

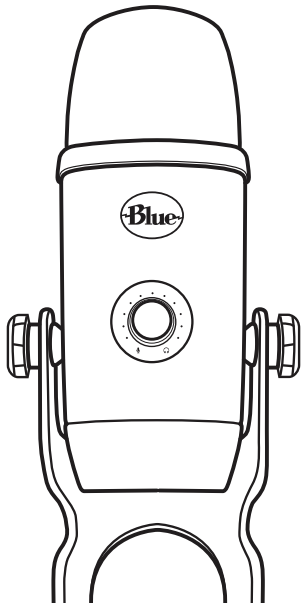


yeti X

职业级 USB 麦克风，适用于游戏、直播和播客

欢迎使用全新 Yeti X 麦克风。YETI X 先进旗舰级 USB 麦克风，专为优秀主播精心设计，适用于职业级游戏、Twitch™ 直播、播客和 Youtube™ 内容制作。

搭载高分辨率 LED 量表、多功能智能旋钮、可自定义 LED 灯光、Blue VO!CE 广播音效，并与 G HUB 先进软件相集成，Yeti X 是进行职业级直播和收获观众群体的非凡工具。

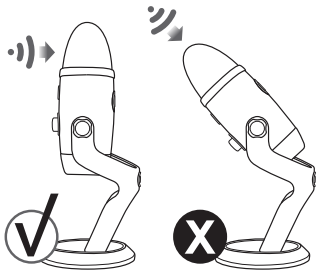


Yeti X 是一款即插即用设备，设置简便，无需驱动程序。以下是 Yeti X 首次启动及运行的设置指南：

- 1. 使用随附的 USB 线缆将 Yeti X 连接至电脑。**将较小的 USB Micro B 插头插入麦克风底部端口，然后将较大的 USB-A 插头插入电脑的 USB 端口。Yeti X 将自动启动。
- 2. 将耳机插入麦克风底部的耳机插孔。**如果您现在未听到任何声音，请确保麦克风并未静音，并且麦克风增益和耳机音量都已调高。混音控制应居中，以确保麦克风输入和播放均可听到。（请参阅“多功能智能旋钮与 LED 量表”章节了解如何进行此操作）。
- 3. 将 Yeti X 设置为默认音频设备。**进入 Windows、MacOS、Twitch、Skype、Discord 或其他程序的音频设置，选择将 Yeti X 作为默认的输入和输出设备。
- 4. 根据个人使用偏好调整设置，麦克风便已准备就绪！**默认情况下，Yeti X 设置为心形拾音模式，以智能旋钮控制麦克风增益。请参阅“多功能智能旋钮、拾音模式和 Blue VO!CE”章节了解如何微调 Yeti X 的声音。

小贴士

Yeti X 为侧录式麦克风，这意味着您应对着麦克风正面（有 Blue 标志的一面）说话，而非麦克风顶部。有关正确放置麦克风的详细信息，请参阅拾音模式章节。



YETI X 软件控制

Yeti X 兼容 Blue Sherpa 配套应用程序和罗技 G HUB 软件，让您可以更深入地控制麦克风并获得 Blue VO!CE 广播级语音效果*。

* 需要下载和安装罗技 G HUB，下载请访问 logitechg.com

BLUE SHERPA

Blue Sherpa 配套应用程序可用于让 Yeti X 固件保持最新状态，并控制 Yeti X 的各项功能，如麦克风增益、拾音模式、耳机音量、静音和混音。下载 Sherpa 请[点击此处](#)。

BLUE VO!CE

Blue VO!CE 是一套实时音频效果，可以处理您的声音以获得即时的职业级音效。使用职业级的易用效果，包括均衡器、压缩、降噪、门、消音器和限制器，以自定义和美化您的声音。借助 Blue VO!CE*，您可以利用预设音效使 Yeti X 获得您想要的声音，或清晰现代，或温暖复古，或为经典的无线电语音，或制作您独一无二的标志性声音。

关于 Blue VO!CE 的更多信息，请访问、bluedesigns.com/yetix。

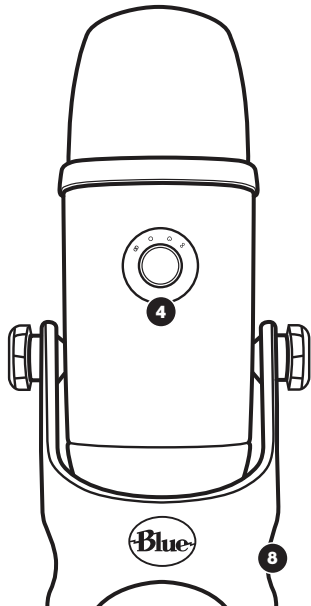
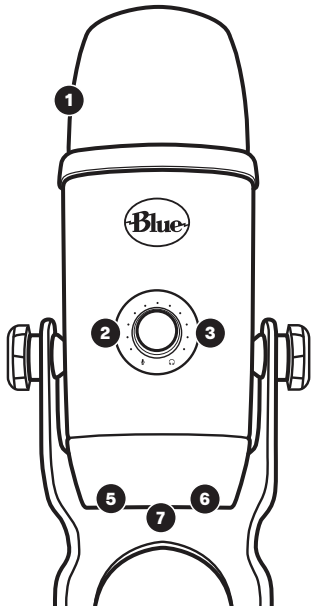
Blue VO!CE 包含 DTS 音频增强。

LOGITECH G HUB

G HUB 是一个软件平台，可让您以一款软件控制所有罗技 G 产品。G HUB 同样兼容 Yeti X，让您可以使用 Blue VO!CE 广播级语音效果和自定义 LED 灯光功能。下载 G HUB 请[点击此处](#)。

LED灯光自定义

使用罗技的免费 G HUB 平台个性化设置 Yeti X 的 LED 灯光颜色，以彰显您的直播美学。Yeti X 具有可自定义的 LED 灯光区域，包括智能旋钮表面和周围的 LED 光环、拾音模式 LED 灯等。通过颜色选择器可以轻松将各个区域设置为任何 RGB 颜色。您甚至可以将不同的设置保存至页面底部的列表中，以便在不同的颜色之间轻松切换。



YETI X 概览

1 四受音头阵列

YETI X 采用全新的电容式四受音头阵列，可提供四种拾音模式，拥有比以往更高的声音聚焦性和清晰度。

2 多功能智能旋钮

可控制包括麦克风增益、静音、耳机音量和混合平衡等主要功能。更多详情，请参阅多功能智能旋钮章节。

3 11 段 LED 量表

使用 YETI X 麦克风的 11 段 LED 量表显示语音音量。您可以一目了然地查看音量高低，并进行相应调整。更多详情，请参阅多功能智能旋钮和罗技 G HUB 集成章节。

4 拾音模式选择器

在 YETI X 的四个拾音模式间循环。只需按下按钮即可按顺序循环每个设置：立体声、全向、心形和双向。

5 USB 连接

可将 YETI X 连接至您的电脑。
兼容 USB 1.1、USB 2 和 USB 3。

6 耳机输出

3.5 毫米耳机插孔。

7 安装方式

标准 5/8 英寸螺纹，兼容任何标准麦克风支架以及 COMPASS 广播悬臂和 RADIUS III 防震架等配件。

8 集成桌面支架

提供稳固的底座，让您可以向上或向下倾斜麦克风以获得更佳音质。通过拧下侧面的拇指螺丝，可将 YETI X 从底座上卸下，以便搭配麦克风支架和配件使用。

多功能智能旋钮和 LED 量表

Yeti X 的强大功能之一是创新性的多功能智能旋钮，让您可以即时控制基本功能，掌控尽在指尖。旋钮周围的 11 段 LED 量表可以一目了然地显示重要信息，帮助您在录制或直播时保持职业级的声音。



智能旋钮控制

- 转动旋钮可调节增益、耳机音量和混音设置。
- 短按旋钮可随时将麦克风信号静音或取消静音。
- 按住智能旋钮一秒即可在模式之间切换

出厂重置程序

要将 Yeti X 重置为出厂默认设置，请在插入 USB 线缆的情况下按住智能旋钮和模式选择器按钮。持续按住按钮 10 秒钟，静音指示灯将闪烁，表示 Yeti X 已重置。

默认设置：

- 模式：心形
- 增益：50%
- 耳机音量：50%
- 混音：50/50
- 采样率：48 kHz
- 位深：24



模式 1：麦克风增益和量表

当左侧的麦克风符号点亮时，智能旋钮将控制 Yeti X 的麦克风增益，量表将以绿色、黄色和红色 LED 实时显示信号的峰值电平。移动旋钮以增大或减小增益时，量表将暂时变为蓝色，显示您正在设置的增益级别。要获得更佳音质，请设置增益，使语音电平峰值位于第一个或第二个黄色指示灯处。请远离红灯，但要确保您可以经常填满所有绿灯。静音时，旋钮表面的绿色环将变为红色。静音和取消静音功能适用于所有模式。

按住智能旋钮一秒钟即可进入耳机音量模式。模式选择是“有粘性的”，这意味着 Yeti X 将保持在您选择的模式中，直至您再次更改模式。



模式 2：耳机音量

当右侧的耳机符号点亮时，智能旋钮将控制 Yeti X 耳机输出的音量，白色 LED 显示当前音量。当您移动旋钮调节耳机音量时，LED 将变亮，然后在释放旋钮后变暗两秒。

按住智能旋钮一秒钟即可进入混音模式。



模式 3：混音

当麦克风和耳机符号均亮起时，智能旋钮将设置为调整麦克风信号与耳机中电脑声音的混音。默认情况下，混音控制设置为 50/50，白色 LED 居中，其他 LED 熄灭。将旋钮转向相应的图标时，品红色 LED 将从中心开始点亮。例如当您需要清楚地听到游戏中音频时，此功能将非常有用。

指向性パターン

YetiXは、指向性パターン（極性パターンとしても知られる）と呼ばれる様々な設定で使用することができます。指向性パターンは、マイクがサウンドをピックアップする（またはしない）方向を表し、それぞれに独自の用途があります。



単一指向性（カーディオイド）設定

ポッドキャスト、ゲームストリーミング、SkypeまたはDiscord通話、ボーカルと楽器に最適な単一指向性設定は、マイクのすぐ前にある音源を豊かな深いサウンドでキャプチャします。単一指向性設定は、マイクのすぐ背後から来る音をはねつけて、背景雑音を減らします。



双指向性設定

双指向性設定は、マイクの正面と背面の両方から録音します。これは対面式インタビューのポッドキャストやストリーミングに理想的です。双指向性設定は、感度領域を狭くし、両側から来る雑音を最小限に押さえます。



無指向性設定

無指向性設定では、マイクの周囲一帯から均等にサウンドをピックアップします。これは、テーブル周囲の複数の人々との電話会議やポッドキャストなど、「そこにいる」雰囲気キャプチャしたい状況での使用に最適です。



ステレオ設定

ステレオ設定では左右両方のチャンネルを使い、マイク正面に複数の音源がある場合にリアルなサウンドイメージをキャプチャするのに理想的です。これは、複数人でのポッドキャストや、ASMRなどの没入型の体験に向いています。

技術仕様

必要な電源/電源消費：62mA～203mA

サンプル/ビットレート：48 kHz、24ビット

カプセル：4種類のBlue独自14mmコンデンサーカプセル

極性パターン：単一指向性、無指向性、双指向性、ステレオ

周波数特性：20Hz～20kHz

最大SPL：122dB

ヘッドフォンアンプ

インピーダンス：13Ω（最小）、16Ω（通常）

出力（RMS）：72mWrms/チャンネル

周波数特性：20Hz～20kHz

信号対雑音比：100dB

寸法（スタンド装着時）：11cm x 12.2cm x 28.9cm

重量（マイクとスタンド）：1.28kg

重量（マイクのみ）：519g

必要システム

WINDOWS

Windows 7、8（8.1を含む）、10

MACINTOSH

macOS（10.10以降）

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones.保留所有权利。椭圆 Blue 标识为 Blue Microphones, LLC. 的注册商标。

Mac 和 Macintosh 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。Windows 7、Windows 8.1 和 Windows 10 及 Skype 是 Microsoft, Inc. 的注册商标。TWITCH、TWITCH 标识、Glitch 标识和/或 TWITCHTV 是 Twitch Interactive, Inc. 或其附属公司的商标。YouTube 是 Google LLC. 的商标。Discord 是 Discord, Inc. (前 Hammer & Chisel, Inc) 的商标。

所有其它商标均是其各自所有者的财产。Blue VO!CE 包含 DTS 音频增强。