



## Périphérique de Capture Vidéo HDMI vers USB 3.0

No.: 43235

Capture la vidéo et l'audio à partir d'une source HDMI

### Description

- Capture vidéo et audio à partir d'un appareil source HDMI
- Bande passante USB élevée, permettant la capture vidéo jusqu'à 1080p@60Hz
- Compatible avec Windows 7, 8 et 10, Mac OS X 10.8 et supérieur (non compatible avec macOS 10.14 ou supérieur)
- Alimentation par bus USB, aucune alimentation externe n'est nécessaire
- Garantie 2 ans

Le dispositif de capture vidéo HDMI vers USB 3.0 de LINDY est conçu pour capturer des signaux vidéo et audio à partir de n'importe quel\* dispositif source HDMI. Une fois installé, divers logiciels peuvent être utilisés, ce qui le rend idéal pour les ordinateurs, les consoles de jeux, les caméscopes et les systèmes de sécurité. Il permet également de fournir un signal d'entrée de haute qualité pour des appareils tels qu'une caméra, idéal lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un PC pour la fonctionnalité de webcam en direct.

La capture à 60 Hz présente l'avantage de doubler la fréquence d'images par rapport aux anciens dispositifs de capture à 30 Hz, ce qui permet d'enregistrer ou de visionner une vidéo plus fluide et plus claire.

L'installation Plug & Play signifie que vous n'avez pas à vous soucier de l'installation complexe des pilotes pour les appareils avec Windows 8 & 10, macOS X 10.8 ou plus, il suffit d'insérer le dispositif de capture et votre système d'exploitation commencera automatiquement l'installation.

Veuillez noter qu'aucun logiciel n'est fourni avec ce dispositif de capture, un logiciel tiers doit être utilisé. Nous avons testé les logiciels Open Broadcaster (OBS Studio), Wirecast, Adobe FMLE, Daum PotPlayer, Skype et aussi l'application "Camera" de Windows 10.

\*Pas de prise en charge du contenu HDCP et prise en charge des entrées 59/60 Hz uniquement.

### Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

### Détails techniques

## Spécifications

- Interface AV: HDMI vers USB Type A
- Norme: USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1, HDMI 1.4b
- Bande passante prise en charge: -
- Résolution maximale en entrée: 1920x1080@60Hz
- Résolution maximale en sortie: 1920x1080@60Hz 24bit 4:4:4 YUV2 RGB
- Chipset: EJ511
- Compatibilité: Windows 7 et supérieur, Mac OS X 10.8 et supérieur (incompatible avec macOS 10.14)
- Power Delivery: -
- Prise en charge HDCP: -
- Audio: HDMI Audio - audio 16 bit PCM encodé avec des fréquences d'échantillonnage de 32KHz, 44.1KHz & 48KHz
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: -

## Connecteurs

- Entrées: 1 x HDMI (femelle)
- Sorties: 1 x USB Type A (mâle)
- Alimentation: Alimenté par le bus USB

## Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxHxP:
  - 42x72.6x13.5mm (1.65x2.86x0.53in)
  - 15x32.8x7.2mm (0.59x1.29x0.28in)
- Longueur du câble (fixe): 200mm (7.87in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.048kg (0.11lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: -
- Couleur: Noir

## Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 140x120x40mm (5.51x4.72x1.57in)
- Poids brut: 0.098kg (0.22lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

## Contenu de l'emballage

- Périphérique de capture vidéo HDMI vers USB 3.0
- Manuel Lindy

## Informations commerciales

- No.: 43235
- EAN: 4002888432351