

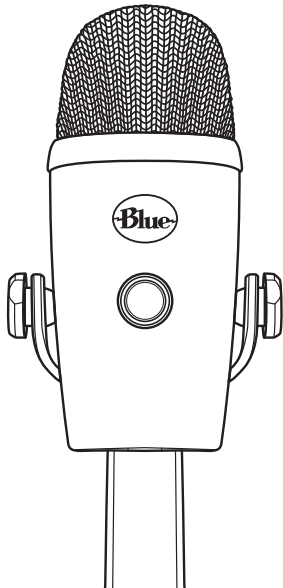


## *yeti* NANO

适合录音和直播的专业 USB 麦克风

«QUICK START GUIDE»

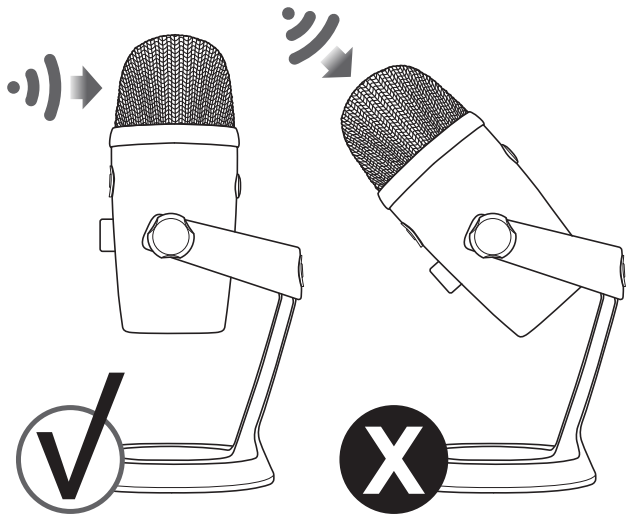
恭喜您购买 Yeti Nano，一款专为广播级品质播客、YouTube、游戏直播、Skype/VoIP 以及配音工作而设计的优质 USB 麦克风。Yeti Nano 具有 Blue 的传奇音质，其紧凑的设计和充满质感的外观无论是在镜头中，还是在桌面上都令人赏心悦目。Yeti Nano 支持在 PC 和 Mac 上即插即用，直播时非常方便。凭借无延迟耳机输出，以及用于耳机音量、麦克风静音和拾音模式的按键，Yeti Nano 为您的录音和直播音频带来了媲美广播节目的 24 位音质。



## YETI NANO 使用入门

Yeti Nano 拆封后，请将麦克风旋转 180 度，让 Blue 标识和麦克风音量控键面向您。麦克风调节到理想的角度后，拧紧底座左右的定位螺丝。用随附的 USB 连接线将 Yeti Nano 连接到电脑上，耳机音量按钮会变亮，表示麦克风已通电。

Yeti Nano 是一款侧向拾音麦克风，您应面朝麦克风的正面（即 Blue 标识，而非顶部）讲话、唱歌或演奏。然后，您就能够以惊艳的音质进行录音和直播了。



## 在 PC (WINDOWS 7、8.1 或 10) 上使用 YETI NANO

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 Yeti Nano。
5. 点击“播放”选项卡，然后选择 Yeti Nano。

## 在 MAC (macOS 10.10 或更高版本) 上使用 YETI

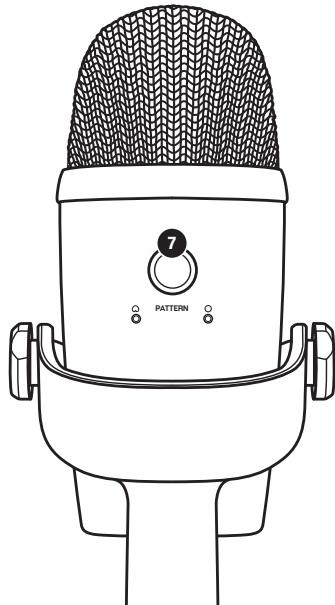
1. 使用随附的 USB 数据线连接到 Mac。
2. 打开系统偏好设置，然后选择“声音”图标。
3. 点击“输入”选项卡，然后选择 Yeti Nano。
4. 点击“输出”选项卡，然后选择 Yeti Nano。
5. 在该界面中，将“输出音量”设为 100%。

---

## 软件设置

不论您喜欢使用哪一款软件，Audacity、GarageBand、iMovie、Ableton、Skype 等等，凡是您想得到的，Yeti Nano 都可与其搭配使用，呈现惊人的美妙音质。只需将麦克风插入 Mac 或 Pc，在您所用的软件中选择 Yeti Nano 作为录音输入设备，然后就可以使用了，无需任何驱动程序。就是这么简单。

对于游戏主播而言，Yeti Nano 能够兼容大多数主流直播软件程序，包括 Discord、Open Broadcaster Software (OBS)、XSplit、Gameshow 等。



# 了解您的 YETI NANO

- 1 双振膜舱阵列**

两个电容振膜舱可为录音和直播带来出色的音质。
- 2 耳机音量控制**

旋转音量旋钮可轻松调节 Yeti Nano 的耳机输出。
- 3 静音按钮**

按耳机音量按钮可静音或取消静音。LED 指示灯在静音时呈红色，取消后变为绿色。
- 4 耳机输出**

Yeti Nano 配有一个标准的 1/8” (3.5mm) 耳机插孔，可用于监听和播放。使用 Yeti Nano 的耳机输出可以实时监听麦克风的录音情况，毫无延迟。
- 5 螺纹底座**

如果您要将 Yeti Nano 安装到标准麦克风录音棚底座上，请从随附的桌面支架上卸下 Yeti，然后装上随附的支架转换头，再将其拧进标准螺纹底座。用于播音时，建议您使用 Blue 的 Compass 桌面播音悬臂。如需为 Yeti Nano 隔离噪音、移动和外界震动，可以加装 Radius III 防震架。
- 6 USB 连接**

Yeti Nano 只需使用一根 USB 数据线就可以连接到电脑。
- 7 模式选择**

按下麦克风背面的模式选择按钮可切换 Yeti Nano 的两种模式设置（心形和全指向）。

## 可切换拾音模式



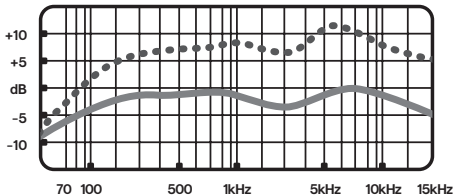
### 心形指向 ——

非常适合播客、游戏直播、声乐演唱、配音和乐器。心形指向模式会录制麦克风正面的音源，呈现饱满圆润的声音。



### 全指向 .....

平均拾取来自麦克风各个方向的声音。这种模式最适合用于需要捕捉“存在感”的情形，比如录制乐队的现场演奏、多人参加的播客或电话会议。



## 频率响应和拾音模式

这些图表是直观显示所提供声音的起点。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。有关拾音和录音技巧的更多建议，请访问 [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com)。

## 技术规格

### • 麦克风

电源要求/功耗：5V 50.5mA (最高)

采样率：32kHz、44.1kHz和48kHz

比特率：16位和24位

振膜舱：两个 Blue 专有的 14mm 电容振膜舱

拾音模式：心形指向，全指向

频率响应：20Hz - 20kHz

灵敏度：-37dB (1kHz, 1Pa, 0dB=1Va/Pa)

最大声压级：110dB

### • 耳机放大器

阻抗：>13 ohms

输出功率 (RMS)：每通道 58mWrms (R 负载 = 16 ohms)

总谐波失真：<0.1%

频率响应：20Hz - 20kHz

信噪比：100dB (A加权)

### • 尺寸——麦克风带支架

长：4.29" (10.9cm)，宽：3.78" (9.6cm)，高：8.31" (21.1cm)

重量：1.39lbs (0.63kg)

## 系统要求

### WINDOWS

Windows 7、8.1、10

USB 1.1/2.0/3.0\*

\*如需了解详情，请访问 [bluedesigns.com](http://bluedesigns.com)。

### MACINTOSH

macOS (10.10 或更高版本)

USB 1.1/2.0/3.0\*

为发挥最佳性能，请将 Yeti Nano 直接插入电脑的 USB 端口。避免使用 USB 集线器。

## 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。

[www.bluedesigns.com](http://www.bluedesigns.com)



。美国设计，中国制造。

## PRODUCT REGISTRATION

请花点时间注册 Yeti Nano。注册过程只需片刻时间，注册过后，您可以更放心地使用产品。为表我们的谢意，我们将为您提供：

免费的产品支持

我们的网上商店的折扣优惠\*

更多惊喜

**注册网址：BLUEDESIGNS.CN**

---

\*所有地区均无货，详情请查看网站。



BLUEDESIGNS.COM

©2017 Blue Microphones。保留所有权利。椭圆形 Blue 标识是 Blue Microphones, LLC. 的注册商标。Mac、Macintosh、GarageBand 和 iMovie 是 Apple, Inc. 在美国和其他国家的商标。Windows 7、Windows 8.1、Windows 10 和 Skype 是 Microsoft, Inc. 的商标。YouTube 是 Google Inc. 的商标。Audacity 是 Dominic Mazzoni 的商标。Ableton 是 Ableton AG. 的商标。Discord 是 Discord, Inc. 的商标。XSplit Broadcaster 是 Splitmedialabs Limited. 的商标。Gameshow 是 Telestream, LLC. 的商标。