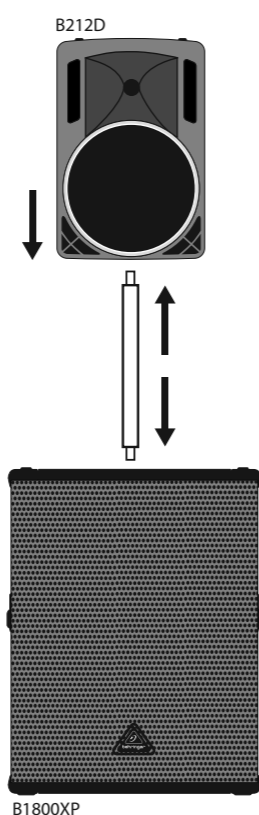
保修条款

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。

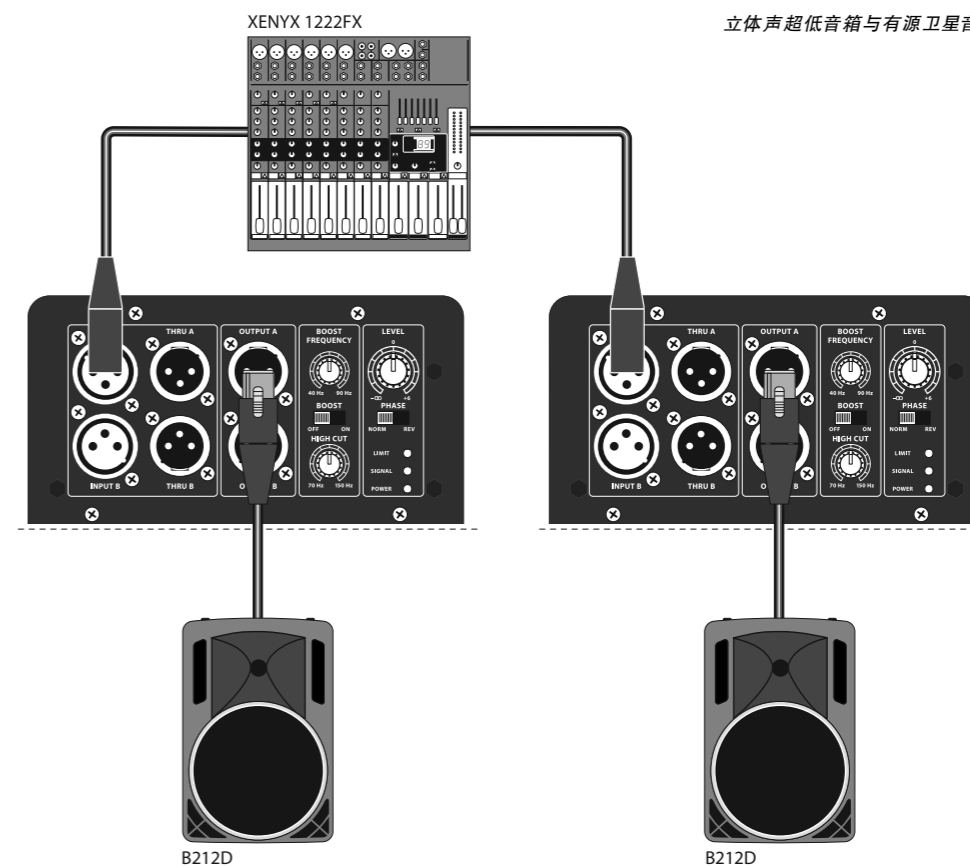
CN

EUROLIVE B1800XP/B1500XP 连接应用

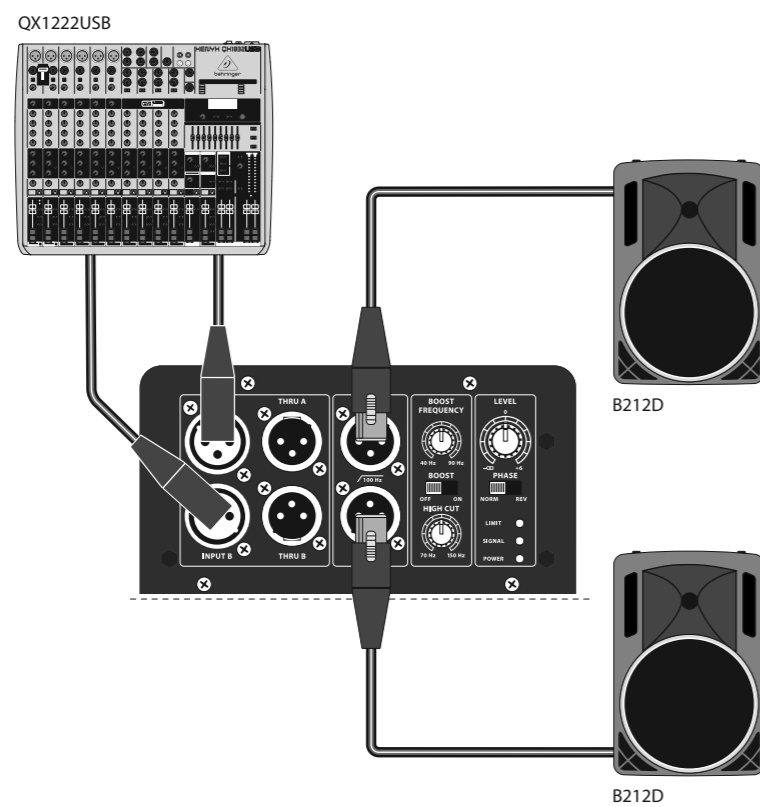
第一步: 连接应用



立柱式安装



立体声超低音箱与有源卫星音箱



单声道超低音箱与有源卫星音箱

EUROLIVE B1800XP/B1500XP 控制

第二步: 控制

INPUT 接口通过带 XLR 插头的平衡线接收音频信号。

THRU XLR 接口输出全音域输入信号。

OUTPUT XLR 接口输出被过滤的输入信号。每个信号都经过了一个 100 Hz 高通滤波器的过滤, 从而输送到中频与高频卫星音箱。

BOOST FREQUENCY 旋钮增益 40 Hz 到 90 Hz 之间频率。

LEVEL 旋钮控制输入增益。

PHASE NORM / REV 开关, 逆相输出相位从而补偿超低音箱与卫星音箱之间的频率抵消。

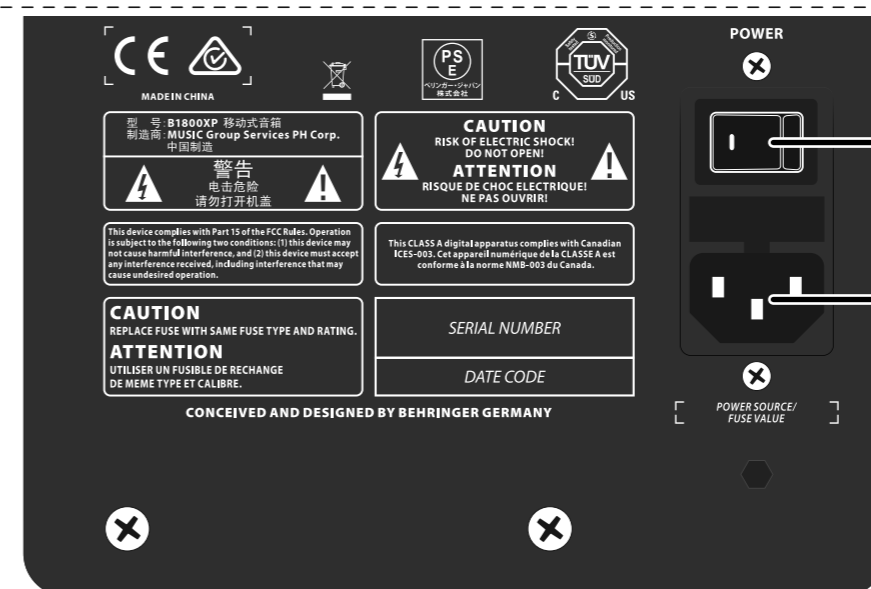
LIMIT LED 当功放过载时亮。

SIGNAL LED, 当 INPUT XLR 接口的信号进入功放模块时亮。

BOOST 开关能为由 **BOOST FREQUENCY** 旋钮设定的特定频率提供 +10 dB 的增益。

HIGH CUT 调节超低音箱放大器的上层拐角频率。此调节不影响 THRU A/B 或 OUTPUT A/B 信号。

POWER LED, 当音箱开启时亮。



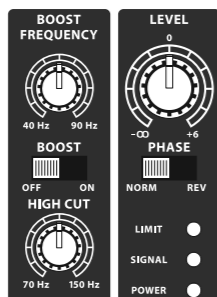
POWER 按键, 控制音箱开 / 关。

POWER SOURCE 接口, 接入随货供应的标准 IEC 电源线。

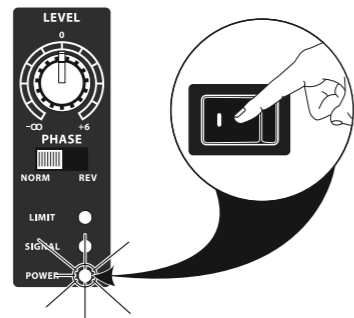
EUROLIVE B1800XP/B1500XP 使用

第三步: 使用

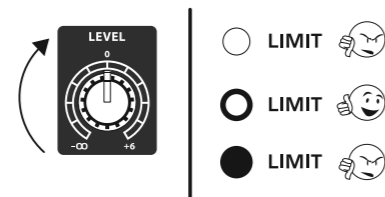
- 将音箱摆放到合适位置。
- 做好所有必要连接。切勿打开电源。
- 按此标准设置控制元件:
LEVEL 旋钮旋转到逆时针最大位置, HIGH CUT 旋钮旋转到顺时针最大位置, BOOST FREQUENCY 旋钮位于中间位置, BOOST 开关在 OFF 位置, PHASE 设置到 NORM 位置。



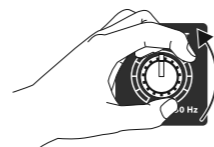
- 打开音源。
- 按下 POWER 开关打开音箱。POWER LED 将会亮。



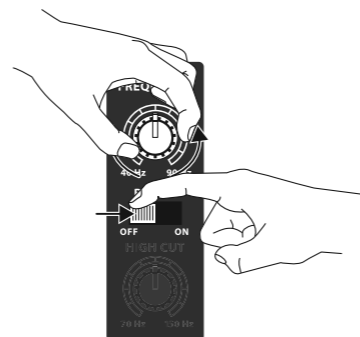
- 播放音源时, 调节 LEVEL 旋钮获得需要音量。如果 LIMIT LED 持续闪烁, 请用 LEVEL 旋钮调低音量直到 CLIP LED 只是偶尔才会闪烁。



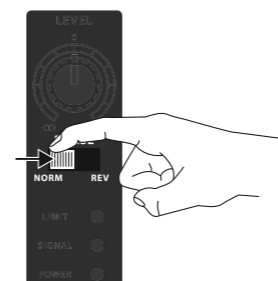
- 慢慢的逆时针旋转 HIGH CUT 旋钮, 直到超低音箱与卫星音箱之间达到最佳平衡。



- 为进一步修饰声音, 请将 BOOST 开关打到 ON 位置。旋转 BOOST FREQUENCY 旋钮选择合适的频率。



- 为补偿超低音箱与系统中其他音箱间可能发生的相位抵消, 请将 PHASE 开关从 NORM 位置拨到 REV 位置。请保持能传输最佳音效的设置。



技术参数

	B1800XP	B1500XP
Amplifier		
Maximum output power	3000 W *	
Type	Class-D	
Audio Inputs		
Input A / B	XLR, servo-balanced	
Sensitivity	+4 dBu @ 0 dB (center position) for full rated power	
Max input	+22 dBu, balanced, <=1 % THD+N	
Input impedance	12 kΩ unbalanced, 24 kΩ balanced	
Audio Outputs		
Thru A / B	XLR, servo-balanced	
Output A / B	XLR, servo-balanced	
High-pass filter	100 Hz, Butterworth, 18 dB slope	
Controls		
Level	-∞ to +6.0 dB	
Boost frequency	40 Hz – 90 Hz, +10 dB	
Boost	Switchable	
High cut	70 – 150 Hz, Butterworth, 24 dB slope	
Phase	0° or 180° phase reverse switch	
System Data		
Frequency range	32 Hz – 200 Hz (-10 dB)	
Frequency response	40 Hz – 150 Hz (+/-3 dB)	45 Hz – 150 Hz (+/-3 dB)
Signal-to-noise (20 Hz to 20 kHz)	>100 dB (A-weighted)	
Sound pressure level (half space)	max. 129 dB @ 1 m	max. 128 dB @ 1 m
Woofer	18"	15"
Limiter	Optical	
Indicators		
Signal LED	Green	
Limit LED	Red	
Power LED	Amber	
Circuit Protection		
Amplifier protection	Full short circuit, thermal protection	
Load Protection	Turn-on/off muting	
Power Supply, Voltage (Fuses)		
USA / Canada / Japan	100-120 V~, 50/60 Hz (T 15 A H 250 V)	
UK / Australia / Europe / Korea / China	220-240 V~, 50/60 Hz (T 10 A H 250 V)	
Power consumption @ 1/8 rated power	180 W	180 W
Mains connection	Standard IEC receptacle	
Dimensions / Weight		
Dimensions (H x W x D)	704 x 549 x 554 mm (27.7 x 21.6 x 21.8")	608 x 467 x 532 mm (23.9 x 18.4 x 20.9")
Weight	44.9 kg (98.9 lbs)	34.4 kg (75.7 lbs)

*independent of limiters and driver protection circuits

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。



We Hear You