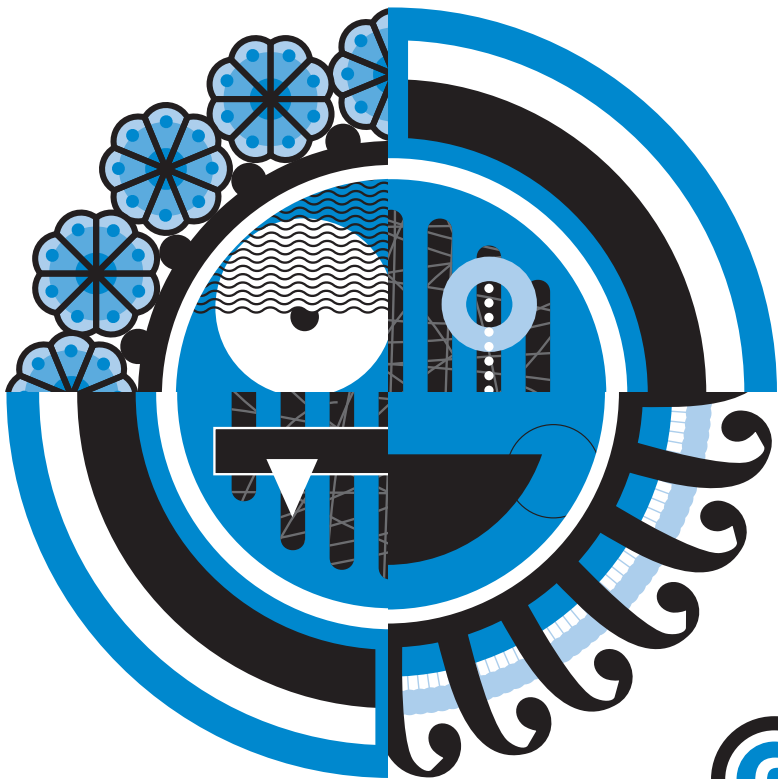


widget™



Guide d'utilisation

widget[™]

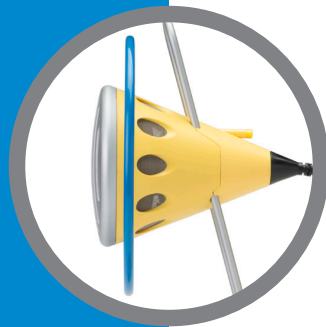


Bienvenue dans le monde délicieusement allègre des Widgets!

Le Widget est un microphone USB haute définition prêt-à-l'emploi au design unique pouvant capter toutes les sources de son sur la planète, et sûrement au-delà. Pour vous enregistrer sur votre instrument préféré, réaliser votre célèbre balado ou tenir cette importante téléconférence avec le commandant de votre vaisseau spatial, le Widget vous procure une signature sonore exceptionnelle habituellement réservée aux studios d'enregistrement. Ajoutez à cela un design sans pareil et vous obtenez un système d'enregistrement manifestement venu d'ailleurs.

Chacun des Widgets se distingue par son design unique, mais ils tirent tous parti d'une capsule et d'une conception de circuit propriétaire communes procurant une qualité sonore remarquable, peu importe la forme du Widget. Le filtre antibruit intégré et la capsule à condensateur sur support antivibratoire interne permettent de réaliser des enregistrements précis, exempts des occlusives, des sifflements et des interférences à basse fréquence indésirables. Pour les balados, les voix hors-champ, la voix principale ou la guitare acoustique, le Widget procure la clarté et la définition sonore nécessaires pour toutes les applications.





Dans la boîte

- Un **Widget C**, un microphone USB avec pied, filtre antibruit et support antivibratoire intégrés
- Câble USB 2.0
- Guide d'utilisation
- Feuille d'autocollants très cool

Configuration requise :

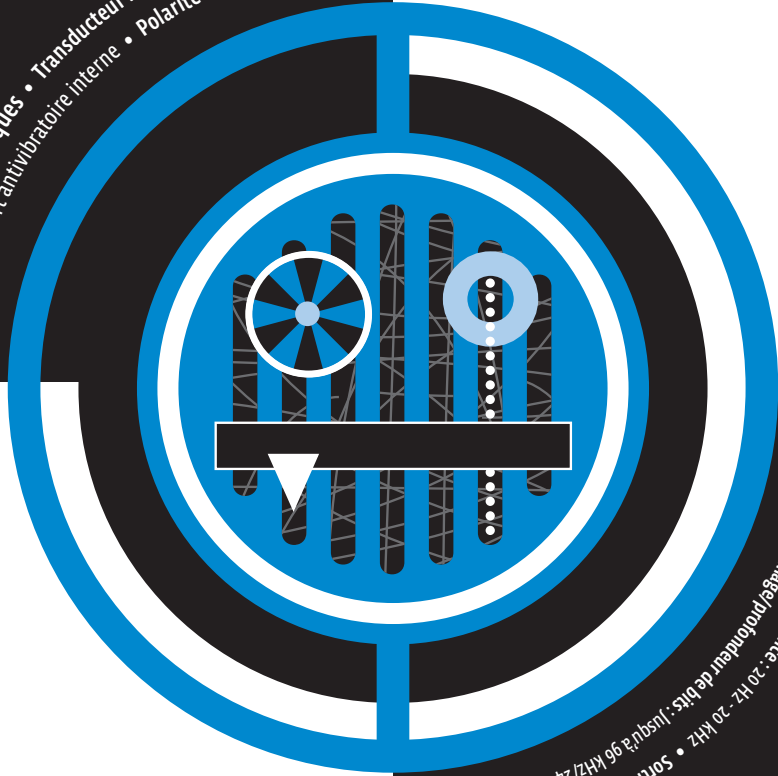
Macintosh

Mac OS X 10.6 ou supérieur • Port USB
1 Go de mémoire vive (minimum)

Windows

Windows Vista, 7 ou 8 • Port USB
1 Go de mémoire vive (minimum)

Spécifications techniques • Transducteur : Capsule à condensateur
sur support antivibratoire interne • Polarité : Cardioïde



Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz • Sortie : USB 1.1 - 2.0
Fréquence d'échantillonnage/profondeur de bits : Jusqu'à 96 kHz/24 bits • Poids : 0,8 kg

Configuration :

Le Widget vous est remis assemblé et monté sur un pied de table ajustable pouvant être utilisé dans divers environnements d'enregistrement. Le câble USB détachable inclus permet non seulement une transmission acoustique de première qualité, mais s'agence également à merveille à l'apparence du Widget.

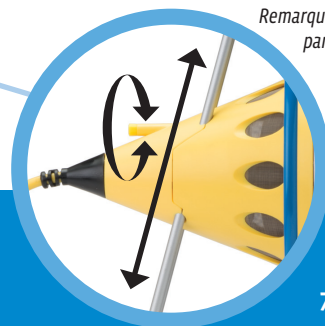
Pour ajuster le Widget, desserrez d'abord la vis à serrage à l'arrière de la tête de l'appareil. Une fois la vis desserrée, faites simplement coulisser la tête vers le haut ou le bas de la perche, puis serrez la vis pour fixer la tête du microphone en place.

Mise en garde : N'essayez pas de déplacer la tête avant de desserrer la vis de serrage. La garantie ne couvre pas les dommages causés au Widget par le déplacement forcé de la tête du micro.

Mac OS X

1. Connectez le Widget à votre ordinateur en utilisant le câble USB fourni.
Remarque : Pour de meilleures performances, connectez le Widget directement au port USB de l'ordinateur, sans passer par un concentrateur USB.
2. Dans le menu **Pomme**, sélectionnez **Préférences Système**.
3. Cliquez sur l'icône **Son**.
4. Sélectionnez l'onglet **Entrée**, puis **Widget USB**.
5. Ajustez le taux d'échantillonnage et la profondeur de bits dans **Configuration audio et MIDI** (Macintosh HD>Applications>Utilitaires>Configuration audio et MIDI).

Remarque : Assurez-vous que ces paramètres sont compatibles avec ceux de votre logiciel d'enregistrement.



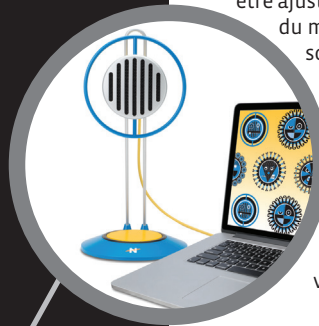
Windows Vista, 7 ou 8

1. Connectez le Widget à votre ordinateur en utilisant le câble USB fourni.
Remarque : Pour de meilleures performances, connectez le Widget directement au port USB de l'ordinateur, sans passer par un concentrateur USB.
2. Allez dans le menu **Démarrer** et ouvrez le **Panneau de configuration**.
3. Dans le **Panneau de configuration**, cliquez sur l'icône **Son**.
4. Dans le menu **Son**, sélectionnez l'onglet **Enregistrement**. Sélectionnez l'icône de microphone appelé **Widget USB** et cliquez sur **Définir par défaut**.
5. Cliquez sur l'icône **Avancé**. Dans le menu déroulant, sélectionnez le taux d'échantillonnage et la profondeur de bits souhaités pour l'enregistrement.
Remarque : Assurez-vous que ces paramètres sont compatibles avec ceux de votre logiciel d'enregistrement.

haute fidélité (96 kHz/24 bits) permettent de capter les détails subtils et les nuances propres aux grands enregistrements. En outre, le pied peut être ajusté pour optimiser le positionnement du microphone devant n'importe quelle source sonore.

VoIP (voix par le protocole Internet)

Grâce à sa configuration « prêt-à-l'emploi » conviviale, le Widget est une solution simple pour les conversations VoIP, sans compter que son design spectaculaire fera de vous l'étoile de votre prochaine vidéoconférence intergalactique.



Applications types

Baladodiffusion/voix hors-champ

Le Widget est idéal pour la baladodiffusion et les voix hors-champ grâce à son filtre antibruit intégré et à sa capsule à condensateur antivibration, qui, en plus d'éviter les problèmes courants associés à la conception des microphones traditionnels, ne nécessite l'achat d'aucun accessoire supplémentaire. Le Widget offre des résultats exceptionnels de façon commode et conviviale grâce à sa clarté vocale sans pareille et à sa configuration « prêt-à-l'emploi » simple.

Musique

Que vous enregistriez une piste de voix principale ou de guitare acoustique ou électrique, que vous écriviez une chanson ou que vous cherchiez à capter la performance parfaite au piano, la réponse en fréquence étendue du Widget et sa transmission acoustique

S'enregistrer

Pour accéder à du service et du soutien incomparables, enregistrez votre microphone Widget au www.neatmic.com

Garantie :

Ce microphone ou cette pièce connexe sont garantis conformément aux conditions décrites ci-dessous, au propriétaire original et enregistré, pourvu que l'achat ait été effectué auprès d'un marchand (Neat) autorisé. Ce microphone ou cette pièce connexe sont garantis contre tout défaut de fonctionnement pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat initiale. Dans le cas où l'appareil doit être réparé, la totalité des pièces et de la main-d'œuvre sera fournie sans frais. Cette garantie est nulle si le numéro de série à été modifié, enlevé ou abîmé. La garantie est nulle si Neat, à sa discrétion exclusive, considère que l'équipement a été modifié, malmené, mal ajusté, qu'il démontre une usure excessive ou qu'il a été réparé par toute partie non autorisée par Neat. La garantie ne couvre pas les frais de transport du produit pour réparation, sauf disposition préalable. Neat se réserve le droit de modifier la conception de ses produits et d'apporter des améliorations sans obligation de procéder aux dites modifications ou améliorations sur les produits déjà fabriqués. Cette garantie remplace toute disposition, expresse ou implicite. En conformité avec notre politique d'amélioration continue de nos produits, Neat se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

©2019 Neat Microphones. Tous droits réservés.

Garantie trois ans Conçu aux Etats-Unis. Fabriqué en Chine.