

## Carte d'acquisition vidéo HD PCI Express 1080p30 - HDMI / DVI / VGA / Composante

N° de produit: PEXHDCAP



La carte d'acquisition vidéo HD PCI Express PEXHDCAP permet d'acheminer la vidéo et l'audio haute définition d'une source HDMI®, DVI ou composante (1080p) vers votre ordinateur par le biais d'une fente d'extension PCI Express.

Cette carte d'acquisition HD, qui prend en charge une résolution 1080p complète, la technologie HDMI® et l'audio stéréo RCA, constitue la solution idéale pour créer des copies numériques de vos vidéos afin de les modifier et de les compiler. La polyvalence de 3 différentes entrées vidéo (HDMI®, DVI, Composante), ajoutée à la capacité de capturer l'entrée VGA à l'aide de l'adaptateur DVI vers VGA inclus, ou DisplayPort® à l'aide d'un adaptateur actif, vous donne la liberté de brancher rapidement et facilement une multitude d'appareils audio-vidéo à votre ordinateur.

Cette carte d'acquisition PCI Express prend en charge les systèmes NTSC et PAL. Elle est livrée avec une suite logicielle d'acquisition vidéo facile à utiliser, vous permettant d'enregistrer des vidéos ou de faire des captures d'écran et de les enregistrer dans votre PC.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Ce produit n'enregistrera pas le contenu HDCP protégé.

Adaptateur actif DisplayPort non inclus

<b>Configuration du système :</b>

- Unité centrale : Intel Core 2 Duo (pour acquisition 720p)

Intel Core i5 (pour acquisition 1080p?)

- Mémoire : 1 Go
- Vidéo : Carte graphique compatible DirectX 9.0c

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Enregistre et convertit au format numérique des vidéos provenant de caméscopes, de consoles de jeu (XBox 360™) ou de caméras
- Importez des vidéos enregistrées sur votre ordinateur pour les éditer et faire votre propre compilation
- Capture d'écrans DVI / VGA / HDMI
- Capture vidéo / d'images à partir d'instruments et moniteurs médicaux

### Spécifications techniques

- Acquisition vidéo depuis des entrées HDMI®, DVI, VGA ou Composante
- Prend en charge l'audio stéréo HDMI ou RCA 2 voies
- Acquisition vidéo complète 1080p
- Prend en charge la capture d'images fixes
- Encodage MPEG 4 et H.264
- Prise en charge des systèmes NTSC et PAL
- Format d'image 16:9 et 4:3
- Adaptateur DVI vers VGA inclus

---

#### Matériel

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Politique de garantie | 2 Years   |
| Entrée AV             | Component |
|                       | DVI       |
|                       | HDMI      |
|                       | VGA       |

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Prise en charge audio | Oui                          |
| Normes de l'industrie | NTSC, PAL-M, PAL-60, PAL     |
|                       | Encodage vidéo : MPEG4/H.264 |
|                       | Compatible DirectShow        |

---

#### Performance

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Résolutions numériques max.  | 1080p30  |
| Résolutions prises en charge | TV: 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p<br>PC: 1920x1080, 1440x900, 1280x1024, 1280x960, 1280x720, 1024x768, 800x600 |
| Spécifications audio         | Entrée stéréo RCA ou audio 2 voies HDMI 16 bits 48 000 Hz  |

---

#### Connecteur(s)

|              |   |
|--------------|---|
| Connecteur A | PCI Express x1  |
| Connecteur B | HDMI (19 broches)<br>DVI-I (29 broches)<br>Vidéo composante (3 x RCA)<br>Audio stéréo (2 x RCA) |

---

#### 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 | Unité centrale : Intel Core 2 Duo (pour acquisition 720p)<br>Intel Core i5 (pour acquisition 1080p)<br>Mémoire : 1 Go<br>Vidéo : Carte graphique compatible DirectX 9.0c |
|---|--|

---

#### Conditions environnementales

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
|-------------------------------|-----------------------------|

---

#### Caractéristiques



physiques

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Longueur du produit | 4.7 in [12 cm] |
| Largeur du produit  | 4.7 in [12 cm] |
| Hauteur du produit  | 0.8 in [20 mm] |
| Poids du produit    | 3.0 oz [86 g]  |

---

Informations  
d'emballage

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 8.3 in [21 cm]   |
| Package Width  | 5.7 in [14.5 cm] |
| Package Height | 1.6 in [40 mm]   |
| Poids brut     | 9.4 oz [267 g]   |

---

Contenu du paquet

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Carte d'acquisition PCI Express         |
|                       | Câble de dérivation audio Composant/RCA |
|                       | Adaptateur DVI vers VGA                 |
|                       | CD de logiciel/pilote                   |
|                       | Manuel d'instruction                    |

---

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

