

Capture Vidéo HDMI USB 3.0 - Adaptateur de Capture Vidéo 4K30Hz - Carte Acquisition Vidéo HDMI - Capture 4K, Live Stream, Enregistrer son Écran - Boîtier Acquisition Vidéo HDMI à USB - Win/Mac/Ubuntu

N° de produit: 4K30-HDMI-CAPTURE



Ce dispositif de capture vidéo USB vers HDMI permet l'enregistrement A/V HDMI, jusqu'à 4K 30Hz, vers un ordinateur compatible USB-C ou USB-A.

Le dispositif de capture USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) permet l'enregistrement de l'audio et de la vidéo HDMI. Capturez jusqu'à 2160p 30fps, 1440p 60fps ou 1080p 120fps avec un son PCM 16 bits en utilisant un logiciel tiers prenant en charge DirectShow ou QuickTime. Idéal pour capturer la sortie HDMI des appareils photo reflex numériques, des caméras d'action, des webcams, etc.

Le périphérique de capture est doté de la classe vidéo USB (UVC), une norme de capture vidéo prise en charge nativement par Mac, Windows et Ubuntu. Le bus d'alimentation USB et l'UVC facilitent l'installation plug and play. Les câbles USB-A et USB-C inclus vous permettent de vous connecter à presque tous les périphériques hôtes exécutant un système d'exploitation pris en charge.

Enregistrez des conférences téléphoniques, des présentations, des flux de sécurité, des vidéos de formation et bien plus encore à l'aide de logiciels tiers. Diffusez du contenu en direct pour des événements communautaires, un dépannage à distance ou à des fins éducatives sur des plateformes prenant en charge les protocoles de communication RTSP ou RTMP. Le dispositif de capture fonctionne avec Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect, GoToMeeting, etc.

## Certifications, rapports et compatibilité





## Applications

- Capturez des réunions, des présentations ou des conférences téléphoniques directement sur votre ordinateur
- Contenu de diffusion en direct pour les événements communautaires, l'éducation ou les lieux de culte
- Fonctionne avec les logiciels tiers qui prennent en charge Directshow/Quicktime

## Spécifications techniques

- **PERFORMANCE** : Le dispositif de capture enregistre jusqu'à 4K30Hz | Capture jusqu'à 2160p 30fps/1440p 60fps/1080p 120fps | Support audio PCM 2ch 16 bit | Taux d'échantillonnage 32KHz/44.1KHz/48KHz | Compatible HDCP 1.4, ne capture pas de contenu protégé
- **CLASSE VIDÉO USB** : UVC assure une installation automatique et sans pilote sous Win/macOS/Ubuntu | La carte de capture USB externe est compatible avec les applications DirectShow/QuickTime (OBS/Xsplit/VLC) | Encodage logiciel H.264/H.265 (MPEG4/MJPEG/YUY2)
- **APPLICATIONS** : Enregistrez des conférences/vidéos de formation à l'aide de logiciels | Diffusion en direct pour l'enseignement/ présentations d'entreprise/lieux de culte sur des plates-formes avec RTSP/RTMP | Capturez des caméras vidéo/reflex numériques
- **PORTABLE ET ALIMENTÉ PAR LE BUS** : Adaptateur de capture durable/compact/léger en aluminium | Idéal pour les salles de presse/classe, studios | Se connecte directement à un PC portable/bureau | Câbles USB 3.2 Gen 1 USB-A et C de 40cm inclus
- **COMPATIBILITÉ** : Cet enregistreur fonctionne avec Windows(7 et plus)/macOS(10.14 et plus)/Ubuntu(20.04 et plus) | Fonctionne avec TB3 | Fonctionne avec des logiciels de montage/de collaboration tels que Teams/Google Hangouts/Zoom/Adobe Connect/GoToMeeting

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	HDMI
Sortie AV	USB
	USB-C
Prise en charge audio	Oui

ID du chipset ITE - IT66021

ITE - IT9323

---

Performance

Résolutions numériques max. 3840 x 2160p @ 30fps

Spécifications audio HDMI - 2 Channel Audio

---

Connecteur(s)

Connecteur A 1 - HDMI

Connecteur B 1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows 7, 8.1, 10, 11  
macOS 10.14, 10.15, 11, 12, 13  
Ubuntu 20.04

---

Notes spéciales / Configuration

Remarque Un ordinateur prenant en charge l'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ou plus est nécessaire. L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.0. Ce produit ne fonctionne pas avec les contrôleurs USB 2.0 ou 1.1.

Cet appareil est conforme à la norme HDCP et ne capturera pas les vidéos protégées contre la copie, comme les disques Blu-ray ou la sortie vidéo des ordinateurs Mac. Cependant, cet appareil peut capturer des vidéos vers des ordinateurs Mac et capturer des vidéos non cryptées.

Ce dispositif est compatible avec les hôtes dotés de ports Thunderbolt 3/4, mais ne fonctionnera qu'à la vitesse maximale de l'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps).

---

Alimentation

Source d'alimentation Alimentation par bus

Tension d'entrée 5

Courant d'entrée 300 mA

Consommation électrique	1.5 W
-------------------------	-------

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	20 - 90%

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris
Type de boîtier	Aluminium
Longueur de câble	15.7 in [40 cm]
Longueur du produit	2.9 in [7.3 cm]
Largeur du produit	1.7 in [4.4 cm]
Hauteur du produit	0.5 in [1.2 cm]
Poids du produit	1.4 oz [41.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.1 in [15.5 cm]
Package Width	4.2 in [10.7 cm]
Package Height	1.5 in [3.7 cm]
Poids brut	4.9 oz [139.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte d'acquisition
	1 - Câble hôte USB-A vers Micro USB-B
	1 - Câble hôte USB-C vers Micro USB-B

## 1 - Guide de démarrage rapide

---

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