

EUROLIVE B115D/B112D

Active 2-Way 15"/12" PA Speaker System with Wireless Option and Integrated 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分描述、图片或声明而造成的损失, Music Tribe 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, Aston Microphones 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2023 版权所有。

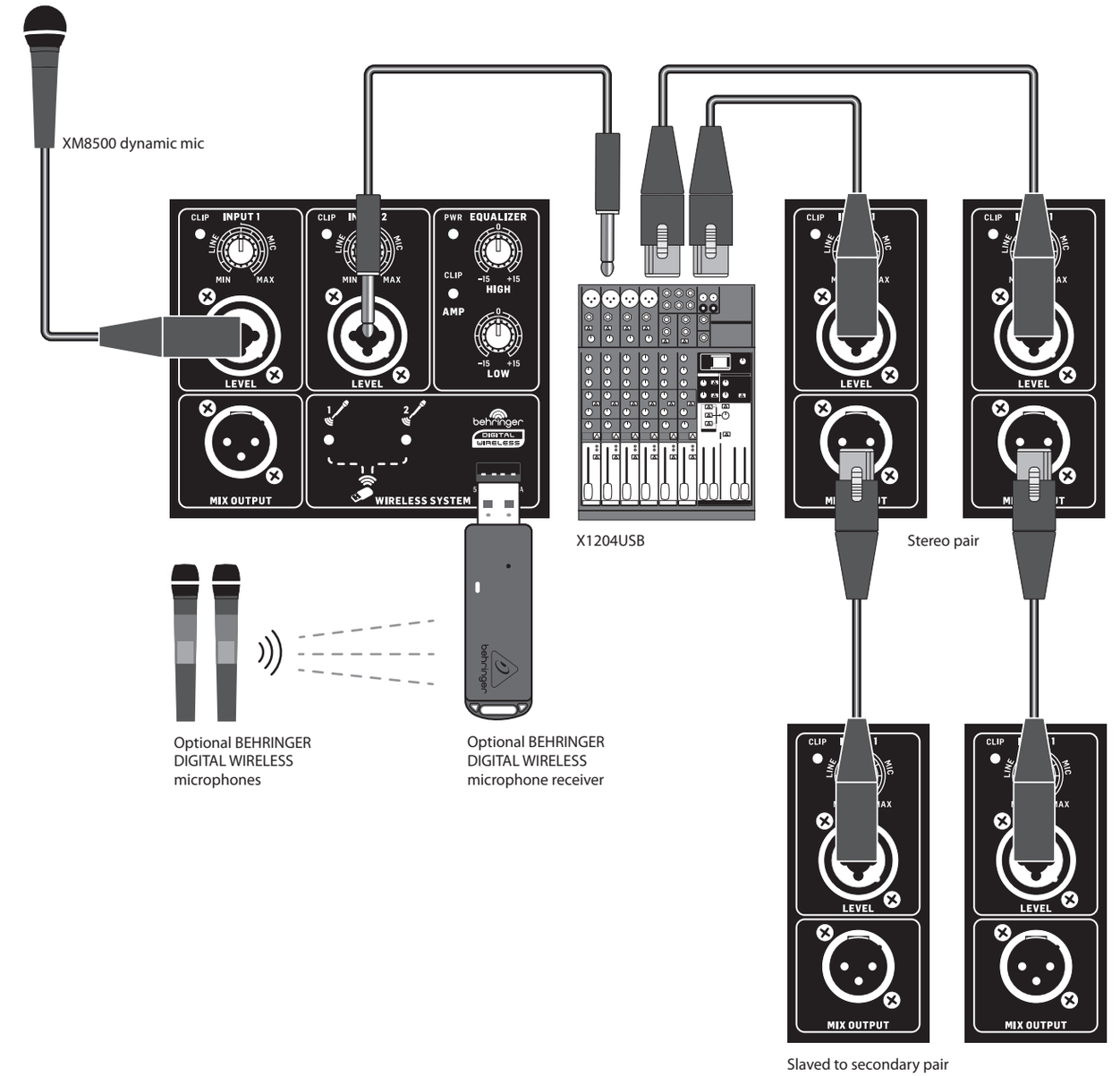
保修条款

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

CN

EUROLIVE B115D/B112D 连接应用

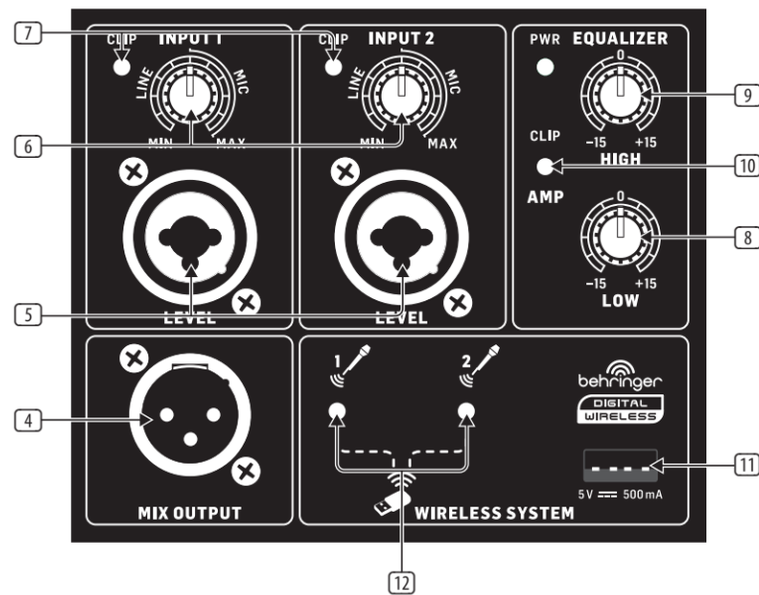
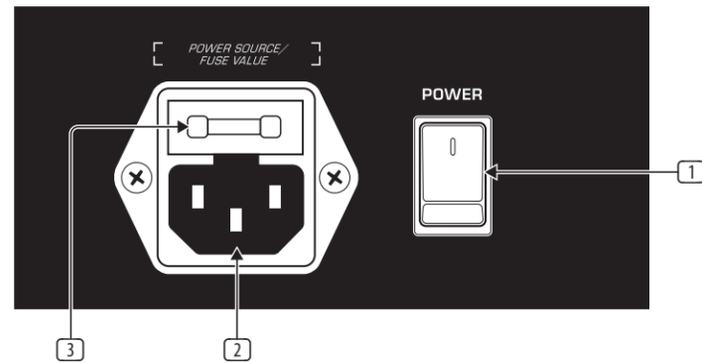
第一步: 连接应用



EUROLIVE B115D/B112D 控制

CN

第二步: 控制

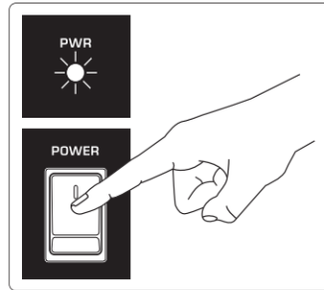


- ① **POWER** 开关, 开启和关闭扬声器。
- ② 将随货附带的 **IEC** 电源线插入此插口。
- ③ 在此更换熔断的保险丝。
- ④ **MIX OUTPUT** 使用 XLR 线发送复制的信号源到另一扬声器。
- ⑤ 连接话筒, 平衡式调音台输出端, 或另一扬声器的 **MIX OUTPUT**, 使用带有母 XLR 插头的平衡线。连接 1/4" 调音台输出端或其他线路电平信号到 XLR/TRS 组合插口的中间位置。
- ⑥ **INPUT 1** 和 **INPUT 2** 旋钮, 调节 XLR/TRS 组合插口的输入灵敏度 (增益)。
- ⑦ 输入信号开始过载时, **CLIP LED** 点亮。
- ⑧ **LOW EQUALIZER** 削减或提升低音频率 ± 15 dB。
- ⑨ **HIGH EQUALIZER** 削减或提升高音频率 ± 15 dB。
- ⑩ 主输出信号开始过载时, **CLIP LED** 灯点亮。
- ⑪ 在此连接可选 Behringer 无线话筒接收机。
- ⑫ **LED** 灯指示无线话筒信号输入。

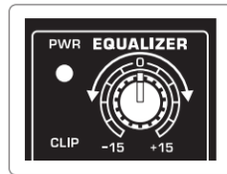
EUROLIVE B115D/B112D 使用

第三步: 使用

- 1** 将音箱放置在支架上, 或放置在地板上作为楔形监听音箱。
- 2** 开启电源前, 请确保所有接线已连接。
- 3** 打开音源 (调音台, 话筒)。
- 4** 按下 POWER 开关, 开启音箱。POWER LED 灯会点亮。



- 5** 播放音源或对着话筒讲话, 音量由正常到响亮。
- 6** 调节 LEVEL 旋钮到需要电平。如果 CLIP LED 灯闪烁, 调低 LEVEL 旋钮。如果使用多个音箱, 各音箱的 LEVEL 旋钮都要做相应调节。
- 7** 如有必要, 调节各音箱的 HIGH 和 LOW EQUALIZER 旋钮, 以提升或削减高频和低频到需要的频率。



可选无线话筒设置

- 1** 仅将百灵达数字无线话筒接收机插入到输入端。
- 2** 调节话筒的 ON/OFF 开关到 ON 位置。
- 3** 配对连接过程中, 软件狗的 LED 灯会闪烁。无线话筒和接收机成功连接后, LED 灯会保持点亮状态 (solid)。



- 4** 对着无线话筒讲话, 使用话筒的音量按键调节音量。按下 volume down 按键 2 秒钟, 将话筒信号静音。按下 volume up 按键取消话筒信号的静音。

CN

技术参数

	B115D	B112D
功放		
低频范围		
最大输出功率	700 瓦*	
高频范围		
最大输出功率	300 瓦*	
音频输入		
XLR (伺服平衡)		
灵敏度	-36 dBu 至 0 dBu	
输入阻抗	14 kΩ	
¼" TRS 插孔 (伺服平衡)		
灵敏度	-36 dBu 至 0 dBu	
输入阻抗	14 kΩ	
无线系统		
连接器	USB 3.0	
频带	2.4 GHz	
频率响应 (无线链接)	20 Hz-20 kHz (+0 / -2.5 dB)	
范围	最高 80 m (视线)	
音频输出		
混合		
连接器	XLR, 平衡	
电平控制		
输入修剪	-∞ 至 +36 dB	
最高输入水平	18 分贝	
扬声器系统数据		
频率响应	45 Hz 至 20 kHz	50 Hz 至 20 kHz
分频频率	2.2 kHz 的	2.8 kHz 的
限幅器	光学的	
均衡器		
高	12 kHz 时为 ±15 dB	
低	80 Hz 时为 ±15 dB	
电源供应		
电压(保险丝)		
美国 / 加拿大	120 V, 60 Hz (T 6.3 AH 250 V)	
英国 / 澳大利亚	240 V~, 50 Hz (T 3.15 AH 250 V)	
欧洲	230 V~, 50 Hz (T 3.15 AH 250 V)	
日本	100 V~, 50-60 Hz (T 6.3 AH 250 V)	
能量消耗	最高 110 瓦	
电源连接	标准 IEC 插座	
尺寸 / 重量		
尺寸 (高 x 宽 x 深)	713 x 427 x 313 毫米 (28.1 x 16.8 x 12.3 英寸)	568 x 342 x 270 毫米 (22.4 x 13.4 x 10.6 英寸)
重量	17.5 公斤 (38.6 磅)	12.3 公斤 (27.1 磅)

*独立于限制器和驱动器保护电路

注意: 工作环境温度最高可达 45°C

其他的重要信息

CN

其他的重要信息

1. 在线注册。请购买 Music Tribe 产品后立即在 musictribe.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 Tribe 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 Tribe 销售商,请联系 musictribe.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。

CN

We Hear You