

snowflake



Micro USB portable professionnel

Le Snowflake : qu'est-ce que c'est ?

Le Snowflake est un microphone à condensateur de haute qualité conçu pour vous donner des résultats professionnels avec un minimum d'efforts. Il vous suffit de le brancher sur le port USB de votre ordinateur, de suivre les invites et vous obtiendrez un son haute fidélité en moins de deux ! Le Snowflake possède son propre convertisseur numérique et un préamplificateur spécialement conçu, tous deux optimisés pour fonctionner avec la pastille usinée avec précision de Blue et garantir, à tout moment, le meilleur son possible sur votre ordinateur.

Suggestions d'utilisation du Snowflake

De taille compacte, le Snowflake a été spécialement conçu pour les voyageurs. Parce qu'il suffit de le brancher sur un port USB, il offre un vaste éventail d'applications allié à une simplicité d'utilisation jamais vue auparavant dans un micro de qualité professionnelle. Le podcasting, les cyberconférences, la téléphonie par Internet, la narration, la dictée vocale, les enregistrements sur le terrain, les enregistrements de conférences, les interphones bébé et bien entendu, le grand favori de tous, l'enregistrement de musique, sont parmi les nombreuses utilisations possibles.

Installation

Grâce à son design unique, le Snowflake peut être placé sur un bureau ou sur une surface plane à proximité de votre ordinateur, ou monté sur l'écran de la plupart des ordinateurs portables. Empoignez délicatement le support de montage du Snowflake par le haut et le bas et faites-le coulisser pour l'ouvrir (figure 1). Le câble USB est situé à l'intérieur. La partie supérieure du support peut ensuite être positionnée sur une surface plane (figure 2) ou accrochée à l'arrière de la plupart des ordinateurs portables (figure 3). La pastille du Snowflake pivote également vers l'avant et l'arrière et tourne d'un côté à l'autre pour un positionnement optimal.

REMARQUE : Ne forcez pas sur le pivot de la pastille ou vous risquez de l'endommager et la garantie ne s'appliquera pas.

Quand vous n'utilisez pas le micro, débranchez simplement le câble USB et remettez-le dans le support de montage, puis refermez-le en le faisant coulisser. Lorsque vous voyagez avec votre Snowflake, faites pivoter le côté actif de la tête de pastille ronde (le côté portant la grille en métal) afin de l'orienter vers le bas et de la rentrer dans le support (figure 4). Vous protégerez ainsi la pastille de précision contre tous dommages.



Branchement

Branchez simplement le Snowflake dans le port USB de votre ordinateur Macintosh ou Windows. Assurez-vous que le côté actif, sur l'axe, du diaphragme (là encore, le côté portant la grille en métal) est orienté vers la source souhaitée.

Configuration du Snowflake

Configuration pour Macintosh :

1. Pour les utilisateurs d'OSX : dans le menu Pomme, ouvrez les *Préférences système*.
2. Double-cliquez sur le fichier de préférences *Son*.
3. Cliquez sur l'onglet *Entrée*.
4. Double-cliquez sur *Blue USB Snowflake Mic* dans la boîte de dialogue *Choisissez un périphérique d'entrée audio*.
5. Réglez le volume d'entrée au niveau approprié.
6. Quittez les *Préférences système*.

Configuration pour Windows (Win98/XP/NT/Vista) :

1. A partir du menu *Démarrer*, ouvrez le panneau de configuration *Sons et périphériques audio*.
2. Cliquez sur l'onglet *Audio* : vérifiez que *Blue Snowflake USB Mic* est sélectionné en tant que *périphérique par défaut*.
3. Cliquez sur *Volume* et sélectionnez le niveau de volume approprié.
4. Quittez le panneau de configuration.

Configuration sous Windows (Vista)

1. Sous le menu *Démarrer*, ouvrez le *Panneau de configuration*, puis sélectionnez *Son*.
2. Sélectionnez l'onglet *Enregistrement*. Vérifiez que *Blue Snowflake* est sélectionné comme *Activé* avec une coche en regard de l'icône (le cas échéant, désactivez l'autre micro).
3. Cliquez sur *Propriétés*, sélectionnez l'onglet *Niveaux*, réglez le niveau d'entrée, puis cliquez sur *Appliquer* et sur *OK*.
4. Quittez le Panneau de configuration.

Spécifications

Type de transducteur : Gradient de pression

Diagramme polaire : Cardioïde

Réponse de fréquence : 35Hz - 20kHz

Fréquence d'échantillonnage / Longueur de mot : 44,1 kHz / 16 bits

SPL maximum (DHT de 0,5 %) : 120 dB SPL



Microphones

5706 Corsa Ave., Suite 102
Westlake Village, CA 91362

www.bluemic.com

Dans le cadre d'une politique d'amélioration constante de ses produits, Baltic Latvian Universal Electronics (BLUE) se réserve le droit de modifier ces spécifications sans avis préalable.

© 2008 Blue Microphones, LLC. Tous droits réservés. Blue Microphones, Blue Oval et Snowflake sont des marques déposées de Blue Microphones. Macintosh est une marque déposée d'Apple Computer, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft, Inc.