

Adaptateur S-Vidéo vers USB 2.0 - Convertisseur analogique a numerique - Pour Windows - Cable adaptateur d'acquisition vidéo

N° de produit: SVID2USB232



Cet adaptateur d'acquisition vidéo USB offre une solution d'acquisition vidéo analogique facile à utiliser, vous permettant de convertir la vidéo (et l'audio qui l'accompagne) d'une source vidéo composite ou S-Vidéo vers votre ordinateur Windows.

Permettant d'enregistrer en toute simplicité les vidéos analogiques sur votre ordinateur depuis des sources externes, telles qu'un magnétoscope à cassettes ou un caméscope, le convertisseur S-Vidéo et composite vers USB offre la solution parfaite pour l'acquisition vidéo Betamax ou VHS. Il prend également en charge l'encodage MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4 en temps réel.

Cet adaptateur vidéo analogique-numérique est idéal pour convertir des vidéos VHS ou personnelles au format numérique, ainsi que pour importer des vidéos sur votre ordinateur Windows à des fins de montage. Il est également doté d'une fonction d'instantané qui permet aux utilisateurs de capturer des images fixes à partir de leur vidéo analogique.

Ce câble d'acquisition vidéo analogique offre une acquisition vidéo analogique homogène pour vos périphériques Windows. De plus, l'adaptateur S-Vidéo / composite vers USB prend en charge le protocole TWAIN, afin d'assurer sa compatibilité avec un large éventail de systèmes et de logiciels.

Ce convertisseur analogique-numérique, qui se connecte à votre ordinateur via USB 2.0, est assez compact pour tenir dans la paume de votre main, fournissant ainsi une solution d'acquisition vidéo portable idéale à la fois pour les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables.

Remarque : ce convertisseur est uniquement destiné aux périphériques Windows. Il n'est pas compatible avec macOS.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Enregistrez et affichez numériquement du contenu à partir de vos équipements fiables existants
- Convertissez vos films personnels VHS au format numérique
- Connectez votre magnétoscope à cassette ou toute autre source analogique à votre PC et enregistrez des fichiers audio/vidéo au format MPEG 1/2/4

Spécifications techniques

- **CONVERTISSEUR ANALOGIQUE-NUMÉRIQUE** : ce câble adaptateur d'acquisition vidéo USB vous permet de convertir des vidéos composites / S-Vidéo en supports numériques (de magnétoscope à cassette / VHS vers DVD ou PC)
- **COMPATIBILITÉ FIABLE** : ce périphérique d'acquisition vidéo USB 2.0 est conçu pour les périphériques Windows et utilise le protocole TWAIN pour garantir sa compatibilité avec divers logiciels tiers. Il prend également en charge l'acquisition vidéo NTSC, PAL et SECAM
- **SOLUTION HAUTES PERFORMANCES** : offrant 30 im/s jusqu'à 720 x 480i (NTSC) et 25 im/s jusqu'à 720 x 576 (PAL), cet adaptateur d'acquisition vidéo analogique-numérique prend en charge l'encodage MPEG-1, MPEG-2 et MPEG-4
- **PORTABLE et SIMPLE À INSTALLER** : pour une installation rapide et simple, cet adaptateur S-Vidéo / composite vers USB alimenté par bus est fourni avec un logiciel Windows intuitif, afin de faciliter sa configuration
- **L'AVANTAGE STARTECH** : StarTech offre une garantie de 2 ans et une assistance technique à vie gratuite sur ce câble d'acquisition vidéo S-Vidéo / composite vers USB et la marque est recommandée par les professionnels de l'informatique depuis 1985

Matériel

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Entrée AV | Audio RCA Composite |

| | |
|-----------------------|---|
| | S-Video |
| Sortie AV | USB |
| Prise en charge audio | Oui |
| Normes de l'industrie | NTSC, PAL, SECAM |
| | Encodage vidéo : MPEG 1, MPEG 2 et MPEG 4 |
| | Compatible DirectShow |
| ID du chipset | EM28281 |

Performance

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 480 Mbit/s |
| Résolutions analogiques max. | 720x480(NTSC) / 720x576(PAL) |

Connecteur(s)

| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) |
| Connecteur B | 1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) |
| | 1 - Vidéo composite (1 x RCA) |
| | 1 - Audio stéréo (2 x RCA) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8, 10, 11 |
|--------------------------------------|-----------------------|

Notes spéciales / Configuration

| | |
|----------|---|
| Remarque | Ce convertisseur est uniquement destiné aux périphériques Windows. Il n'est pas compatible avec macOS |
|----------|---|

Alimentation

| | |
|-------------------|-------|
| Tension d'entrée | 5V DC |
| Tension de sortie | 5 DC |

Conditions

environnementales

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) |
| Température de stockage | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Humidité | Humidité relative de 5~85 %, sans condensation |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur de câble | 10.2 in [260 mm] |
| Longueur du produit | 3.9 in [10.0 cm] |
| Largeur du produit | 1.4 in [3.5 cm] |
| Hauteur du produit | 0.6 in [1.4 cm] |
| Poids du produit | 2.5 oz [70.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Package Length | 8.2 in [20.8 cm] |
| Package Width | 5.9 in [15.0 cm] |
| Package Height | 1.4 in [3.6 cm] |
| Poids brut | 6.1 oz [174.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - Boîtier d'acquisition USB 2.0 |
| | 1 - Guide de l'utilisateur |
| | 1 - CD de logiciel |
| | 1 - CD de pilote |

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

