

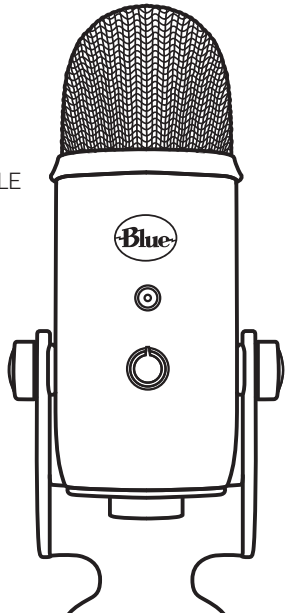


yeti

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

QUICK START GUIDE

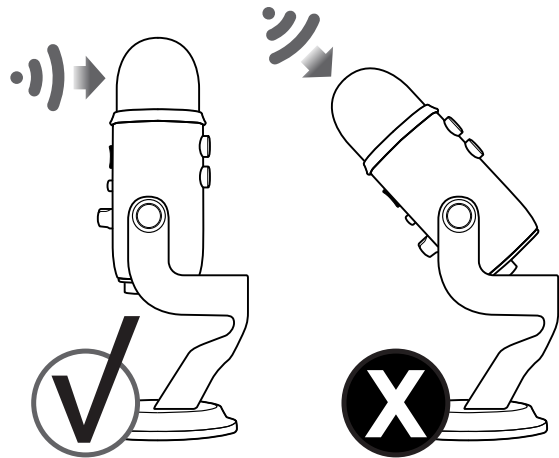
Félicitations pour votre achat du Yeti, le microphone USB n°1 dans le monde ! Disposant de l'agencement novateur de Blue à triple capsule, le Yeti vous permet d'enregistrer avec quatre directivités uniques – en mode stéréo, cardioïde, omnidirectionnel ou bidirectionnel – et vous offre des possibilités 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.

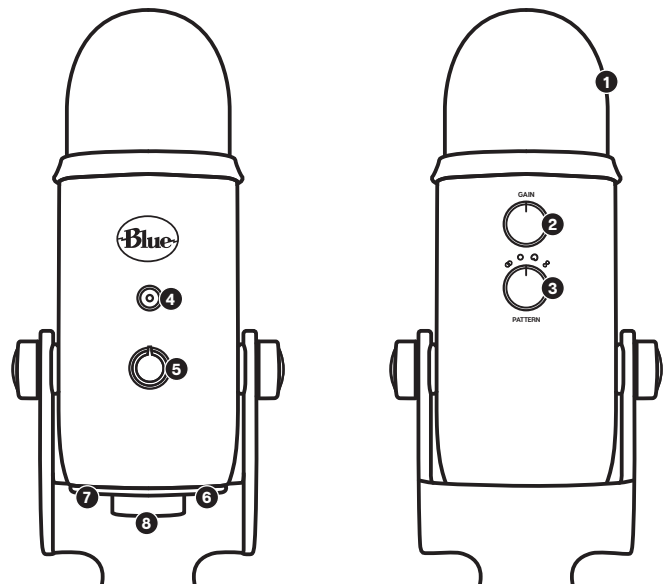
Pour les streamers de gaming, le Yeti est compatible avec la plupart des logiciels courants de streaming live, y compris Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow et plein d'autres.

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

❶ AGENCEMENT À TRIPLE CAPSULE

Trois capsules électrostatiques dans une configuration novatrice pour permettre de remarquables enregistrements dans la plupart des situations.

❷ 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.

❸ CHOIX DE DIRECTIVITÉ

Sélectionnez rapidement l'un des quatre réglages de directivité du Yeti (stéréo, cardioïde, omnidirectionnel, bidirectionnel) en tournant son sélecteur.

❹ TOUCHE/VOYANT MUTE

Pressez le bouton Mute pour couper/rétablir le son. Lorsque le son est coupé, la LED d'état clignote.

❺ COMMANDE DE VOLUME DU CASQUE

Réglez facilement la sortie casque du Yeti en tournant le bouton de volume.

❻ 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.

❼ CONNEXION USB

Le Yeti se connecte à votre ordinateur au moyen d'un simple câble USB.

❽ 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.



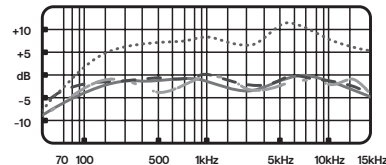
3 CARDIOÏDE

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

GARANTIE

Blue Microphones garantit son matériel contre les défauts de pièces et de fabrication pour une période de DEUX (2) ANS à compter de la date de l'achat d'origine, à condition que l'achat ait été effectué auprès d'un revendeur agréé par Blue Microphones. Cette garantie est réputée nulle si le matériel a été modifié, mal utilisé, manipulé sans précaution, démonté, mal réglé, s'il a souffert d'une usure excessive ou a été réparé par une personne ou entité non agréée par Blue Microphones. La garantie ne couvre pas les frais de transport impliqués par la nécessité d'une intervention, sauf agrément préalable. Blue Microphones se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception de ses produits et de les améliorer sans obligation de reporter ces améliorations sur un quelconque produit déjà fabriqué. Pour une réparation sous garantie ou pour obtenir une copie de la politique de garantie Blue, avec une liste complète des exclusions et des limitations, contactez Blue au 818-879-5200 (USA). Conformément à sa politique d'amélioration constante des produits, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) se réserve le droit de modifier toute caractéristique sans préavis.

www.bluedesigns.fr



Conçu aux États-Unis. Fabriqué en Chine.

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

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 fournissons:

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

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

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



[BLUEDESIGNS.FR](https://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.