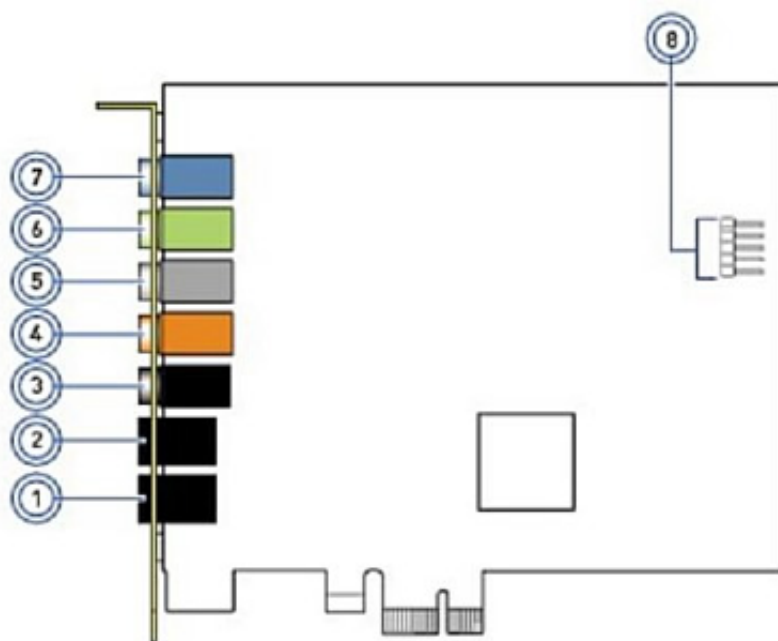


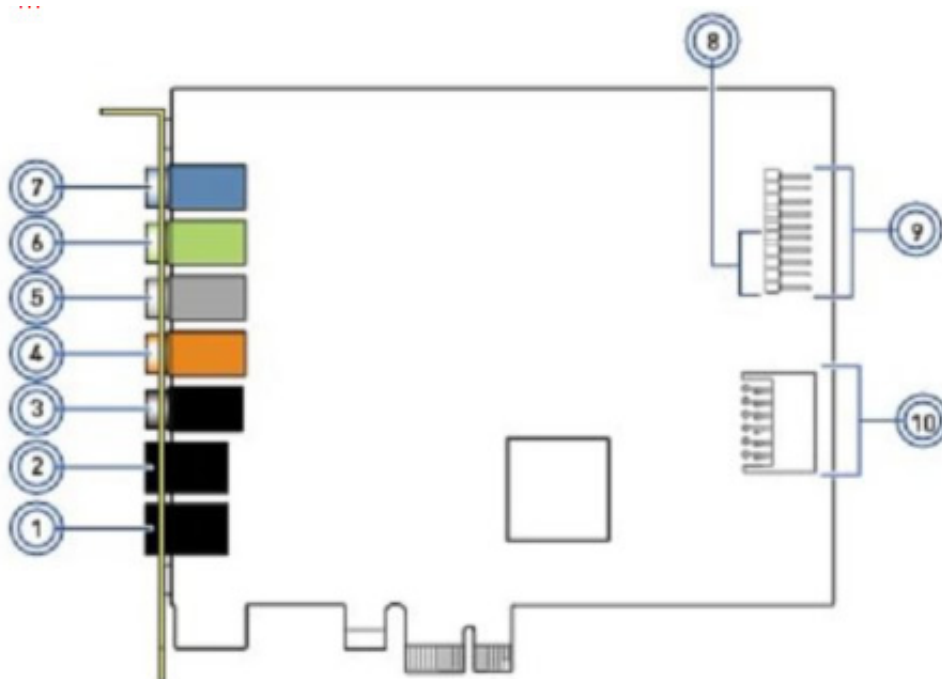
Solution ID: 68106**PRINT****Comment identifier les connecteurs de la PCI-Express X-Fi Titanium et X-Fi Titanium Fatal1ty Pro**

Mots clés/Phrases clés: connecteurs, parties, spdif, line-out

Sommaire:

- ✓ **Applicable à:** PCI-Express X-Fi Titanium (SB0880), X-Fi Titanium Fatal1ty Pro (SB0886)
- ✓ La carte son Sound Blaster PCI Express X-Fi est livrée avec des prises et connecteurs variés, vous autorisant d'y rattacher une large variété de périphérique.

PCI-Express X-Fi Titanium (SB0880):**X-Fi Titanium Fatal1ty Pro (SB0886):**



Prise ou connecteur	Description
1. Optical S/PDIF In jack	Se connecte à des périphériques de lecture via des connecteurs optiques (par exemple, lecteur de cassette Digital Audio, lecteurs MiniDisc ou lecteurs DVD).
2. Optical S/PDIF Out jack	Se connecte à des périphériques d'enregistrement avec des connecteurs optiques (par exemple, enregistreurs à cassette Digital Audio, enregistreurs MiniDisc ou disque dur enregistreur externe).
3. Line Out 4 jack	Se connecte l'entrée arrière gauche et arrière droite sur une paire de haut-parleurs analogiques ou un récepteur A/V
4. Line Out 3 jack	Se connecte à l'avant centre et entrées du subwoofer sur une paire de haut-parleurs analogiques ou un récepteur A/V.
5. Line Out 2 jack	Se connecte aux entrées du côté gauche et droit sur une paire de haut-parleurs analogiques ou un récepteur A/V.
6. Line Out 1 jack	Se connecte aux entrées avant gauche et droit sur une paire de haut-parleurs analogiques ou un récepteur A/V. Egalement utilisé pour se connecter à n'importe quel casque stereo de 3.5mm de diamètre (1/8 pouce).
7. Line In/Microphone In jack	Se connecte aux sources line-level (par exemple, lecteur MP3) ou aux microphones avec une prise de 3.5mm (1/8 pouce). Pour obtenir des instructions sur la façon de configurer le FlexiJack, reportez-vous à l'aide en ligne de chaque mode audio.
8. Front Panel Header Audio	Se connecte à l'une des extrémités du câble Intel Front Panel Audio (vendu séparément). Voir Front Panel Header Audio Connector

connector pour les spécifications.

9. Creative
proprietary
AND_EXT
connector

Se connecte à une extrémité du câble analogique. Connectez l'autre extrémité au connecteur AND_EXT sur le Sound Blaster X-Fi I/O Drive.

10. Creative
proprietary
DID_EXT
connector

Se connecte à une extrémité du câble digitale. Connectez l'autre extrémité au connecteur DID_EXT sur le Sound Blaster X-Fi I/O Drive.

Dernière mise à jour: 3 juillet 2012