

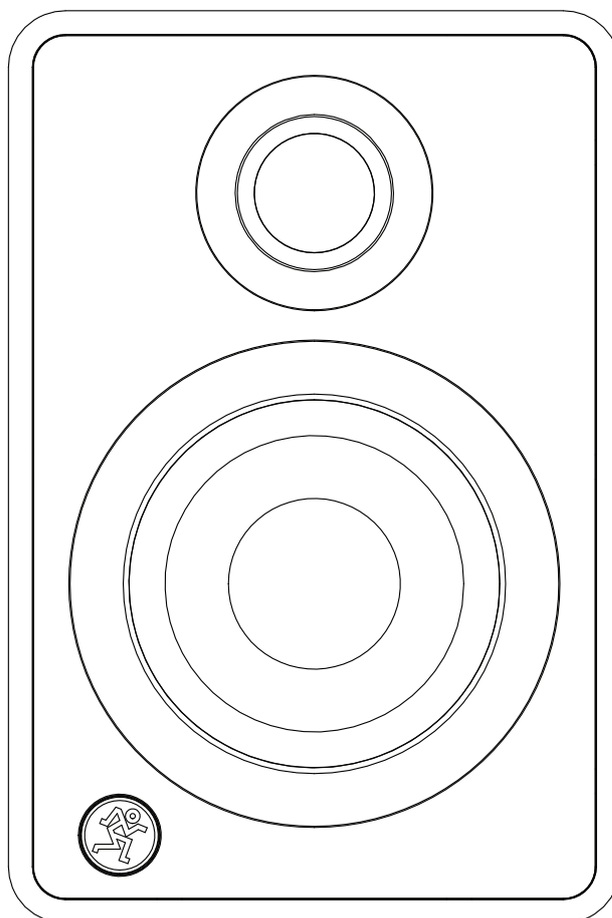
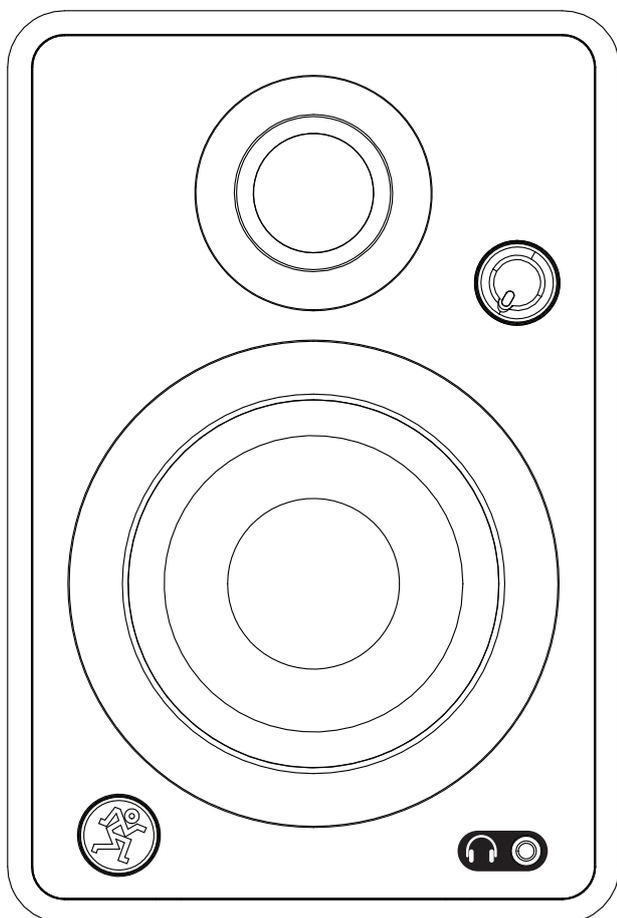


CR-X

多媒体监听音箱

CR3-X • CR4-X • CR5-X

快速指南



www.mackie.com

CR-X多媒体监听音箱 重要安全指引

1. 请仔细阅读本指引内容。
2. 请保管好本指引。
3. 请留意全部警告事项。
4. 请遵守本指引中提到内容。
5. 请勿在靠近水源的位置使用本产品。
6. 仅可用干布清洁。
7. 请勿堵塞产品通风孔。请根据制造商指引进行产品安装。
8. 请将产品放置在距离墙体至少5cm的位置, 以保证充分的散热。
9. 请勿安装产品在任何热源, 如散热器、火炉等, 或者其他产生热量的设备(如功放)附近。
10. 请不要在产品附近放置任何明火, 例如蜡烛等。
11. 请不要忽视极性插头或接地插头的安全作用。极性插头具有两个插脚, 且其中有一个较宽, 接地类型的插头具有两个插脚和一个接地插脚。它们所提供的较宽插脚或接地插脚都是基于安全考虑的, 如果插头与您的插座不匹配, 请咨询电工更换一个插座。
12. 请保护好电源线免遭踩踏或挤压, 特别是其插头, 电源插座处, 以及连接设备处。
13. 请仅使用厂商指定的配件或者附件。
14. 请仅使用制造商指定或随产品出售的载具、底座、三脚架、支架或工作台。当使用推车, 移动推车、产品组合时要多加小心, 以避免翻倒造成损伤。
15. 雷电天气或长时间不使用产品时, 请拔掉电源。
16. 请仅向有资质的维修人员寻求服务。设备一旦出现任何形式的损伤, 如电源线或插头损坏, 液体溅洒至设备中或物体落入设备, 设备置于雨水或潮湿的环境中, 无法正常工作或坠落受损, 都需要进行维修。
17. 该产品不能接触到滴水或溅水: 类似花瓶或啤酒瓶等注满液体的物品不能放置在设备上面。
18. 请勿让壁挂式插座或延长电线承受过多负荷, 因为这可能引起火灾或触电风险。



19. 本设备配有翘板式电源开关。开关位于音箱背部, 可以轻易触及到。
20. 主插脚或者耦合器被用作断路装置, 所以需要让断路装置保持易于运作的状态。
21. 对符号、标记、信号灯或类似装置的说明表明该装置与电源完全断开。
22. **注意:** 在安装和操作设备之前请参阅外部底部外壳的电路和安全信息。
23. 您可以在热带气候地区使用此设备。
24. **注意:** 本设备已经通过FCC规则第15部分对B类电子产品的检测要求。这些要求是为了提供合理保护, 避免住宅安装中出现不良干扰而制定的。设备会产生、使用、散发射频能量, 如果没按照指引要求安装和使用, 那可能对无线通讯造成不良干扰。然而, 并不是按照特定安装方式就能百分百保证干扰不会发生。如果通过打开或关闭设备的方式确认设备的确对广播或电视信号接收产生了影响, 我们建议用户通过以下一个或者多个方式来修正干扰:
 - 重新调整或者摆放接收天线。
 - 增大设备和接收器的间隔距离。
 - 将设备连接到和接收器独立开来的插座或者电路中。
25. 本设备所发出的无线电噪声符合加拿大通讯部门所设定的无线电干扰法规中, 对A级/B级电子设备在这方面所作的要求。
注意 — 本数字设备不得发出超过加拿大交通部规定的无线电干扰规定的A级/B级数字设备(视情况而定)的无线电噪声。
26.  本设备为II类或双绝缘电器。它被设计成不需要安全连接到电气接地。
27. 本设备已经通过FCC规则第15部分及加拿大工业豁免执照。您的操作属于以下这两种情况:
 - (1) 此设备不能产生干扰, 以及
 - (2) 此设备不能接受任何干扰, 包括会引起设备误操作的干扰。
28. 暴露于超高电平噪音下会对听力造成永久损伤。虽然不同个体对噪声的敏感度有一定差异, 但是基本上每个人在足够强力的噪声下经过一段时间, 听力多少会受到影响。下面的表格罗列了美国政府职业安全与健康管理局 (OSHA) 对可接受噪声水平的界定。

按照OSHA的规定, 任何超出该可接受临界值的噪声都会引起部分听力损伤。为了防止暴露在高压电平下引起的潜在危险, 我们建议在设备所产生的高压电平覆盖范围内的人员佩戴听力保护装置。如果在超过下表规定的音量下工作, 请务必佩戴好耳塞或在耳道或外耳佩戴保护器防止造成听力永久损伤。

每天接触时间, 小时/每天	产生慢性反应的声压级, dBA	典型场景
8	90	两人的小型聚会
6	92	
4	95	地铁
3	97	
2	100	非常大音量的古典音乐
1.5	102	
1	105	约翰因为截稿日期而向特洛伊大吼
0.5	110	
0.25或更少	115	摇滚音乐会中最大音量的部分



警告

触电危险! 请勿打开!



警告: 为了降低触电风险, 请勿拆开产品的面板(或者底板)。产品内部没有任何售后所需配件。如需售后, 请咨询有资质的人员。

 等边三角形中的带箭头闪电标志用于警告用户该产品的外围存在未绝缘的“危险电压”, 其电量级可能足以造成对人身体的电击。

 等边三角形中的感叹号标志用于提醒用户此处有关于本产品的重要操作和维修指示的文字说明。

警告 — 为了降低触电风险, 请勿把产品暴露于雨水或者潮湿处。

注意 — 为了防止触电危险, 请勿在设备护板移除情况下接通电源。

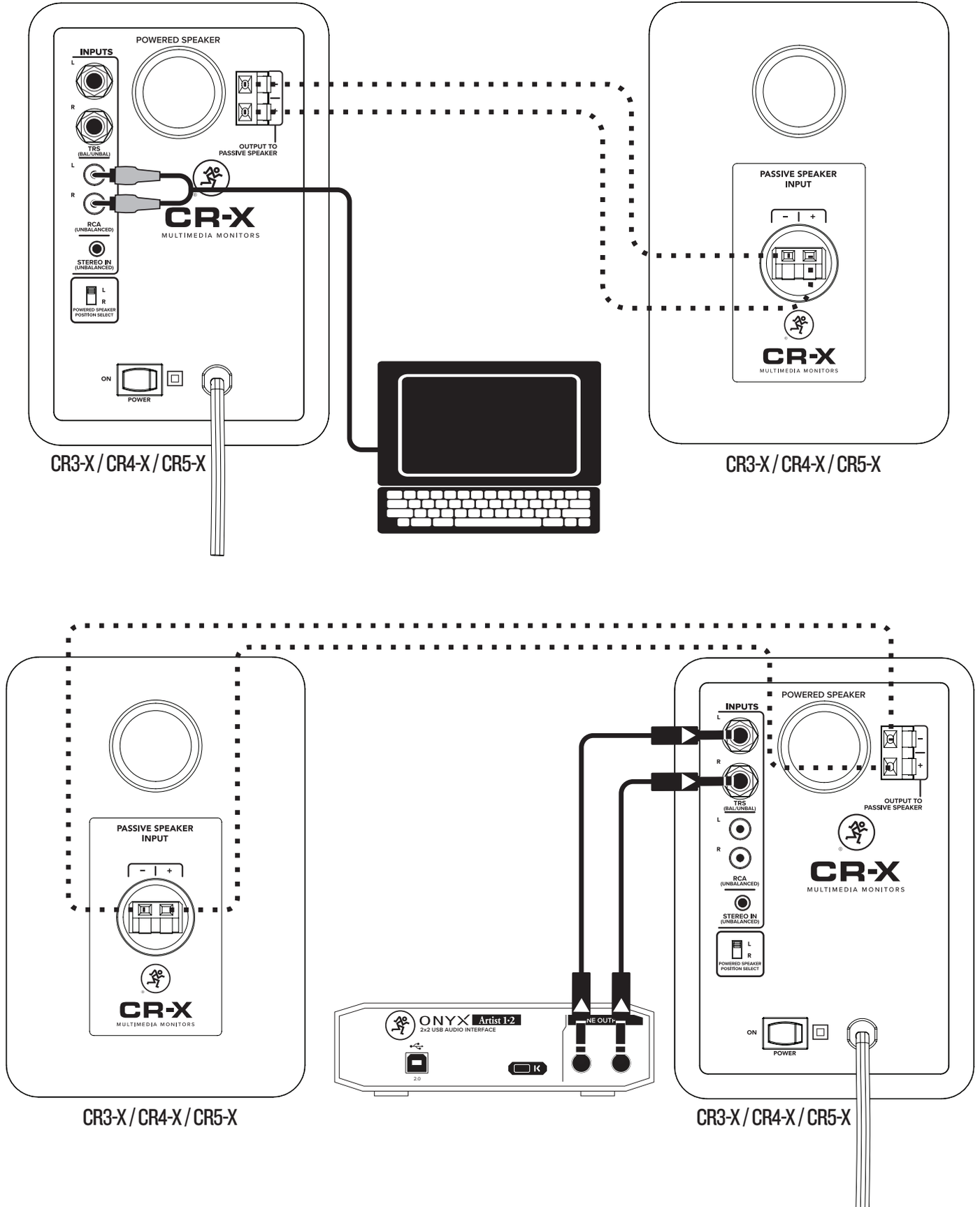
Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.
Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.
Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

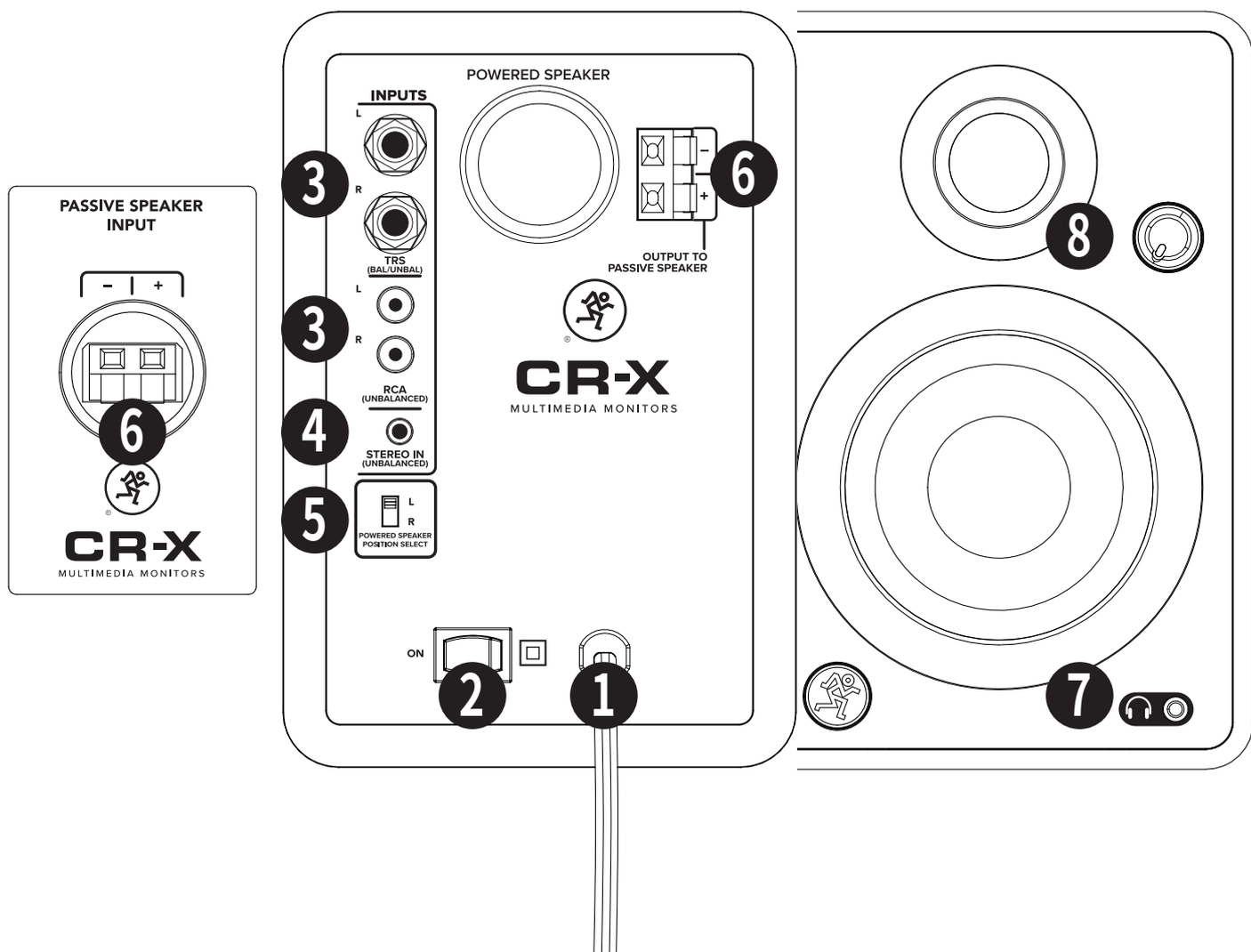


该产品的正确处理方式: 此标志表明按照WEEE条例 (2012/19/EU) 和用户当地法例的规定, 该产品不应该被当作家庭垃圾废弃。该产品应该被带至授权的收集点进行废弃电子设备 (EEE) 的循环回收。这类废弃物的不妥善处理可能对环境对人体造成负面影响, 因为废弃电子设备内部一般含有潜在的危险物质。同时, 你对于该产品的配合处理将对自然资源的使用发挥贡献。你可以联系当地城市管理部门或者家庭垃圾处理服务点了解更多关于废弃设备循环回收的资讯。

接线图

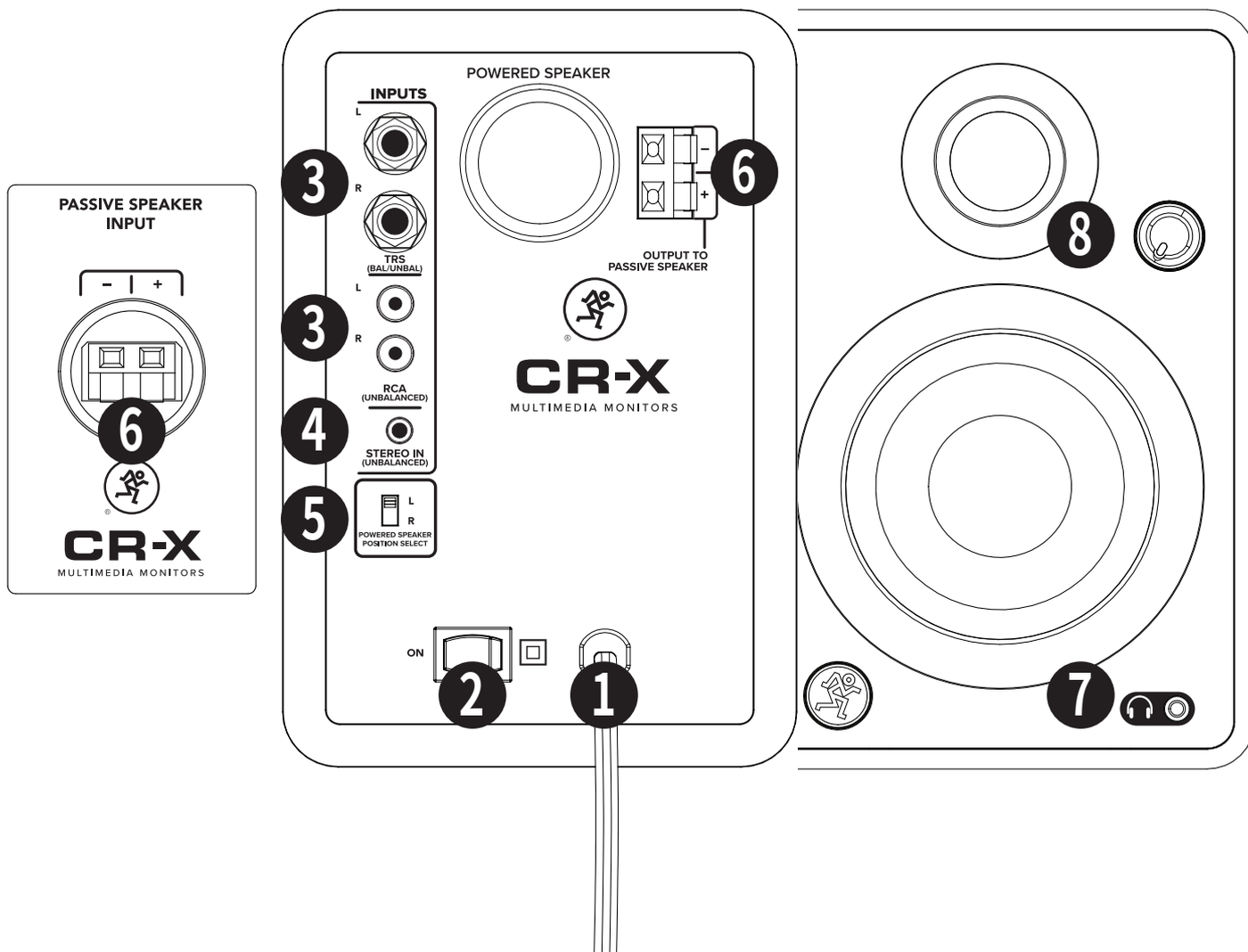
立体声音箱接线图





前/后面板介绍

1. **电源线** 用于连接电源的电源线。
2. **电源开关** 控制监听音箱的开启和关闭。在电源开启时，音箱正面的led灯将会亮起。
3. **输入** 将来自电脑、调音台或者其他信号源的信号输入到监听音箱。
4. **立体声输入** 将来自MP3播放器、手机或其他信号源的线路信号输入到监听音箱。
5. **主动音箱左右位置选择开关** 将开关打到上方，即可将主动音箱设置为左声道，反之可以设置成为右声道。
6. **连接线插口** 将黑色（负极）和红色（正极）连接线分别连接到主动音箱和被动音箱对应颜色的弹簧夹中。
7. **耳机输出** 您可以将您的立体声头戴式耳机插入到这个插口中。
8. **音量旋钮** 调整监听音箱整体的音量大小，同时也可以控制监听音箱的开关。



Getting Started –

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 2.
2. Make all initial connections with the power switches OFF on all equipment. Make sure the monitor's volume control is all the way down.
3. Connect an 1/8" to dual RCA (or 1/4") cable from the output of a computer to the inputs on the rear panel of the monitor.
4. Connect black (-) and red (+) speaker wires from the powered monitor's \pm spring clips to the passive monitor's \pm spring clips.
5. Plug the affixed line cord into an AC outlet. The monitor may accept the appropriate voltage as indicated on the back panel.
6. Turn the computer on.
7. Turn the CR-X monitor on. [Rear panel power switch].
8. Play an audio file and slowly turn the front panel volume control to a comfortable listening level.

CR-X多媒体监听音箱 技术参数

	CR3-X
频率范围	70 Hz – 20 kHz
最大SPL峰值	97 dB
总系统功率	50W峰值AB类功放
分频点	3.0 kHz
输入类型	1/4”平衡母头-/非平衡RCA非平衡/1/8”非平衡
电源要求	120V交流电, 60Hz或220-240V交流电, 50-60Hz, 或100V交流电, 50-60Hz
规格尺寸(高 x 长 x 宽)	8.1 x 7.1 x 5.5英寸 206 x 180 x 140毫米
重量	7.8磅 3.5千克

CR4-X	CR5-X
60 Hz – 20 kHz	50 Hz – 20 kHz
100 dB	105 dB
50W峰值AB类功放	80W峰值AB类功放
3.0 kHz	
1/4" 平衡母头-/非平衡RCA非平衡/1/8" 非平衡	
120V交流电, 60Hz或220-240V交流电, 50-60Hz, 或100V交流电, 50-60Hz	
8.9 x 8.3 x 6.1英寸 225 x 210 x 155毫米	10.2 x 9.3 x 6.9英寸 260 x 235 x 175毫米
10.1磅 4.6千克	14.9磅 6.8千克

All specifications subject to change

Todas estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Les caractéristiques peuvent être modifiées

Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

保修和支持

请登录www.mackie.com以：

- 查询您当地的保修服务范围。请保管好您的购物凭证。
- 下载您产品的完整版、可打印的使用说明书。
- 下载您产品的相关软件、硬件和驱动(如果有的话)。
- 注册您的产品。
- 联系技术支持。



19820 NORTH CREEK PARKWAY #201 • BOTHELL, WA 98011 • USA
Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211 • Fax: 425.487.4337

Part No. 2052335 Rev. A 12/19 ©2019 LOUD Audio, LLC. All Rights Reserved.

www.mackie.com

