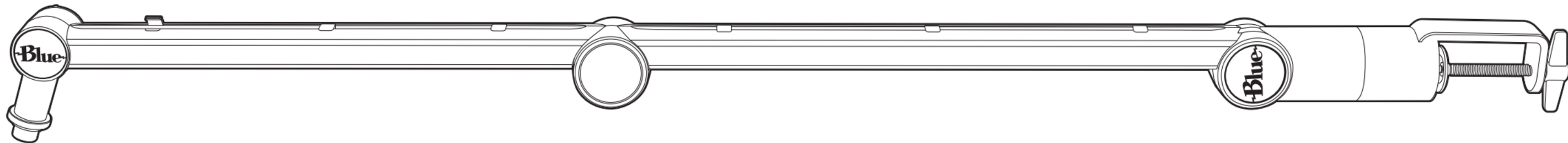




compass

高级管式播音悬臂

快速入门指南



Compass 是一款内置弹簧和线缆收纳装置的高级管式桌面悬臂, 非常适合广播类应用场景, 包括游戏直播、博客、配音等。Compass 的操作顺畅、安静, 拥有非常上镜的外观, 是完美适配播音麦克风的悬臂, 可以承受重达 2.4 磅的麦克风, 包括 Yeti、Yeti Pro 和 Blackout Spark SL。

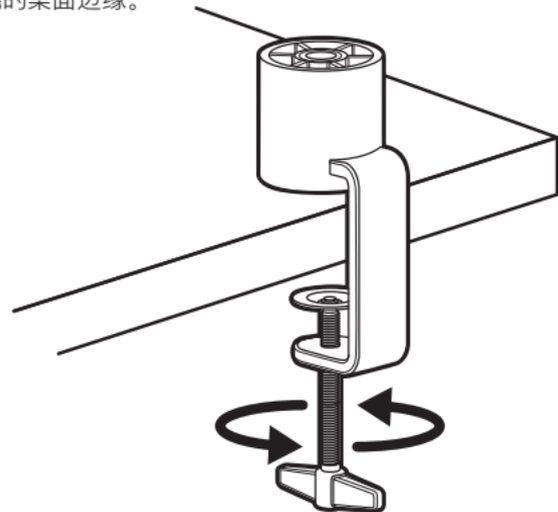


BLUEDESIGNS.COM

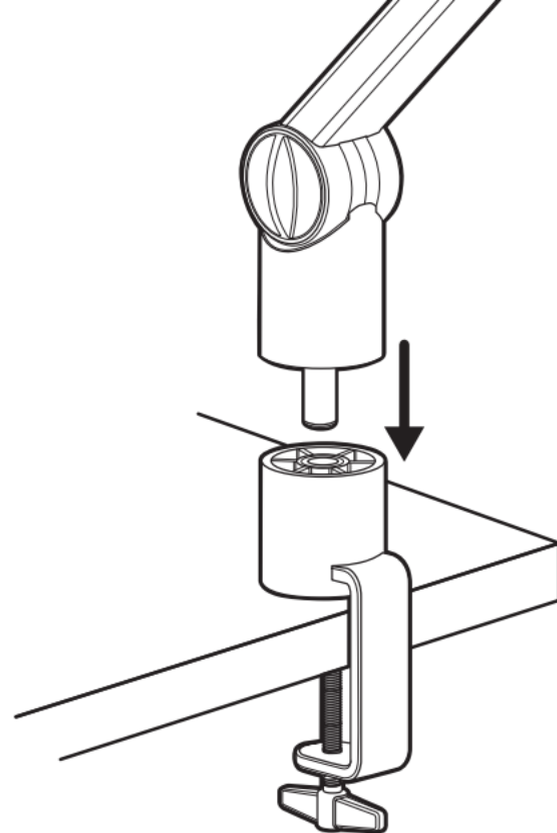
桌面安装说明

使用随附的 C 夹钳在桌面上安装 Compass:

- 1 松开 C 夹钳并将其包裹住桌面的边缘, 确保 C 夹钳的上下两端均与平面接触。不宜安装于圆角和悬挑的桌面边缘。
- 2 拧紧 C 夹钳的底部。



- 3 将 Compass 放入 C 夹钳, 固定好并使其可以顺畅转动。

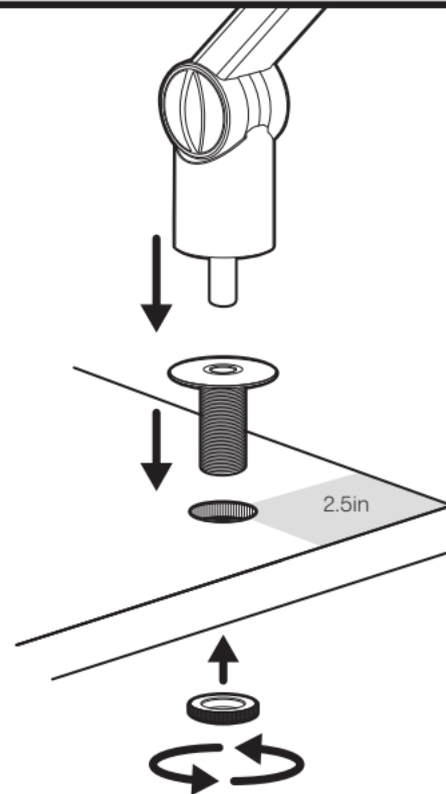


使用桌面嵌入套管进行固定安装

(单独出售, 请访问 bluedesigns.com)

如果您要将 Compass 永久安装到桌面上, 请参照以下步骤:

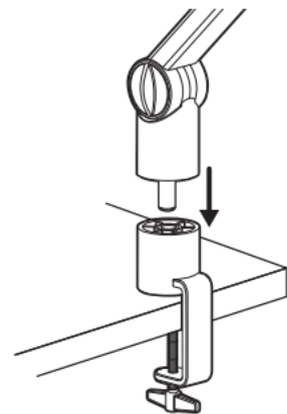
- 使用电钻和 1 英寸的孔锯钻头在距离桌面边缘至少 2.5 英寸的位置钻孔。
- 松开桌面嵌入套管的螺母, 然后将套管插入钻好的孔内。
- 从桌面下方将螺母拧到套管上并固定好。
- 将 Compass 放入桌面插入套管, 固定好并使其可以顺畅转动。



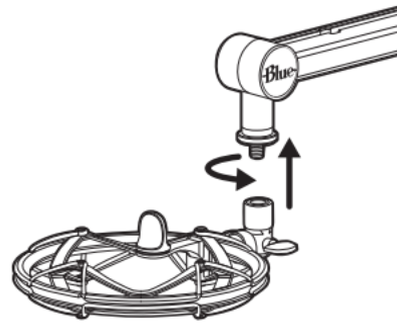
安装麦克风

麦克风可以通过防震架、麦克风夹或内部螺纹（如果麦克风上存在）安装到 Compass 上。Compass 支持 3/8”螺纹的防震架和麦克风夹，也可通过随附的转换器支持 5/8”的螺 纹。麦克风可以朝上连接到或倒挂于 Compass 上。以下为安装麦克风的步骤：

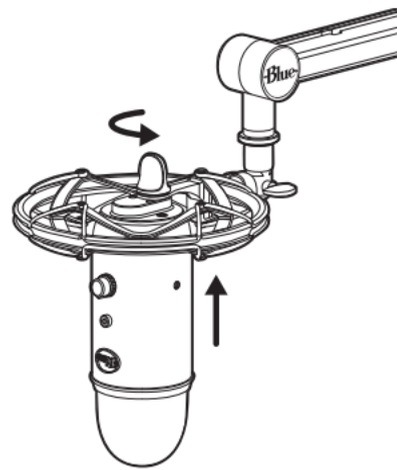
- 1** 按以上第 3 步将 Compass 插入桌面 C 夹钳中。



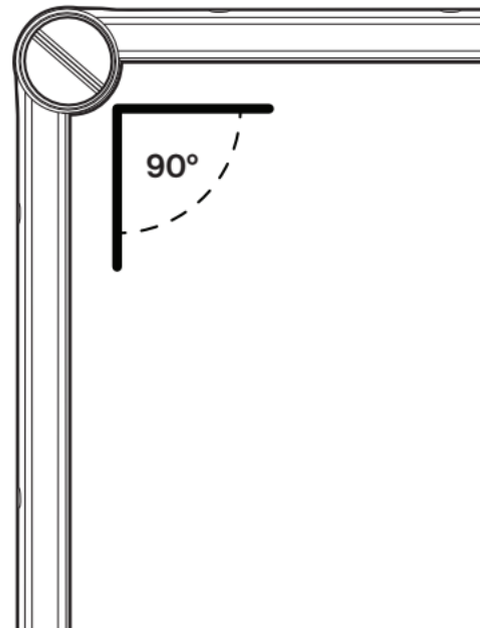
- 2** 将麦克风的防震架或麦克风夹拧到 Compass 上并固定好。



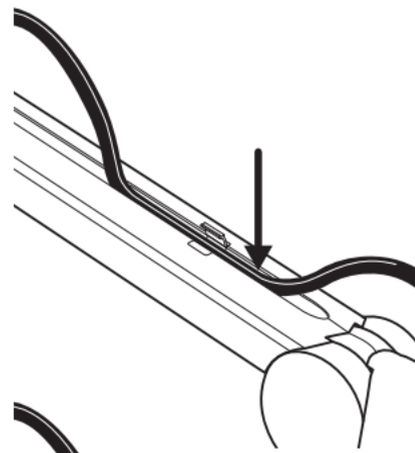
- 3** 将麦克风安装到防震架或麦克风夹上。



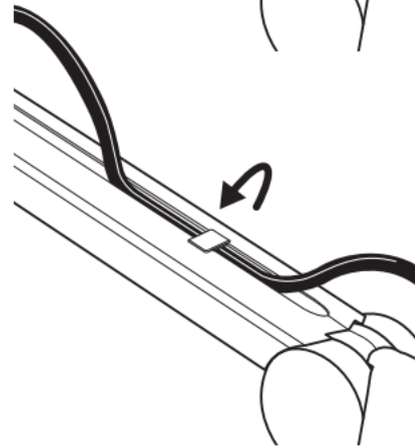
- 4** 调节 Compass，使其在中间的旋转点位置程 90 度角。确认麦克风在 90 度的位置达到平衡，并且可以顺畅地移动到需要的位置。如果完全展开悬臂，您可能需要拧紧悬臂底部靠近 C 夹钳的翼形螺钉。



- 5** 为麦克风接线，打开悬臂管顶部的钩扣并将麦克风线塞入隐蔽线槽内。



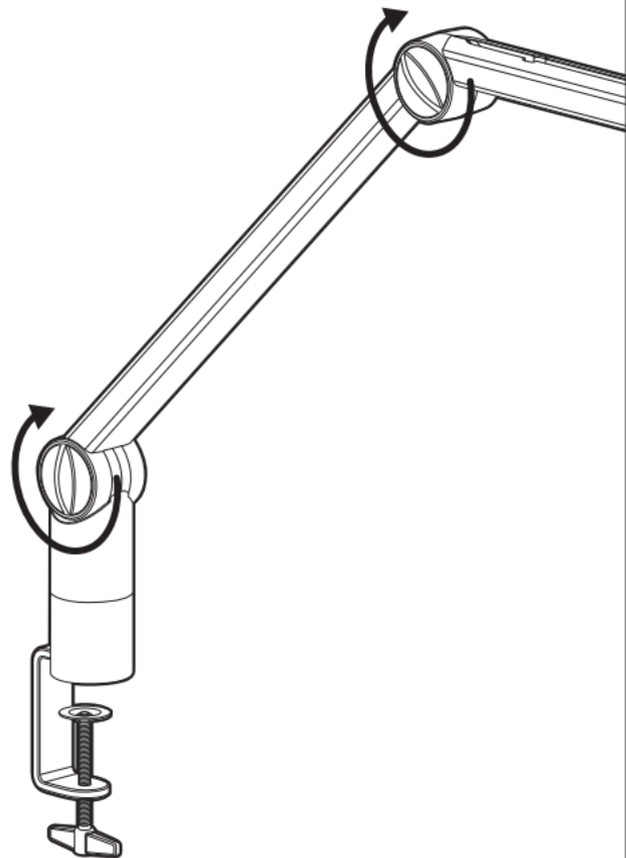
- 6** 关上钩扣，盖住隐蔽线槽内的线缆。



微调 COMPASS

Compass 出厂时已经经过调节, 适用于大多数播音麦克风, 例如 Yeti 和 Yeti Pro; 但您在 有些情况下也可能需要微调麦克风支架。

- Compass 的每个旋转点 (底座、中点和麦克风底座附近) 均采用了可调节的阻力铰链。如需收紧, 请顺时针旋转阻力铰链的翼形螺钉。
- 此外, 您还可以微调内部弹簧张力。弹簧张力螺钉位于 Compass 底座内。麦克风较重时, 您可以顺时针旋转此螺钉来增加内部弹簧的张力, 麦克风较轻时, 则可以逆时针旋转来放松弹簧。



技术规格:

- **悬臂类型:** 管式
- **最大承重:** 2.4lbs (包含麦克风和防震架)
- **螺纹:** 标准 3/8"螺纹, 随附 3/8"到 5/8"转换器
- **线缆收纳:** 隐蔽线槽线缆收纳
- **最大水平工作距离:** 32"

随附配件:

- Compass 桌面悬臂
- 用于桌面安装的 C 夹钳
- 3/8" 到 5/8"转换器

质保

Blue Microphones 为其硬件产品在原始零售购买日期后的两 (2) 年内出现的材料和工艺缺陷提供质保, 前提是产品是向 Blue Microphones 授权经销商购买的。如果设备被改动、不当使用、不当搬运、拆解、错误调节、过度磨损或被未经 Blue Microphones 授权的任何一方维修过, 则此质保作废。此质保不包含因需要维修而产生的运费, 除非事先已作相应安排。Blue Microphones 保留对其产品进行设计更改和改进的权利, 而且没有义务在其之前制造的任何产品中安装这些改进的部分。如需质保服务或 Blue 质保政策的副本 (包括全部除外条款和限制), 请致电 818-879-5200 联系 Blue。为与我们持续改进产品的政策保持一致, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) 保留更改产品规格的权利, 恕不另行通知。



的注册商标。美国设计, 中国制造。