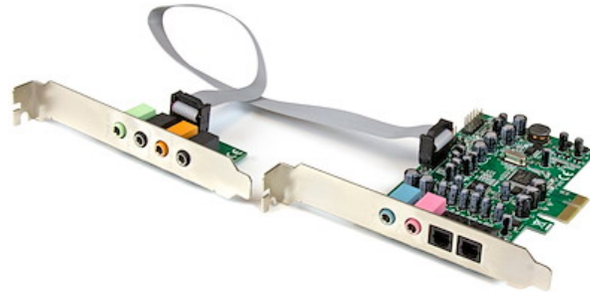


Carte son PCI Express 7.1 canaux pour son surround - 24 bit 192 KHz

N° de produit: PEXSOUND7CH



Cette carte son PCI-E 7.1 voies constituera un ajout sonore de qualité à votre home cinéma. Vous vivrez une expérience unique grâce à l'audio optique numérique cristalline de ses ports d'entrée et de sortie SPDIF.

Cette carte son polyvalente sert avec un grand nombre d'appareils audio. Et avec sa sortie optique numérique SPDIF ou analogique de 3,5 mm, inutile de vous soucier du type de connexions prises en charge par vos appareils. Envoyez l'audio numérique vers votre récepteur optique ou votre DAC, ou encore l'audio analogique vers votre chaîne audio.

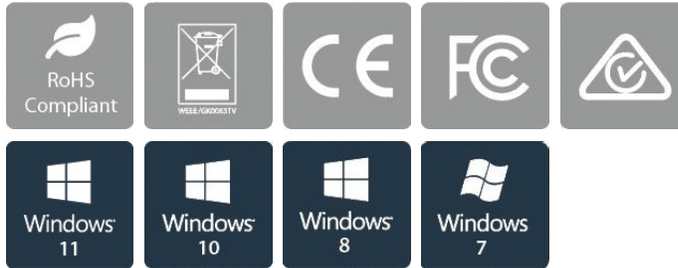
Cette carte adaptateur son surround 7.1 aux fonctions de lecture et d'enregistrement jusqu'à 24 bits et 192 kHz produit un son haute définition d'une formidable qualité sonore.

Contrairement aux cartes son ordinaires, cette carte est conçue pour les ordinateurs compacts et donc, parfaite pour les systèmes HTPC (home cinéma sur PC). Elle répartit les multiples ports sur une carte principale plus un support en-tête novateur distinct. Cette carte comporte des supports standard et faible encombrement (demi-hauteur).

Rien de plus facile que d'installer la carte son surround 7.1 voies ! C'est le choix qui s'impose pour quiconque recherche une solution simple pour améliorer le son, comme les amateurs de musique ou les professionnels du mixage.

Misez sur l'évolutivité en branchant rapidement un microphone ou d'autres dispositifs d'enregistrement dans les deux prises d'entrée stéréo 3,5 mm ou audio numérique SPDIF de votre ordinateur.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Offrez-vous à peu de frais un home cinéma sur PC ou transformez votre bureau en centre multimédia
- Ajoutez des entrées et des sorties audio supplémentaires pour de multiples sources ou destinations
- Actualisez l'audio embarquée stéréo uniquement de votre ordinateur

## Spécifications techniques

- Excellente qualité audio avec son surround 7.1 haute résolution
- Prend en charge des appareils audio numériques optiques ou analogiques connectés dans des fiches SPDIF ou 3,5 mm
- Grâce à la carte principale et au support en-tête, tous les ports conviennent à des ordinateurs standard ou compacts (support faible encombrement inclus)
- Prend en charge l'audio HD, avec lecture et enregistrement jusqu'à 24 bits et 192 kHz
- Microphone, ligne et sortie SPDIF en stéréo
- Rapport signal-bruit d'environ 92 dB à la sortie avant
- Trois entrées auxiliaires internes (2 CD/DVD-IN et 1 Intel HD audio en façade)
- Prend en charge les modes ASIO et WASAPI

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
ID du chipset	C-Media - CM8828

---

Performance

Spécifications audio	Lecture et enregistrement de 24 bits et 192 kHz
	Rapport signal-bruit : 92 dB environ (pondération A) à la sortie avant :
	Connexions :
	- Entrée de ligne analogique gauche/droite
	- Entrée de microphone analogique gauche/droite
	- Entrée optique numérique S/PDIF
	- Sortie optique numérique S/PDIF
	- 2 en-têtes 10 broches
	- En-tête 9 broches
	- 2 en-têtes CD analogiques
	- Sortie analogique avant gauche/droite
	- Sortie analogique surround gauche/droite
	- Sortie analogique centre/subwoofer
	- Sortie analogique surround arrière gauche/droite
Prise en charge duplex complet	Oui

---

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	2 - MPC2 (4 broches , audio)
	2 - IDC (10 broches , carte mère)
	1 - IDC (9 broches , USB 2.0 , carte mère)
Ports externes	2 - Toslink (SPDIF , optique)
	6 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
--------------------------------------	--

---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Ordinateur compatible PCI Express avec un slot PCI Express x1 ou supérieur (x4, x8, x16) disponible
	Slot supplémentaire sur le boîtier de l'ordinateur en cas d'installation et d'utilisation du support en-tête

---

Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
Tension de sortie	12V DC

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-10C to 80°C (14°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.3 in [10.9 cm]
Largeur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Hauteur du produit	4.7 in [12 cm]
Poids du produit	3.5 oz [99 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]

Package Height 1.4 in [3.5 cm]

Poids brut 6.6 oz [186.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte son PCI Express 7.1 voies avec support en-tête et câble 10 broches

2 - Supports à faible encombrement

1 - Manuel d'instruction

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis