

## Intensity Shuttle for USB 3.0



Intensity Shuttle for USB 3.0 est la première solution de montage en HD/SD 10 bits compatible avec les ordinateurs dotés d'un port USB 3.0 ! Il suffit de brancher le boîtier Intensity Shuttle à votre ordinateur pour obtenir une qualité incroyable de capture et de lecture HDMI, composante analogique, composite et S-Video en 10 bits. Ce boîtier innovant, compact et portable dispose d'entrées et de sorties situées de part et d'autre de l'appareil qui offrent un alignement parfait de tout votre matériel. L'Intensity Shuttle est alimenté via le port USB 3.0, évitant ainsi l'utilisation d'une source d'alimentation externe et gênante. L'Intensity Shuttle est doté d'une technologie vidéo de pointe, vous disposez ainsi d'une solution évolutive compatible avec les ordinateurs USB 3.0 les plus performants !

€185

### Connexions

#### Entrées vidéo analogique

Connexions indépendantes pour Composante, Composite et S-video.

#### Sorties vidéo analogique

Connexions indépendantes pour Composante, Composite et S-vidéo.

#### Entrées audio analogique

2 canaux audio RCA HiFi en 24bits.

#### Sorties audio analogique

2 canaux audio RCA HiFi en 24bits.

#### Entrées vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

#### Sorties vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

#### Entrées audio HDMI

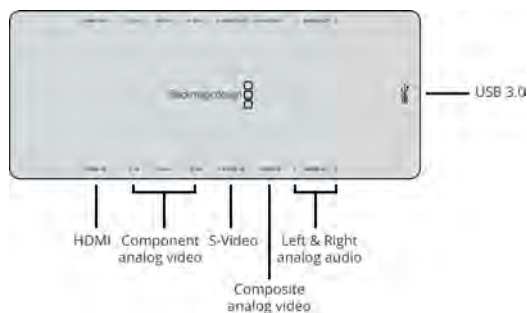
8 canaux.

#### Sorties audio HDMI

8 canaux.

#### Computer Interface

USB 3.0



---

## Logiciel

### **Logiciels inclus**

Media Express, Disk Speed Test, LiveKey, Blackmagic Desktop Video Utility et Blackmagic driver sous Mac OS et Windows.

### **Mise à jour du logiciel interne**

Firmware intégré au pilote logiciel. Chargement lors du démarrage ou par mise à jour logicielle.

---

## Normes

### Standards vidéo SD

625i50 PAL, 525i59.94 NTSC, 625p50 PAL, 525p59.94 NTSC

### Standards vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60  
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,  
1080p29.97, 1080p30  
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

### Échantillonnage vidéo HDMI

4:2:2 YUV

### Échantillonnage audio HDMI

Fréquence d'échantillonnage de normes de télévision de 48 kHz et 24 bits.

### Espace colorimétrique HDMI

REC 601, REC 709

### Précision des couleurs HDMI

10-bit

### Prise en charge de débits de données double ?

HDMI et composante analogique commutent entre la haute définition et la définition standard.

### Protection anticopie

L'entrée HDMI ne peut être utilisée pour la capture des sources HDMI protégées. Vérifiez systématiquement la propriété des droits d'auteurs avant toute capture ou distribution du contenu.

---

## Traitement

### Down-Conversion HD

Down-conversion à partir du logiciel pendant la lecture de la vidéo.

### Up-Conversion HD

Conversion en temps réel de la définition standard en 1080HD et 720HD pendant la capture de la vidéo.

### Conversion de l'espace colorimétrique

Traitement matériel en temps réel.

### Effets temps réel

Adobe Premiere Pro CC Mercury Playback Engine effects. Effets internes Avid Media Composer.

---

## Systemes d'exploitation



Mac OS X 10.11 El Capitan, macOS Sierra ou ultérieur



Windows 7, 8.1 et 10 en 64 bits.

---

## Installation physique

USB 3.0 Nécessite une carte mère x58 disposant un port USB 3.0 embarqué, d'une carte PCI Express USB 3.0 et d'une carte mère x58 ou P55 série. Rapportez-vous aux pages d'assistance pour consulter la configuration requise.

---

## Alimentation requise

### Alimentation

Alimenté par le bus USB.