

## REGISTRO DEL PRODUCTO

Por favor tómesese 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](http://BLUEDESIGNS.ES)**

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



BLUEDESIGNS

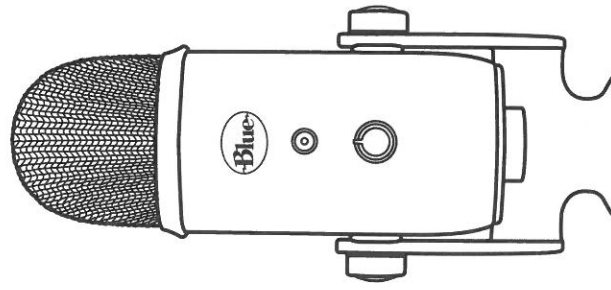
©2020 Blue Microphones. Todos los derechos reservados. Blue Logo Oval son marcas comerciales registradas de Blue Microphones, LLC. Mac, Macintosh, GarageBand y iMovie son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EEUU y en otros países. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 y Skype son marcas registradas de Microsoft, c. YouTube es una marca comercial de Google Inc. Audacity es una marca comercial de Dominic Mazzoni. Ableton es una marca comercial de Ableton AG. Discord es una marca comercial de Discord, Inc. XSplit Broadcaster es una marca comercial de SplitMedia Labs Limited. Gameshow es una marca comercial de Telescreen, LLC.



# yeti

MICRO USB PROFESIONAL MULTI-PATRÓN  
PARA GRABACIÓN Y STREAMING  
QUICK START GUIDE

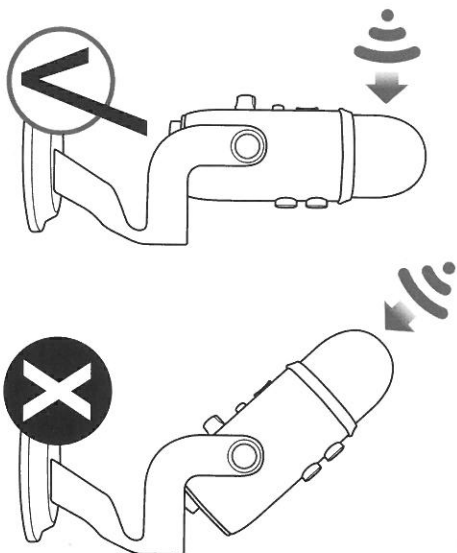
¡Enhorabuena por su compra de Yeti, el micrófono USB #1 del mundo! Al disponer de la innovadora serie de tres cápsulas de Blue, Yeti le permite grabar con cuatro tipos de patrones distintos—estéreo, cardiode, omnidireccional y bidireccional—ofreciéndole unas posibilidades de grabación que normalmente 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 Yeti 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 encarrado a la fuente de sonido, no a la parte superior del micrófono. Ahora ya puede comenzar a grabar y a realizar diffusiones 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), Xsplit, Gameshow y más.

### UTILIZACIÓN DE YETI CON PC

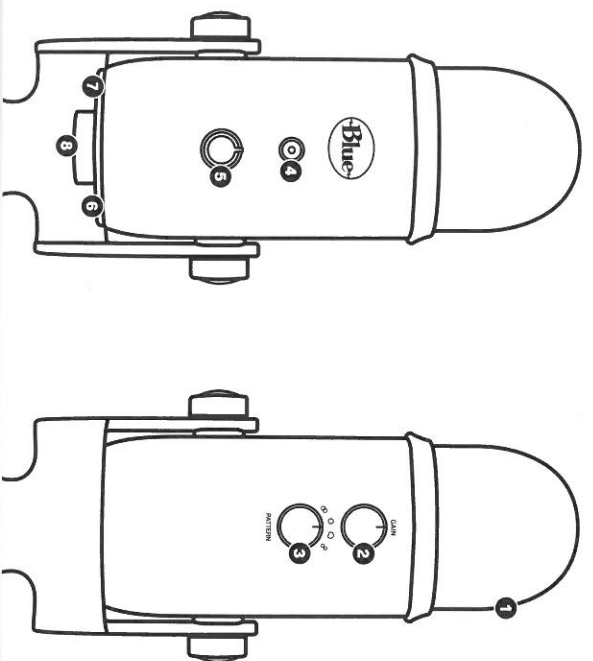
(WINDOWS 7, 8,1 ó 10)

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

- ➊ **SURTIDO DE TRIPLE CÁPSULA**
- ➋ **GANANCIA DEL MICROFONO**
- ➌ **SELECCIÓN DE MÚLTIPLES PATRONES**
- ➍ **BOTÓN MUTE/LUZ DE ESTADO**
- ➎ **CONTROL DE VOLUMEN DE LOS AURICULARES**
- ➏ **SALIDA DE AURICULARES**
- ➐ **CONEXIÓN USB**
- ➑ **ROSCA DE MONTAJE ESTÁNDAR**

Tres cápsulas de condensador en una innovadora configuración para asegurarse excelentes grabaciones en la mayoría de situaciones. Controle la ganancia del Yeti (sensibilidad). Gire el knob hacia la derecha para aumentar el nivel, y hacia la izquierda para reducir el nivel.

Selección de forma rápida cualquiera de los cuatro ajustes de patrón del Yeti (estéreo, omnidireccional, bidireccional) girando del knob de selección de patrón. Pulse el botón mute para silenciar/activar. Cuando está silenciado o muteado, el LED de estado parpadeará.

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

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.

Yeti se conecta su ordenador con un sencillo cable USB.

Si quiere montar su Yeti a un pie de micro estándar de estudio, desaccople Yeti de 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 ESTEREO

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.



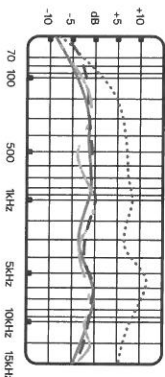
### 3 CARDIOIDE

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.



1 — — — — — 2 ..... 3 — — — — — 4 - - - - -

## 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](http://bluedesigns.es)

## ESPECIFICACIONES

- Consumo de corriente : 5V/500mA
- 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 % a 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](http://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](http://bluedesigns.com/warranty)