# **FRANÇAIS**

# Introduction:

Le KN-TTUSB100 est un adaptateur bidirectionnel USB/AUDIO ultra compact.

Adaptez vos vinyles, vos CD, vos cassettes audio ou tout autre source audio analogique en MP3 ou WAV sur votre PC. Entrée audio commutable : ligne ou phono pouvant être utilisée comme carte son PC : Sortie de ligne USB/audio.

# Caractéristiques :

- Circuit préamplifié RIAA pour l'entrée PHONO IN
- Commutateur entrée de ligne/sortie Pré-Amp
- Sélecteur MM/MC pour différentes cellules de lecture d'électrophones
- Compatible avec les lecteurs par défaut Windows® ou Mac® OS
- USB alimenté par bus
- La fréquence d'échantillonage audio peut être paramétrée jusqu'à 48 KHz pour l'enregistrement 2 voies
- Compatible Windows® 2000/XP/Vista et Mac® OSX

# Système pré-requis:

Platine

Disque pour électrophone

Ordinateur avec port UBS d'une puissance de 500 mA

Logiciel d'enregistrement

#### Raccordements:





- 1) Sortie mini-USB 5 broches
- 2) Commutateur (entrée de ligne/sortie Pré-Amp)
- 3) Prise jack 3.5mm
- 4) Commutateur MM/MC
- 5) Entrée Phono (2xRCA)
- 6) Mise à la terre
- 7) Voyant



# Application:

 Adapter de la musique analogique ou un disque de type phonographique au format numérique.

Suivez ces instructions pour enregistrer la musique provenant d'un disque vinyle.

- A. Raccordez le câble R,L  $\rightarrow$  R,L entre la platine et le préamplificateur USB.
- B. Afin d'éviter les bourdonnements provoqués par la mauvaise adaptation entre la platine et le préamplificateur USB, il est recommandé de raccorder le point de mise à la terre entre les deux appareils.
  C. Raccordez le câble USB entre le PC (ou
- l'ordinateur portable) et le pré-amp USB comme le montre l'illustration.
  Une fois le raccordement USB correctement effectué, le PC détecte

correctement effectué, le PC détecte automatiquement cet appareil en tant que "USB PREAMP". Vous pouvez alors utiliser l'appareil sur votre ordinateur.



# Fonctionnement:

- A. Raccordez la platine au préamplificateur USB
- B. Lancez la lecture du disque vinyle
- C. Choisissez la position du sélecteur MM/MC en fonction des différents types de têtes de lecture des platines
- D. Vous pouvez alors enregistrer à l'aide de votre logiciel d'enregistrement audio sur votre PC/ordinateur portable.
- Préamplificateur PHONO (autonome ou en combinaison avec le PC) :
- A. Raccordez le câble audio R,L → R,L entre la platine et le pré-amp USB.
- B. Afin d'éviter les bourdonnements provoqués par la mauvaise adaptation entre la platine et le préamplificateur USB, il est recommandé de raccorder le point de mise à la terre entre les deux appareils.
- C. Prenez le câble USB → mini USB et raccordez votre PC au pré-amp USB. Assurez-vous d'effectuer correctement le raccordement car le préamplificateur USB est alimenté grâce au port USB.

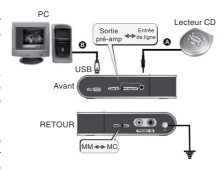


- D. A l'aide du câble audio 3.5mm → Audio R, L , raccordez le port "Line In/Pre-Amp Out" (Entrée de ligne/sortie pré-amp) et l'extrémité Audio R,L à votre ampli stéréo.
- E. Placez le curseur du préamplificateur USB sur la position "Pre-Amp Out" (Sortie Préamp)

# • Capture entrée de ligne :

Vous pouvez utiliser ce préamplificateur USB pour rastériser le signal d'entrée de ligne d'un périphérique audio tel qu'un CD.

- A. Raccordez le câble audio R,L → 3.5mm entre votre lecteur CD et le préamplificateur USB comme le montre l'illustration.
- B. Prenez le câble USB A → mini câble 5. Raccordez votre PC ou ordinateur portable à l'amplificateur USB comme le montre l'illustration.



# • Si votre périphérique audio ne dispose que d'une prise de sortie stéréo 3.5mm :

- A. Achetez un câble 3.5mm → 3.5mm (non fourni), raccordez une extrémité au port "Line In/Pre-Amp Out" (Entrée de ligne/Sortie Pré-Amp) et l'autre à la sortie 3.5mm de votre périphérique audio.
- B. Placez le curseur du préamplificateur USB sur "Line In" (Entrée de ligne)

#### Fonctionnement :

- A. Allumez et lancez la lecture de votre périphérique audio.
- B. Vous pouvez alors commencer la rastérisation audio vers votre PC ou ordinateur portable.

# Dépannage :

- 1. Si l'ordinateur ne détecte pas le préamplificateur USB
- A. Assurez-vous que les raccordements soient correctement effectués.
- B. Rébranchez le préamplificateur USB à votre port USB puis testez la fonction de détection automatique. (Le voyant doit s'allumer lorsque l'appareil est détecté)
- 2. Quel est le système minimum prérequis pour le PC ? Un ordinateur avec un port USB et une capacité de puissance de 500mA.
- 3. Pourquoi la sortie du pré-amp ne fonctionne-t-elle pas ?
- A. Assurez-vous que les raccordements soient correctement effectués.
- B. Assurez-vous que le curseur soit bien positionné sur "Pre-Amp OUT".

4. Quel sorte de programme d'enregistrement puis-je utiliser ? Utilisez le programme existant sur votre système d'exploitation ou essayez de télécharger des programmes audio gratuits sur Internet.

# Déclaration de conformité :

Nous, Nedis B.V. De Tweeling 28 5215MC 's-Hertogenbosch Pays Bas

Tél: 0031 73 599 1055 E-mail: info@nedis.com

Déclarons que le produit :

Marque : König Electronic Modèle : KN-TTUSB100

Désignation : ADAPTATEUR AUDIO/PHONO USB

est conforme aux prescriptions des normes suivantes : EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5

IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

Et qu'il est conforme aux prescriptions des Directives de l'Union Europénne 89/336/CEE, 92/31/CEE et 93/68/CEE.

's-Hertogenbosch, 01 Octobre 2008

Mme. J. Gilad Directrice des Achats

