

PRODUCT REGISTRATION

Please take a moment and register Yeti with us. It'll only take a minute and we guarantee you'll sleep better at night. As our way of saying thanks we'll provide you with:

FREE PRODUCT SUPPORT
OFFERS FOR DISCOUNTS ON OUR WEBSTORE*
MORE COOL STUFF

PLEASE REGISTER AT: [BLUEDESIGNS.COM](https://www.blueaudio.com)

**Not available in all regions—check web site for details.*



[BLUEDESIGNS.COM](https://www.blueaudio.com)

©2018 Blue Microphones. All rights reserved. Blue Logo Oval are registered trademarks of Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand and iMovie are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 and Skype are registered trademarks of Microsoft, Inc. YouTube is a trademark of Google LLC. Audacity is a trademark of Dominic Mazzoni. Ableton is a trademark of Ableton AG. Discord is a trademark of Discord, Inc. XSplit Broadcaster is a trademark of Splitmedialabs Limited. Gameshow is a trademark of Telestream, LLC.



yeti

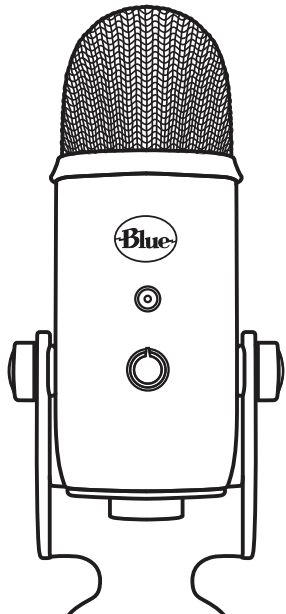
PROFESSIONAL MULTI-PATTERN USB MIC
FOR RECORDING AND STREAMING

QUICK START GUIDE

INDEX:

EN:	Pages 1-7
FR:	Pages 8-15
ES:	Pages 16-23
IT:	Pages 24-31
DE:	Pages 32-39
CN:	Pages 40-47
JP:	Pages 48-55

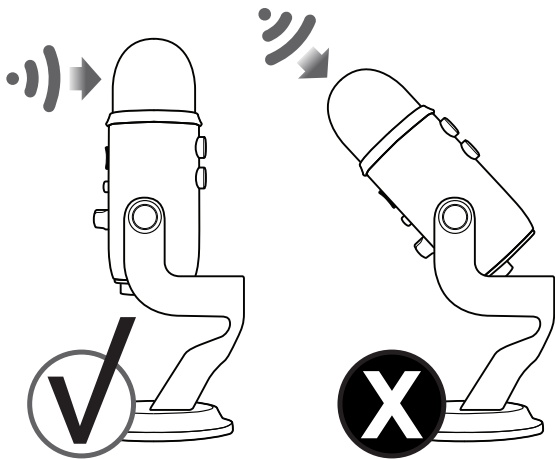
Congratulations on your purchase of the Yeti, the world's #1 USB microphone! Featuring Blue's innovative tri-capsule array, the Yeti lets you record with four unique patterns—stereo, cardioid, omnidirectional, and bidirectional—offering you recording possibilities that usually require multiple microphones. Informed by Blue's illustrious studio legacy, Yeti delivers dramatic, professional sound for podcasting, voiceover, Skype/VoIP, game streaming, vocals and instruments. There are no drivers to install—simply plug the Yeti into your PC or Mac, load up your favorite recording software, and record something amazing.



GETTING STARTED WITH YETI

After unpacking your Yeti, rotate the microphone 180 degrees so that the Blue logo and headphone volume control are facing you. Tighten the set-screws on the left and right of the base after adjusting the microphone to your desired angle. Connect Yeti to your computer with the supplied USB cable—the LED just above the Blue logo will glow red, indicating power has reached the mic.

Yeti is a side-address microphone, which means you should speak, sing, and play into the side of the microphone with the Blue logo facing the sound source, not the top of the microphone. Now you can start recording and streaming in stunning audio quality.



SOFTWARE SETUP

Whatever your favorite software is—Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype, you name it—Yeti will produce amazing results. Simply plug the mic into your Mac or PC, select Yeti as your recording input within your selected software, and start recording—no drivers required. It's that easy.

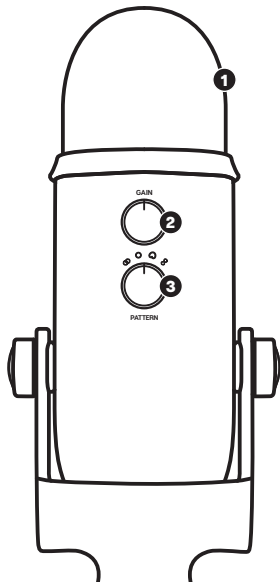
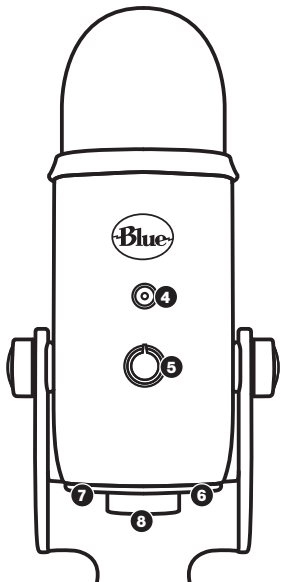
For game streamers, Yeti is compatible with most popular live-streaming software programs including Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow and more.

USING YETI WITH PC (WINDOWS 7, 8.1, OR 10)

1. Connect to your PC using the provided USB cable.
2. From the Start menu, select the Control Panel.
3. From the Control Panel, select the Sound icon.
4. Click the Recording tab and select Yeti.
5. Click the Playback tab and select Yeti.

USING YETI WITH MAC (macOS 10.10 OR HIGHER)

1. Connect to your Mac using the provided USB cable.
2. Open System Preferences and select the Sound icon.
3. Click the Input tab and select Blue Yeti.
4. Click Output tab and select Yeti.
5. From this screen, set the Output volume to 100%.



GETTING TO KNOW YOUR YETI

- 1 TRIPLE CAPSULE ARRAY** Three condenser capsules in an innovative configuration to enable great recordings in most any situation.
- 2 MICROPHONE GAIN** Control Yeti's gain (sensitivity). Turn the knob right to increase the level, and left to reduce the level.
- 3 MULTIPLE PATTERN SELECTION** Quickly select from Yeti's four pattern settings (stereo, cardioid, omnidirectional, bidirectional) by rotating the pattern selector knob.
- 4 MUTE BUTTON/STATUS LIGHT** Press the mute button to mute/unmute. When muted, the LED status light will flash.
- 5 HEADPHONE VOLUME CONTROL** Easily adjust Yeti's headphone output by turning the volume knob.
- 6 HEADPHONE OUTPUT** Yeti includes a standard 1/8" (3.5mm) headphone jack for monitoring and playback. Use Yeti's headphone output to monitor your microphone recording in real time, without latency delays.
- 7 USB CONNECTION** Yeti connects to your computer with one simple USB cable.
- 8 STANDARD THREAD MOUNT** If you would like to mount your Yeti to a standard microphone studio mount, remove Yeti from the included desk stand and thread in a standard threaded mount. For broadcast applications, we recommend the Compass desktop boom arm. To isolate Yeti from noise, shock, and ambient vibration, add the Radius III shockmount.

SWITCHABLE POLAR PATTERNS



1 STEREO

Uses both the left and right channels to capture a wide, realistic sound image—ideal for recording acoustic guitar or choir.



2 OMNIDIRECTIONAL

Picks up sound equally from all around the mic. It's best used in situations when you want to capture the ambience of "being there"—like recording a band's live performance, a multi-person podcast or a conference call.



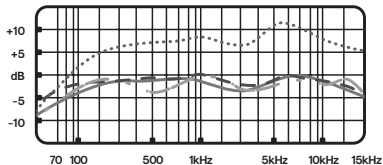
3 CARDIOID

Perfect for podcasts, game streaming, vocal performances, voiceovers and instruments. Cardioid mode records sound sources that are directly in front of the microphone, delivering rich, full-bodied sound.



4 BIDIRECTIONAL

Records from both the front and rear of the microphone—good for recording a duet or a two-person interview.



FREQUENCY RESPONSE POLAR PATTERN

These charts are a starting point for the sound provided. How the microphone reacts in a particular application will differ depending on sound source, orientation and distance from sound source, room acoustics and other factors. For more tips on miking and recording techniques, check out bluedesigns.com.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Power Required/Consumption:** 5V 150mA
- **Sample Rate:** 48kHz
- **Bit Rate:** 16bit
- **Capsules:** 3 Blue-proprietary 14mm condenser capsules
- **Polar Patterns:** Cardioid, Bidirectional, Omnidirectional, Stereo
- **Frequency Response:** 20Hz - 20kHz
- **Sensitivity:** 4.5mV/Pa (1 kHz)
- **Max SPL:** 120dB (THD: 0.5% 1kHz)
- **Dimensions - mic with stand**
 - **L :** 4.72" (12cm) **W:** 4.92" (12.5cm) **H:** 11.61" (29.5cm)
 - **Weight:** 3.4lbs (.55kg)

Headphone Amplifier

- **Impedance:** >16 ohms
- **Power Output (RMS):** 130mW
- **THD:** 0.009%
- **Frequency Response:** 15Hz - 22kHz
- **Signal to Noise:** 100dB

SYSTEM REQUIREMENTS

PC

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Please see bluedesigns.com for more details

For best performance,
plug Yeti directly into
your computer's USB port.
Avoid using a USB hub.

For full warranty information, please visit
bluedesigns.com/warranty

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Veillez prendre un instant pour enregistrer votre produit chez nous. Il ne vous faudra qu'une minute et nous vous garantissons qu'ensuite vous dormirez mieux. Pour vous en remercier, nous vous fournirons:

UNE ASSISTANCE PRODUIT GRATUITE
DES OFFRES DE REMISE SUR NOTRE BOUTIQUE EN LIGNE*
D'AUTRES OPPORTUNITÉS SYMPAS

VEUILLEZ VOUS ENREGISTRER SUR: [BLUEDESIGNS.FR](https://www.blueesigns.fr)

**Non disponible dans certaines régions – consultez le site web pour plus de détails.*



[BLUEDESIGNS.FR](https://www.blueesigns.fr)

©2018 Blue Microphones. Tous droits réservés. Le logo Blue ovale est une marque déposée de Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand et iMovie sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 et Skype sont des marques déposées de Microsoft, Inc. YouTube est une marque déposée de Google Inc. Audacity est une marque déposée de Dominic Mazzoni. Ableton est une marque déposée de Ableton AG. Discord est une marque déposée de Discord, Inc. XSplit Broadcaster est une marque déposée de Splitmedialabs Limited. Gameshow est une marque déposée de Telestream, LLC.

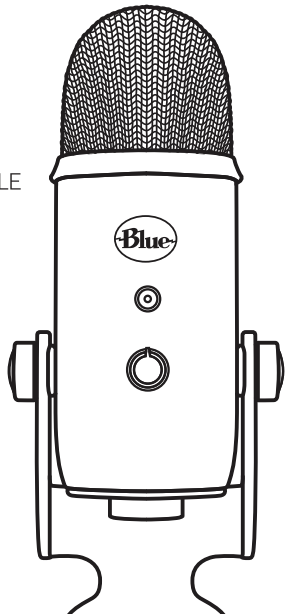


yeti

MICRO USB PROFESSIONNEL À DIRECTIVITÉ MULTIPLE
POUR L'ENREGISTREMENT ET LE STREAMING

QUICK START GUIDE

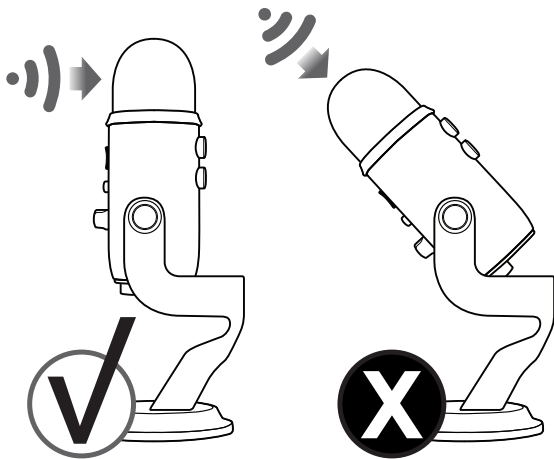
Félicitations pour votre achat du Yeti, le microphone USB n°1 dans le monde ! Disposant de l'agencement novateur de Blue à triple capsule, le Yeti vous permet d'enregistrer avec quatre directivités uniques – en mode stéréo, cardioïde, omnidirectionnel ou bidirectionnel – et vous offre des possibilités d'enregistrement exigeant habituellement de recourir à plusieurs microphones. Bénéficiant de l'illustre contribution de Blue dans les studios, le Yeti fournit un son professionnel incroyable pour les podcasts, voix off, Skype/VoIP, streaming de jeu, chant et instruments. Pas besoin d'installer de pilotes – branchez simplement le Yeti à votre PC ou à votre Mac, chargez votre logiciel d'enregistrement préféré et enregistrez merveilleusement bien.



PREMIERS PAS AVEC LE YETI

Après avoir déballé votre Yeti, faites pivoter le microphone sur 180 degrés afin que le logo Blue et la commande de volume du casque soient en face de vous. Serrez les vis sur la gauche et la droite de la base après avoir réglé l'angle désiré pour le microphone. Branchez le Yeti à votre ordinateur avec le câble USB fourni – la LED située juste au-dessus du logo Blue s'allumera en rouge, indiquant que le Yeti est alimenté.

Le Yeti est un microphone à capture latérale, ce qui signifie que vous ne devez pas parler, chanter, jouer vers le haut du microphone mais sur le côté, avec le logo Blue face à la source sonore. Vous pouvez maintenant démarrer l'enregistrement et le streaming avec une qualité audio exceptionnelle.



CONFIGURATION DU LOGICIEL

Quel que soit votre logiciel préféré --Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype, pour n'en citer que quelques-uns – le Yeti donnera des résultats incroyables. Il vous suffit de brancher le micro à votre Mac ou PC, de sélectionner le Yeti comme votre entrée d'enregistrement dans le logiciel de votre choix, et de lancer l'enregistrement – aucun pilote n'est nécessaire. C'est aussi simple que cela.

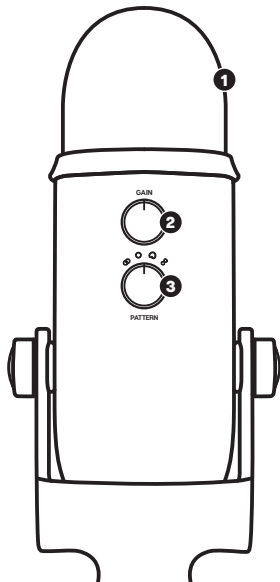
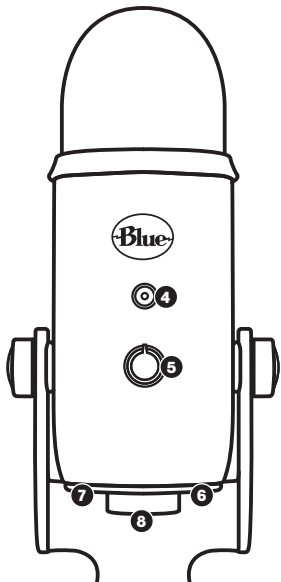
Pour les streamers de gaming, le Yeti est compatible avec la plupart des logiciels courants de streaming live, y compris Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow et plein d'autres.

UTILISATION DU YETI AVEC UN PC (WINDOWS 7, 8.1 OU 10)

1. Branchez-le à votre PC à l'aide du câble USB fourni.
2. Dans le menu Démarrer, sélectionnez le Panneau de configuration.
3. Dans le Panneau de configuration, cliquez sur l'icône Son.
4. Ouvrez l'onglet Enregistrement et sélectionnez Yeti.
5. Ouvrez l'onglet Lecture et sélectionnez Yeti.

UTILISATION DU YETI AVEC UN MAC (macOS 10.10 OU SUPÉRIEUR)

1. Branchez-le à votre Mac à l'aide du câble USB fourni.
2. Ouvrez les Préférences Système et sélectionnez l'icône Son.
3. Cliquez sur l'onglet Entrée et sélectionnez Yeti.
4. Cliquez sur l'onglet Sortie et sélectionnez Yeti.
5. Dans cet écran, réglez le volume de sortie à 100 %.



APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE YETI

- 1 AGENCEMENT À TRIPLE CAPSULE** Trois capsules électrostatiques dans une configuration novatrice pour permettre de remarquables enregistrements dans la plupart des situations.
- 2 GAIN DU MICROPHONE** Contrôlez le gain (sensibilité) du Yeti. Tournez le bouton vers la droite pour augmenter le niveau, vers la gauche pour le réduire.
- 3 CHOIX DE DIRECTIVITÉ** Sélectionnez rapidement l'un des quatre réglages de directivité du Yeti (stéréo, cardioïde, omnidirectionnel, bidirectionnel) en tournant son sélecteur.
- 4 TOUCHE/VOYANT MUTE** Pressez le bouton Mute pour couper/rétablir le son. Lorsque le son est coupé, la LED d'état clignote.
- 5 COMMANDE DE VOLUME DU CASQUE** Réglez facilement la sortie casque du Yeti en tournant le bouton de volume.
- 6 SORTIE CASQUE** Le Yeti possède une prise casque sur mini-jack 3,5 mm standard pour l'écoute de contrôle et la lecture. Utilisez la sortie casque du Yeti pour contrôler votre enregistrement au microphone en temps réel, sans latence.
- 7 CONNEXION USB** Le Yeti se connecte à votre ordinateur au moyen d'un simple câble USB.
- 8 FILETAGE DE MONTAGE STANDARD** Si vous souhaitez monter votre Yeti sur un support de microphone standard pour studio, sortez-le du socle de bureau fourni et vissez-le sur un support fileté standard. Pour les applications broadcast, nous recommandons le bras de table articulé Compass. Pour isoler le Yeti du bruit, des chocs et des vibrations ambiantes, ajoutez la suspension antichoc Radius III.

DIAGRAMMES POLAIRES COMMUTABLES



1 STÉRÉO

Utilise les deux canaux gauche et droit pour capturer une image sonore large et réaliste – idéal pour enregistrer une guitare acoustique ou un chœur.



2 OMNIDIRECTIONNEL

Capte les sons de manière égale tout autour du micro. Il est préférable dans les situations où vous souhaitez capturer l'ambiance « comme si vous y étiez », par exemple pour l'enregistrement de la prestation live d'un groupe, d'un podcast à plusieurs ou d'une téléconférence.



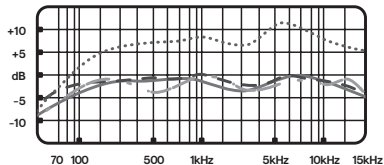
3 CARDIOÏDE

Idéal pour les podcasts, le streaming de jeu, les interprétions vocales, les voix off et les instruments. Il enregistre les sources sonores situées directement devant lui, donnant un son riche et plein.



4 BIDIRECTIONNEL

Enregistre à l'avant et à l'arrière du microphone, ce qui convient pour un duo ou une interview à deux.



RÉPONSE EN FRÉQUENCE ET DIAGRAMME POLAIRE

Ces tracés constituent un point de départ quant au son fourni. La façon dont réagit le microphone dans une application particulière diffère en fonction de la source sonore, de l'orientation et de la distance de la source sonore, de l'acoustique de la pièce et d'autres facteurs. Pour plus d'astuces sur les techniques de prise de son et d'enregistrement, consultez bluedesigns.fr.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation requise/consommation** : 5V 150mA
- **Fréquence d'échantillonnage** : 48kHz
- **Résolution en bits** : 16bit
- **Capsules** : 3 capsules électrostatiques exclusives Blue de 14 mm
- **Diagrammes polaires** : Cardioïde, bidirectionnel, omnidirectionnel, stéréo
- **Réponse en fréquence** : 20Hz - 20kHz
- **Sensibilité** : 4,5 mV/Pa (1 kHz)
- **Niveau de pression acoustique max.** : 120 dB (DHT : 0,5 % à 1 kHz)
- **Dimensions - micro avec socle**
 - L : 12 cm L: 12.5 cm H: 29.5 cm
 - Poids: 0,55 kg

Amplificateur de casque

- **Impédance** : >16 ohms
- **Puissance de sortie (RMS)** : 130 mW
- **DHT** : 0,009%
- **Réponse en fréquence** : 15Hz - 22kHz
- **Rapport signal/bruit** : 100 dB

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

PC

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Visitez bluedesigns.fr pour de détails

Pour de meilleures performances, branchez directement le Yeti au port USB de votre ordinateur. Évitez d'utiliser un concentrateur (hub) USB.

Pour des informations complètes sur la garantie, rendez-vous sur la page

bluedesigns.com/warranty

REGISTRO DEL PRODUCTO

Por favor tómese unos segundos y registre su Yeti. Sólo le llevará un minuto y le garantizamos que dormirá mejor por la noche. Y nuestra forma de darle las gracias será ofrecerle:

SOPORTE GRATUITO DEL PRODUCTO
OFERTAS DE DESCUENTOS EN NUESTRA TIENDA ONLINE*
MÁS COSAS INTERESANTES

POR FAVOR REGÍSTRESE EN: [BLUEDESIGNS.ES](https://blueesigns.es)

**No disponible en todas las regiones—consulte la página web para más detalles.*



BLUEDESIGNS.ES

©2018 Blue Microphones. Todos los derechos reservados. Blue Logo Oval son marcas comerciales registradas de Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand y iMovie son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 y Skype son marcas registradas de Microsoft, Inc. YouTube is una marca comercial de Google Inc. Audacity is una marca comercial de Dominic Mazzoni. Ableton is una marca comercial de Ableton AG. Discord is una marca comercial de Discord, Inc. XSplit Broadcaster is una marca comercial de Splitmedialabs Limited. Gameshow is una marca comercial de Teletream, LLC.

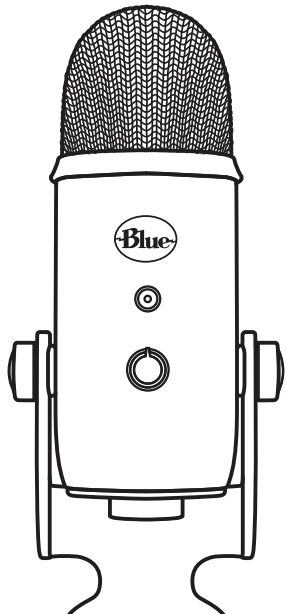


yeti

MICRO USB PROFESIONAL MULTI-PATRÓN
PARA GRABACIÓN Y STREAMING

QUICK START GUIDE

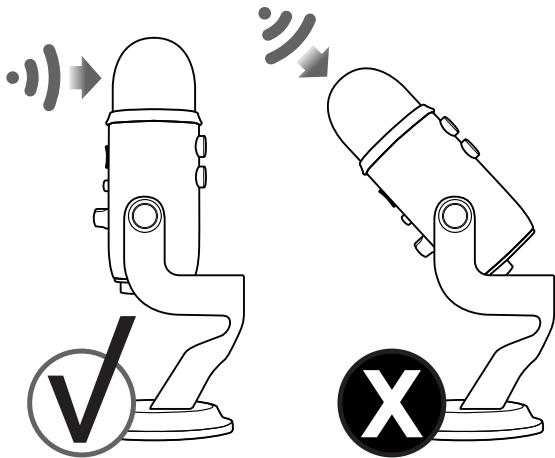
¡Enhorabuena por su compra de Yeti, el micrófono USB #1 del mundo! Al disponer de la innovadora serie de tres cápsulas de Blue, Yeti le permite grabar con cuatro tipos de patrones distintos—estéreo, cardioide, omnidireccional y bidireccional—ofreciéndole unas posibilidades de grabación que normalmente requerirían múltiples micrófonos. Basado en el ilustre legado de equipos de estudio de Blue, Yeti ofrece un sonido profesional, impresionante para podcasting, superposición de voces, Skype/VoIP, retransmisión de partidas, voces e instrumentos. No es necesario instalar drivers—simplemente conecte Yeti a su PC o Mac, inicie su software de grabación favorito y grabe algo sorprendente.



ARRANCANDO CON YETI

Después de desempaquetar su Yeti, gire el micrófono 180 grados para que el logo de Blue y el control de volumen de los auriculares queden enfrente de usted. Apriete los tornillos de ajuste a la izquierda y derecha de la base tras ajustar el micrófono al ángulo deseado. Conecte el Yeti a su ordenador con el cable USB suministrado—el LED justo encima del logo de Blue se iluminará en rojo, indicando que la alimentación le está llegando al micro.

Yeti es un micrófono de captación lateral lo que significa que debería hablar, cantar o tocar al lateral del micrófono con el logo de Blue encarado a la fuente de sonido, no a la parte superior del micrófono. Ahora ya puede comenzar a grabar y a realizar difusiones en continuo con una asombrosa calidad de audio.



CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Sea cual sea su software favorito—Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype o el que sea—Yeti le proporcionará unos resultados sorprendentes. Solo tiene que conectar el micro a su Mac o PC, seleccionar Yeti como su entrada de grabación en el software de su selección y comenzar a grabar—no es necesario ningún driver. Así de sencillo.

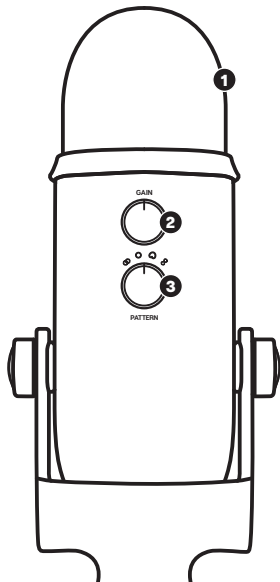
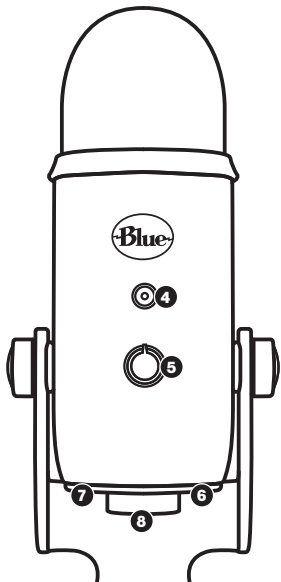
Para las retransmisiones de partidas, Yeti es compatible con los programas de software de streaming en directo más populares incluyendo Discord, Open Broadcaster Software (OBS), Xplit, Gameshow y más.

UTILIZACIÓN DE YETI CON PC (WINDOWS 7, 8.1 Ó 10)

1. Conéctelo a su PC utilizando el cable USB suministrado.
2. Desde el menú Inicio, seleccione Panel de control.
3. Desde el Panel de control, seleccione el icono Sonido.
4. Haga clic sobre la pestaña Grabación y seleccione Yeti.
5. Haga clic sobre la pestaña Reproducción y seleccione Yeti.

UTILISATION DU YETI AVEC UN MAC (macOS 10.10 Ó SUPERIOR)

1. Conéctelo a su Mac utilizando el cable USB suministrado.
2. Abra las Preferencias del sistema y seleccione el icono Sonido.
3. Haga clic sobre la pestaña Entrada y seleccione Yeti.
4. Haga clic sobre la pestaña Salida y seleccione Yeti.
5. Desde esta pantalla, ajuste el volumen de Salida al 100%.



COMENZADO A CONOCER A SU YETI

1 SURTIDO DE TRIPLE CÁPSULA

Tres cápsulas de condensador en una innovadora configuración para asegurarse excelentes grabaciones en la mayoría de situaciones.

2 GANANCIA DEL MICRÓFONO

Controle la ganancia del Yeti (sensibilidad). Gire el knob hacia la derecha para aumentar el nivel, y hacia la izquierda para reducir el nivel.

3 SELECCIÓN DE MÚLTIPLES PATRONES

Seleccione de forma rápida cualquiera de los cuatro ajustes de patrón del Yeti (estéreo, cardioide, omnidireccional, bidireccional) girando del knob de selección de patrón.

4 BOTÓN MUTE/LUZ DE ESTADO

Pulse el botón mute para silenciar/o activar. Cuando está silenciado o muteado, el LED de estado parpadeará.

5 CONTROL DE VOLUMEN DE LOS AURICULARES

Ajuste de forma sencilla la salida de auriculares del Yeti girando el knob de volumen.

6 SALIDA DE AURICULARES

Yeti incluye un jack de auriculares estándar de 1/8" (3.5mm) para monitorización y reproducción. Use la salida de auriculares del Yeti para monitorizar sus grabaciones de micrófono en tiempo real, sin retardos de latencia.

7 CONEXIÓN USB

Yeti se conecta su ordenador con un sencillo cable USB.

8 ROSCA DE MONTAJE ESTÁNDAR

Si quiere montar su Yeti a un pie de micro estándar de estudio, desacople Yeti del pie de sobremesa incluido y enrósquelo sobre un pie con rosca estándar. Para aplicaciones de retransmisión, recomendamos el uso del brazo jirafa de sobremesa Compass. Para aislar al Yeti del ruido, golpes y vibraciones ambientales, añada el soporte antivibraciones Radius III.

PATRONES POLARES INTERCAMBIABLES



1 ESTÉREO

Usa tanto el canal izquierdo como el derecho para capturar una imagen del sonido amplia y realista—ideal para grabar guitarras acústicas o coros.



2 OMNIDIRECCIONAL

Captura el sonido en igual forma alrededor del micro. Se usa mejor en situaciones en las que quiere capturar el ambiente de “estar allí presente”—como al grabar la actuación en vivo de un grupo, un podcast con múltiples invitados o una conferencia telefónica.



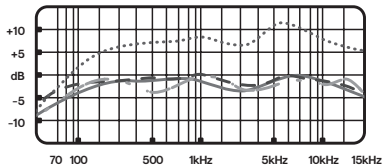
3 CARDIOIDE

Perfecto para podcasts, retransmisión de juegos, interpretaciones cantadas, voice-overs e instrumentos. El modo cardioide graba fuentes de sonido que están directamente enfrente del micrófono, proporcionando un sonido rico y con cuerpo.



4 BIDIRECCIONAL

Graba tanto desde el frente como la parte posterior del micrófono—ideal para grabar un dueto o una entrevista con dos personas.



PATRÓN POLAR DE RESPUESTA DE FRECUENCIA

Estas tablas son un punto de partida para el sonido suministrado. La forma en que el micrófono reacciona a una aplicación en particular será distinta dependiendo de la fuente de sonido, orientación y distancia a la fuente de sonido, acústica de la sala y otros factores. Para obtener más consejos sobre la colocación de micros y técnicas de grabación, visite bluedesigns.es.



ESPECIFICACIONES

- **Consumo de corriente :** 5V 150mA
- **Frecuencia de muestreo :** 48kHz
- **Tasa de bits :** 16bit
- **Cápsulas :** 3 cápsulas de condensador de 14mm con patente Blue
- **Patrones polares :** Cardioide, bidireccional, omnidireccional, estéreo
- **Respuesta en frecuencia :** 20Hz - 20kHz
- **Sensibilidad :** 4,5 mV/Pa (1 kHz)
- **Max SPL. :** 120 dB (DHT : 0,5 % à 1 kHz)
- **Dimensiones - micro con pie**
 - **L :** 12 cm **A:** 12.5 cm **A:** 29.5 cm
 - **Peso :** 0,55 kg

Amplificador de auriculares

- **Impedancia :** >16 ohms
- **Potencia de salida (RMS) :** 130 mW
- **THD :** 0,009%
- **Respuesta en frecuencia :** 15Hz - 22kHz
- **Señal / ruido :** 100 dB

REQUISITOS DEL SISTEMA

PC

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Por favor visite bluedesigns.es para más detalles

Para un mejor rendimiento, conecte el Yeti directamente al puerto USB de su ordenador. Evite el uso de un hub USB.

Para obtener información completa sobre la garantía, visite

bluedesigns.com/warranty

REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

Per cortesia, dedica qualche istante alla registrazione del tuo Yeti. Ci vorrà solo un minuto e ti garantiamo che dormirai meglio di notte. Come ringraziamento ti forniremo:

SUPPORTO GRATUITO DEL PRODOTTO
OFFERTE PER SCONTI SUL NOSTRO WEBSTORE*
ALTRE INTERESSANTI INIZIATIVE

REGISTRATI SU: [BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)

**Non disponibili in tutte le regioni: consulta il sito web per i dettagli.*



[BLUEDESIGNS.COM](https://www.bluedesigns.com)

©2018 Blue Microphones. Tutti i diritti riservati. Il logo ovale Blue è un marchio registrato di Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand e iMovie sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 e Skype sono marchi registrati di Microsoft, Inc. YouTube è un marchio di Google Inc. Audacity è un marchio di Dominic Mazzoni. Ableton è un marchio di Ableton AG. Discord è un marchio di Discord, Inc. XSplit Broadcaster è un marchio di Splitmedialabs Limited. Gameshow è un marchio di Telestream, LLC.

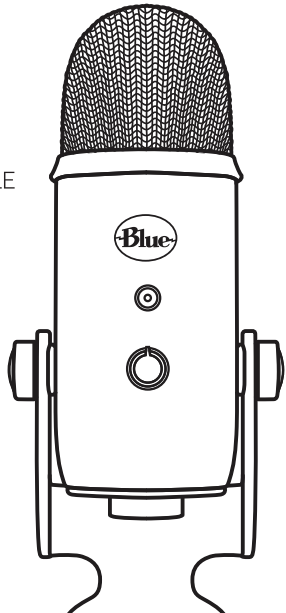


yeti

MICROFONO USB MULTI-PATTERN PROFESSIONALE
PER REGISTRAZIONE E STREAMING

QUICK START GUIDE

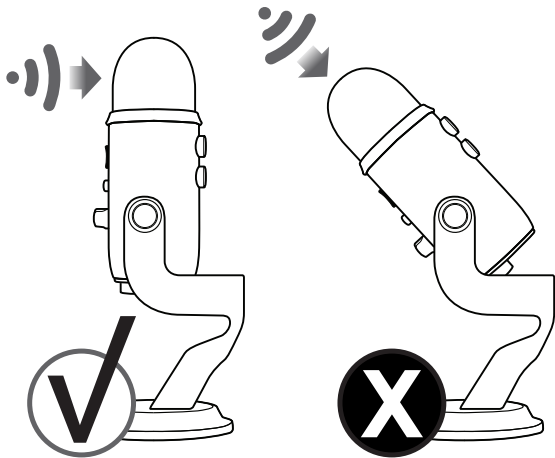
Congratulazioni per l'acquisto dello Yeti, il microfono USB numero 1 del mondo! Grazie all'innovativa configurazione a tripla capsula di Blue, lo Yeti ti consente di registrare con ben quattro pattern differenti: stereo, cardioide, omnidirezionale e bidirezionale, offrendoti possibilità di registrazione che solitamente richiedono più microfoni. Ispirato dall'illustre esperienza di studio di Blue, lo Yeti produce un eccezionale suono professionale per podcast, voci fuoricampo, Skype/VoIP, game streaming, parti vocali e strumenti. Non c'è bisogno di installare alcun driver: semplicemente, collega lo Yeti al tuo PC o Mac, carica il tuo software di registrazione preferito e registra qualcosa di straordinario.



OPERAZIONI PRELIMINARI CON LO YETI

Dopo aver disimballato il tuo Yeti, ruota il microfono di 180 gradi in modo che il logo Blue e il controllo del volume delle cuffie siano rivolti verso di te. Una volta regolata l'inclinazione del microfono desiderata, stringi le viti di fermo sulla sinistra e sulla destra della base. Collega lo Yeti al tuo computer con il cavo USB fornito in dotazione: il LED posto appena sopra il logo Blue si illuminerà in rosso, indicando che l'alimentazione ha raggiunto il microfono.

Lo Yeti è un microfono "side-address", il che significa che devi parlare, cantare o suonare tenendo rivolto verso la sorgente sonora il lato del microfono con il logo Blue (e non la parte superiore del microfono). Ora puoi iniziare a registrare ed effettuare lo streaming con una qualità audio stupefacente.



IMPOSTAZIONI SOFTWARE

Qualunque sia il tuo software preferito – Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype, etc. – lo Yeti produrrà risultati sorprendenti. Semplicemente, collega il microfono al tuo Mac o PC, seleziona Yeti come ingresso di registrazione nel tuo software e inizia a registrare: non è richiesto alcun driver. Tutto qui.

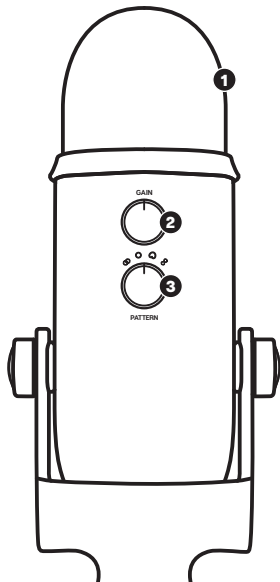
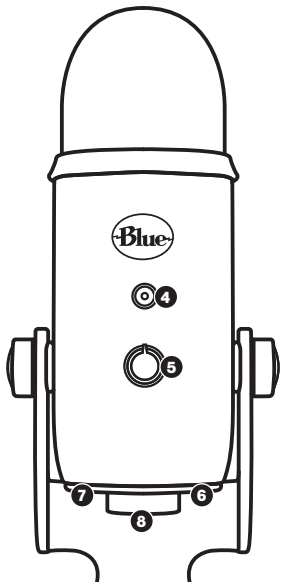
Per i game streamer, lo Yeti è compatibile con i software di streaming live più diffusi, come Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow e altri.

USO DELLO YETI CON PC (WINDOWS 7, 8.1 o 10)

1. Collegalo al tuo PC usando il cavo USB fornito in dotazione.
2. Dal menu Start, seleziona il Pannello di Controllo.
3. Dal Pannello di Controllo, seleziona l'icona Suoni (o Audio).
4. Clicca sulla scheda Registrazione e seleziona Yeti.
5. Clicca sulla scheda Riproduzione e seleziona Yeti.

USO DELLO YETI CON MAC (macOS 10.10 o SUCCESSIVO)

1. Collegalo al tuo Mac usando il cavo USB fornito in dotazione.
2. Apri le Preferenze di Sistema e seleziona l'icona Suono.
3. Clicca sulla scheda Ingresso e seleziona Yeti.
4. Clicca sulla scheda Uscita e seleziona Yeti.
5. Da questa schermata, imposta il Volume di uscita al 100%.



CONOSCI IL TUO YETI

- 1 SURTIDO DE TRIPLE CÁPSULA**

Tre capsule a condensatore in una configurazione innovativa per consentire registrazioni eccezionali nella maggior parte delle situazioni.
- 2 GAIN DEL MICROFONO**

Controlla il guadagno dello Yeti (sensibilità). Ruota la manopola verso destra per aumentare il livello e verso sinistra per ridurlo.
- 3 SELECCIÓN DE MÚLTIPLES PATRONES**

Scegli agevolmente tra le quattro impostazioni di pattern dello Yeti (stereo, cardioide, omnidirezionale, bidirezionale) ruotando la manopola di selezione dei pattern.
- 4 BOTÓN MUTE/LUZ DE ESTADO**

Premi il pulsante Mute per silenziare/riattivare l'audio. Se il microfono è silenziato (Mute), il LED dello stato operativo lampeggia.
- 5 VOLUME DELLE CUFFIE**

Aregola facilmente l'uscita cuffie dello Yeti ruotando la manopola del volume.
- 6 USCITA CUFFIE**

lo Yeti include una presa jack standard da 1/8" (3,5 mm) per collegare cuffie per il monitoraggio e la riproduzione. Usa l'uscita cuffie dello Yeti per monitorare la registrazione del tuo microfono in tempo reale, senza ritardi di latenza.
- 7 CONNESSIONE USB**

lo Yeti si collega al tuo computer con un semplice cavo USB.
- 8 ATTACCO FILETTATO STANDARD**

se desideri montare il tuo Yeti su un supporto per microfono da studio standard, rimuovi lo Yeti dal supporto da tavolo fornito in dotazione e fissalo ad un attacco filettato standard. Per applicazioni broadcast, consigliamo il braccetto da tavolo per microfoni Compass. Per isolare lo Yeti da rumori, urti e vibrazioni ambientali, aggiungi il supporto antishock Radius III.

PATTERN POLARI COMMUTABILI



1 STEREO

Utilizza entrambi i canali sinistro e destro per catturare un'immagine sonora ampia e realistica; ideale per la registrazione di una chitarra acustica o di un coro.



2 OMNIDIREZIONALE

Raccoglie il suono in modo uniforme tutto attorno al microfono. È utilizzato al meglio in situazioni in cui si desidera catturare la sensazione di "essere lì", come la registrazione della performance live di una band, un podcast multi-persona o un teleconferenza.



3 CARDIOIDE

Perfetto per podcast, game streaming, performance vocali, voci fuoricampo e strumenti. La modalità cardioide registra le sorgenti sonore che si trovano direttamente davanti al microfono, producendo un suono ricco e corposo.



4 BIDIREZIONALE

Registra sia dalla parte anteriore sia dalla parte posteriore del microfono; ottimo per registrare un duetto o un'intervista a due.

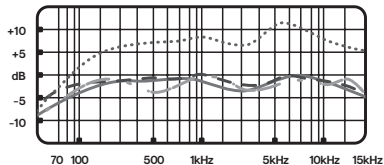


DIAGRAMMA POLARE & RISPOSTA IN FREQUENZA

Questi diagrammi sono un riferimento iniziale rispetto al suono effettivamente prodotto. Il modo in cui il microfono reagisce in una particolare applicazione varia a seconda della sorgente sonora, dell'orientamento e della distanza dalla sorgente sonora, dell'acustica dell'ambiente e di altri fattori. Per ulteriori suggerimenti sul microfonaggio e sulle tecniche di registrazione consulta bluedesigns.com.



SPECIFICHE DELLO YETI

- **Alimentazione Richiesta/Assorbimento** : 5V 150mA
- **Frequenza di Campionamento** : 48kHz
- **Bit Rate (Velocità di Trasmissione)** : 16bit
- **Capsule** : 3 capsule a condensatore da 14mm con design proprietario di Blue
- **Pattern Polari** : Cardioide, Bidirezionale, Omnidirezionale, Stereo
- **Risposta in Frequenza** : 20Hz - 20kHz
- **Sensibilità** : 4,5 mV/Pa (1 kHz)
- **Max SPL Livello di Pressione Sonora** : 120 dB (DHT : 0,5 % à 1 kHz)
- **Dimensioni - microfono con supporto**
 - **L** : 12 cm **A**: 12.5 cm **A**: 29.5 cm
 - **Peso** : 0,55 kg

Amplificatore per Cuffie

- **Impedenza** : >16 ohms
- **Potenza d'uscita (RMS)** : 130 mW
- **THD (Distorsione Armonica Totale)** : 0,009%
- **Risposta in Frequenza** : 15Hz - 22kHz
- **Rapporto Segnale/Rumore** : 100 dB

REQUISITI DI SISTEMA

PC

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Consulta bluedesigns.com per maggiori dettagli

Per prestazioni ottimali, collega lo Yeti direttamente ad una porta USB del computer. Evita l'uso di hub USB.

Per informazioni sulla garanzia completa, consultare

bluedesigns.com/warranty

PRODUKTREGISTRIERUNG

Bitte nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit, um Yeti zu registrieren. Es dauert nur eine Minute und wir garantieren Ihnen, dass Sie dann besser schlafen können. Als kleines Dankeschön erhalten Sie von uns:

KOSTENLOSE PRODUKTUNTERSTÜTZUNG
RABATTANGEBOTE IN UNSEREM WEBSHOP*
NOCH MEHR COOLES ZEUG

BITTE REGISTRIEREN SIE SICH UNTER: [BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)

**Nicht in allen Regionen erhältlich – weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.*



[BLUE-DESIGNS.DE](https://blue-designs.de)

©2018 Blue Microphones. Alle Rechte vorbehalten. Das ovale Blue-Logo ist ein eingetragenes Warenzeichen von Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand und iMovie sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple, Inc. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 und Skype sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft, Inc. YouTube ist ein Warenzeichen von Google Inc. Audacity ist ein Warenzeichen von Dominic Mazzoni. Ableton ist ein Warenzeichen von Ableton AG. Discord ist ein Warenzeichen von Discord, Inc. XSplit Broadcaster ist ein Warenzeichen von Splitmedialabs Limited. Gameshow ist ein Warenzeichen von Telestream, LLC.

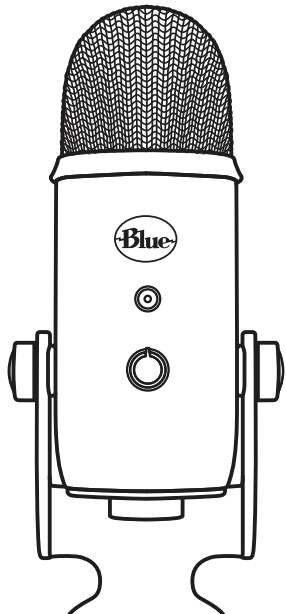


yeti

PROFESSIONELLES USB-MIKROFON MIT
EINSTELLBARER RICHTCHARAKTERISTIK FÜR
AUFNAHME UND STREAMING

QUICK START GUIDE

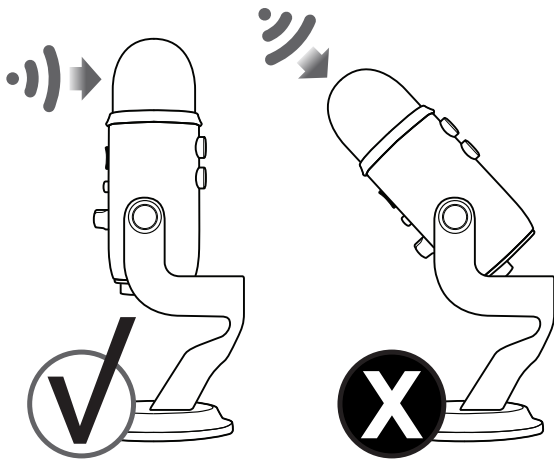
Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Yeti, des weltweit führenden USB-Mikrofons! Dank der innovativen Dreifach-Kapsel von Blue können Sie mit dem Yeti die vier unterschiedlichen Richtcharakteristika Stereo, Niere, Kugel und Acht für die Aufnahme nutzen – normalerweise würden Sie dafür mehrere Mikrofone benötigen! In der Tradition der berühmten Studio-Produkte von Blue sorgt das Yeti für einen beeindruckenden, professionellen Klang bei Podcasts, Voice-Over-Anwendungen, Skype/VoIP-Konferenzen, Game-Streaming sowie bei der Abnahme von Gesang und Instrumenten. Eine Treiberinstallation ist nicht notwendig – schließen Sie das Yeti einfach an Ihrem PC oder Mac an, starten Sie Ihre bevorzugte Aufnahmesoftware und erstellen Sie sofort beeindruckende Aufnahmen.



ERSTE SCHRITTE MIT YETI

Dopo aver disimballato il tuo Yeti, ruota il microfono di 180 gradi in modo che il logo Blue e il controllo del volume delle cuffie siano rivolti verso di te. Una volta regolata l'inclinazione del microfono desiderata, stringi le viti di fermo sulla sinistra e sulla destra della base. Collega lo Yeti al tuo computer con il cavo USB fornito in dotazione: il LED posto appena sopra il logo Blue si illuminerà in rosso, indicando che l'alimentazione ha raggiunto il microfono.

Lo Yeti è un microfono "side-address", il che significa che devi parlare, cantare o suonare tenendo rivolto verso la sorgente sonora il lato del microfono con il logo Blue (e non la parte superiore del microfono). Ora puoi iniziare a registrare ed effettuare lo streaming con una qualità audio stupefacente.



SOFTWARE-EINRICHTUNG

Egal ob Sie am liebsten mit Audacity, Garageband, iMovie, Ableton, Skype oder einer anderen Software arbeiten – mit dem Yeti erzielen Sie immer brillante Ergebnisse. Verbinden Sie das Mikrofon einfach mit Ihrem Mac oder PC, wählen Sie das Yeti in Ihrer bevorzugten Software als Eingang an und starten Sie die Aufnahme: Die Installation separater Treiber ist nicht notwendig. Einfacher geht es nicht.

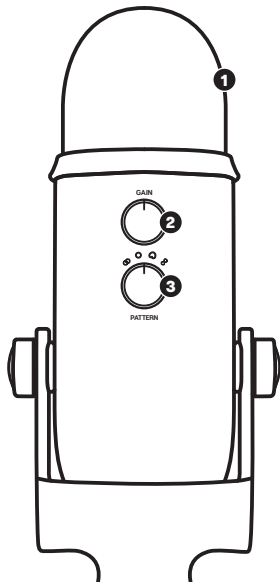
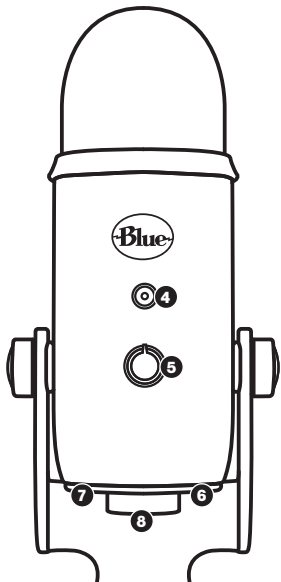
Für das Game-Streaming ist Yeti mit den bekanntesten Live-Streaming-Anwendungen wie Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow etc. kompatibel.

BETRIEB DES YETI MIT EINEM PC (WINDOWS 7, 8.1 ODER 10)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren PC an.
2. Wählen Sie über das Start-Menü die „Systemsteuerung“ aus.
3. Wählen Sie in der Systemsteuerung den Eintrag „Sound“.
4. Wählen Sie den Reiter „Aufnahme“ und wählen Sie dort „Yeti“.
5. Wählen Sie den Reiter „Wiedergabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.

BETRIEB DES YETI MIT EINEM MAC (macOS 10.10 ODER HÖHER)

1. Schließen Sie das Mikrofon mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Mac an.
2. Öffnen Sie die „Systemeinstellungen“ und dort das Kontrollfeld „Ton“.
3. Wählen Sie den Reiter „Eingabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.
4. Wählen Sie den Reiter „Ausgabe“ und wählen Sie dort „Yeti“.
5. In diesem Fenster sollten Sie die Ausgabe-Lautstärke auf 100% setzen.



WISSENSWERTES ÜBER IHR YETI

❶ DREIFACH-KAPSEL

Die drei Kondensatorkapseln in einer innovativen Anordnung ermöglichen in praktisch jeder Situation großartige Aufnahmen.

❷ MIKROFON-AUSSTEUERUNG

Steuern Sie die Vorverstärkung (Empfindlichkeit) von Yeti aus. Drehen Sie den Regler nach rechts, um den Pegel anzuheben und nach links, um ihn abzusenken.

❸ MEHRERE RICHTCHARAKTERISTIKA WÄHLBAR

Durch Drehen des Pattern-Wahlschalters wechseln Sie einfach zwischen den vier Richtcharakteristika von Yeti (Stereo, Niere, Kugel, Acht).

❹ MUTE-TASTE/STATUS-LED

Drücken Sie die Mute-Taste, um die Stummschaltung zu aktivieren bzw. aufzuheben. Bei aktiver Stummschaltung blinkt die Status-LED.

❺ KOPFHÖRER-LAUTSTÄRKEREGLER

Sie können die Lautstärke des Yeti-Kopfhörerausgangs direkt mit dem Volume-Regler einstellen.

❻ KOPFHÖRER-AUSGANG

Yeti verfügt über eine herkömmliche 3,5 mm Kopfhörerbuchse für das Monitoring und die Wiedergabe. Verwenden Sie den Ausgang von Yeti, um Ihre Mikrofonaufnahme latenzfrei in Echtzeit abzuhören.

❼ USB-ANSCHLUSS

Yeti kann über ein einfaches USB-Kabel an Ihrem Computer angeschlossen werden.

❽ STANDARD-GEWINDEADAPTER

Wenn Sie Yeti auf einem herkömmlichen Mikrofonstativ montieren möchten, entfernen Sie es von dem mitgelieferten Tischstativ und schrauben es auf das Standard-Gewinde. Für Broadcast-Anwendungen empfehlen wir den Tischmikrofonschwenkarm Compass. Die elastische Halterung Radius III schützt das Yeti effektiv vor Störgeräuschen, Erschütterungen und Vibrationen.

UMSCHALTBARE RICHTCHARAKTERISTIKA



1 STEREO

Nutzen Sie den linken und rechten Kanal, um ein breites und realistisches Klangbild einzufangen – ideal für die Aufnahme von akustischen Gitarren und Chören.



2 KUGEL

Dieses Pattern fängt den Schall gleichmäßig um das Mikrofon herum ein. Es eignet am besten für Situationen, in denen das Hörerlebnis am Aufnahmeort möglichst genau festgehalten werden soll – wie beispielsweise für Livekonzerte, Podcasts mit mehreren Teilnehmern oder Konferenzschaltungen.



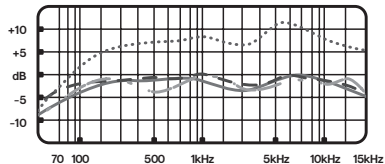
3 NIERE

Perfekt geeignet für Podcasts, Game-Streaming, Gesangs- und Instrumentenaufnahmen und Voiceover-Anwendungen. In der Betriebsart Niere werden Schallquellen, die sich direkt vor dem Mikrofon befinden, mit kräftigem, sattem Klangbild aufgezeichnet.



4 ACHT

Hier erfolgt die Schallaufzeichnung über die Vorder- und Rückseite des Mikrofons – bestens geeignet für Duette oder Interviews mit zwei Personen.



FREQUENZGANG UND RICHTCHARAKTERISTIK

Diese Tabellen dienen als Ausgangspunkt für verschiedene Klangquellen. In der Praxis hängt die Ansprache des Mikrofons von der jeweiligen Klangquelle, der Aufstellung und dem Abstand zur Klangquelle sowie von der Raumakustik und anderen Faktoren ab. Weitere Empfehlungen zur Mikrofonierung und zu Aufnahmetechniken finden Sie auf blue-designs.de.



YETI SPEZIFIKATIONEN

- **Stromversorgung/Verbrauch** : 5 V / 150 mA
- **Samplingrate** : 48kHz
- **Bitrate** : 16bit
- **Kapseln** : Drei patentierte 14 mm Kondensatorkapseln von Blue
- **Richtcharakteristiken** : Niere, Acht, Kugel, Stereo
- **Frequenzgang** : 20 Hz bis 20 kHz
- **Empfindlichkeit** : 4,5 mV/Pa (bei 1 kHz)
- **Max. Schalldruck** : 120 dB (THD: 0,5% bei 1 kHz)
- **Abmessungen – Mikrofon mit Standfuß**
 - **L** : 12 cm **B**: 12,5 cm **H**: 29,5 cm
 - **Gewicht** : 0,55 kg

Kopfhörerverstärker

- **Impedanz** : >16 ohms
- **Ausgangsleistung (RMS)** : 130 mW
- **THD** : 0,009%
- **Frequenzgang** : 15Hz – 22kHz
- **Signalrauschabstand** : 100 dB

SYSTEMANFORDERUNGEN

PC

Windows 7, 8.1, 10
USB 1.1/2.0/3.0*

MAC

macOS (10.10 or higher)
USB 1.1/2.0/3.0*

*Weitere Informationen finden Sie auf blue-designs.de.

Für eine optimale Leistung sollten Sie Ihr Yeti direkt an einem USB-Port Ihres Computers betreiben. Vermeiden Sie dagegen den Betrieb an einem USB-Hub.

Vollständige Garantieinformationen sind verfügbar unter

bluedesigns.com/warranty

产品注册

请花点时间注册 Yeti。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

*仅限于某些地区，详情请查看网站。



BLUEDESIGNS.CN

©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。

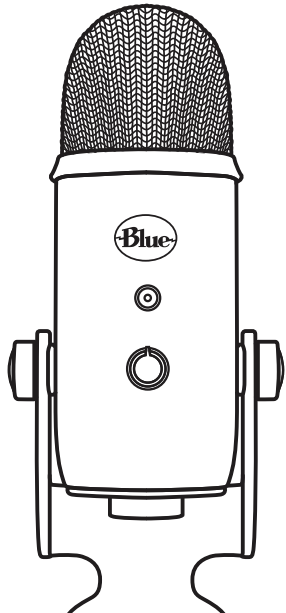


yeti

适合录音和直播的专业多模式 USB 麦克风

QUICK START GUIDE

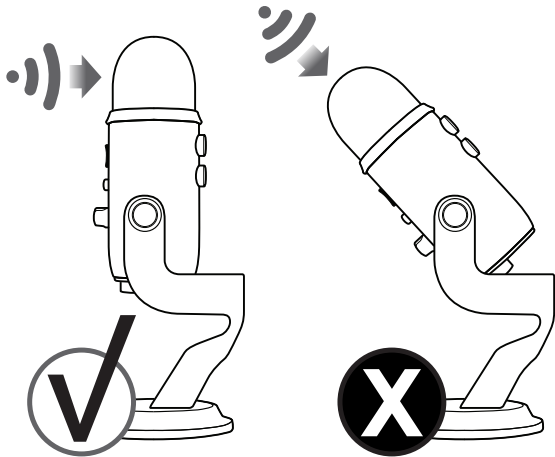
恭喜您购得全球顶尖的 USB 麦克风 Yeti! Yeti 采用了 Blue 的创新型三振膜舱阵列, 让您能够以四种截然不同的模式 (立体声、心型指向、全指向和双指向) 进行录音, 其录音功能通常需要多个麦克风才能与之相媲美。Yeti 秉承了 Blue 卓越的录音棚传统, 能够为播客、配音、Skype/VoIP、游戏直播、人声以及乐器等应用场景带来生动的专业音质。不需要安装驱动程序, 只需在个人电脑或 Mac 上插入 Yeti, 加载您常用的录音软件, 然后就可以开始录音了。



Yeti 使用入门

Yeti 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 连接到电脑上，Blue 标识上方的 LED 指示灯会变为红色，表示麦克风已通电。

Yeti 是一款侧向拾音麦克风，您应对着麦克风的侧面讲话、唱歌或演奏，朝向音源的是 Blue 标识，而不是麦克风顶部。然后，您就能够以惊艳的音质进行录音和直播了。



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 都可与其搭配，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 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。

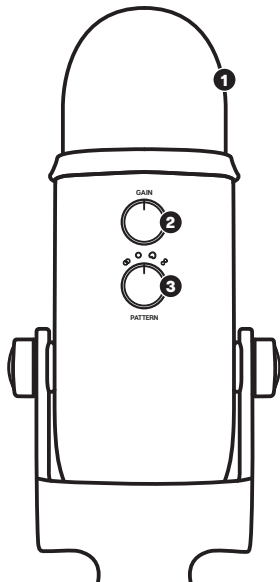
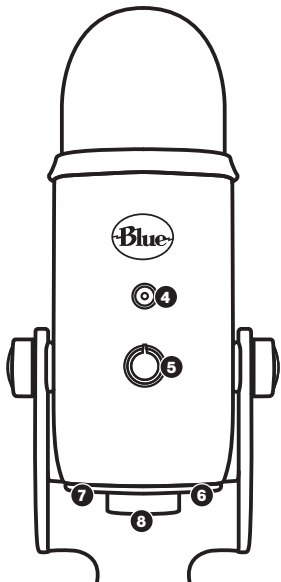
对于游戏主播而言，Yeti 能够兼容大多数主流直播软件程序，包括 Discord、Open Broadcaster Software (OBS)、XSplit、Gameshow 等。

在 PC (WINDOWS 7、8.1 或 10) 上使用 YETI

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。
5. 点击“播放”选项卡，然后选择 Yeti。

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。
4. 点击“输出”选项卡，然后选择 Yeti。
5. 在该界面中，将“输出音量”设为 100%。



了解您的 YETI

- ❶ **三振膜舱阵列** 三个电容式振膜舱采用创新配置，可以在大多数情形下出色完成录音工作。
- ❷ **麦克风增益** 控制 Yeti 的增益（灵敏度）。向右旋转旋钮可以提高音量，向左旋转则降低音量。
- ❸ **多个模式选项** 旋转模式选择旋钮可以快速选择 Yeti 的四种模式设置——立体声、心型指向、全指向和双指向。
- ❹ **静音按钮/状态指示灯** 按静音按钮可以静音或取消静音。静音时，LED 指示灯会闪烁。
- ❺ **耳机音量控制** 通过旋转音量旋钮轻松调节 Yeti 的耳机输出。
- ❻ **耳机输出** YETI 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 的耳机输出可以实时监听麦克风的录音情况，毫无延迟。
- ❼ **USB 连接** Yeti 只需使用一根 USB 数据线就可以连接到电脑。
- ❽ **标准螺纹安装底座** 如果您要把 Yeti 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，然后将其拧进标准螺纹安装底座。用于播音时，建议您使用 Compass 桌面播音悬臂。如需为 Yeti 隔离噪音、碰撞和外界震动，可以加装 Radius III 防震架。

可切换拾音模式



① 立体声

同时使用左右两个通道捕捉各种逼真的声像，是录制原声吉他或合唱的理想之选。



② 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。



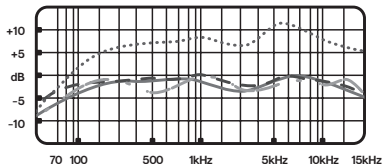
③ 心型指向

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



④ 双指向

同时录制麦克风正面和背面的声音，非常适合录制双重奏或两个人之间的采访。



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.cn。



YETI 产品规格

- **电源要求/功耗:** 5V 150mA
- **采样率:** 48kHz
- **比特率:** 16bit
- **振膜舱:** 三个 Blue 专有的 14mm 电容式振膜舱
- **拾音模式:** 心型指向, 双指向, 全指向, 立体声
- **频率响应:** 20Hz - 20kHz
- **灵敏度:** 4.5mV/Pa (1 kHz)
- **最大声压级:** 120dB (总谐波失真: 0.5% 1kHz)
- **尺寸 (麦克风带支架)**
 - 长: 4.72" (12cm), 宽: 4.92" (12.5cm), 高: 11.61" (29.5cm)
 - 重量: 3.4lbs (.55 kg)

耳机放大器

- **阻抗:** >16 ohms
- **输出功率 (RMS):** 130mW
- **总谐波失真:** 0.009%
- **频率响应:** 15Hz - 22kHz
- **信噪比:** 100dB

系统要求

PC

Windows 7、8.1、10
USB 1.1/2.0/3.0*

MACINTOSH

macOS (10.10 或更高版本)
USB 1.1/2.0/3.0*

*如需了解详情, 请访问 bluedesigns.cn。

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

想要完整的质保信息, 请访问
bluedesigns.com/warranty。

製品ユーザー登録

ご購入されたYeti製品のサポートをご利用頂くために、製品のユーザー登録をお願いしています。
製品ユーザー登録の完了後は、以下のサービスを受けることができます：

製品サポート

ウェブストア*での割引

最新情報やスペシャルオファー、その他

弊社ウェブサイトですべてのユーザー登録を完了してください：BLUEDESIGNS.JP

*国や地域によりご利用頂けない場合があります。詳細は弊社ウェブサイトにてご確認ください。



BLUEDESIGNS.JP

©2018 Blue Microphones. 無断転載を禁ず。Blue Logo OvalはBlue Microphoneの登録商標です。Mac、Macintosh、GarageBand、iMovieはApple Inc.のアメリカ合衆国及びその他の国々での商標及び登録商標です。Windows 7、Windows 8.1、Windows10、SkypeはMicrosoft, Inc.社の商標または登録商標です。YouTubeはGoogle社の登録商標です。AudacityはDominic Mazzoniの登録商標です。AbletonはAbleton AGの登録商標です。DiscordはDiscord社の登録商標です。XSplit BroadcasterはSplitmedialabs Limitedの登録商標です。GameshowはTelestream, LLCの登録商標です。

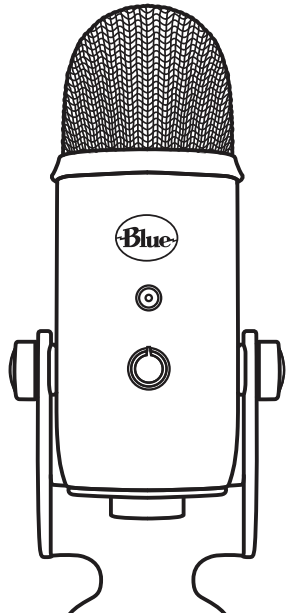


yeti

レコーディングやストリーミングに最適なプロフェッショナル・マルチパターンUSBマイクロフォン

QUICK START GUIDE

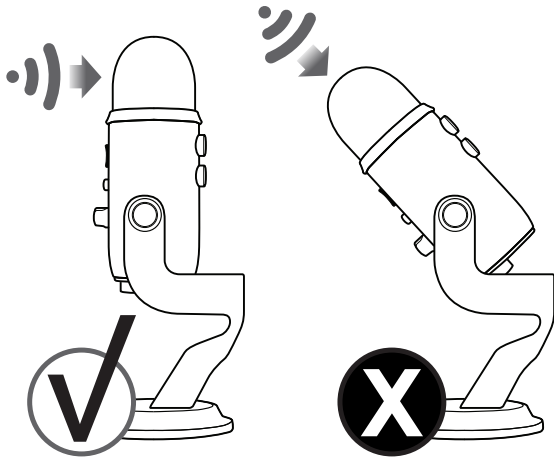
この度はYeti USBマイクロフォンをお買い上げ頂きまして誠に有難うございます。Blue独自のトリプルカプセル・アレーを搭載するYetiはステレオ、単一指向性、無指向性、双指向性の4種類のピックアップパターンを搭載し、通常であれば数本のマイクを必要とするようなレコーディングにもYeti一本で対応可能です。Blueのスタジオ・レガシーを踏襲するYetiはポッドキャスト、ボイスオーバー、Skype/VoIP、ゲームストリーミング、ボーカル、インストゥルメントの録音などにプロフェッショナルなクオリティでドラマチックなサウンドを提供します。プラグ&プレイ対応でドライバーのインストールは不要です。YetiをPCまたはMacに接続するだけでプロジェクトを開始できます。



Yetiを接続する

Yetiを製品箱から取り出し、Blueのロゴマークとヘッドホンボリュームコントロールのあるマイクロフォンの正面を自分の方に向くようマイクの向きを調節します。マイクの角度を好みの位置に調整します。ベースの左右にあるネジを締めてマイクを固定します。同梱のUSBケーブルを使用してYetiマイクロフォンをコンピューターに接続するします。Blueロゴの上のLEDが赤く点灯し、マイクに電源が供給されていることを示します。

Yetiはサイドアドレス型でBlueロゴのある側、マイク正面から收音します。つまり、ボーカルや楽器などの音源はマイク正面に向けて設置する必要があります。音源をマイク正面に設置したら設定は完了です。



ソフトウェアを設定する

Audacity、Garageband、iMovie、Ableton、SkypeなどあらゆるソフトウェアでYetiは驚異的なサウンドを実現します。Yetiをお使いのコンピューター（PC/Mac）に接続するだけで、即座にプロジェクトに取りかかることができます。ドライバーのインストールは不要です。

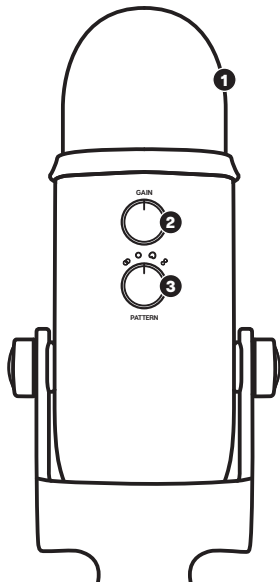
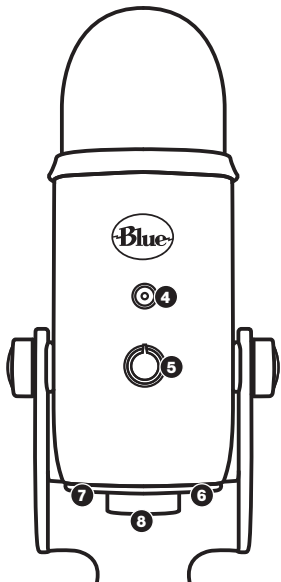
ゲームをストリーミングする場合、YetiはDiscord、Open Broadcaster Software（OBS）、XSplit、Gameshowを含む汎用のライブストリーミングソフトウェアに対応しています。

YETIをPCで使用する (WINDOWS 7、8.1、10)

1. 同梱のUSBケーブルを使用してYetiをコンピューターに接続します。
2. スタートメニューからコントロールパネルを選択します。
3. コントロールパネルから「サウンド」を選択します。
4. 「録音」のタブをクリックし、Yetiを選択します。
5. 「再生」のタブをクリックし、Yetiを選択します。

YetiをMACで使用する (macOS 10.10以降)

1. 同梱のUSBケーブルを使用してYetiをMacに接続します。
2. システム環境設定を開き、サウンドを選択します。
3. 「入力」のタブをクリックし、Yetiを選択します。
4. 「出力」のタブをクリックし、Yetiを選択します。
5. 更に出力ボリュームを100%に設定します。



YETI概要

- ① トリプルカプセル・アレー** 独自開発のコンデンサーカプセル3基構造により、あらゆる環境で高品位な録音を実現します。
- ② マイクゲイン** Yetiのゲイン（感度）を調整します。ノブを右に回すと感度が上がり、左に回すと感度が下がります。
- ③ マルチパターン・セレクター** Yetiに搭載されている4種類の指向特性（ステレオ、単一指向性、無指向性、双指向性）は、パターンセレクター・ノブで素早く切り替えることができます。
- ④ ミュートボタン/ステータスライト** ミュートボタンでミュート（消音）の有効/無効を切り替えます。ミュート有効時はLEDステータスライトが点滅します。
- ⑤ ヘッドフォンボリューム・コントローラー** ボリュームノブでYetiのヘッドフォン出力を調整します。
- ⑥ ヘッドフォン出力端子** モニタリング時にヘッドフォンを接続するための標準1/8”（3.5MM）のヘッドフォン端子。YETIで録音中のサウンドをリアルタイムでレイテンシー（遅れ）のないモニタリングが可能です。
- ⑦ USB接続** USBケーブルを使用してYetiをコンピューターに接続します。
- ⑧ 標準スレッドマウント** Yetiは標準のネジ山を持つマイクスタンドで使用することもできます。付属のデスクスタンドからYetiを取り外し、マイクスタンドのネジ山に取り付けます。ブロードキャストに使用する場合はBlue Compassデスクトップブームアームに装着することを推奨します。Yetiをノイズ、衝撃的、振動などから保護するには、Radius IIIショックマウントを追加してください。

指向特性 (以下4種類から選択)



① ステレオ

左右のチャンネルを使用して、リアルで広がりのある音像をとらえます。



② オムニ (無指向性)

マイクの周囲全方向からのサウンドを均一に拾います、バンドのライブ演奏や2人以上でのポッドキャスト、電話会議などに最適です。



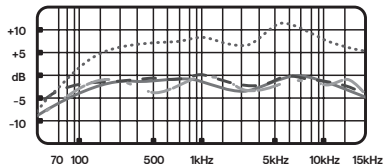
③ カーディオイド (単一指向性)

ポッドキャスト、ゲームのストーリーミング、ボーカル、ボイスオーバー、インストゥルメントの録音などに最適です。マイク正面のサウンドを拾い、豊かでメリハリの効いたサウンドが特徴です。



④ バイディレクショナル (双指向性)

マイクロフォンの前後二方向からのサウンドを拾います。デュエットや対面式インタビューの録音に最適です。



周波数特性 指向特性

これらのチャートは、あくまでも参考資料としてお使いください。用途は同じでもマイクロフォンの特性は様々な条件により大きく変化します。ルームアコースティックス、音源からの距離、インストゥルメントのチューニング、マイクのケーブリングなど、その他に特性に影響を与える要因は数多く存在します。レコーディングのテクニックについては bluedesigns.jp で更に詳しく解説しています。



YETI技術仕様

- 電源条件/消費電力：5V 150mA
- サンプルレート：48kHz
- ビットレート：16bit
- カプセル：Blue独自開発の14mmコンデンサーカプセル3基
- 極性：カーディオイド、バイディレクショナル、オムニ、ステレオ
- 周波数特性：20Hz—20kHz
- 感度：4.5mV/Pa (1 kHz)
- 最大SPL：120dB (THD: 0.5% 1kHz)
- 寸法 - スタンド装着時
 - 長さ=4.72" (12cm) 幅=4.92" (12.5cm) 高さ= 11.61" (29.5cm)
 - 重量=3.4lbs (0.55 kg)

ヘッドフォンアンプ部

- インピーダンス：>16 ohms
- 出力電力 (RMS)：130mW
- 歪み率：0.009%
- 周波数特性：15Hz - 22kHz
- S/N比：100dB

システム最小要件

PC

Windows 7、8.1、10
USB 1.1/2.0/3.0*

MACINTOSH

macOS (10.10以降)
USB 1.1/2.0/3.0*

*詳細はbluedesigns.jp を参照してください。

Yetiの最適なパフォーマンスを得る為には、直接コンピューターに装備されているUSBポートに接続してください。USBハブのご使用はお避けください。

詳細な保証情報については、[bluedesigns.com/warranty](https://www.bluedesigns.com/warranty)をご覧ください。