


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, 除了使用说明中提到的以外, 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, 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。

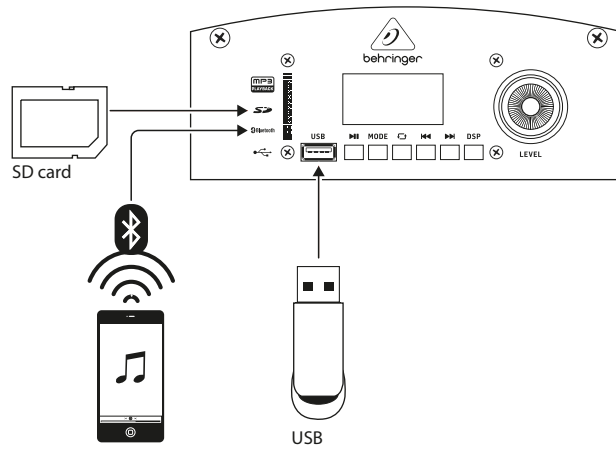
保修条款

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。

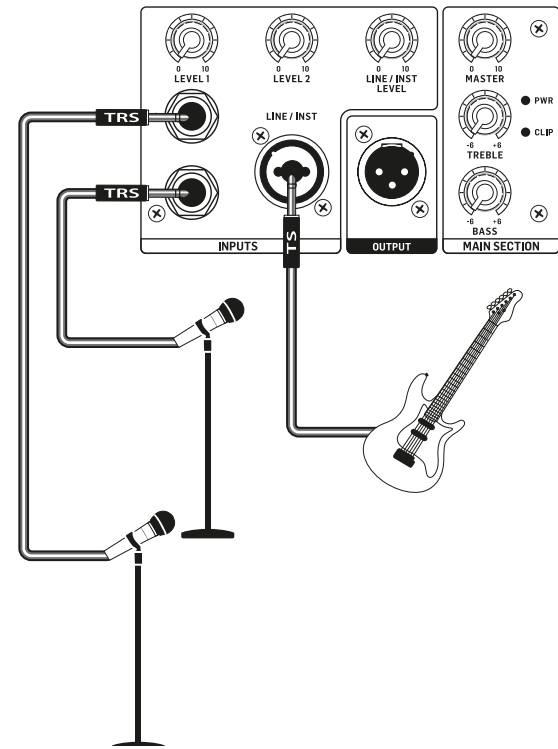
C210B 连接应用

第一步: 连接应用

SD卡, 蓝牙和 USB 连接

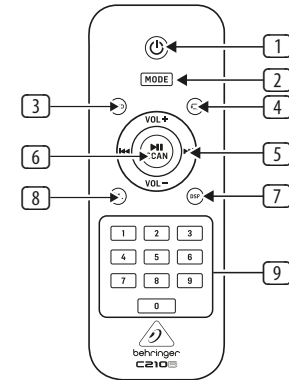
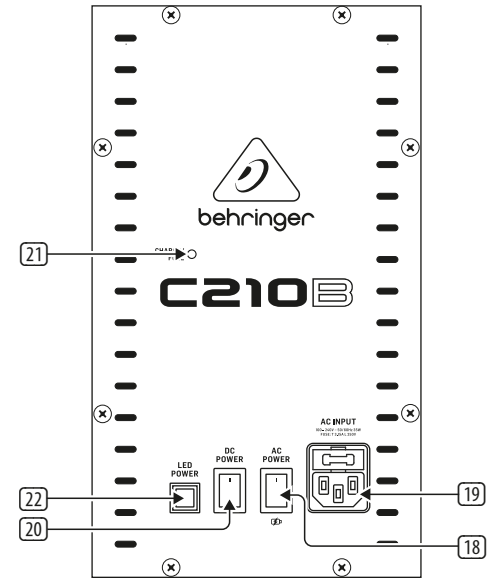
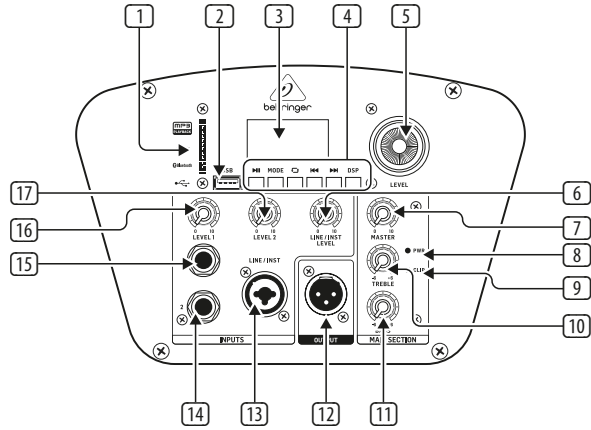


麦克风/乐器连接



C210B 控制

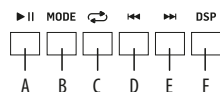
第二步: 控制



C210B 控制

第二步: 控制

- ① **SD/MMC** 插孔可让您播放存储在 SD (安全数字) 或 MMC (多媒体卡) 闪存卡上的数字音频文件。
- ② **USB** 输入允许您播放存储在 USB 记忆棒上的音频文件。
- ③ **LCD DISPLAY** 显示当前的 DSP 和播放设置。
- ④ **PLAYBACK SECTION** 用于 USB 和 SD/MMC 的播放控件如下:



- A. **PLAY/PAUSE:** 按播放, 暂停或搜索。
 - B. **MODE:** 按可以在 USB, SD 和蓝牙之间切换。
 - C. **REPEAT:** 按下可在一种, 随机, 文件夹或全部重复模式之间进行选择
 - D. **BACK:** 按一次以移至上一首歌曲。按住可降低数字音量
 - E. **FORWARD:** 按一次以移至下一首歌曲。按住可增加数字音量
 - F. **DSP:** 按下可在流行, 摇滚, 爵士, 古典, 乡村或音乐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 和蓝牙的信号电平。按下以获取低音, 高音, 分频或数字均衡器调整。按住可静音
 - ⑥ **LINE/INST LEVEL** 控制 LINE/INST 组合插孔的输入电平
 - ⑦ **MASTER** 音量控制可调节最终扬声器的音量。
 - ⑧ **PWR** 音频系统接通电源并打开后, LED 会亮起
 - ⑨ **CLIP LED** 亮起, 表明内部限幅器正在响应信号峰值。
 - ⑩ **TREBLE** 旋钮调节扬声器单元的高音频率水平

- ⑪ **BASS** 旋钮调节扬声器单元的低音频率水平
- ⑫ **OUTPUT** 插孔通过带有 XLR 连接器的平衡电缆发送 LINE/INST 信号的副本。
- ⑬ **LINE/INST** 组合插孔使用 XLR, 平衡的 1/4" TRS 或不平衡的 1/4" TS 连接器接受输入信号。
- ⑭ **IN 2** 插孔通过带有 1/4" TRS 连接器的平衡电缆接收麦克风信号。
- ⑮ **IN 1** 插孔通过带有 1/4" TRS 连接器的平衡电缆接收麦克风信号。
- ⑯ **LEVEL 1** 级 旋钮控制 IN 1 插孔以及无线蓝牙麦克风的输入电平。
- ⑰ **LEVEL 2** 级 旋钮控制 IN 2 插孔的输入电平
- ⑱ **AC POWER** 开关可打开/关闭设备, 并允许您在交流电源和电池电源之间进行切换(有关详细信息, 请参见下表)。



在打开音频系统之前, 必须将所有电平控件设置为最小。打开系统电源后, 慢慢增加输入有助于防止损坏扬声器和放大器。

- ⑲ **AC INPUT** 插孔接受随附的 IEC 电源线。
- ⑳ **DC POWER** (电池放电) 开关可在打开电源时为设备提供电池电源,
- ㉑ **BATTERY** 指示灯在充电过程中呈红色亮起, 在充电完成后呈绿色亮起。
- ㉒ **LED POWER** 开关打开, C210B 的内置 LED 灯显示 ON / OFF

交流电源开关	直流电源开关	描述
上	上	通过 IEC 电源线和电池充电打开 C210B 的电源
离开	上	使用电池打开 C210B 的电源 (电池放电)
上	离开	C210B 断电并为电池充电 (通过 AC INPUT) 电源连接
离开	离开	C210B 断电

遥控

- ① **POWER** 按钮打开和关闭本机。
- ② **MODE** 按钮可在 USB, SD 和蓝牙之间切换 DSP
- ③ **U/SD** 按钮可在 USB 和 SD/MMC 之间切换以播放音频文件。
- ④ **REPEAT** 按钮激活重复播放模式。
- ⑤ **BACK/FORWARD/VOLUME** 铃声控制 DSP 的音量以及歌曲之间的前进/后退
- ⑥ **PLAY/PAUSE/SCAN** 按钮开始和停止音频文件的播放。
- ⑦ **DSP** 按钮可在流行, 摇滚, 爵士, 古典, 乡村或音乐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

笔记: 主电源开关位于设备的背面, 必须手动打开或关闭。遥控器不控制主电源开关。

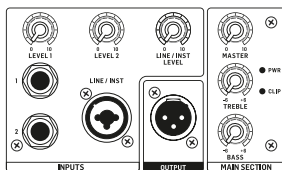
警告: 请勿将遥控器的电池暴露在过热的环境中, 例如阳光, 火或类似的热源。

C210B 使用

第三步: 使用

1 将扬声器放在所需的位置

2 如图所示将所有控件设置为: TREBLE 和 BASS 旋钮在 12 点钟位置居中;将 LEVEL 1, LEVEL 2, LINE / INST LEVEL 和 MASTER 设置在逆时针完整位置的最低水平。



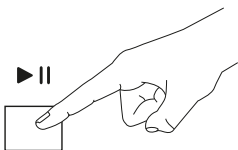
3 进行所有必要的连接。请勿打开电源

4 打开您的音频源 (调音台, 麦克风, 乐器)。

5 按下电源开关打开扬声器。PWR LED 将点亮

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 连接中。

7 使用 DSP 部分中的控件, 从 USB 记忆棒或 SD/MMC 卡中选择一个数字音频文件, 然后按 PLAY / PAUSE 按钮开始播放。



8 将 LEVEL 控件调至大约 50% 的位置。

9 使用 MASTER 旋钮进行整体音量调节。

10 播放模拟音频源, 或以普通到大声的声音对着麦克风讲话。

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之间的平衡。如果模拟信号失真, 请向下调低该模拟通道的音量旋钮

12 如有必要, 请调整 HIGH 和 LOW EQ 旋钮, 以根据自己的喜好提高或降低高音和低音频率。

Bluetooth 蓝牙配对

要从支持远程蓝牙*的设备流式传输音频, 您将至少需要一个 C210 / C210B 扬声器和一个具有基本蓝牙连接功能的 iPad* / iPhone* / Android* / Windows* 设备。

注意: C210 / C210B 的蓝牙电路不包含 TWS (真无线立体声) 功能, 因此这些扬声器只能单声道运行。

要将 C210 / C210B 扬声器与远程蓝牙设备配对以进行流传输, 请按照以下步骤操作:

1. 在远程设备上启用蓝牙。
2. 开启 C210 / C210B 扬声器并最小化音量。
3. 按 MODE 进入 LCD 菜单。此时, 当扬声器等待配对连接时, C210 / C210B 扬声器的 LCD 屏幕将显示 "BT NOT LINK"。
4. 检查并确认您的远程设备正在搜索连接。
5. 远程设备检测到 C210 / C210B 扬声器后, 请从远程设备的菜单中选择 C210 / C210B 扬声器 (例如, "Behringer C210B" 或类似产品)。
6. 等待直到远程设备显示活动连接, 然后检查扬声器的 LCD 菜单, 该菜单应显示 "BT Connected"。
7. 现在可以将蓝牙音乐流式传输到 C210 / C210B 扬声器。立体声信号将自动混合成单声道。

* Bluetooth 文字标记和徽标归 Bluetooth SIG, Inc. 所有, 并且 Music Tribe 对此类标记的任何使用均已获得许可。Android 是 Google, Inc. 的商标。iPad 和 iPhone 是 Apple Inc. 的商标。Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

技术参数

功放

最大输出功率*	160 W
类型	D 级

扬声器

线入	1 个 8" (200 mm) LF 驱动器
高音扬声器	4 个 2.75" (82 mm) MF 驱动器

模拟音频连接

线入	1 x XLR / ¼" TRS 组合插孔, 平衡
阻抗	20 kΩ, 平衡 / 10 kΩ, 不平衡
线路输出	1 x XLR, 平衡
阻抗	470 Ω, 平衡 / 220 Ω, 平衡
麦克风 1 / 2英寸	2 x ¼" TRS, 平衡
阻抗	10 kΩ, 平衡 / 4.7 kΩ, 不平衡

数字音频连接

USB	A 型
SD / MMC	最高支持 32 GB
文件系统	FAT 16, FAT 32
格式	MP3 (DBR 和 VBR)
比特率	32 – 320 kbps
采样率	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

蓝牙**

频率范围	2402 MHz ~ 2480 MHz
频道号	79
版本	符合蓝牙规范 4.2
输出	4 dBm
兼容性	支持 A2DP 1.2 配置文件
最大通讯范围	15 m (无干扰)

喇叭

频率响应***	55 Hz – 17 kHz (-10 dB)
声压级	最大限度。1 m 时为 106 dB SPL
限幅器	光学的
THD+N	< 1%

均衡器

高的	±6 dB @ 10 kHz, 搁板
低的	±6 dB @ 100 Hz, 搁板

电池

电池类型	28 V, 5200 mAh 锂电池
电池寿命	4 - 6 小时
电池充电时间	8-10 小时

电源, 电压 (保险丝)

美国 / 加拿大	120 V~, 60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
英国 / 澳大利亚 / 欧洲	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
韩国 / 中国	220-240 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
日本	100 V~, 50/60 Hz (T 3.15 A L 250 V)
功耗 @ ¼ 最大功率输出	35 W
电源连接	电源连接

尺寸/重量

尺寸 (高 x 宽 x 深)	330 x 440 x 1385 mm (12.99 x 17.3 x 54.5")
重量	15.8 kg (34.8 lbs)

*独立于限制器和驱动器保护电路。

**Bluetooth 文字标记和徽标归 Bluetooth SIG, Inc 所有, Music Tribe 对此类标记的任何使用均已获得许可。

***平均高估的带宽(以轴上 1 米)。

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。若您所在地区没有 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。



警告

- 与所有小电池一样,与本产品一起使用的电池应远离仍将东西放入口中的小孩。如果它们被吞食,请立即致电您当地的毒物控制中心。
- 始终购买最适合预期用途的正确尺寸和等级的电池。
- 同时更换一组电池。
- 在安装电池之前清洁电池触点以及设备的触点。
- 确保电池按极性 (+ 和 -) 正确安装。
- 如果电池已用完或产品要长时间不用,请务必取出电池。
- 更换类型不正确的电池,可能会破坏安全措施!
- 仅替换为相同或等效的类型!
- 如果更换的电池类型不正确,则有火灾或爆炸的危险。



警告

- 不要更换会破坏安全措施的电池;
- 将电池丢入火中或热炉中,或机械压碎或切割电池,可能会导致爆炸;
- 将电池放置在极端高温的周围环境中,可能导致易燃液体或气体泄漏爆炸;和
- 电池承受极端气压,可能导致爆炸或易燃液体或气体泄漏。
- 应注意电池处置的环境方面。

电池 (已安装的电池组或电池) 不得暴露在阳光、火等过热环境中。



Music Tribe 特此声明,本产品符合指令 2014/53/EU,指令 2014/30/EU,指令 2014/35/EU,指令 2011/65/EU 和修正案 2015/863/EU,指令 2012/19/EU,条例 519/2012 REACH SVHC 和指令 1907/2006/EC。

欧盟文件全文可在 <https://community.musictribe.com/> 上查阅

欧盟代表: Music Tribe Brands DK A/S

地址: Gammel Strand 44, DK-1202 København K, Denmark

英国代表: Music Tribe Brands UK Ltd.

地址: 8 楼, Farringdon Street 20 号, 伦敦 EC4A 4AB, 英国

We Hear You