

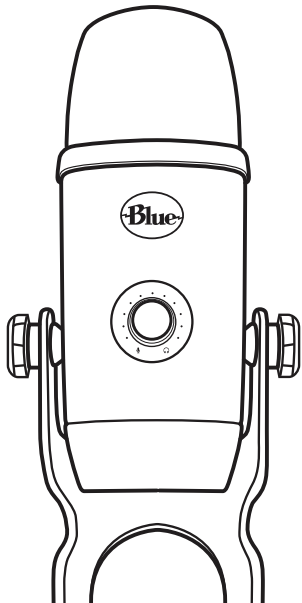


## *yeti* X

MICROPHONE USB PROFESSIONNEL  
POUR LE GAMING, LE STREAMING  
ET LES PODCASTS

Félicitations pour l'achat de votre nouveau microphone Yeti X. Conçu pour les streamers chevronnés, Yeti X est un microphone USB emblématique à la pointe de la technologie pour le gaming de niveau professionnel, le streaming sur Twitch™, les podcasts et les productions YouTube™.

Doté d'un vumètre avec témoins lumineux haute résolution, d'un bouton multifonction intelligent, d'un éclairage à témoins lumineux personnalisable, des effets de diffusion Blue VO!CE et d'une intégration logicielle avancée avec G HUB, Yeti X est l'outil utile pour les streamers professionnels et constituer votre audience.

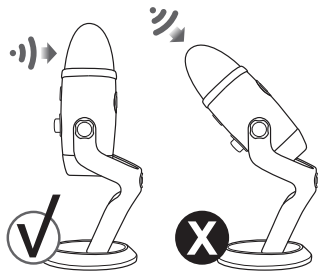


Yeti X est un dispositif prêt à l'emploi, ne nécessitant qu'une configuration minimale et aucun pilote. Voici comment activer Yeti X pour la première fois:

- 1. Connectez Yeti X à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.** Insérez le petit connecteur USB Micro B dans le port situé sous le micro, puis branchez le grand connecteur USB-A dans n'importe quel port USB de votre ordinateur. Yeti X se mettra automatiquement sous tension.
- 2. Branchez votre casque dans la prise casque située sous le micro.** Si vous n'entendez rien, assurez-vous que le microphone n'est pas en sourdine et que le gain du microphone et que le volume du casque ne sont pas à zéro. Le contrôle du mélange doit être centré pour vous assurer que l'entrée micro et la lecture soient audibles. (consultez la section "Bouton multifonction intelligent et vumètre avec témoins lumineux" pour savoir comment procéder).
- 3. Définissez Yeti X comme dispositif audio par défaut.** Accédez aux paramètres audio de Windows, Mac OS, Twitch, Skype, Discord ou de tout autre programme que vous utilisez, et sélectionnez Yeti X comme dispositif d'entrée et de sortie par défaut.
- 4. Ajustez les paramètres selon vos préférences, et c'est parti!** Par défaut, Yeti X est réglé en mode cardioïde et le bouton intelligent contrôle le gain du microphone. Consultez les sections Bouton multifonction intelligent, Diagrammes directionnels et Blue VOICE pour savoir comment affiner le son de Yeti X.

## CONSEIL RAPIDE

Yeti X est un microphone à capture latérale, ce qui signifie que vous devrez parler devant le micro (le côté arborant le logo Blue), et *non* au-dessus du micro. Consultez la section Diagrammes directionnels pour plus d'informations sur le bon positionnement du microphone.



# CONTRÔLE LOGICIEL DE **YETI X**

Yeti X est compatible avec l'application compagnon Blue Sherpa et le logiciel Logitech G HUB, vous offrant ainsi un contrôle approfondi de votre micro et un accès aux effets de diffusion vocale Blue VO!CE\*.

\* Nécessite le téléchargement et l'installation de Logitech G HUB ([logitechg.com](http://logitechg.com)).

## **BLUE SHERPA**

L'application compagnon Blue Sherpa peut être utilisée pour maintenir le micrologiciel de votre micro Yeti X à jour et contrôler les fonctionnalités de Yeti X, telles que le gain du microphone, le diagramme directionnel, le volume du microphone, la sourdine et le mélange depuis votre bureau. **Téléchargez Sherpa [ici](#).**

## **BLUE VO!CE**

Blue VO!CE est une suite d'effets audio en temps réel qui traitent votre voix pour un son professionnel instantané. Utilisez des effets professionnels simples d'utilisation, tels que l'égaliseur, la compression, la réduction du bruit, le noise gate, le dé-esser et le limiteur pour adapter et adoucir votre voix. Avec Blue VO!CE\*, Yeti X aura le son que vous voulez grâce aux préréglages offrant un son cristallin, moderne et chaleureux, une voix radiophonique classique ou même créer votre propre signature sonore.

Rendez-vous sur [bluedesigns.com/yetix](http://bluedesigns.com/yetix) pour plus de détails concernant Blue VO!CE.

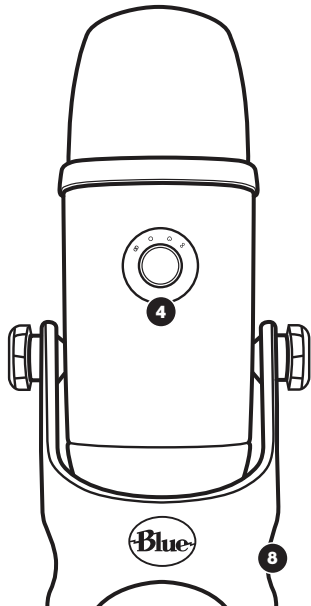
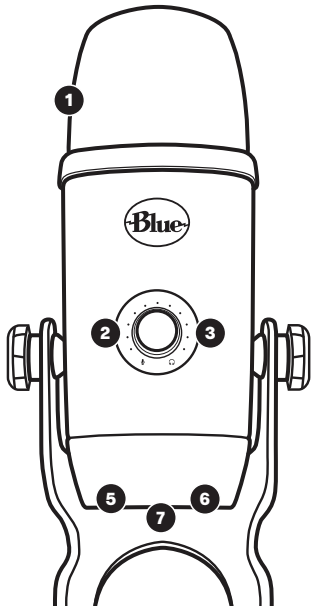
*Blue VO!CE includes DTS audio enhancements.*

## **LOGITECH G HUB**

G HUB est une plateforme logicielle qui vous donne le contrôle de tous vos produits Logitech G en un seul endroit. G HUB est également compatible avec Yeti X pour vous donner accès aux effets de diffusion vocale Blue VO!CE et aux fonctionnalités d'éclairage personnalisé par témoins lumineux. **Téléchargez G HUB [ici](#).**

## **LED LIGHT CUSTOMIZATION**

Personnalisez la couleur des témoins lumineux du micro Yeti X pour l'assortir à l'esthétique de votre diffusion en direct à l'aide de G HUB, la plate-forme gratuite de Logitech. Yeti X dispose de zones d'éclairage par témoins lumineux personnalisables qui comprennent notamment les anneaux de témoins lumineux sur et autour du bouton intelligent, les témoins lumineux indiquant le diagramme directionnel, et bien plus encore. Le sélecteur de couleur permet d'attribuer n'importe quelle couleur RVB à chacune des zones en toute simplicité. Vous pouvez même enregistrer différents paramètres dans la liste située en base de la page afin de pouvoir basculer entre différentes couleurs.



## APERÇU DU MICRO **YETI X**

### **1 ENSEMBLE DE QUATRE CAPSULES**

Le microphone Yeti X possède un tout nouvel ensemble de condensateurs à quatre capsules disposant de quatre diagrammes directionnels offrant plus de concentration et de clarté que jamais.

### **2 BOUTON MULTIFONCTION INTELLIGENT**

Contrôle les fonctionnalités clés, notamment le gain du microphone, la sourdine, le volume du casque et l'équilibre du mélange. Consultez la section Bouton multifonction intelligent pour plus d'informations.

### **3 VUMÈTRE AVEC TÉMOINS LUMINEUX À 11 SEGMENTS**

Visualisez le niveau de votre voix grâce au vumètre avec témoin lumineux à 11 segments du microphone Yeti X. Vous saurez en un coup d'œil si le niveau de votre voix est trop élevé ou trop faible, et l'ajuster en conséquence. Consultez les sections Bouton multifonction intelligent et Intégration à Logitech G HUB pour plus d'informations.

### **4 SÉLECTEUR DE DIAGRAMMES DIRECTIONNELS**

Bascule entre les quatre diagrammes directionnels de Yeti X. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton pour basculer entre les réglages dans cet ordre: stéréo, omnidirectionnel, cardioïde et bidirectionnel.

### **5 CONNEXION USB**

Permet à Yeti X de se connecter à votre ordinateur. Compatible avec USB 1.1, USB 2 et USB 3.

### **6 SORTIE CASQUE**

Prise casque 3,5 mm (environ 1/8").

### **7 OPTIONS DE FIXATION**

Filetage 16 mm (5/8") standard, compatible avec n'importe quel support standard pour microphone, ainsi qu'avec les accessoires tels que le bras de tige de diffusion Compass et le support antichoc Radius III.

### **8 SUPPORT DE BUREAU INTÉGRÉ**

Offre une base robuste et vous permet d'incliner le micro vers le haut ou le bas, en direction de la source du son pour une qualité sonore optimale. En dévissant les vis papillon situées sur le côté, il est possible de retirer Yeti X de sa base pour l'utiliser avec les supports et accessoires pour micro.

# BOUTON MULTIFONCTION INTELLIGENT ET VUMÈTRE AVEC TÉMOINS LUMINEUX

L'une des fonctionnalités les plus puissantes de Yeti X est son bouton multifonction intelligent révolutionnaire, qui apporte un contrôle instantané des fonctions essentielles à portée de vos doigts. Le vumètre avec témoins lumineux à 11 segments situé autour du bouton affiche un aperçu des informations importantes et vous aide à conserver un son professionnel lorsque vous enregistrez ou diffusez en direct.



## COMMANDES DU BOUTON INTELLIGENT

- Tournez le bouton pour ajuster le gain, le volume du casque et les paramètres du mélange.
- Appuyez brièvement une fois sur le bouton pour mettre le signal du microphone en sourdine ou l'activer à tout moment.
- Appuyez sur le bouton intelligent pendant une seconde pour basculer entre les modes

## PROCÉDURE DE RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

Pour réinitialiser Yeti X aux paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton intelligent et le bouton du sélecteur de diagramme directionnel tout en branchant le câble USB. Continuez à maintenir les boutons pendant 10 secondes et le témoin de sourdine clignotera pour indiquer que Yeti X a été réinitialisé.

### PARAMÈTRES PAR DÉFAUT:

- Diagramme: Cardioïde
- Gain: 50%
- Volume du casque: 50%
- Mélange: 50/50
- Taux d'échantillonnage: 48 kHz
- Profondeur en bits: 24



### **MODE 1: MICROPHONE GAIN AND METERING**

Lorsque le symbole de microphone situé sur la gauche est allumé, le bouton intelligent contrôlera le gain du microphone Yeti X et les segments afficheront le niveau maximal du signal en temps réel à l'aide de témoins lumineux verts, jaunes et rouges. Lorsque vous déplacez le bouton pour augmenter ou diminuer le gain, le segment passera temporairement au bleu pour afficher le niveau de gain que vous définissez. Pour un son optimal, réglez le gain de sorte que vos mots les plus forts atteignent le premier ou le deuxième voyant jaune. Tenez-vous éloigné du voyant rouge, mais assurez-vous de remplir régulièrement tous les voyants verts. Lorsque le microphone est en sourdine, l'anneau vert situé sur le bouton deviendra rouge. La mise en sourdine et la réactivation fonctionne dans tous les modes.

Appuyez sur le bouton intelligent pendant une seconde pour passer en mode Volume du casque. La sélection du mode est "fixe", c'est-à-dire que Yeti X conservera le mode sélectionné jusqu'à ce que vous le changiez



### **MODE 2: VOLUME DU CASQUE**

Lorsque le symbole de casque situé sur la droite est allumé, le bouton intelligent contrôlera le volume de la sortie casque de Yeti X et des témoins lumineux blancs indiqueront le niveau actuel. Lorsque vous tournez le bouton pour ajuster le volume du casque, les témoins lumineux s'allumeront, puis s'affaibliront deux secondes après que vous ayez relâché le bouton.

Appuyez sur le bouton intelligent pendant une seconde pour passer au mode Mélange.



### **MODE 3: MÉLANGE**

Lorsque les symboles de microphone et de casque sont allumés tous les deux, le bouton intelligent est réglé pour ajuster le mélange entre le signal du microphone et le son de votre ordinateur dans votre casque. Par défaut, le contrôle du mélange est défini sur 50/50, le témoin lumineux blanc est centré et les autres témoins lumineux sont éteints. Au fur et à mesure que vous tournez le bouton vers l'icône appropriée, des témoins lumineux magenta commenceront à apparaître par le centre. Cette fonction s'avère particulièrement utile lorsque vous devez vous entendre clairement par-dessus le son d'un jeu, par exemple.

# DIAGRAMMES DIRECTIONNELS

Yeti X peut être utilisé selon quatre réglages différents, appelés diagrammes directionnels (également appelés courbes de directivité). Les diagrammes directionnels représentent les directions dans lesquelles le microphone capturera (ou ne capturera pas) le son, et chacun a sa propre utilité.



## RÉGLAGE CARDIOÏDE

Idéal pour les podcasts, la diffusion de jeu en direct, les appels Skype ou Discord, le chant et l'enregistrement d'instruments, le mode cardioïde capture les sources sonores situées juste devant le microphone pour offrir un son riche et exceptionnel. Le réglage cardioïde rejette le son venant de derrière le micro et réduit ainsi le bruit de fond.



## RÉGLAGE BIDIRECTIONNEL

Le réglage bidirectionnel enregistre à l'avant et à l'arrière du microphone, ce qui est idéal pour les podcasts ou la diffusion d'interviews entre deux personnes. Le réglage bidirectionnel produit des zones de sensibilité étroites et minimise le bruit provenant des côtés.



## RÉGLAGE OMNIDIRECTIONNEL

Le réglage omnidirectionnel capture le son de la même manière tout autour du micro. Il est idéal dans les situations où vous souhaitez capturer une sensation de "présence", comme une conférence téléphonique ou un podcast où plusieurs personnes sont assises autour d'une table.



## RÉGLAGE STÉRÉO

Le réglage stéréo utilise les canaux gauche et droit, et il est idéal pour capturer une image sonore réaliste lorsque plusieurs sources sonores sont présentes devant le micro. Ce réglage est utile pour les podcasts avec plusieurs intervenants ou les expériences immersives, comme l'ASMR.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation requise/consommation:** 62 à 203mA

**Taux d'échantillonnage/vitesse de transmission:** 48 kHz, 24 bits

**Capsules:** 4 capsules statiques 14mm Blue propriétaires

**Courbes de directivité:** cardioïde, omnidirectionnelle, bidirectionnelle, stéréo

**Réponse en fréquence:** 20Hz à 20kHz

**SPL max:** 122 dB

### HEADPHONE AMPLIFIER

**Impédance:** 13 ohms minimum, généralement 16 ohms

**Puissance de sortie (RMS):** 72 mWrms par canal

**Réponse en fréquence:** 20Hz à 20kHz

**Rapport signal-bruit:** 100 dB

**Dimensions (micro étendu dans le support):**

11 cm (4,33 po) x 12,2 cm (4,80 po) x 28,9 cm (11,38 po)

**Poids (microphone et support):** 1,28 kg (2,8 livres)

**Poids (microphone seul):** 0,519 kg (1,14 livre)

## CONFIGURATION REQUISE

### WINDOWS

Windows 7, 8.1, 10

USB 1.1/2.0/3.0

### MACINTOSH

macOS (10.10 or higher)

USB 1.1/2.0/3.0



Designed in USA. Made in China.



BLUEMIC.COM

©2019 Blue Microphones. Tous droits réservés. Blue Logo Oval est une marque déposée de Blue Microphones, LLC.

Mac et Macintosh sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 et Skype sont des marques commerciales déposées de Microsoft, Inc. TWITCH, le logo TWITCH, le logo Glitch et/ou TWITCHTV sont des marques commerciales de Twitch Interactive, Inc. ou de ses filiales. YouTube est une marque déposée de Google LLC. Discord est une marque déposée de Discord, Inc. (anciennement Hammer & Chisel, Inc).

Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Blue VOICE inclut des améliorations audio DTS