



raspberry

高级移动 USB 麦克风

WWW.BLUEMIC.COM

祝贺您购买 Raspberry! Raspberry 秉承了 Blue 卓越的录音棚传统，能够为播客、配音、Skype、流媒体、人声以及乐器带来生动的专业音质。Raspberry 配有专用的耳机和麦克风音量控键、静音控键以及配套的支架，您随时随地可以录制媲美录音棚的音质，一旦拥有，别无所求。此外，Raspberry 在 PC、Mac、iPhone 和 iPad 上都可以即插即用，因此设置非常简单，接上就能直接使用。

包装内容

- Raspberry 麦克风和配套的可折叠支架
- 柔软的麂皮收纳袋
- USB 和 Lightning 数据线
- 麦克风支架配件
- 用户手册

RASPBERRY 使用入门

在 IPAD 和 IPHONE 上使用 RASPBERRY

使用随附的 Lightning 数据线进行连接。Raspberry 只需几秒钟就会通电，LED 指示灯会变为绿色。此时，您可以在支持外部麦克风的应用中使用 Raspberry。

在 PC (WINDOWS 7、8 或 10) 上使用 RASPBERRY

1. 使用随附的 USB 数据线连接到 PC。
2. 从开始菜单中选择“控制面板”。
3. 从“控制面板”中选择“声音”图标。
4. 点击“录制”选项卡，然后选择 Raspberry。
5. 点击“播放”选项卡，然后选择 Raspberry。

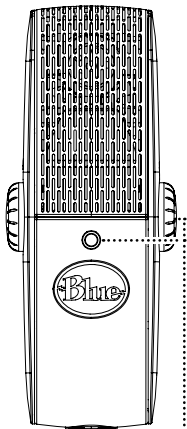
在 MAC (OSX 10.7.5 或更高版本) 上使用 RASPBERRY

1. 使用随附的 USB 数据线连接到 Mac。
2. 打开系统偏好设置，然后选择“声音”图标。
3. 点击“输入”选项卡，然后选择 Raspberry。
4. 点击“输出”选项卡，然后选择 Raspberry。
5. 在该界面中，将“输出音量”设为 100%。

了解 RASPBERRY

1

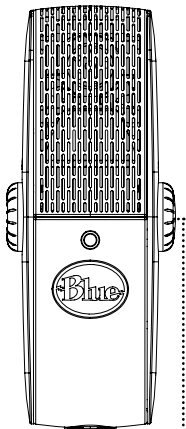
麦克风音量：向右旋转旋钮可以提高音量，向左旋转则降低音量。LED 灯会指示麦克风的信号强度：绿色表示纯净的音频，呈琥珀色闪烁表示音频接近过载，呈红色闪烁则表示麦克风已过载。



了解 RASPBERRY

2

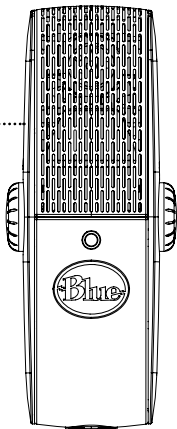
静音：按下麦克风音量旋钮即可静音/
取消静音。静音时，LED 指示灯会变为
红色。



了解 RASPBERRY

3

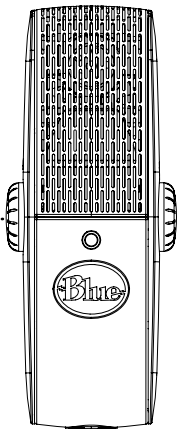
内部声学扩散器 (IAD): Raspberry 采用了正在申请专利的内置声学扩散器 (IAD) 设计, 其原理类似于录音棚和音乐厅中的特殊处理方式。声音进入麦克风网罩后, IAD 会扩散声波并将音源与不需要的反射区分开来, 从而聚焦于您的人声和乐器, 同时最大程度减少室内的噪音。



了解 RASPBERRY

4

耳机音量：向左旋轉可增加耳機音量，向右可降低音量。耳机输出会将麦克风音频和来自计算机的声音混合在一起，让您可以实现零延迟录制。



设置麦克风音量

首先，将麦克风音量旋钮向左旋转到底，然后再向右旋转，直至您觉得信号强度合适。如果 LED 指示灯开始呈琥珀色或红色闪烁，则表示信号强度太高，会导致音质变差。如果发生这种情况，请降低音量或将麦克风移至离音源较远的位置。

在标准麦克风支架上安装 RASPBERRY

只需拧开配套的桌面支架，然后拧上随附的配件。然后将 Raspberry 直接安装到麦克风支架上。您还可以使用 Blue Radius II 防震架为 Raspberry 进一步隔离碰撞和震动。

系统要求

WINDOWS

Windows 7、8 或 10
USB 2.0 (或更高版本)
64MB 内存 (或更高)

MACINTOSH

Mac OSX (10.7.5 或更高版本)
USB 2.0 (或更高版本)
64 MB 内存 (或更高)

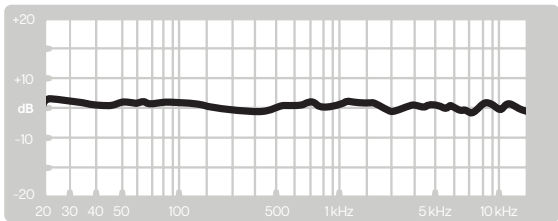
要发挥最佳性能，请将 Raspberry 直接插入计算机的 USB 端口。避免使用 USB 集线器。

频率响应和拾音模式

这些图表是所提供声音的起点。麦克风在不同情况下的反应方式会有很大的差别，具体取决于音源、方向、与音源的距离、室内声学特性以及其他因素。有关麦克风和录音技巧的更多建议，请访问bluemic.com。



1000Hz



RASPBERRY 产品规格

- 电源要求：通过 USB 或 Lightning 接头供电
- 换能器类型：驻极体电容式、14mm
- 拾音模式：心型指向（单指向）
- 比特精度：16-bit/24-bit
- 采样率：44.1/48 kHz
- 频率响应：20Hz - 20kHz
- 可调增益：0 至 +40dB
- 最大声压级：120 dB 声压级（总谐波失真：0.5% 1kHz）
- 支架螺口：1/4" 直径，每英寸 20 螺纹（标准相机支架）
- 麦克风支架配件：5/8-27 螺纹（标准麦克风支架）
- 耳机插孔：3.5mm（1/8 英寸）
- 耳机放大器阻抗：32 ohm
- 尺寸和重量

仅麦克风

长 = 39.5 mm 宽 = 50.5 mm 高 = 123 mm

重量 = 167.1g

安装了支架的麦克风（收起）

长 = 46.75 mm 宽 = 58.5 mm 高 = 147.5 mm

重量 = 272.3g

适用于 iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPad Pro (9.7 英寸)、iPad Pro (12.9 英寸)、iPad mini 4、iPad Air 2、iPad mini 3、iPad Air、iPad mini 2、iPad mini、iPad (第 4 代)、iPod touch (第 6 代)、iPod touch (第 5 代)。

©2016 Blue Microphones。保留所有权利。椭圆形 Blue 标识是 Blue Microphones, LLC. 的注册商标。iPad、iPhone、iPod、iPod touch、iPad Air、iPad mini、Lightning、Mac 和 Macintosh 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 是 Microsoft, Inc. 的注册商标。美国设计，中国制造。

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。