



TIKI

M I C R O P H O N E U S B

Découvrez Tiki, le premier microphone qui vous écoute avec l'intelligence de l'oreille humaine.

En se focalisant sur les sons souhaités tout en réduisant les bruits de fond, Tiki améliore considérablement l'intelligibilité et la qualité de son des conversations en ligne, téléconférences, et enregistrements haute fidélité.

Compact, durable, Tiki peut se brancher directement dans le port USB de la plupart des ordinateurs portables ou, avec le câble de connexion inclus, dans un ordinateur de bureau. L'emballage du micro Tiki se transforme en étui de voyage pliable permettant de ranger micro et câble pour une plus grande mobilité.

N'OUBLIEZ PAS D'ENREGISTRER VOTRE TIKI !

bluemic.com/register

JE NE VEUX PAS PERDRE UN INSTANT

La mise en service est hyper simple :

- Branchez votre Tiki dans un des ports USB de votre ordinateur portable de manière à ce que le logo Blue soit orienté dans votre direction. Pour les ordinateurs de bureau, ou si le port USB est difficile d'accès, utilisez le câble de connexion inclus pour un positionnement optimal du micro.
- Dans la plupart des cas, votre Tiki s'enregistre automatiquement comme périphérique d'entrée par défaut. Sinon, depuis le **panneau de commande** (Windows) ou l'**écran de paramétrage système** (Mac), sélectionnez le Tiki comme périphérique d'entrée par défaut à partir du menu de paramétrage son/audio.
- Par défaut, lors de son enfichage initial sur l'ordinateur, le Tiki est en **Mode Parole Intelligent** (éclairage **bleu**) destiné aux téléconférences et aux conversations en ligne. Il coupe automatiquement le son (éclairage **orange**) lorsque vous ne parlez pas. Dès que vous recommencez à parler, l'éclairage redevient bleu.
- Pour passer au **Mode Enregistrement Naturel** (éclairage **violet**) et enregistrer chant, instruments, podcasts et bien davantage, appuyez brièvement sur le sélecteur de mode.
- Et voilà. C'est lancé ! Et si vous voulez tirer tout le parti possible de votre Tiki, n'hésitez pas à continuer à lire.

NE FAITES QU'UN AVEC VOTRE TIKI

Votre Tiki se distingue par son emploi de la technologie de pointe DSP (traitement numérique du signal), une avancée d'un tel niveau que les résultats sont pratiquement magiques ! Le micro réduit les bruits de fond indésirables — cliquetis du clavier, bruit du lecteur de disque dur, du ventilateur, sons ambiants — de telle sorte que votre interlocuteur bénéficie d'une netteté d'écoute exceptionnelle. Que ce soit en téléconférence ou lors d'une simple communication en ligne, votre Tiki coupe automatiquement le son dès qu'il ne détecte plus la voix, vous permettant ainsi d'accomplir d'autres tâches (comme taper au clavier) sans bruit de fond additionnel pour votre interlocuteur. Bref, un petit micro magique.

Mais il n'a pas simplement le don de l'écoute, c'est également un micro d'une étonnante qualité pour les enregistrements. Il suffit d'appuyer brièvement sur le sélecteur de mode pour qu'il se transforme en microphone haute fidélité capable d'enregistrer instruments, chant, podcasts ou narration.

Sa conception à orientation double vous permet de le brancher dans un port USB latéral type d'ordinateur portable. Veillez à ce qu'un côté ou l'autre du Tiki soit orienté vers vous pendant l'enregistrement (comme illustré à gauche). Sa capacité avancée de détection de son lui permettra de déterminer si vous utilisez l'avant, l'arrière ou les deux côtés du micro. S'il ne vous est pas possible de le brancher directement dans un port USB, vous pouvez utiliser le câble de connexion inclus pour mieux le positionner. Bien sûr, comme pour tout autre micro, plus vous êtes proche de votre Tiki, meilleurs seront les résultats.

TABLEAU DES MODES

Mode	Parole intelligente	Enregistrement naturel
Couleur	Bleu et Orange (mode silencieux)	Violet
Mieux adapté pour	Conversations en ligne, téléconférences, milieux bruyants	Podcasts, chant, instruments, narration, atmosphère plus silencieuse
Recommandation	Utiliser lorsque la netteté de la voix est l'élément le plus important (Utiliser le câble de connexion inclus pour une qualité d'isolation acoustique et une flexibilité d'emploi supérieures)	Utiliser lorsque la qualité d'enregistrement est primordiale
À quoi sert la puce DSP	Elle réalise le mixage du signal des deux microphones pour une capture optimale de la voix	Traitement du son avancé pour un son plus riche, plus plein
Comment réalise-t-elle cette qualité de son	Elle applique des algorithmes d'atténuation du bruit pour éliminer diverses formes de bruits de fond Elle coupe le son en douceur en l'absence de paroles et rétablit la fonctionnalité audio lorsque vous recommencez à parler Elle fait de vous le participant dont la voix est la plus nette et dont la qualité du son cause le moins de distractions dans vos conversations en ligne et lors de téléconférences	Applique des techniques subtiles de traitement studio du signal enregistré pour optimiser la qualité du son Vous surprend par sa qualité d'enregistrement pour une aussi petite taille

CONSEILS POUR UN TIKI SANS PROBLÈME

- **Mon Tiki ne s'allume pas et il n'a pas l'air de fonctionner.**
Vérifiez que votre ordinateur correspond aux spécifications requises (voir à droite). Assurez-vous également qu'il prend en charge la connexion USB 2.0.
- **Au secours ! Mon Tiki n'arrête pas de passer à l'orange !**
Pas de panique. Il est simplement en Mode parole intelligente par défaut et il s'éclaire en orange lorsque le son est coupé (lorsque vous ne parlez pas). Vous ne vous apercevrez pas de la différence mais votre interlocuteur appréciera la quasi absence de bruits de fond.
- **Je travaille à une démonstration et pour celle-ci, j'aimerais me transformer en roi de la guitare. En quel mode dois-je enregistrer ?**
Mettez votre Tiki en Mode enregistrement naturel (éclairage violet). Musique, podcasts et narration ont un son plus riche, plus plein lorsqu'ils sont enregistrés dans ce mode.
- **Mon endroit préféré pour utiliser mon Tiki avec Skype® est vraiment bruyant. Comment m'assurer une qualité d'atténuation des bruits encore meilleure ?**
Si vous parlez dans un environnement vraiment bruyant, essayez d'utiliser le câble de connexion pour positionner le Tiki plus loin de la source de bruit et plus près de votre bouche. Souvenez-vous que plus vous êtes proche de votre Tiki, plus le son sera clair.

SYSTÈME REQUIS

MACINTOSH	WINDOWS	
Mac OS X (10.4.11 or higher)	Windows 7	64MB RAM (min)
64 MB RAM (min)	Windows Vista	USB 2.0
USB 2.0	XP professional	
	XP Home Edition	

AIDEZ VOTRE TIKI À SE FAIRE ÉCOLO !

L'emballage en plastique transparent dans lequel votre Tiki vous est parvenu est 100% recyclable. Il peut aussi se transformer en étui très pratique pour crayons et stylos, en vase ou même en mini-terrarium de bureau !

Garantie

Blue Microphones garantit son matériel contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pour une période de DEUX (2) ANS à partir de sa date d'achat au détail, à condition toutefois que l'achat ait été effectué auprès d'un revendeur Blue Microphones agréé. Cette garantie est nulle si le dispositif est altéré, s'il en est fait un usage abusif, inadapté ou excessif, s'il est manipulé sans précaution, ou s'il est réparé par des parties non agréées par Blue Microphones. La garantie ne couvre pas les frais de transport encourus suite à la nécessité d'un service après-vente, sauf en cas d'accord préalable. Blue Microphones se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications à la conception du produit sans obligation de sa part de les installer dans un produit fabriqué antérieurement. Pour toute réparation dans le cadre de la garantie ou pour recevoir un exemplaire de la politique de garantie de Blue, y compris la liste complète des exclusions et limitations, veuillez contacter Blue au 818-879-5200.

©2012 Blue Microphones. Tous droits réservés. Tiki et l'ovale du logo Blue sont des marques déposées de Blue Microphones. Macintosh est une marque de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Skype est une marque déposée de Skype Limited. Toute autre marque de commerce est la propriété de son détenteur.



Microphones
www.bluemic.com

UN SON
TOUJOURS
CLAIR