

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

Product ID: 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.

## Capacités étendues

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.

## **Compatibilité pratique**

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.

## **Format compact**

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.

Le modèle SVID2USB232 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Entrée AV	Audio RCA
		Composite
		S-Video
	ID du chipset	EM28281
	Normes de l'industrie	NTSC, PAL, SECAM
		Encodage vidéo : MPEG 1, MPEG 2 et MPEG 4
Prise en charge audio	Oui	
Sortie AV	USB	
<b>Performance</b>	Résolutions analogiques max.	720x480(NTSC) / 720x576(PAL)
	Vitesse max. de transfert de données	480 Mbit/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle Output
	Connecteur B	1 - Audio stéréo (2 x RCA) Femelle Input
		1 - S-Vidéo (4 broches , Mini-DIN) Femelle Input
		1 - Vidéo composite (1 x RCA) Femelle Input
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Ce convertisseur est uniquement destiné aux périphériques Windows. Il n'est pas compatible avec macOS
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5~85 %, sans condensation
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	14.000
	Largeur du produit	35.000
	Longueur de câble	260 mm [10.2 in]
	Longueur du produit	100.000
	Poids du produit	70.000
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	40.000
	Package Length	210.000

	Package Width	145.000
	Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	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