

CARTE SON NUMÉRIQUE PCIe



Indispensable pour l'utilisation du logiciel de diffusion et production audio numérique

DESCRIPTION

La carte son dispose d'une qualité audio numérique professionnelle: 24 bits 96Khz en ADC (102dB) et DAC (108dB) prévue pour votre diffusion et production audio radio numérique.

La carte son offre 2 entrées analogiques stéréo et 2 sorties analogiques stéréo, une entrée microphone avec alimentation fantôme +48V, une entrée Hi-Z, une sortie casque réglable et une sortie numérique S/PDIF optique, une entrée numérique S/PDIF optique et bien sûr nos pilotes EWDM modernes avec support DirectWIRE étendu. Tout cela fait de cette carte son une solution parfaite pour d'innombrables applications audio telles que l'enregistrement, le podcasting, le streaming audio, la lecture multicanal, les applications DJ professionnelles et bien plus encore.

Cette carte son numérique fonctionne sous Windows Vista, Windows 7, Windows 8.1 et Windows 10 avec des applications 32 bits et 64 bits. Le logiciel inclus une application hôte extrêmement puissante pour les effets, le traitement du signal et l'enregistrement.

SPECIFICATIONS

- ✓ Convertisseur A / N 24 bits / 96 kHz 102 dB (a) et convertisseur N / A 24 bits / 96 kHz 108 dB (a)
- ✓ 4 canaux d'entrée simultanés et 4 canaux de sortie simultanés
- ✓ préampli micro avec alimentation fantôme + 48V
- ✓ Entrée instrument Hi-Z pour la saisie directe des signaux
- ✓ enregistrement et lecture simultanés en duplex intégral
- ✓ Sortie optique S / PDIF, entrée optique S / PDIF
- ✓ sortie casque
- ✓ Technologie d'interface PCIe très moderne
- ✓ optimisé pour toutes les applications de streaming audio, d'enregistrement et de lecture
- ✓ Prise en charge complète de DirectWIRE avec prise en charge des canaux virtuels
- ✓ pilote EWDM à faible latence: prise en charge de MME, WDM, DirectSound et ASIO 2.0
- ✓ compatible avec Microsoft Windows Vista, 7, 8, 8.1 et 10 dans les versions 32 bits et 64 bits et Mac OS X