

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 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 !

€179

Connexions

Entrée vidéo analogique

Connexions indépendantes pour Composante, Composite et S-video.

Sortie vidéo analogique

Connexions indépendantes pour Composante, Composite et S-vidéo.

Entrée vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

Sortie vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

Entrée audio analogique

2 canaux audio RCA HiFi en 24bits.

Sortie audio analogique

2 canaux audio RCA HiFi en 24bits.

Entrée audio HDMI

8 canaux.

Sortie audio HDMI

8 canaux.

Sortie audio SPDIF

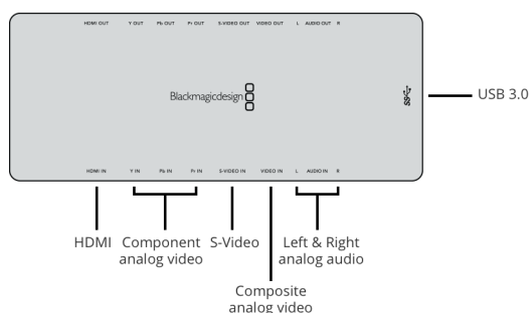
2 canaux 24 bits

Prise en charge de deux débits différents

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

Computer Interface

USB 3.0



Normes

Prise en charge du format SD

625i/50, 576p PAL et 525i/59.94, 480p NTSC.

Prise en charge du format HD

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

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

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

Conversion de l'espace colorimétrique

Traitement matériel en temps réel.

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.

Effets temps réel

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

Logiciel

Logiciels inclus

Media Express, Disk Speed Test, Panneau de configuration Blackmagic et pilote Blackmagic.

Mise à jour du logiciel interne

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

Systèmes d'exploitation



Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite ou version plus récente.



Windows 7 ou Windows 8.

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.

Inclus

Intensity Shuttle for USB 3.0

CD logiciel

Garantie

Garantie limitée à 12 mois

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2015, tous droits réservés.

Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes sur les ventes/les droits et frais de transport.

Revendeur agréé Blackmagic Design



145, impasse John Locke - 34470 Pérols - France
Tel: +33 (0)4 67 15 61 77 - Fax: +33 (0)4 67 15 61 78
Email: contact@atreid.com - Web: <http://www.atreid.com>