

Blue Microphones Blue Yeti USB Mic Bleu Microphone de table

20 Hz - 20 kHz, 48 kHz, 16 bit, 120 x 125 x 295 mm, 1 kg

Référence : 98800232
Marque : LOGITECH
Référence fabricant : 988-000232
Code EAN : 5099206084087
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Description du produit

YETI

LE MICRO USB ULTIME POUR L'ENREGISTREMENT PROFESSIONNEL

Créez des enregistrements incomparables avec votre ordinateur et les microphones USB de la famille Yeti, les best-sellers de Blue. Grâce à notre technologie exclusive à triple capsule, les microphones Yeti produisent avec une facilité légendaire d'impeccables enregistrements de qualité studio. Et quatre réglages de directivité offrent une incroyable flexibilité afin d'enregistrer des voix, de la musique, des podcasts, du son pour la vidéo, des interviews ou même des conférences de cryptozoologie sans recourir à plusieurs microphones. Que vous enregistriez chez vous, en tournée ou dans l'Himalaya, le Yeti vous aide à constamment produire des enregistrements de qualité studio.

LE YETI POUR TOUTE APPLICATION

Du podcasting professionnel à l'enregistrement de musique, en passant par le gaming et même le son pour la vidéo, le Yeti amène vos projets aux sommets de la qualité studio.

La technologie exclusive à triple capsule de Blue Microphones vous offre un choix de quatre modes de directivité distincts :

MODE 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.

MODE STÉRÉO

Utilise les deux canaux gauche et droit pour capturer une image sonore large et réaliste idéal pour enregistrer une guitare acoustique ou un ch½ur.

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

MODE BIDIRECTIONNEL

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

CELEBRATING 10 YEARS OF YETI USB MICROPHONE

Since 2009, millions of musicians, podcasters, YouTubers and game streamers worldwide have used Yeti to raise their voices, share their stories and create amazing content. Ten years later, thanks to the support of the creative community, Yeti has become the worlds #1 USB microphone. We dedicate this limited edition 10-Year Anniversary Yeti to them in celebration of this revolution in creation and streaming. Heres to the next 10 years!

CONTRÔLE TOTAL DE L'ENREGISTREMENT

Le Yeti dispose de commandes de studio pour le volume du casque, la sélection de directivité, la coupure instantanée du son et le gain du microphone vous donnant le contrôle de tous les aspects du processus d'enregistrement. En cas de distorsion ou de larsen pendant l'enregistrement d'une source particulièrement puissante, comme le son assourdissant d'une avalanche, il suffit de régler la sensibilité du microphone avec la commande de gain. Ou pour faire une pause au milieu d'un podcast, utilisez le bouton de coupure instantanée du son.

Le microphone est équipé d'une prise mini-jack 3,5 millimètres pour casque qui vous permet d'écouter en temps réel ce que vous enregistrez, sans latence : vous n'entendrez plus les notes 3 secondes après les avoir jouées. Vous pouvez régler le volume de votre casque à l'aide de la commande située à l'avant du microphone.

LA CONCEPTION INNOVANTE FACILITE L'ENREGISTREMENT

Le Yeti se laisse gentiment faire, vous pouvez le régler et le faire pivoter en fonction de la source sonore, ce qui optimise la qualité de votre son. Une fois l'angle désiré atteint, il suffit de serrer à la main ses molettes de réglage pour le maintenir en place. Le Yeti est un microphone à capture latérale, donc vous obtiendrez la meilleure qualité sonore en lui faisant face. Le microphone peut également être rabattu pour un transport plus facile, ou complètement retiré de son socle pour un montage direct sur un pied de micro ou la suspension antichoc Radius II.

MISE EN SERVICE SANS PROBLÈME

Branchez simplement le Yeti au port USB de votre ordinateur avec le câble USB inclus, étalonnez-le avec votre système d'exploitation, et vous êtes prêt à enregistrer qu'il pleuve, qu'il vente ou qu'il neige. Le Yeti fonctionne sans pilote, tandis que le Yeti Pro fait appel à des pilotes faciles à installer, fournis par Blue.

Le Yeti est compatible avec Windows 8 (y compris 8.1), Windows 7, Windows Vista, Windows XP (édition familiale et édition professionnelle), et Mac OS X (10.4.11 ou supérieur) et nécessite un minimum de 64 Mo de RAM.

Le microphone USB Yeti est couvert par une garantie limitée de deux ans.

ENREGISTREZ RAPIDEMENT

Qui veut perdre du temps en apprentissage ? Le Yeti Pro a été conçu pour travailler de façon pratique, sans souci. Installez-le en quelques secondes sur le socle de table fourni ou montez-le directement sur un pied de micro. Réglez le gain du microphone, la directivité, le volume du casque, ou coupez/rétablissez le son avec des commandes faciles d'accès. Et enregistrez en tout confort avec la capture latérale du Yeti Pro : il suffit pour avoir un son pro de parler, de chanter ou de jouer sur le côté du micro qui porte le logo Blue.

Le Yeti Pro est un microphone à capture latérale. Un tel microphone accepte le son arrivant à angle droit par rapport au micro, contrairement à un modèle à capture frontale, qui accepte les sons provenant du « bout » du microphone.

Caractéristiques du produit

- Blue Microphones Yeti.
- Type: Microphone de table, Fréquence du microphone: 20 - 20000 Hz, Débit: 16 bit.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'appareil: USB.
- Couleur du produit: Bleu, Systèmes d'exploitation compatibles: Windows 7, 8.1, or 10 macOS 10.10 or higher.
- DHT, distorsion harmonique totale: 0,009%, Impédance de sortie: 16 Ohm, Le rapport signal sur bruit (SNR): 100 dB.
- Consommation électrique: 150 mA, Tension d'entrée: 5 V

Détails techniques

Connectivité	
Technologie de connectivité	Avec fil
Interface de l'appareil	USB
Sortie casque audio	Oui
Poids et dimensions	
Hauteur	295 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	125 mm
Poids du Microphone	1 kg
Puissance	
Tension d'entrée	5 V
Consommation électrique	150 mA
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	1,67 kg
Profondeur du colis	157 mm
Hauteur du colis	251 mm
Largeur du colis	126 mm
Microphone	
Type	Microphone de table
Fréquence du microphone	20 - 20000 Hz
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz
Débit	16 bit
Contenu de l'emballage	
Support de bureau	Oui
Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Contenu de l'emballage	Yeti USB mic with desktop stand, USB cable
Amplificateur	
DHT, distorsion harmonique totale	0,009%
Le rapport signal sur bruit (SNR)	100 dB
Impédance de sortie	16 Ohm
représentation / réalisation	
Couleur du produit	Marine
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, 8.1, or 10 macOS 10.10 or higher
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Caractéristiques	
Code du système harmonisé	85181000
Données logistiques	
Hauteur du casier principal (externe)	28,5 cm
Largeur du casier principal (externe)	33,4 cm
Poids brut du casier principal (externe)	14,4 kg
Longueur du casier principal (externe)	52,7 cm

Fiche technique produite par OfficeXpress