

## Setup

Widget arrives assembled and mounted on an adjustable desktop stand that accommodates a variety of recording situations. The included, detachable USB cable not only delivers premium quality sound transfer, but also integrates aesthetically with your Widget's appearance.

To adjust your Widget, first loosen the thumbscrew on the back of the Widget's head. Once the thumbscrew is loose, simply slide the head up or down the boom to the desired placement, then tighten the thumbscrew to secure the Widget's head in place.

**Caution:** Do not move the head without first loosening the placement thumbscrew. The warranty does not cover Widget damage incurred by forced head movement.

## Windows Vista, 7, 8

1. Connect your Widget to your computer with the included USB cable.

*Note: For optimal performance, connect your Widget directly to your computer's USB port, not via a USB hub.*

2. Go to the **Start** menu and open the **Control Panel**.

3. From the **Control Panel**, click the **Sound** icon.

4. From the **Sound** menu, select the **Recording Tab**. Highlight the microphone icon labeled **Widget USB** and click "**Set as Default**."

5. Click on the **Advanced** tab. From the drop-down menu, select the sample rate and bit depth settings for recording.  
*Note: Make sure these settings match your recording software's sample rate and bit depth settings.*

## Mac OS X

1. Connect your Widget to your computer with the included USB cable.

*Note: For optimal performance, connect your Widget directly to your computer's USB port, not via a USB hub.*

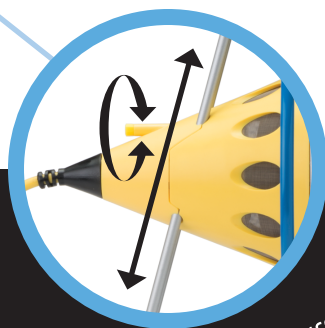
2. From the **Apple** menu, select **System Preferences**.

3. Click the **Sound** icon.

4. Select the **Input** tab, then select **Widget USB**.

5. Adjust the sample rate and bit depth within **Audio MIDI Setup (Macintosh HD>Applications>Utilities>Audio MIDI Setup)**.

*Note: Make sure these settings match your recording software's sample rate and bit depth settings.*



**Technical Specifications** • Transducer: Internally shockmounted condenser capsule • Polar Pattern: Cardioid



# 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.

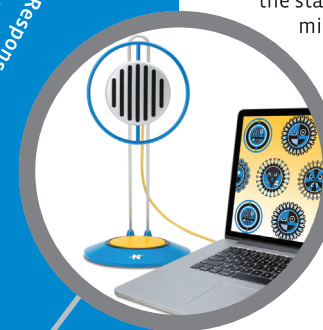
Chacun des Widgets se distingue par son design unique, mais ils tirent tous parti d'une capsule et d'une conception de circuit propriétaire communes procurant une qualité sonore remarquable, peu importe la forme du Widget. Le filtre antibruit intégré et la capsule à condensateur sur support antivibratoire 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.

24-bit) help capture the subtle details and nuances that make up great recordings. What's more, the stand's adjustability can optimize the microphone placement for almost any sound source.

## VOIP (Voice Over Internet Protocol)

Widget's easy "plug and play" setup provides a simple solution to VOIP conversations — not to mention that its very striking appearance will likely make you the star of your next intergalactic video conference.

Frequency Response: 20 Hz - 20 kHz  
Sample Rate/Bit Depth: Up to 96 kHz/24 bits • Output: USB 1.1 - 2.0  
Weight: 1.8 lbs



## 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)

## Guide d'utilisation



## Typical Applications

### Podcast/Voiceover

Widget is ideal for podcasts and voiceovers, thanks to its integrated pop filter and internally shockmounted condenser capsule—which not only minimize common problems associated with traditional microphone designs, but eliminate the need to purchase additional accessories. Widget's unmatched vocal clarity and simple "plug and play" setup make it easy and convenient to achieve outstanding results.

### Music

Whether you're recording a lead vocal, acoustic or electric guitar, writing a song, or trying to capture the perfect piano performance, Widget's extended frequency response and high fidelity output (96 kHz/

## Register me!

For unbeatable support and service, register your Widget microphone at [www.neatmic.com](http://www.neatmic.com)

### Warranty

This Microphone or related part is warranted under the conditions outlined below to its original, registered owner, provided the purchase was made from an authorized (NEAT) dealer. This Microphone or related part is guaranteed to remain free from operating defects for three (3) years from the date of purchase. In the event that service is required, all necessary parts and labor will be furnished free of charge. This warranty is void if the serial number has been altered, removed or defaced. The warranty is void if, in NEAT's sole opinion, the equipment is altered, misused, mishandled, maladjusted, suffers excessive wear, or is serviced by any parties not authorized by NEAT. The warranty does not include transportation costs incurred because of the need for service unless arranged for in advance. NEAT reserves the right to make changes in design and improve upon its products without obligation to install these improvements in any of its products previously manufactured. This warranty is in lieu of any or all expressed or implied. In keeping with our policy of continued product improvement, NEAT reserves the right to alter specifications without prior notice.

©2015 Neat Microphones. All rights reserved. Neat, Widget, and Widget Care the trademarks of Gibson Brands, Inc. Designed in USA. Made in China.



[neatmic.com](http://neatmic.com)



## 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.**

## 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.*

## 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.*

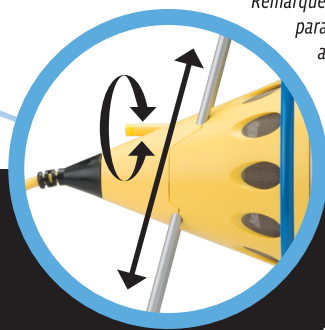
2. Dans le menu **Pomme**, sélectionnez **Préférences Système**.

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.*



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

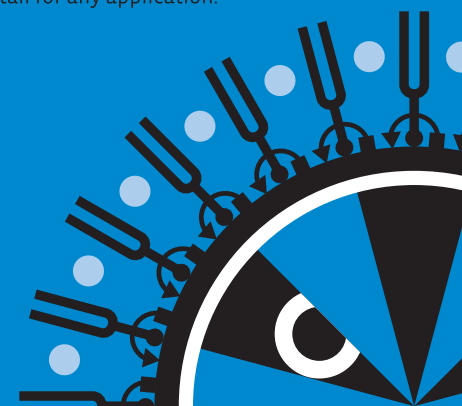
# Widget



Welcome to the wonderfully waggish world of Widgets!

Widget is a uniquely styled, USB 'plug and play,' high-definition microphone that can capture any sound source on this planet—and probably beyond. Whether you're recording your favorite instrument, leading your world-renowned podcast, or taking that important voice-over-internet conference call with your starship commander, Widget provides an unrivaled sonic signature usually found only in professional recording environments. Combine all this with Widget's one-of-a-kind appearance, and you'll have a recording process that's out of this world.

Each Widget, while having distinctly different outward appearances, uses the same proprietary capsule and circuit design that delivers remarkable sonic character, regardless of the Widget's shape. The built-in pop filter and internally shockmounted, vibration-resistant condenser capsule allow for detailed recordings—free of unwanted plosives, sibilants and low frequency interference. From podcasts and voiceovers, to lead vocals and acoustic guitars, Widget delivers outstanding clarity and detail for any application.



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.



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

## What's in the Box?

- Widget C USB microphone with integrated stand, pop filter, and shockmount
- USB 2.0 Cable
- User guide
- Seriously cool sticker sheet

## System requirements:

### Macintosh

Mac OS X 10.6 or later • USB port  
1 GB Installed RAM (minimum)

### Windows

Windows Vista, 7, or 8 • USB port  
1 GB Installed RAM (minimum)

## User guide



## 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](http://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 a 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.

©2015 Neat Microphones. Tous droits réservés. Neat, Widget et Widget C sont des marques déposées de Gibson Brands, Inc. Garantie trois ans Conçu aux États-Unis. Fabriqué en Chine.



[neatmic.com](http://neatmic.com)

