


C210B


160 Watt Powered Column Loudspeaker with Battery, an 8" Subwoofer, 4 High Frequency Drivers, Bluetooth Audio Streaming, LED Lighting and Remote Control

CN


CN 重要的安全须知





 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是受伤。

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要有接地保护。



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, Auratone 和 Coolaudio 是 Music Tribe Global Brands Ltd. 公司的商标或注册商标。© Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 版权所有。

保修条款

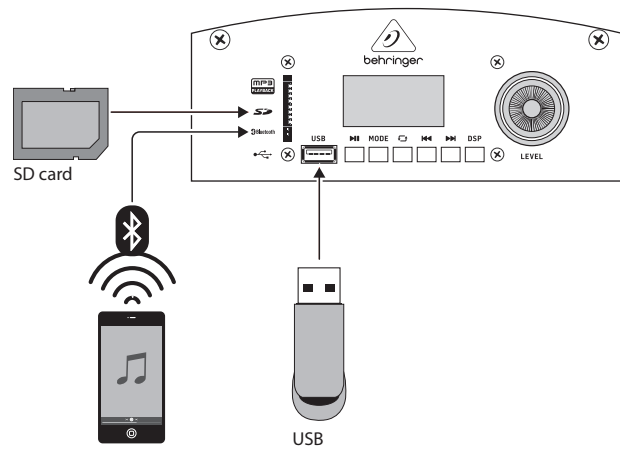
有关音乐集团保修的适用条款及其它相关信息, 请登陆 musictribe.com/warranty 网站查看完整的详细信息。

CN

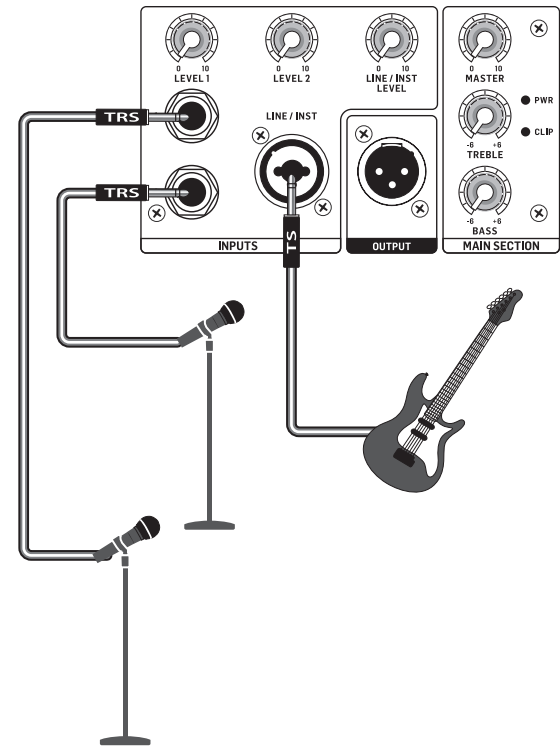
C210B 连接应用

第一步: 连接应用

SD 卡, 蓝牙和 USB 连接

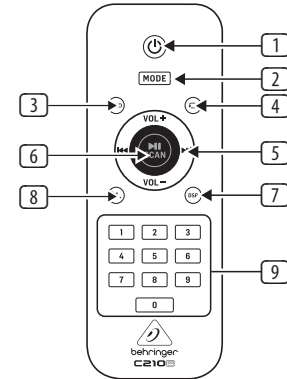
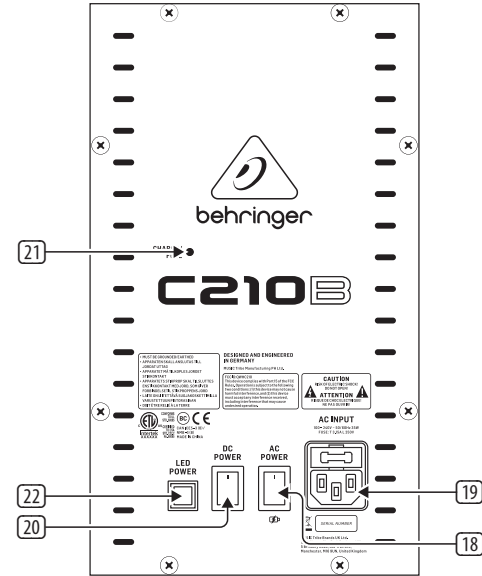
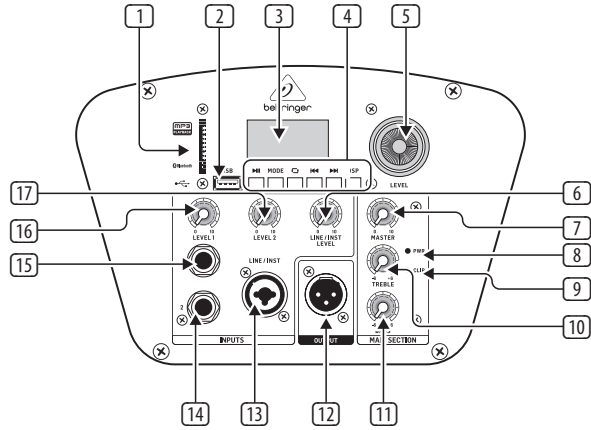


话筒 / 乐器连接



C210B 控制

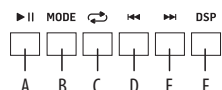
第二步: 控制



C210B 控制

第二步: 控制

- 1 **SD/MMC** 插孔允许您播放存储在 SD (安全数字) 或 MMC (多媒体卡) 闪存卡上的数字音频文件。
- 2 **USB** 输入端允许您播放存储在 U 盘上的音频文件。
- 3 **LCD DISPLAY** 显示当前的 DSP 和播放设置。
- 4 **PLAYBACK SECTION** (USB 和 SD/MMC) 提供以下播放控制:



- PLAY/PAUSE:** 按下可播放, 暂停
 - MODE:** 按下可在 USB, SD, 蓝牙之间切换。
 - REPEAT:** 按下可在一个, 随机, 文件夹或所有重复模式之间进行选择。
 - BACK:** 按一下可移至上一首歌曲。按住可减小数字音量。
 - FORWARD:** 按一下可移至下一首歌曲。按住可增加数字音量。
 - DSP:** 按下可在 Pop, Rock, Jazz, Classic, Country 或 Music 的数字均衡器预设之间切换。
- 5 **LEVEL** 旋转编码器控制最终的 DSP 音量, 以及 USB, SD, 蓝牙的信号电平。按下可进行低音, 高音, 分频器或数字均衡器调节。按住可静音。
 - 6 **LINE/INST LEVEL** 控制 LINE / INST 组合插孔的输入电平。
 - 7 **MASTER** 电平控制调节最终扬声器音量。
 - 8 **PWR LED** 当音频系统连接电源并接通电源时亮。
 - 9 **CLIP LED** 灯亮表示内部限制器响应信号峰值。
 - 10 **TREBLE** 旋钮可调节喇叭单元的高音频率的电平。
 - 11 **BASS** 旋钮可调节喇叭单元的低音频率的电平。
 - 12 **OUTPUT** 插孔通过带 XLR 连接器的平衡式电缆送出 LINE / INST 信号的副本。
 - 13 **LINE/INST** 组合插孔使用 XLR, 平衡式 1/4" TRS 或非平衡式 1/4" TS 连接器接收输入信号。

- 14 **IN 2** 插孔通过带 1/4" TRS 连接器的平衡式电缆接收话筒信号。
- 15 **IN 1** 插孔通过带 1/4" TRS 连接器的平衡式电缆接收话筒信号。
- 16 **LEVEL 1** 旋钮控制 IN 1 插孔和无线蓝牙麦克风的输入电平。
- 17 **LEVEL 2** 旋钮控制 IN 2 插孔的输入电平。
- 18 **POWER** 打开和关闭设备。



在打开音频系统之前, 必须将所有电平控制设置为最小。系统打开后, 慢慢增加输入电平, 以防止损坏扬声器和放大器。

- 19 **AC INPUT** 插孔可插入随附的 IEC 电源线。
- 20 **LED POWER** 可以打开或关闭 LED
- 21 **BATTERY** 充电指示灯在充电时亮红灯, 充电完成后以绿色点亮。
- 22 **DC POWER** (battery discharge) switch turns the unit on and off.

遥控器

- 1 **POWER** 打开和关闭设备。
- 2 **MODE** 按钮可在 USB, SD 蓝牙之间切换 DSP。
- 3 **U/SD** 按钮在 USB 和 SD / MMC 之间切换, 用于播放音频文件。
- 4 **REPEAT** 按钮激活重复播放模式。按下可在一个, 随机, 文件夹或所有重复模式之间进行选择。
- 5 **BACK/FORWARD/VOLUME** 环控制 DSP 音量和歌曲之间的后退 / 前进。
- 6 **PLAY/PAUSE/SCAN** 按钮开始和停止播放音频文件。
- 7 **DSP** 按钮可在 Pop, Rock, Jazz, Classic, Country 或 Music 的数字均衡器预设之间切换。
- 8 **MUTE** 按钮使声音静音。
- 9 **NUMERIC KEYPAD** 允许您输入各种功能的值。

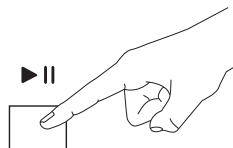
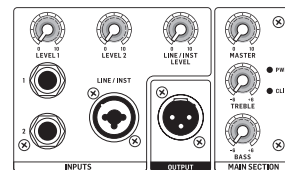
注意: 主POWER开关位于设备背面, 必须手动打开或关闭。遥控器不控制主POWER开关。

小心: 请勿将遥控器的电池暴露在过热的环境中, 如阳光, 火焰或类似的热源。

C210B 使用

第三步: 使用

- 1 将扬声器放在您想要的位置。
- 2 如图所示设置所有控制: TREBLE 和 BASS 旋钮在 12 点钟方向的中心位置; LEVEL 1, LEVEL 2, LINE / INST LEVEL 和 MASTER 在完全逆时针位置的最小电平。
- 3 进行所有必要的连接。**不要打开电源。**
- 4 打开音源 (调音台, 话筒, 乐器)。
- 5 按下 POWER 开关打开扬声器。PWR LED 灯将亮起。
- 6 将带有数字音频文件的 USB 设备或 SD / MMC 闪存卡插入各自的 USB 或 SD / MMC 连接。
- 7 使用 DSP 部分的控制, 从 U 盘或 SD / MMC 卡中选择一个数字音频文件, 然后按下 PLAY / PAUSE 按钮开始播放。
- 8 将 LEVEL 控制旋钮调高至 50% 左右的位置。
- 9 使用 MASTER 旋钮进行整体音量调节。
- 10 播放您的模拟音源, 或者在正常到大声的音量下对着麦克风讲话。
- 11 通过调节每个模拟通道上的 LEVEL 旋钮和音量旋钮, 平衡模拟信号与数字音频播放。如果模拟信号失真, 请将该模拟通道的音量旋钮调低。
- 12 如有必要, 调节 TREBLE 和 BASS EQ 旋钮可根据您的喜好提升或降低高音和低音频率。



技术参数

Amplifier	
Maximum output power*	160 W
Type	Class-D
Speaker	
Woofers	1 x 8" (200 mm) LF driver
Tweeters	4 x 2.75" (82 mm) MF drivers
Analog Audio Connections	
Line in	1 x XLR / ¼" TRS combo jack, balanced
Impedance	20 kΩ, balanced / 10 kΩ, unbalanced
Line out	1 x XLR, balanced
Impedance	470 Ω, balanced / 220 Ω, unbalanced
Mic 1 / 2 in	2 x ¼" TRS, balanced
Impedance	10 kΩ, balanced / 4.7 kΩ, unbalanced
Digital Audio Connections	
USB	Type A
SD / MMC	Up to 32 GB supported
File system	FAT 16, FAT 32
Format	MP3 (DBR & VBR)
Bit rates	32 – 320 kbps
Sample rates	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
Bluetooth**	
Frequency range	2402 MHz ~ 2480 MHz
Channel number	79
Version	Bluetooth spec 4.2 compliant
Output	4 dBm
Compatibility	Supports A2DP 1.2 profiles
Maximum communication range	15 m (without interference)
Loudspeaker System Data	
Frequency response***	55 Hz - 17 kHz (-10 dB)
Sound pressure level	Max. 106 dB SPL @ 1 m
Limiter	Optical
THD+N	< 1%
Equalizer	
High	±6 dB @ 10 kHz, shelving
Low	±6 dB @ 100 Hz, shelving

Power Supply, Voltage (Fuses)	
USA / Canada	120 V~, 60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
UK / Australia / Europe	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
Korea / China	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
Japan	100 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
Power consumption @ ¼ max power output	35 W
Mains connection	Standard IEC receptacle
Dimension / Weight	
Dimensions (H x W x D)	330 x 440 x 1385 mm (12.99 x 17.3 x 54.5")
Weight	15.8 kg (34.8 lbs)

*独立于限制器和驱动器保护电路。

**Bluetooth® 文字商标和标志归 Bluetooth SIG 有限公司所有, MUSIC Group 对此类商标的任何使用均已获得许可。

***平均超过规定的带宽, 在轴上 1 米处测量。

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 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。

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 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