

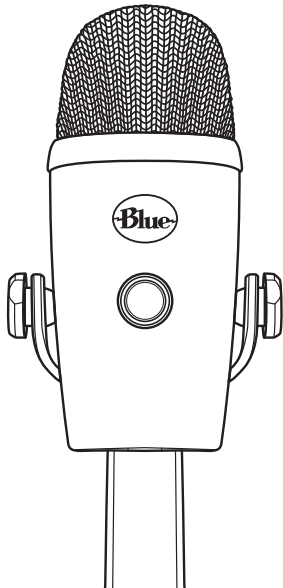


## *yeti* NANO

MICRO USB PROFESSIONNEL POUR  
L'ENREGISTREMENT ET LE STREAMING

«QUICK START GUIDE»

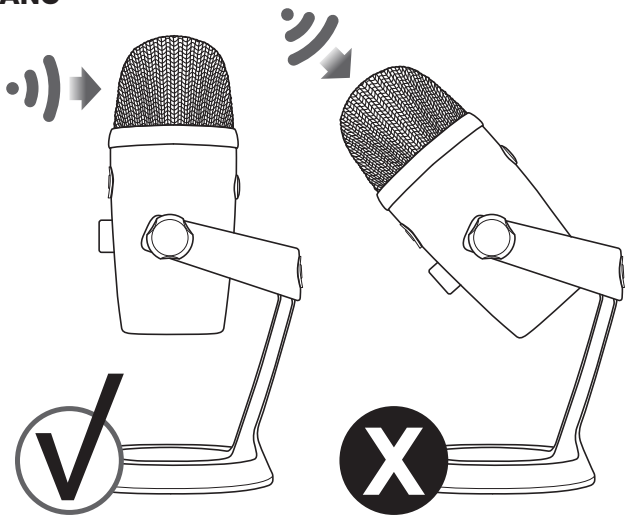
Félicitations pour votre achat du Yeti Nano, un microphone USB haut de gamme conçu pour le podcasting de qualité broadcast, YouTube, le streaming de jeux, la communication par Skype/VoIP et l'ajout de voix off. Le Yeti Nano offre la qualité sonore légendaire de Blue et séduit à l'écran comme sur votre bureau par son design compact et sa finition haut de gamme. Plug and play sur PC/Mac, le Yeti Nano permet un streaming immédiat. Avec une sortie casque sans latence et des commandes pour le volume du casque, la coupure du micro et la sélection de directivité, le Yeti Nano apporte un son broadcast 24 bits à vos streams et enregistrements.



## PREMIERS PAS AVEC LE YETI NANO

Après avoir déballé votre Yeti Nano, faites pivoter le microphone sur 180 degrés afin que le logo Blue et la commande de volume du casque soient en face de vous. Inclinez le microphone selon l'angle désiré, puis serrez les vis de réglage à gauche et à droite de la base. Branchez le Yeti Nano à votre ordinateur avec le câble USB fourni – le bouton de volume du casque s'allumera, indiquant que le micro est alimenté.

Le Yeti Nano est un microphone à capture latérale, ce qui signifie que vous devez parler, chanter et jouer devant lui (et non au-dessus) tout en faisant face au logo Blue. Vous pouvez maintenant démarrer l'enregistrement et le streaming avec une qualité audio exceptionnelle.



## UTILISATION DU YETI NANO 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. Cliquez sur l'onglet Enregistrement et sélectionnez Yeti Nano.
5. Cliquez sur l'onglet Lecture et sélectionnez Yeti Nano.

## UTILISATION DU YETI NANO AVEC UN MAC (macOS 10.10 ou supérieur)

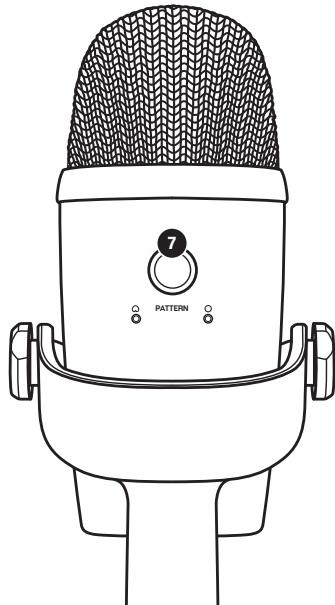
1. Branchez-le à votre Mac à l'aide du câble USB fourni.
2. Ouvrez les Préférences Système et sélectionnez l'icône Son.
3. Cliquez sur l'onglet Entrée et sélectionnez Yeti Nano.
4. Cliquez sur l'onglet Sortie et sélectionnez Yeti Nano.
5. Dans cet écran, réglez le volume de sortie à 100 %.

---

## CONFIGURATION DU LOGICIEL

Quel que soit votre logiciel préféré – Audacity, GarageBand, iMovie, Ableton, Skype, pour n'en citer que quelques-uns – le Yeti Nano donnera des résultats incroyables. Il vous suffit de brancher le micro à votre Mac ou PC, de sélectionner le Yeti Nano 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 Nano est compatible avec la plupart des logiciels courants de streaming live, dont Discord, Open Broadcaster Software (OBS), XSplit, Gameshow et plein d'autres.



# APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE YETI NANO

- 1 DOUBLE CAPSULE** Deux capsules électrostatiques donnent un son excellent pour l'enregistrement et le streaming.
- 2 COMMANDE DE VOLUME DU CASQUE** Réglez facilement la sortie casque du Yeti Nano en tournant le bouton de volume.
- 3 BOUTON MUTE** Pressez le bouton de volume du casque pour couper/rétablir le son. La LED est rouge si le son est coupé et verte s'il est activé.
- 4 SORTIE CASQUE** Le Yeti Nano possède une prise casque sur mini-jack 3,5 mm standard pour l'écoute de contrôle et la reproduction. Utilisez la sortie casque du Yeti Nano pour contrôler votre enregistrement au microphone en temps réel, sans latence.
- 5 FILETAGE DE MONTAGE** Si vous souhaitez monter votre Yeti Nano sur un support de microphone standard pour studio, sortez-le du socle de bureau fourni, montez l'adaptateur pour pied fourni et vissez-le sur un support fileté standard. Pour les applications broadcast, nous recommandons le bras de table articulé Compass de Blue. Pour isoler le Yeti Nano du bruit, des mouvements et des vibrations ambiantes, ajoutez la suspension antichoc Radius III.
- 6 CONNEXION USB** Le Yeti Nano se connecte à votre ordinateur au moyen d'un simple câble USB.
- 7 SÉLECTION DE DIRECTIVITÉ** Alternez entre les deux réglages de directivité du Yeti Nano (cardioïde et omnidirectionnel) en appuyant sur le bouton de sélection de directivité situé à l'arrière du micro.

## DIAGRAMMES POLAIRES COMMUTABLES



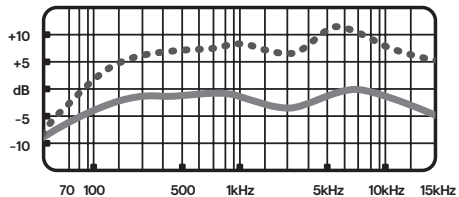
### CARDIOÏDE —

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



### OMNIDIRECTIONAL .....

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 l'enregistrement de la prestation live d'un groupe, d'un podcast à plusieurs ou d'une téléconférence.



## RÉPONSE EN FRÉQUENCE ET DIAGRAMME POLAIRE

Ces tracés constituent un point de départ pour visualiser le son fourni. La façon dont réagit le microphone dans une application particulière diffère en fonction de la source sonore, de son orientation et de sa distance, 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.com](http://bluedesigns.com).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### • MICROPHONE

**Alimentation requise/consommation :** 5 V, 50,5 mA  
(maximum)

**Fréquences d'échantillonnage :** 32 kHz, 44,1 kHz et 48 kHz

**Résolution en bits :** 16 bits et 24 bits

**Capsules :** 2 capsules électrostatiques  
exclusives Blue de 14 mm

**Diagrammes polaires :** cardioïde, omnidirectionnel

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

**Sensibilité :** -37 dB (1 kHz, 1 Pa, 0 dB=1 Va/Pa)

**Niveau de pression acoustique max. :** 110 dB

### • AMPLIFICATEUR DE CASQUE

**Impédance :** > 13 ohms

**Puissance de sortie (RMS) :** 58 mW rms par canal  
(charge résistive = 16 ohms)

**DHT :** < 0,1 %

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

**Rapport signal/bruit :** 100 dB (pondération A)

### • DIMENSIONS – MICRO AVEC SOCLE

**L** = 10.9cm **W** = 9.6cm **H** = 21.1cm

**Poids** = 0,63 kg

## CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

### WINDOWS

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

*\*Visitez [bluedesigns.fr](http://bluedesigns.fr) pour de details.*

### MACINTOSH

macOS (10.10 ou supérieur)  
USB 1.1/2.0/3.0\*

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

## 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.com](http://www.bluedesigns.com)



Conçu aux États-Unis. Fabriqué en Chine.

## 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://www.bluedesigns.fr)**

---

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



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

©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.