



快速启动向导



STUDIO 50USB

High-Resolution, 150-Watt Bi-Amped Reference Studio Monitors with USB Input


MEDIA 40USB


High-Resolution, 150-Watt Bi-Amped Digital Monitor Speakers with USB Input


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。



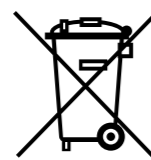
12. 请只使用厂家指定的或随货销售的手推车, 架子, 三角架, 支架和桌子。若使用手推车来搬运设备, 请注意安全放置设备, 以避免手推车和设备

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。

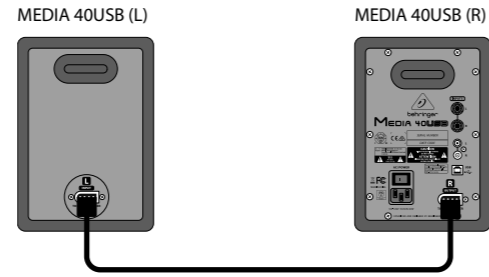
保修条款

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。

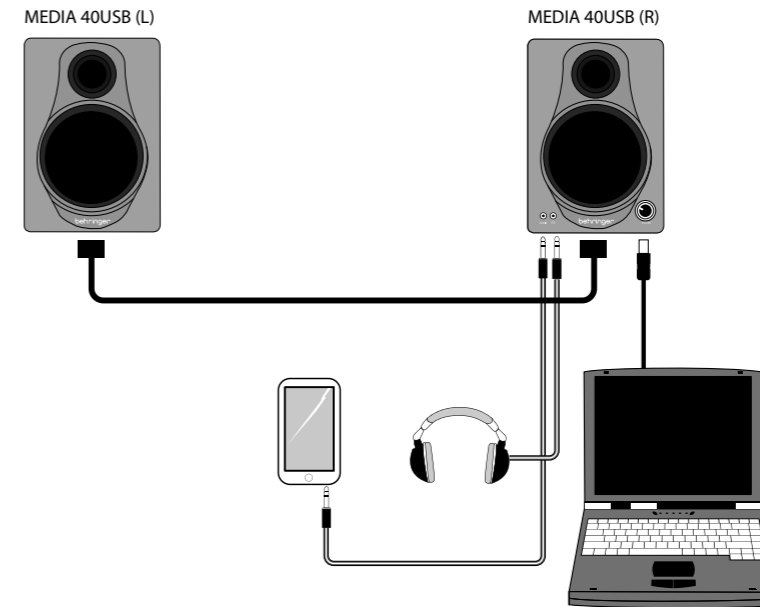
CN

STUDIO 50USB/MEDIA 40USB 连接应用

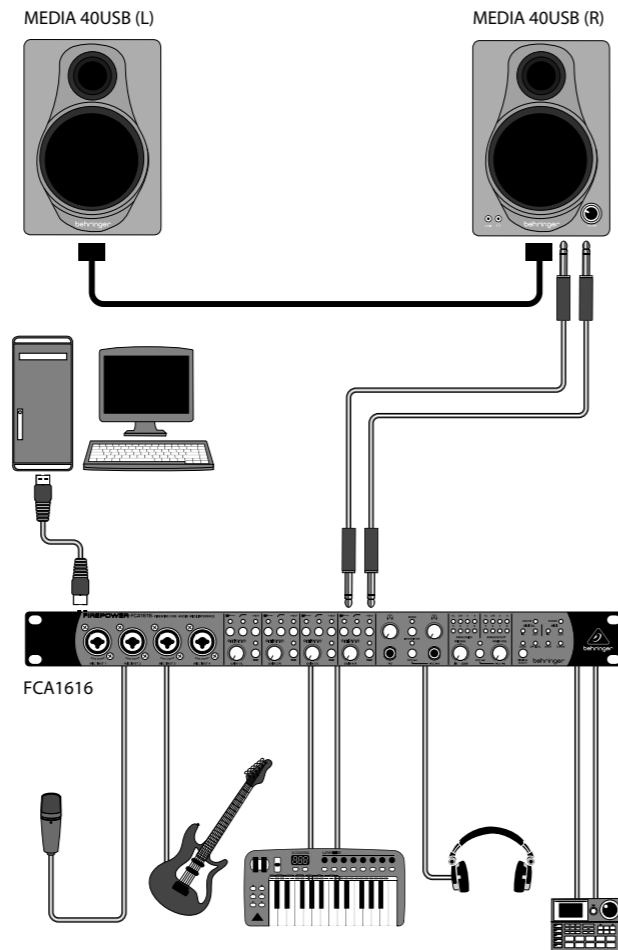
第一步: 连接应用



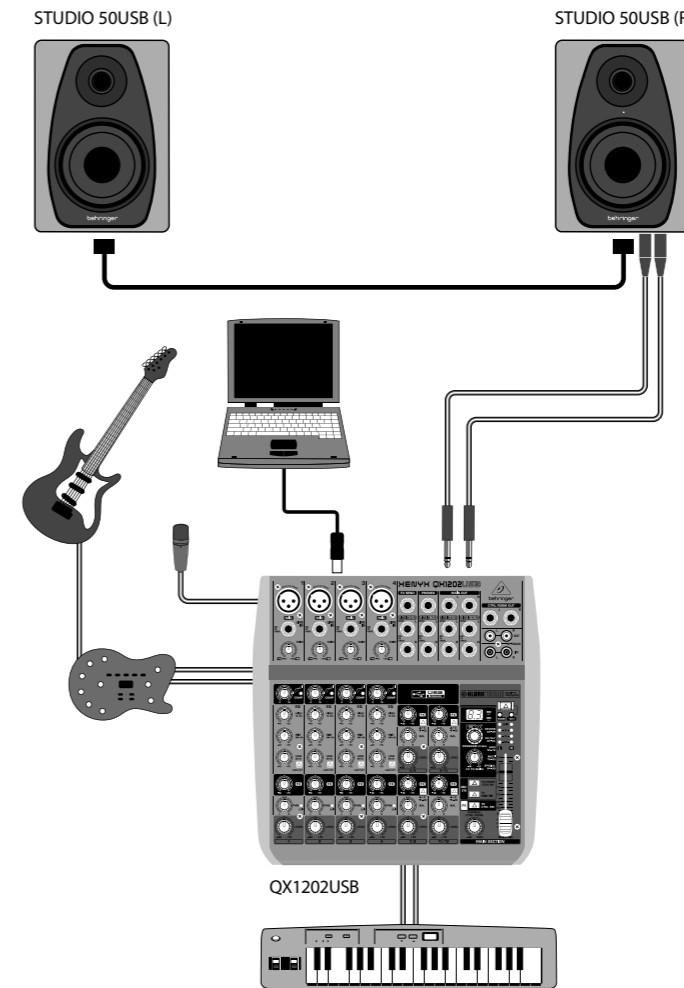
后面板连接



电脑和 MP3 重放

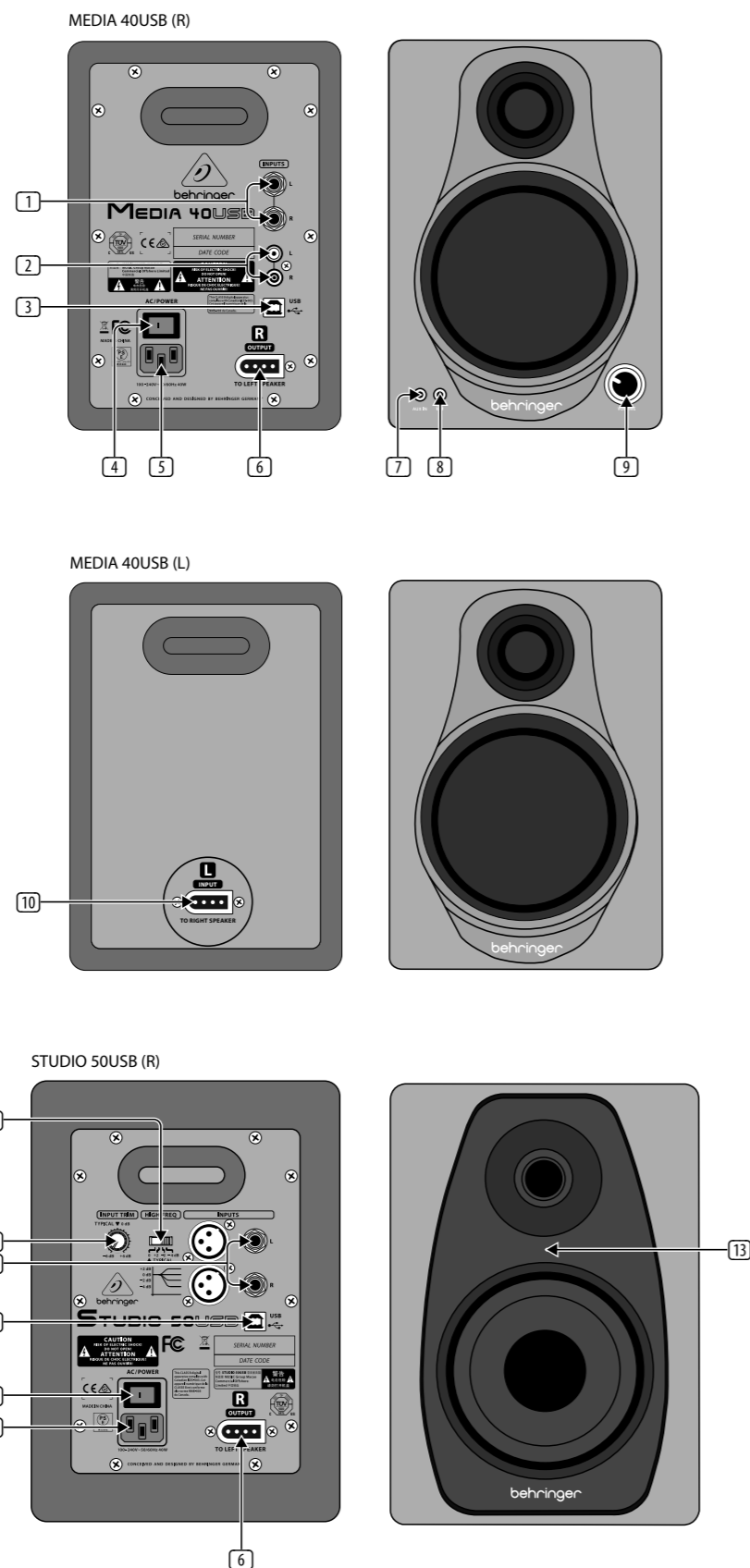


家庭工作室



家庭工作室

STUDIO 50USB/MEDIA 40USB 控制



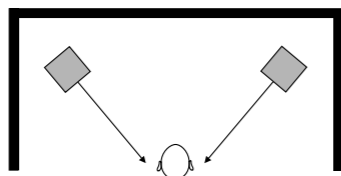
第二步: 控制

- 1 **INPUT** – 将 1/4" TRS 接头插入这些输入端中的每一个以连接音源。STUDIO 50USB 设有 1/4" TRS 和 XLR 平衡式输入端。MEDIA 40USB 设有 1/4" TRS 不平衡式输入端。
- 2 **RCA INPUT (MEDIA 40USB)** – 将 RCA 接头插入这些输入端中的每一个以连接音源。
- 3 **USB CONNECTOR** – 连接电脑的 USB B 类型接头, 以便在监听音箱中重放电脑音频。
- 4 **POWER SWITCH** – 打开和关闭监听音箱。
- 5 **POWER SOURCE** – 连接随货供应的电源线的一端到此插口, 并连接另一端到正确配置适合您的机型的电源插座。
- 6 **SPEAKER OUTPUT** – 连接随货供应的音箱线到左边监听音箱的 SPEAKER INPUT 接口。内置于右边监听音箱的四个功放分别驱动两个监听音箱里的高频和低频驱动单元。
- 7 **AUX INPUT (MEDIA 40USB)** – 可插入 1/8" 立体声接头, 且可以很方便的在前面板连接外置音源, 如 MP3 播放器。
- 8 **HEADPHONE OUTPUT (MEDIA 40USB)** – 可插入 1/8" 立体声耳机接头。插入耳机时会将内置功放静音。
- 9 **VOLUME KNOB (MEDIA 40USB)** – 可调节所有输入端的音量电平 (包括 USB 输入端), 且可以调节耳机电平。当电源开启时此旋钮亮。
- 10 **SPEAKER INPUT** – 连接随货供应的音箱线到右边监听音箱的 SPEAKER OUTPUT 接口。
- 11 **HIGH-FREQ (STUDIO 50USB)** – 使两个监听音箱的频率响应适应房间的阻尼特性。
- 12 **INPUT TRIM (STUDIO 50USB)** – 调节监听音箱音频源信号的输入灵敏度。
- 13 **LED (STUDIO 50USB)** – 当电源开启时此 LED 灯亮。

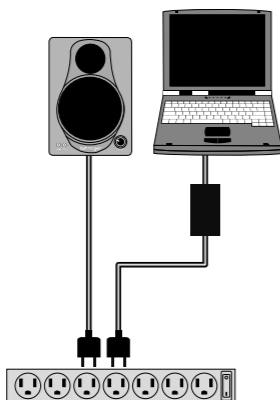
STUDIO 50USB/MEDIA 40USB 使用

第三步: 使用

- 1** 将监听音箱摆放在头部水平位置、畅通无阻的和听音位置左和右相等距离的地方。



- 2** 连接随货供应的电源线到右边的监听音箱。连接另一端到正确配置适合特定型号的电源插座。请勿打开电源。如果可能的话, 连接右边的监听音箱和系统中其它的音频设备到同一个插座以避免接地回路。



- 3** 连接音源到右边监听音箱的输入端。如果您的调音台或设备设有平衡式输出端, 平衡式 XLR 或 TRS 连接是最好的。您还可以使用 USB B 类型接口连接电脑的音频输出。

- 4** 将随货供应的音箱线的一端插入右边监听音箱的音箱输出接口, 并将另一端插入左边监听音箱的音箱输入接口。

- 5** **MEDIA 40USB:** 旋转右边监听音箱前面板的 VOLUME 旋钮到最左边的位置。

STUDIO 50USB: 旋转右边监听音箱后面板的 INPUT TRIM 旋钮到中间位置 (0 dB)。

- 6** 打开调音台、电脑或其它音源, 并确保音量调小。

- 7** 通过打开后面板的电源开关来开启右边监听音箱的电源。

- 8** 开始播放音源并慢慢调高音量到舒适的聆听音量。

MEDIA 40USB: 调节右边监听音箱前面板的 VOLUME 旋钮。

STUDIO 50USB: 如果需要的话, 调节右边监听音箱后面板的 INPUT TRIM 旋钮, 或让它停留在中间位置(0 dB)。

CN 技术参数

	STUDIO 50USB	MEDIA 40USB
Amplifier		
Maximum output power	150 W*	150 W*
Configuration	Bi-amping	Bi-amping
Type	Class-D	Class-D
Overload protection	Dual-controlled limiter	Dual-controlled limiter
Crossover type	Active	Active
Crossover frequency	2.5 kHz	2.9 kHz
Audio Connections		
Inputs	2 x XLR, balanced 2 x ¼" TRS, balanced	2 x ¼" TRS, unbalanced 2 x RCA, unbalanced
Aux in	—	¼" TRS, stereo
Max. input level	+21 dBu	+21 dBu
Computer connection	USB 2.0, type B	USB 2.0, type B
Headphone output	—	¼" TRS, stereo
Controls		
Volume	—	-∞ dB to 10 dB
Input trim	±6 dB, adjustable	—
High freq	+2 / 0 / -2 / -4 dB @ 12 kHz, switchable	—
Loudspeaker System Data		
Type	5" woofer .75" tweeter	4" woofer .75" tweeter
Frequency response	55 Hz to 20 kHz	70 Hz to 20 kHz
Max. sound pressure level	100 dB @ 1 m	97 dB @ 1 m
Physical		
Enclosure	Plastic composite	Plastic composite
Grille	—	Perforated steel
Power Supply / Voltage (Fuses)		
Type	Switch mode power supply	
Voltage	100-240 VAC, 50/60 Hz	
Power consumption @ 1/8 maximum power	40 W	
Mains connection	Standard IEC connector	
Dimensions / Weight		
Dimensions (H x W x D)	254 x 204 x 178 mm (10 x 8 x 7")	224 x 196 x 157 mm (8.8 x 7.7 x 6")
Weight	6.5 kg (14.3 lbs)	5.0 kg (11 lbs)

*Independent of limiters and driver protection circuits

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 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