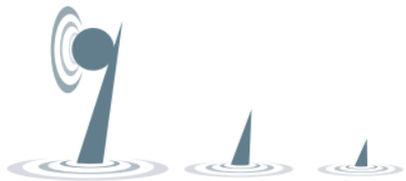




NESSIE

Microphone USB adaptatif pour des enregistrements sans concession





Pendant des décennies, les gens ont cherché, dans les méandres de l'enregistrement audio, une solution aux problèmes d'enregistrement les plus communs. Aujourd'hui, vous l'avez trouvée ! Vous venez de découvrir Nessie : le premier microphone USB adaptatif. Nessie s'adapte automatiquement à ce que vous enregistrez et offre des traitements studio de qualité professionnelle, un filtre anti-pop intégré et un système anti-choc vous permettant de produire des sons aux finitions dignes d'un professionnel, sans avoir besoin de retraiter ou remixer le son. Nessie améliore votre audio sur le vif, comme un pro, et perfectionne vos démos musicales, podcasts, entretiens, vidéos YouTube et bien plus, sans perte de temps, sans concession et avec moins de travail.

Nessie associe une capsule cardioïde à condensateur Blue à un filtre anti-pop intégré de qualité studio et un système anti-choc pour diminuer la dureté des plosives (les sons « P ») et les vibrations et grondements perturbateurs. Nessie offre également une sortie casque pour un contrôle direct sans aucune latence, capital pour éliminer les délais. Nessie dispose aussi d'un réglage du volume casque et d'une fonction mute instantanée, situés directement sur le micro.



Installer Nessie

L'installation de Nessie ne pourrait pas être plus simple. Il vous suffit simplement de déballer votre Nessie et de le connecter à votre PC ou à votre Mac par le port micro USB situé à l'arrière de la base du Nessie. Quelques secondes plus tard, la base devrait s'illuminer d'une superbe lueur, indiquant qu'il est prêt à marcher. Vous pouvez sélectionner le mode de votre choix (Voix, Musique, ou Brut) à n'importe quel moment, en utilisant le bouton rouge de choix du mode, situé juste au-dessus du connecteur USB.

Si vous utilisez un casque pour contrôler l'enregistrement de votre Nessie, vous pouvez brancher le casque à la sortie casque jack de 3,5 mm à l'arrière. Vous pouvez régler facilement le volume de la sortie casque en ajustant le bouton du volume casque de Nessie.

4



Son moteur de traitement numérique est de haute résolution et incorpore trois modes distincts : **Mode Voix**, **Mode Musique**, et **Mode Brut**, pour offrir une large gamme de caractéristiques sonores pour répondre au mieux à vos besoins.

Mode Voix  utilise des techniques de traitement très répandues chez les professionnels de la radio et du doublage, tout en s'adaptant aux variations du niveau vocal. La réduction du sifflement vocal (consonnes discordantes) vous offre des enregistrements de qualité professionnelle directement depuis le microphone. Ce mode est parfait pour réussir des performances vocales impressionnantes et pleines de « présence ».

En **Mode Musique**,  Nessie a été conçu pour que votre instrument et vos enregistrements musicaux soient vivants et bien mis en avant, avec ou sans backtracks. Avec ce mode, vous constaterez que vos enregistrements ont plus d'éclat et que les détails sont plus remarquables, en particulier avec des guitares acoustiques, des pianos et des instruments à vent.

Bien sûr, si vous préférez vous occuper du traitement audio vous-même et que vous voulez un signal propre, vous choisissez le **Mode Brut**. — L'audio n'est ni traité, ni modifié avec ce mode.

Comme toujours, nous ne vous donnons que des conseils. Il n'y a pas de règles en matière d'enregistrement : si ça *sonne* bien, c'est bon !

NESSIE

GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES

Filtre anti-pop intégré

Capsule cardioïde à condensateur, sur mesure



Système anti-choc interne

Fonction mute instantanée

Volume casque

Indicateur mute/état



Position de la tête du micro ajustable



Sortie casque sans aucune latence

Trois modes d'enregistrement

USB vers Mac ou PC

Adaptation automatique des traitements audio de qualité studio



Autres points forts de votre Nessie :

Fonction Mute

À tout moment, vous pouvez toucher ou simplement effleurer le bouton mute du Nessie pour activer ou désactiver la fonction mute du micro. Lorsque la fonction mute est activée, la base lumineuse du micro clignote. Pour désactiver la fonction mute, il vous suffit de toucher ou d'effleurer le bouton à nouveau.

Gain

La sensibilité du Nessie (gain) est réglée à un niveau spécifique, idéal pour bon nombre d'enregistrements. Vous pouvez ajuster davantage le gain dans les réglages système de votre ordinateur ou depuis votre logiciel d'enregistrement. La pression SPL maximale pour votre Nessie est de 110dB environ, ce qui est plutôt élevé ! Si vous constatez une distorsion, essayez d'augmenter la distance entre Nessie et votre source. Vérifiez également que le volume du casque est réglé correctement.

6



Tête ajustable comme un serpent

La position de la tête du Nessie est ajustable, comme une tête de serpent, offrant un grand nombre d'ajustements pour s'adapter à différents types d'enregistrement. Pour des enregistrements vocaux sur ordinateur, essayez de régler le micro vers le haut en le sortant de sa position repliée de départ. Pour une clarté vocale optimale, parlez ou chantez directement vers le logo Blue situé à l'avant du micro, à une distance d'environ 12 pouces (30 cm) Si vous souhaitez enregistrer une guitare acoustique tout en restant assis, vous pouvez baisser la tête du Nessie vers la rosace de la guitare. N'hésitez pas à faire différents essais pour trouver votre son idéal.

Installation dans le système d'exploitation

Nessie est conçu pour une utilisation PC et Mac sans driver. Voici les instructions spécifiques pour l'installer dans votre système d'exploitation.

Windows 8, Windows 7 et Windows Vista

1. Connectez le microphone au port USB de votre ordinateur grâce au câble USB fourni avec le micro
2. Sous le menu **Démarrer**, ouvrez le **Panneau de Configuration**

3. Dans le **Panneau de Configuration**, sélectionnez l'icône **Son**
4. Cliquez sur l'onglet **Enregistrement**. Sélectionnez **Nessie USB Microphone**.
5. Cliquez sur l'onglet **Playback**. Sélectionnez **Nessie USB Microphone** dans la liste. Sur cet écran, vous pouvez régler le Volume Master de l'ordinateur. Pour commencer, réglez le volume master de votre ordinateur à 100%. Après avoir sélectionné Nessie USB Microphone comme périphérique de sortie, vous pouvez contrôler le volume du casque avec le bouton de volume situé à la base de Nessie.

Attention : Votre ordinateur reconnaît le Nessie comme périphérique d'entrée et de sortie, le signal de la sortie audio de votre ordinateur est envoyé directement vers la sortie casque jack de votre Nessie. Vous pouvez changer cela facilement en ouvrant le Panneau de Configuration, ou en modifiant les réglages de votre programme d'enregistrement. A partir de cet écran, vous pouvez également ajuster le volume de contrôle du micro en déplaçant le fader appelé « Microphone » vers la gauche ou vers la droite.

Apple-Macintosh (OSX 10.6.4 ou version ultérieure)

1. Connectez le microphone au port USB de votre ordinateur grâce au câble USB fourni avec le micro
2. À partir du menu principal Apple, sélectionnez les **Préférences Système**.
3. Sélectionnez l'icône **Son**.
4. Cliquez sur l'onglet **Entrée** et sélectionnez **Nessie USB Microphone**.
5. Cliquez sur l'onglet **Sortie** et sélectionnez **Nessie USB Microphone**.
6. Sur cet écran, vous allez régler le **Volume de Sortie** à 100%. Après avoir sélectionné le Nessie comme périphérique de sortie, vous pouvez contrôler le volume casque grâce au bouton situé à l'avant du microphone.

Attention : Votre ordinateur reconnaît le Nessie comme périphérique d'entrée et de sortie, le signal de la sortie audio de votre ordinateur est envoyé directement vers la sortie casque jack de votre Nessie. Vous pouvez changer cela facilement en ouvrant la fenêtre de Préférences Son, ou en modifiant les réglages de votre programme d'enregistrement.

Pour des réponses aux questions fréquentes, des solutions à vos problèmes ou pour connaître les dernières nouvelles sur la compatibilité avec iPad, rendez-vous sur **www.bluemic.com/Nessie**



Spécifications

Microphone et Performance

Puissance requise/consommation : 5V 150mA

Taux d'échantillonnage : 48kHz

Bande passante : 16bit

Capsule : Blue Cardioïde à condensateur de 14 mm

Diagramme polaire : Cardioïde

Réponse en fréquence : 20Hz-20kHz

Pression SPL admissible : 110dB (THD: 0.5% 1kHz)

Amplificateur casque

Impédance : 16ohms

Puissance de sortie (RMS) : 100mW

THD : 0.009%

Réponse en fréquence : 15Hz-22kHz

Rapport signal sur bruit : 100dB

Dimensions (avec son support, dimension de base) :

9.5cm x 9.5cm x 25.4cm (28.6cm hauteur en extension maximale)

Poids : .64 kg

Configuration Requite

PC: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, XP Home Edition ou XP Professional
USB 1.1/2.0; 64 MB RAM (minimum)

Macintosh: Mac OSX (10.4.11 ou version ultérieure)
USB 1.1/2.0 64 MB RAM (minimum)

Garantie

Blue Microphones garantit son produit matériel contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant une durée de DEUX (2) ANS à compter de la date originale d'achat au détail si l'achat a été effectué auprès d'un revendeur agréé Blue Microphones. Cette garantie ne s'applique pas en cas d'altération, d'utilisation inadaptée, de manipulation impropre, de réglages inadapés, d'usure excessive du matériel, ou encore de réparations effectuées par des tiers non agréés par Blue Microphones. La garantie n'inclut pas les frais d'expédition encourus pour la réparation, sauf en cas d'arrangement préalable. Blue Microphones se réserve le droit d'effectuer des modifications conceptuelles et d'améliorer ses produits sans obligation d'installer ces améliorations dans un produit déjà fabriqué. Pour un service au titre de la garantie ou pour obtenir un exemplaire de la politique de garantie de Blue, y compris une liste complète des exclusions et limites, veuillez vous adresser à Blue au 818-879-5200.

Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Baltic Latvian Universal Electronics (Blue) se réserve le droit d'altérer les spécifications sans notification préalable.

©2013 Blue Microphones, Inc. Tous droits réservés. Nessie et Blue Logo Oval sont des marques déposées de Blue Microphones. Macintosh et iPad sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows 8, Windows 7, et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft, Inc. Toute autre marque de commerce est la propriété de son détenteur.

Conçu aux États-Unis. Fabriqué en Chine.



Microphones

www.bluemic.com