



Lecteur acoustique USB 7.1 Canaux



Guide d'utilisation (DA-70800)

Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Caractéristiques

- Compatible avec les spécifications USB 2.0 haute vitesse
- Les spécifications USB 1.0 des dispositifs audio
- et les spécifications USB 1.1 HID
- Connexion 7.1 pour l'enregistrement et la lecture full-duplex
- Entrée et sortie SPDIF numérique optique
- Connecteurs 3,5 mm
- Supporte une fréquence d'échantillonnage de 48/44.1 KHz pour la lecture et l'enregistrement
- Compatible avec Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32/64 bit)

Configuration système requise

- Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32/64 bit)
- Port USB disponible
- DirectX 8.1 ou plus

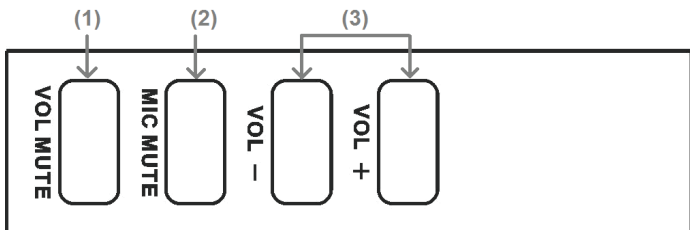
Contenu de l'emballage

- 1 Lecteur acoustique USB 7.1 Canaux
- 1 câble USB
- 1 CD des pilotes
- 1 Manuel de l'utilisateur

Remarque : Le contenu peut varier selon le pays/marché.

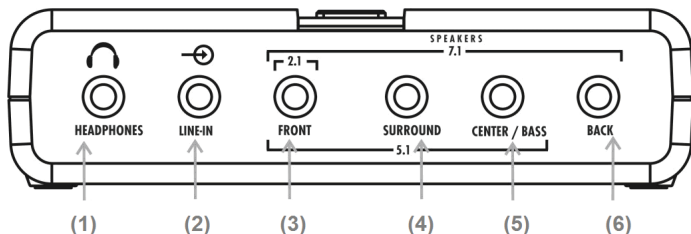
Description du matériel

Figure 1; Touches



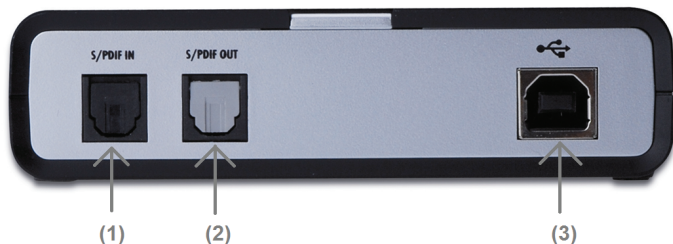
- (1) **Volume Mute** : Appuyez sur cette touche pour couper/désactiver les sorties audio.
- (2) **Microphone Mute** : Appuyez sur cette touche pour couper/rétablir le son du microphone.
- (3) **Volume (Haut/Bas)**: Augmente ou diminue le volume de sortie audio.

Figure 2. Connecteurs (Face)



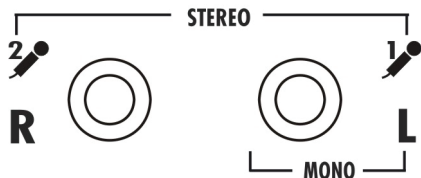
- (1) **Casque** : Pour connecter un casque.
- (2) **Line In** : Pour connecter lecteur de cassette/CD/DVD, ou d'autres sources audio pour le mixage et/ou l'enregistrement.
- (3) **Enceinte avant** : Pour connecter des enceintes avant (via un amplificateur externe).
- (4) **Enceintes surround** : Pour connecter des enceintes Surround en mode 4/6/8 canaux (via un amplificateur externe).
- (5) **Enceinte centrale/subwoofer** : Pour connecter des enceintes Centrales/subwoofer en mode 6/8 canaux (via un amplificateur externe).
- (6) **Enceinte arrière** : Pour connecter des enceintes arrière en mode 8 canaux (via un amplificateur externe).

Figure 3. Connecteurs (arrière)



- (1) **S/PDIF IN** : Pour connecter une sortie numérique d'un appareil audio externe via un câble optique S/PDIF.
- (2) **S/PDIF OUT** : Pour connecter l'entrée numérique d'un appareil audio externe via un câble optique S/PDIF.
- (3) **Connecteur USB** : Pour connecter un système avec port USB.

Figure 4. Connecteurs (latéraux)



- **MIC (1) IN** : Pour connecter un microphone (mono canal gauche)
- **MIC (2) IN** : Pour connecter un microphone (mono canal droit)

Un microphone stéréo peut être branché si on utilise les connecteurs MIC (1) et MIC (2).

Installation du pilote

Pour Windows® 2000, XP/2003/Vista/7 (32/64 bit)

1. Insérez le CD du pilote fourni, dans le lecteur CD-ROM. Cliquez sur le bouton "**Démarrer**" de la barre des tâches puis cliquez sur **Exécuter**. Tapez "**D:\SOUND\CMedia6206\Setup.exe**". (En supposant que le CD est placé dans le lecteur CD-ROM de nom D)
2. Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
3. Redémarrez votre système.
4. Une fois l'ordinateur redémarré, ce Lecteur acoustique USB 7.1 Canaux est prêt à l'emploi.