



快速启动向导




ULTRABASS BX2000H


2,000-Watt Class-D Bass Amplifier with MOSFET Preamp,
Compressor and DYNAMIZER Technology


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。

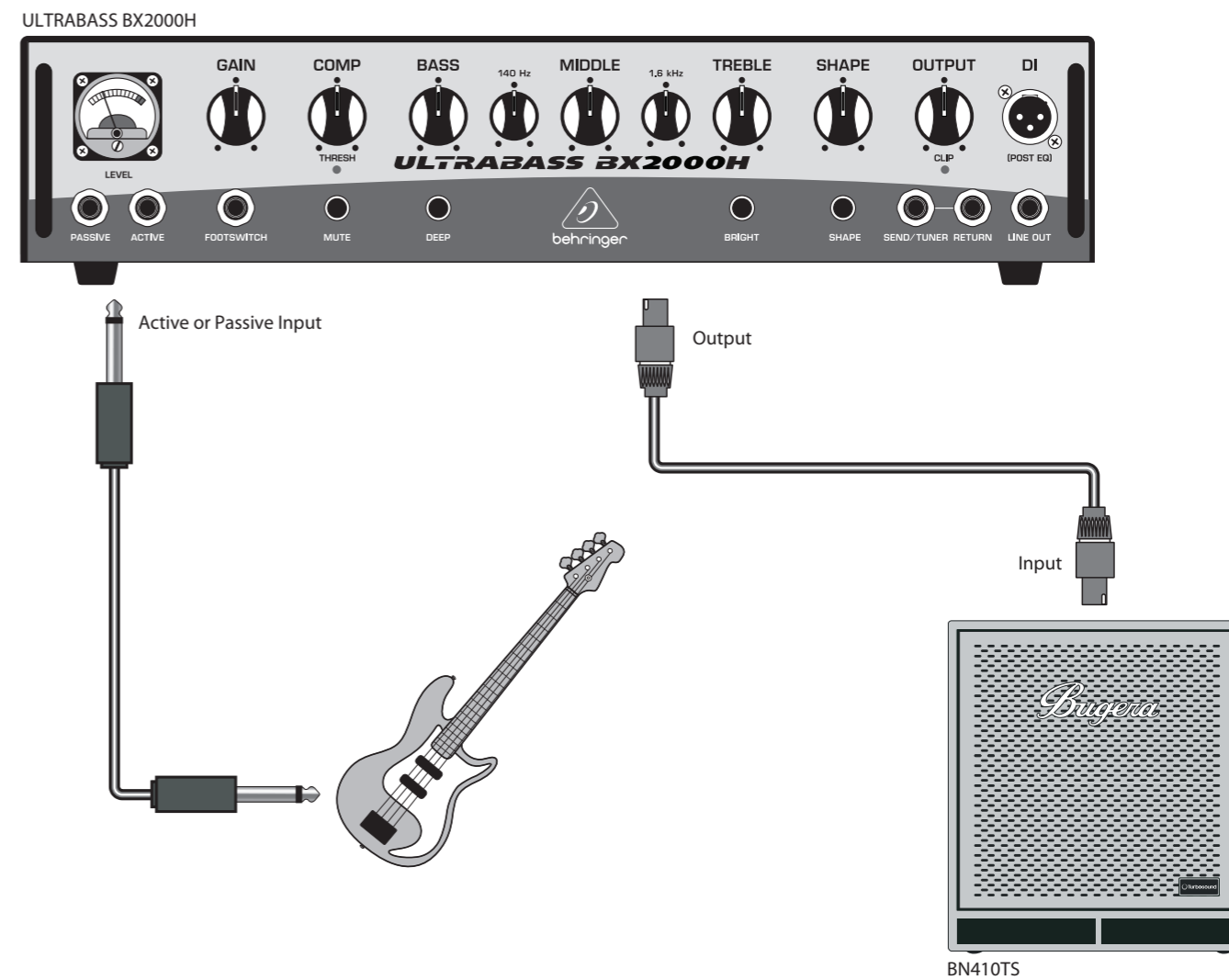
保修条款

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

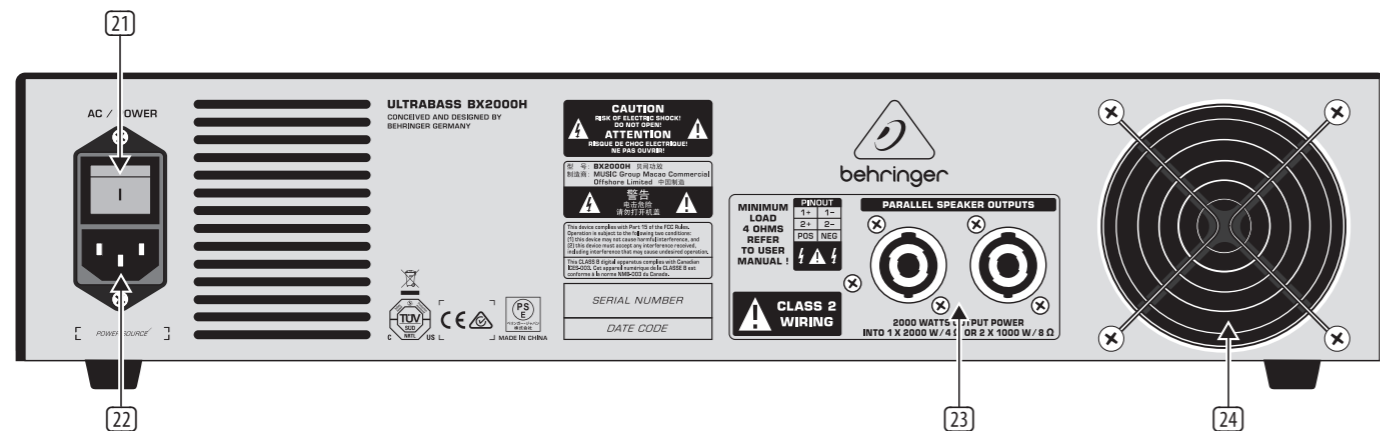
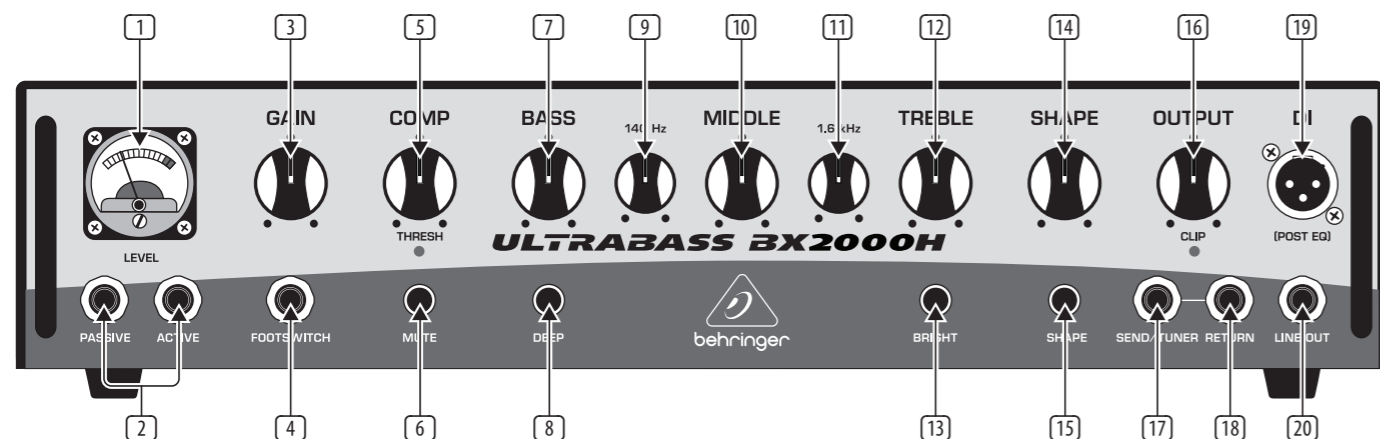
ULTRABASS BX2000H 连接应用

第一步: 连接应用



ULTRABASS BX2000H 控制

第二步: 控制



第二步: 控制

- 1 **LEVEL** – 此 VU 表表明应用到 BX2000H 前置放大器电路的输入信号电平。
- 2 **PASSIVE/ACTIVE INPUTS** – 这些是您的电贝司吉他的输入端。PASSIVE 接口适用于无源贝司, ACTIVE 接口适用于具有高输出电平的有源贝司。
- 3 **GAIN** – 使用此控制旋钮调节 BX2000H 的输入增益。在连接吉他或断开吉他连接时, 请调低增益到最小或按下 MUTE 按钮。
- 4 **FOOTSWITCH** – 连接带 1/4" TRS 接口的双非闭锁型脚踏开关控制 MUTE 和 FX INSERT 效果回路功能。(不随货供应脚踏开关)。
- 5 **COMP** – 使用此控制旋钮调节压缩机阈值。当信号超过阈值时, 会开始压缩且 THRESH LED 灯亮。
- 6 **MUTE** – 按此开关将输入信号静音。当其开启时, 开关亮。
- 7 **BASS** – 此控制旋钮可使您提升或衰减大约 50 Hz 的低音电平。
- 8 **DEEP** – 按下此开关增加 30 到 200 Hz 的低频电平。当其开启时, 开关亮。
- 9 **140 Hz** – 此控制旋钮可使您提升或衰减大约 140 Hz 的低频上段电平。
- 10 **MIDDLE** – 此控制旋钮可使您提升或衰减大约 500 Hz 的低中频电平。
- 11 **1.6 kHz** – 此控制旋钮可使您提升或衰减大约 1.6 kHz 的高中频电平。
- 12 **TREBLE** – 此控制旋钮可使您提升或衰减大约 7.5 kHz 的高频电平。
- 13 **BRIGHT** – 使用此开关开启或关闭 BRIGHT 效果, 此效果可添加 2 kHz 到 20 kHz 的响亮到高频。当其开启时, 开关亮。
- 14 **SHAPE** – 当按下 SHAPE 开关时, 您可使用此控制旋钮调节滤波器声。滤波器位置可在 200 Hz 到 800 Hz 范围内调节。
- 15 **SHAPE** – 此开关开启 SHAPE 滤波器。当其开启时, 开关亮。
- 16 **OUTPUT** – 使用此控制旋钮调节总的输出音量。当输出信号限时, CLIP LED 灯亮。CLIP LED 灯亮时, 请调低电平。
- 17 **SEND/TUNER** – 连接此输出端到效果器或调音器的输入端。
- 18 **RETURN** – 连接效果器的输出端到此输入端。因为 BX2000H 具有串行效果路径, 所以需在效果器上设置混音率。
- 19 **DI** – 使用此平衡式 XLR 输出端发送 BX2000H 的音频信号到外置调音台。信号输出是失真后均衡且不受 OUTPUT 控制旋钮的控制。
- 20 **LINE OUT** – 使用此不平衡式 1/4" TRS 输出端连接您的 BX2000H 到调音台或不具备平衡式输入端的二级功放。
- 21 **POWER SWITCH** – 使用 POWER 开关开启或关闭 BX2000H。当使用功放时, 请确保 POWER 开关始终可容易地获得。
- 22 **POWER CONNECTION** – 连接随货供应的电源线到此插口和适合您型号的正确配置的电源插座。
- 23 **PARALLEL SPEAKER OUTPUTS** – 使用这些输出端连接您的扬声器。输出端使用两个专业固定扬声器接口并行连接。Pin 1+ 和 2+ 为正极, Pin 1- 和 2- 为负极。
- 24 **FAN** – 内置风扇用于冷却功放。请确保风扇和冷却口畅通无阻。

登陆公司网站 behringer.com 查看完整说明书

ULTRABASS BX2000H 使用

第三步: 使用

- 1** 使用带专业固定接口的音箱线连接 BX2000H 扬声器输出端到您的贝司音箱。
- 2** 连接随货供应的电源线到 BX2000H。连接另一端到适合您型号的正确配置的电源插座。现在仍请勿打开电源。
- 3** 调低 BX2000H 的 GAIN 和 OUTPUT 控制旋钮, 设置所有的 EQ 控制旋钮到中间位置, 关闭所有的前面板按钮并连接低音吉他到合适的 PASSIVE 或 ACTIVE 输入端。
- 4** 通过打开后面板的电源开关开启电源。
- 5** 使用最大峰值弹您的低音吉他, 并调节 GAIN 使输入表位于大约中间的位置。调节 OUTPUT 控制旋钮设置总的输出音量, 且同样调节它防止 CLIP 灯持续点亮。根据个人需求试着调节其它控制旋钮。

技术参数

Audio Inputs	
Active instrument input	¼" TS jack, unbalanced
Impedance	1 MΩ
Passive instrument Input	¼" TS jack, unbalanced
Impedance	1 MΩ
Return	¼" TS jack, unbalanced
Impedance	1 kΩ
Audio Outputs	
Send / tuner	¼" TS jack, unbalanced
Impedance	1 kΩ
Line out	¼" TS jack, unbalanced
Impedance	100 Ω
Maximum output level	12 dBu
Direct output	XLR connector, balanced
Impedance	200 Ω
Maximum output level	-3 dBu
Loudspeaker outputs	2 x professional locking connectors
Minimum load impedance	4 Ω
System Data	
Preamp type	Mosfet
Max power output	2000 W peak @ 4 Ω
Power Supply	
Europe/ UK/Australia/China/Korea	220-240 V~ 50/60 Hz
USA/Canada/Japan	100-120 V~ 50/60 Hz
Power consumption @ ¼ max power	110 W
Mains connection	Standard IEC receptacle
Physical	
Dimensions	90 x 429 x 235 mm (3.5 x 16.9 x 9.3")
Weight	4.5 kg (9.9 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 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。

Dedicate Your Life to MUSIC