

Solution ID: 64440**PRINT****Comment activer SPDIF Out et Digital I/O**

Mots clés/phrases clés: FlexiJack, S/PDIF, SPDIF, line-in, optical out, mic-in, digital I/O, Digital-In

Sommaire:

- ✓ **Applicable à:** Toutes les séries de Sound Blaster X-Fi, Sound Blaster X-Fi Titanium, Sound Blaster Recon3D PCIe, Sound Blaster Z

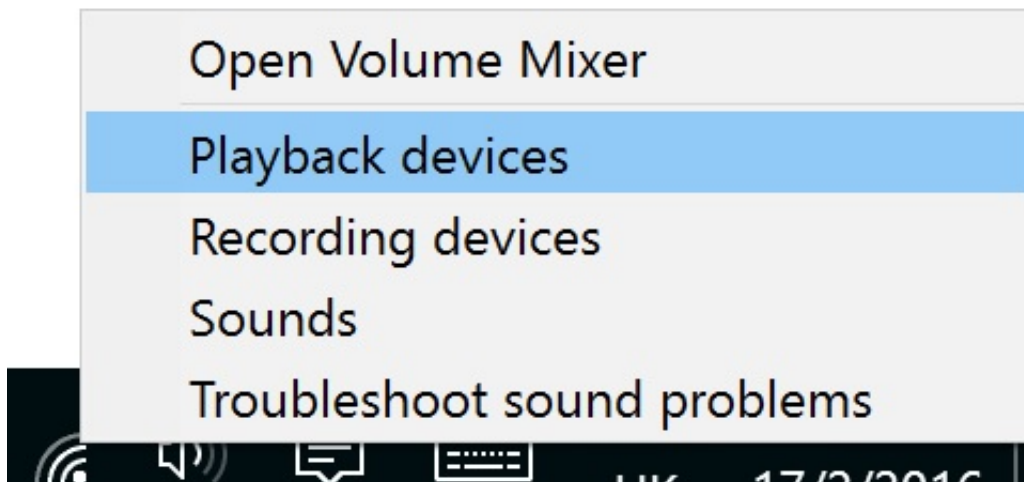
En fonction de votre système d'exploitation, suivez les étapes ci-dessous:

Windows 8 et Windows 7:

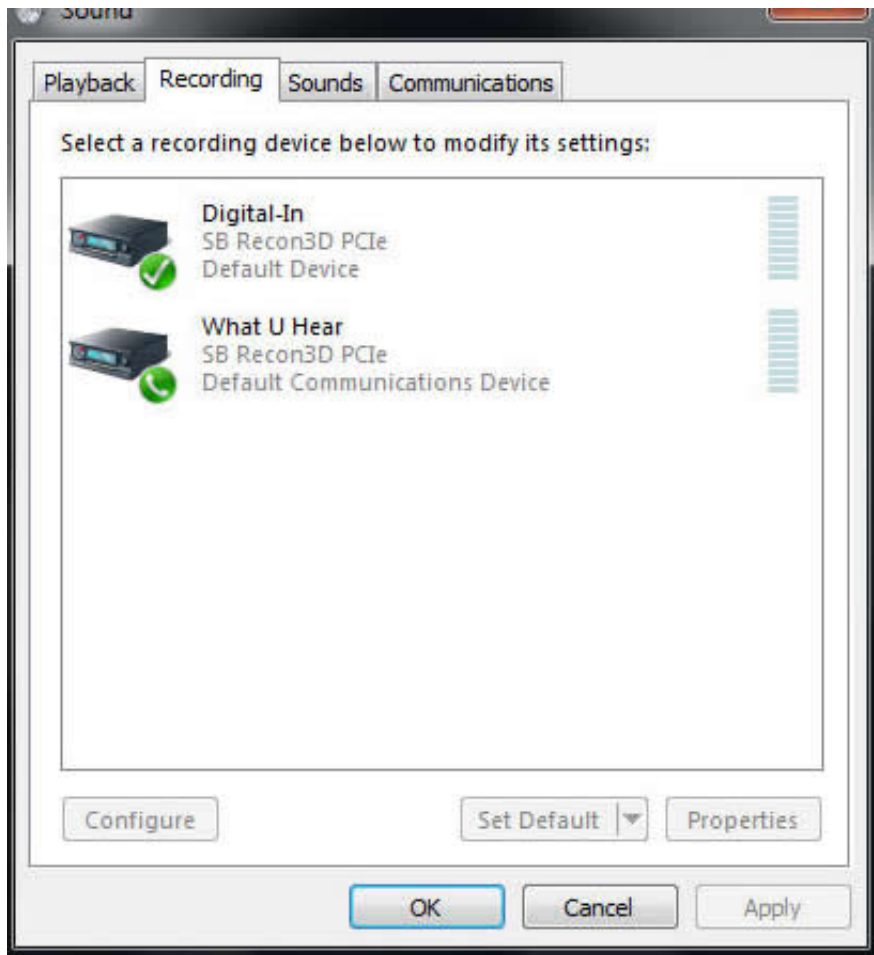
Depuis le Bureau, sélectionnez **Démarrer > Panneau de configuration > >Son.**

Windows 10:

Clic droit sur l'icône de volume système dans la barre des tâches. Sélectionnez Périphériques de lecture.



Cliquez sur l'onglet Enregistrement. Selon les modèles, certains Sound Blaster n'ont pas l'option d'activation de Digital I / O. A la place, cliquez sur Digital-In et le définir comme défaut.

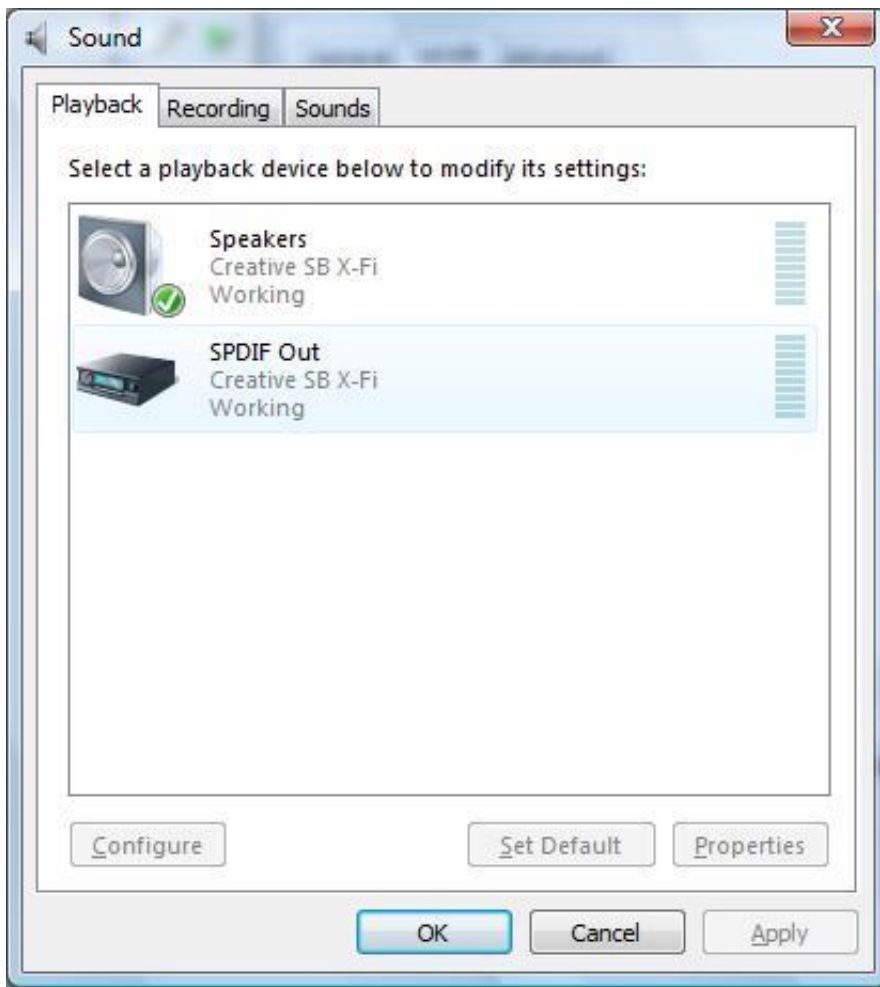


Windows Vista:

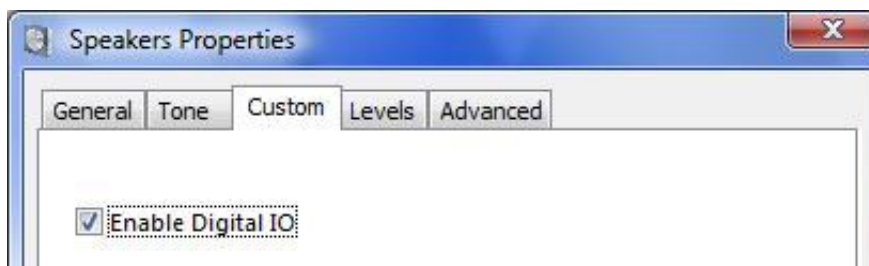
1. Fermez toutes les applications d'arrière-plan, en particulier, Sound Recorder ou d'autres applications multimédias.
2. Sélectionnez **Panneau de configuration**, puis sur **Matériel et audio**.
3. Cliquez sur l'onglet **Lecture**.

Si vous avez une **Sound Blaster X-Fi Xtreme Audio**, sélectionnez **SPDIF Out**, puis cliquez sur Définir par défaut pour activer **SPDIF Out**.

Si vous avez une carte Sound Blaster X-Fi (excepté X-Fi Xtreme Audio), sélectionner l'enceinte (ou carte son), par exemple, Creative SB X-Fi.



Cliquez sur **Propriétés**, sélectionnez **Personnalisé**, puis sélectionnez **Activer Digital I / O** si vous avez branché un appareil numérique à la FlexiJack. (Note: Ceci est applicable à certains modèles de cartes son Sound Blaster X-Fi avec connexion FlexiJack)



Si vous avez connecté un micro ou ligne dans le dispositif de la FlexiJack, décochez la case à côté de Activer Digital I / O.

Windows XP:

Pour modifier le réglage FlexiJack en Mode Jeu et en mode Création audio:

1. Cliquez sur le bouton **Paramètres**.

2. Dans la section Digital I / O sous le **mode FlexiJack**, vous pouvez choisir entre l'utilisation de la prise en **Mic / Line In** ou comme un **Digital I / O**.



[Cliquez pour agrandir](#)

Pour modifier le réglage FlexiJack en mode Divertissement:

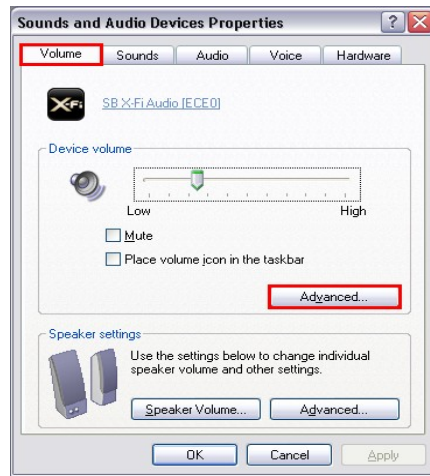
1. Cliquez sur le bouton **Digital I / O**.
2. Sous **Mode FlexiJack**, cliquez sur le paramètre que vous voulez - **Mic / Line In** ou **Digital I / O**.



[Cliquez pour agrandir](#)

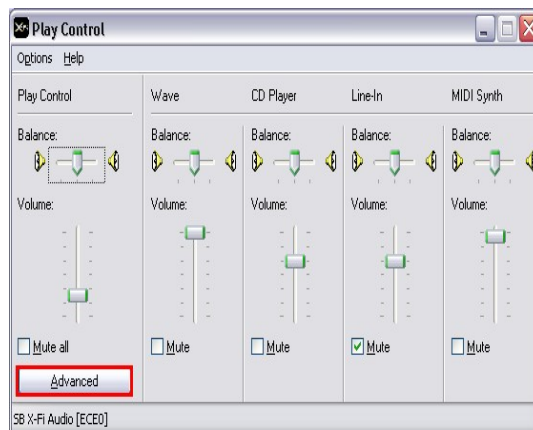
Vous pouvez également utiliser le contrôle de volume de Windows pour configurer le FlexiJack.

1. Cliquez sur **Démarrer, Paramètres, Panneau de configuration et Sons et périphériques audio**.
2. Sélectionnez l'onglet **Volume** et cliquez sur **Avancé...** bouton.



[Cliquez pour agrandir](#)

3. Dans la fenêtre **Contrôle de lecture**, recherchez le bouton **Avancé** dans le coin en bas à droite. Si le bouton n'est pas visible, cliquez sur **Options** et **Contrôles avancés**. Puis cliquez sur le bouton **Avancé**.



[Cliquez pour agrandir](#)

4. Sélectionnez **1 Activer Digital IO**.

- Vérification **1 Activer Digital IO** définit la FlexiJack pour Digital I / O.
- Décochant **1 Activer Digital IO** définit la FlexiJack pour Line In / Mic.



[Cliquez pour agrandir](#)

Note: Il existe une différence entre X-Fi Xtreme Gamer Cards pour les modèles suivant:

- Pour **SB046X et SB055X series:** Prend en charge les connexions d'entrée microphone, Line-in, dans le numérique et Digital Out à laquelle la configuration SPDIF s'applique.

- Pour **SB073X series:** Prise en charge d'entrée microphone, Line-in et les connexions optiques sur. Sur une carte de la série SB073X, cette prise n'a pas la fonction Digital-pour soutenir le module E / S. Il ne relie cependant à des périphériques audio numériques externes qui acceptent PCM stéréo ou compressé Dolby Digital / DTS Bitstream de la sortie optique. Cela nécessitera l'aide d'un câble "**Toslink à Mini Toslink**" pour la connexion seulement.

Dernière mise à jour: 17 février 2016