

Carte Acquisition HDMI USB-C - UVC - Acquisition Vidéo 1080p, 60ips par USB 3.0 Type C - Live Streaming - Enregistreur HDMI Audio/Vidéo - Compatible USB-C/USB-A/Thunderbolt 3

N° de produit: UVCHDCAP



Ce dispositif de capture vidéo HDMI® vers USB-C™ vous permet d'enregistrer des vidéos HDMI sur votre ordinateur équipé de ports USB-C, USB-A ou Thunderbolt™ 3.

Pour un enregistrement simplifié, vous pouvez installer le dispositif de capture HDMI en le connectant simplement à votre ordinateur. Ce dispositif prend en charge le standard UVC (USB Video Class), un standard de capture vidéo nativement compatible avec Mac, Windows® et Linux®. Contrairement à d'autres dispositifs nécessitant l'installation de pilotes propriétaires, les dispositifs de capture basés sur l'UVC s'installent automatiquement, offrant une véritable solution plug-and-play. De plus, vous n'êtes pas limité au logiciel inclus; vous pouvez utiliser tout logiciel tiers qui utilise des cadres compatibles UVC, comme Quicktime ou DirectShow®.

Enregistrez des vidéos en 1080p à 60fps (images par seconde) depuis votre PC Windows, console de jeu, caméra (et plus encore) pour sauvegarder, partager ou éditer votre contenu. Capturez des réunions, présentations, appels de conférence et images de sécurité directement sur votre ordinateur.

Diffusez des vidéos en ligne via Twitch™ ou d'autres plateformes de streaming tierces. Avec le logiciel inclus ou un logiciel tiers compatible avec l'UVC, tel que Open Broadcaster Software (OBS), vous pouvez diffuser des vidéos en direct sur Internet en utilisant des plateformes de streaming vidéo tierces.

Note : Cet appareil est conforme à la norme HDCP et ne capture pas les vidéos protégées par des droits d'auteur, telles que les Blu-rays ou la sortie vidéo des ordinateurs Mac. Cependant, cet appareil peut capturer des vidéos sur les ordinateurs Mac et enregistrer des vidéos non chiffrées.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Enregistrez des réunions, des présentations et des conférences téléphoniques directement sur votre ordinateur
- Téléchargez des vidéos enregistrées ou diffusez votre signal en direct sur n'importe quelle plateforme de vidéo en ligne
- Enregistrez des didacticiels et autres vidéos de formation à partir de votre ordinateur portable ou de votre console de jeux

## Spécifications techniques

- **CAPTURE VIDÉO HD** : Le dispositif de capture USB 3.0 alimenté par bus enregistre la vidéo HDMI sur un ordinateur USB-C/TB3/USB-A avec une faible latence, 1080p 60fps, audio 2 canaux 3,5 mm, HDMI pass-through, encodage logiciel H.264 (MJPEG/MPEG-2/MPEG-4)
- **USB VIDEO CLASS** : UVC garantit une configuration facile avec installation automatique sans pilote sous Windows (7 & up), Mac (10.11 & up) et Linux (4.x LTS) ; Compatible avec DirectShow et QuickTime
- **APPLICATIONS** : Profitez de la lecture HDMI tout en enregistrant des conférences, des flux de caméras ou des flux en direct à 1080p60 avec Streamcatcher ou un logiciel tiers ; diffusion en direct des plateformes avec RTSP, RTMP ; fonctionne avec Teams/Zoom
- **PORTABLE ET DURABLE**: enregistreur d'écran compact et léger en aluminium; facile à déployer dans une salle de contrôle/classe ou studio d'enregistrement; connectez directement à un pc portable/de bureau
- **COMPATIBILITÉ** : Carte d'acquisition vidéo externe avec logiciel Stream Catcher (Windows); conforme HDCP, n'enregistrera pas de contenu protégé comme la vidéo source des Blu-ray ou la sortie d'un Mac

---

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	HDMI
Sortie AV	USB
Prise en charge audio	Oui
Normes de l'industrie	MPEG4 (H.264) USB Video Class (UVC)
ID du chipset	Mstar - MST3363CNK-170

---

#### Performance

Résolutions numériques max.	1920 x 1080 60 images par seconde
Résolutions prises en charge	1920 x 1080, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	Audio stéréo 2 voies
MTBF	2 878 791 heures

---

#### Connecteur(s)

Connecteur A	1 - HDMI (19 broches) 1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
Connecteur B	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.11 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 4.x et plus - Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Un ordinateur prenant en charge la norme USB 3.0 ou supérieure est nécessaire. Ce produit ne fonctionne pas avec les contrôleurs USB 2.0 ou 1.1.
----------	--

---

#### Alimentation

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

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C
Température de stockage	-5°C to 40°C
Humidité	Humidité relative de 20~80 %, sans condensation

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Silver & Black
Longueur du produit	3.6 in [9.2 cm]
Largeur du produit	2.4 in [6.0 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.3 cm]
Poids du produit	3.0 oz [86.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	6.0 in [15.3 cm]
Package Height	2.2 in [5.6 cm]
Poids brut	14.1 oz [400.0 g]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte d'acquisition
	1 - Câble USB-C vers USB-B (1 m)
	1 - Câble USB-A vers USB-B (1 m)
	1 - Câble HDMI (1 m)

## 1 - Guide de démarrage rapide

---

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

