



## 快速启动向导




# ULTRABASS BXD3000H


Ultra-Lightweight 300-Watt 2-Channel Bass Amplifier Head with FBQ Spectrum Analyzer, Ultrabass Processor and Compressor


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。



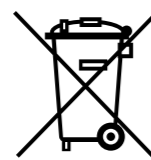
12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备

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。

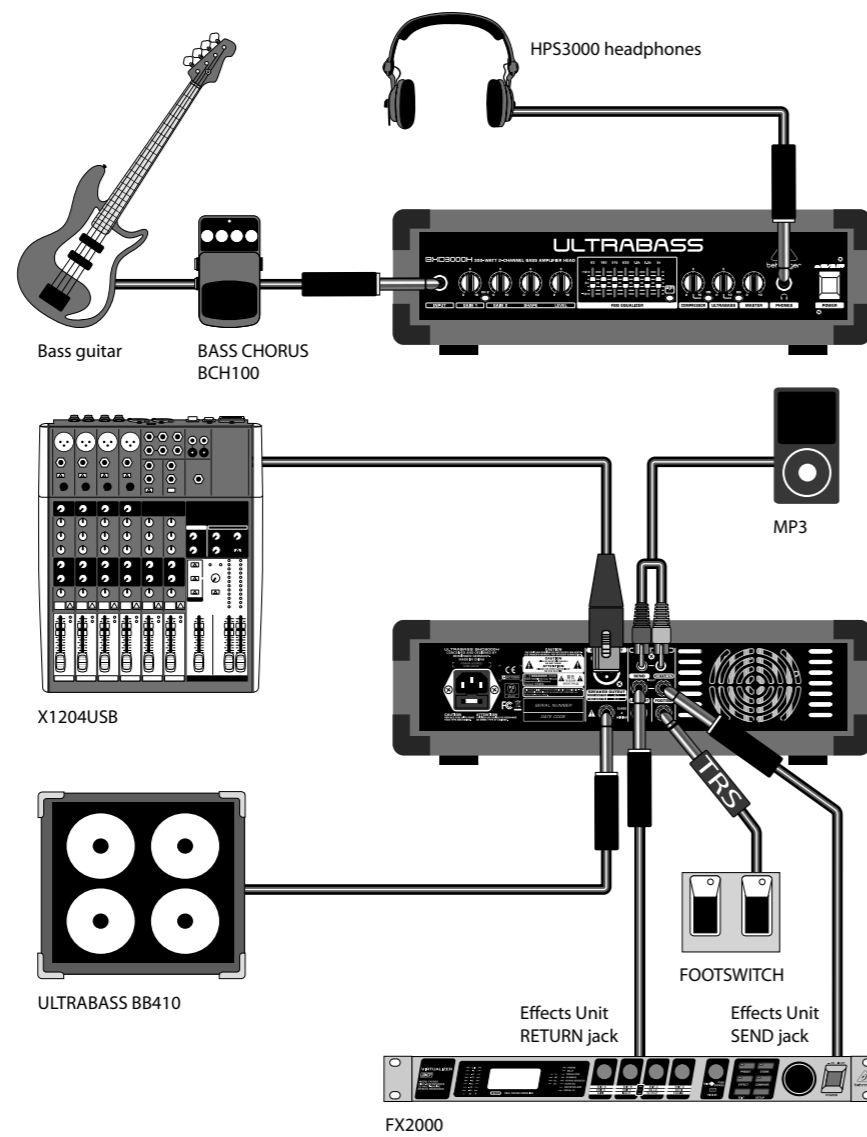
## 保修条款

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

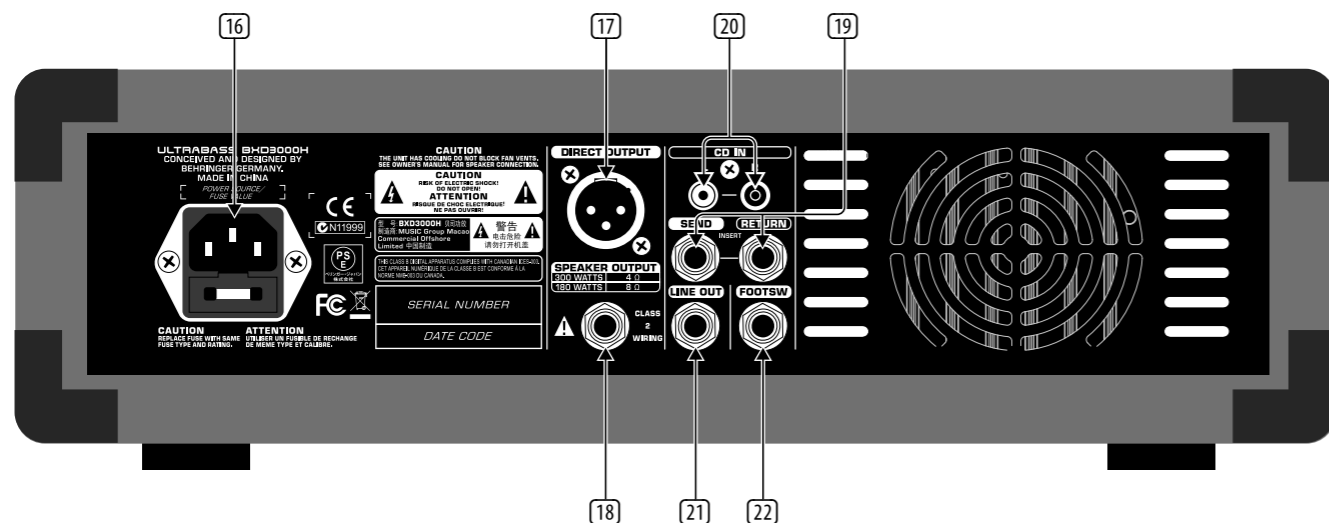
# ULTRABASS BXD3000H 连接应用

## 第一步: 连接应用



# ULTRABASS BXD3000H 控制

## 第二步: 控制



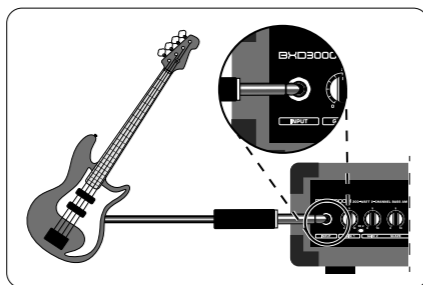
- 1 电源开关, 开启和关闭功放。
- 2 使用 1/4" 单声道插头 (非平衡式) 连接贝司吉他到输入插口。
- 3 GAIN 1 调节通道1的输入增益。
- 4 CH 2 按键, 切换通道1和通道 2, 也可使用内置的脚踏开关进行切换。
- 5 GAIN 2 调节通道 2 的输入增益。
- 6 SHAPE 旋钮, 调节欲从低音中去除的频率。此旋钮仅对通道 2 有效。
- 7 LEVEL 旋钮, 调节通道 2 的音量。使用此旋钮平衡通道1和通道 2 之间的音量。
- 8 FBQ 均衡器有7个滑块控件, 分别控制各频带。最大增益 / 衰减为 12 dB。
- 9 FBQ 开关激活 FBQ 频谱分析仪。FBQ 处于关闭状态时, 控件 LED 灯亮度相同。激活时各频带有对应亮度的 LED 灯, 显示各频带的能量。不考虑 FBQ 功能, 均衡器始终处于激活状态。
- 10 压缩器旋钮, 控制压缩灵敏度。
- 11 按下 ON 按键以激活两通道的压缩器。按键 LED 会点亮, 指示压缩器为开启状态。
- 12 ULTRABASS 控制旋钮, 增加比低音信号小 8 度音的超低频。超低音效果对两通道均有效。
- 13 按下 ON 按键, 激活 ULTRABASS 功能。按键 LED 会点亮, 指示 ULTRABASS 为开启状态。您也可使用内置脚踏开关控制此效果。
- 14 使用 MASTER 控制旋钮设置总音量。
- 15 耳机插口, 连接一副耳机。
- 16 通过 IEC 接口为设备供电。
- 17 使用平衡式直接输出端 (XLR) 连接 BXD3000H 的音频信号到调音台输入端。
- 18 使用扬声器线连接外部扬声器输出端插孔到 BXD3000H。
- 19 连接 SEND 插孔到效果设备输入端。连接效果设备输出端到 BXD3000H 的 RETURN 插孔。
- 20 CD IN 插孔 (RCA) 可连接外部立体声通过带有 1/4" 单声道线的 (非平衡式) LINE OUT 插头发送信号 (进入功放阶段前)。
- 21 通过带有 1/4" 单声道线的 (非平衡式) LINE OUT 插头发送信号 (进入功放阶段前)。
- 22 连接随货附带的脚踏开关到 FOOTSW (ITCH) 插孔以进行通道切换, 激活 / 停用 ULTRABASS 功能。

# ULTRABASS BXD3000H 使用

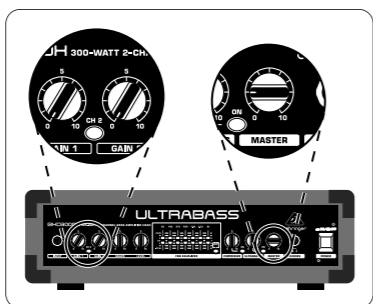
## 第三步: 使用

**1** 确保功放关闭。请使用 1/4" 扬声器线, 不要使用乐器线将 BXD3000H 扬声器输出端连接到外部扬声器。

**2** 使用乐器线将贝司吉他插入到输入端插孔。



**3** 设置 GAIN 1 和 LEVEL 至最左边, MASTER 在 9 o'clock 位置。



**4** 按下电源按键, 开启功放。



**5** 播放音乐时顺时针调节 GAIN 1 旋钮, 直至达到合适音量。



**6** 按下 CH2 按键, 切换到通道 2。



**7** 调节 GAIN 2, SHAPE 和 LEVEL 旋钮, 改变通道 2 的音色。



**8** 上下移动 EQ 滑块以调节特定频段。

**9** 按下 FBQ 按键, 根据滑块 LED 亮度观察各均衡频段能量高低状况。



**10** 按下 COMPRESSOR 和 ULTRABASS 按键, 并调节对应的控制旋钮, 以塑造令您满意的低音。



**11** 旋转 MASTER 旋钮, 调节输出音量。



# CN Specifications

Audio Inputs	
Instrument Input	¼" mono jack, unbalanced
Impedance	appr. 240 Ω
Power Amp Input	¼" mono jack, unbalanced
Input impedance	appr. 100 kΩ
CD Input	¼" mono jack, unbalanced
Input impedance	43 kΩ
Audio Outputs	
Phones Output	¼" mono jack, unbalanced
Output impedance	appr. 47 Ω, unbalanced
Direct Output	XLR, balanced
Output impedance	appr. 200 Ω
Line Output	¼" mono jack, unbalanced
Output impedance	appr. 200 Ω
FX Insert Send	¼" mono jack, unbalanced
Output impedance	appr. 2.2 kΩ
Loudspeaker Connectors	1 x ¼" mono jack, unbalanced 1 x professional speaker connector
Load impedance	min. 4 Ω
System Data	
Max Output Power	300 W @ 4 Ω or 180 W @ 8 Ω
Power Supply / Voltage (Fuses)	
USA / Canada	120 V~, 60 Hz (T 5 A H 250 V)
UK / Australia / Europe	220-240 V~, 50/60 Hz (T 2.5 A H 250 V)
Korea / China	220-240 V~, 50/60 Hz (T 2.5 A H 250 V)
Japan	100 V~, 50/60 Hz (T 5 A H 250 V)
Power Consumption	85 W
Mains Connection	Standard IEC receptacle
Dimensions/Weight	
Dimensions (H x W x D)	appr. 4.6 x 17.7 x 8.9" / 117 x 450 x 225 mm
Weight	appr. 7.7 lbs / 3.5 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](http://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](http://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