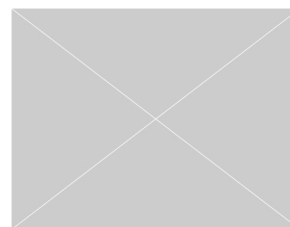


Micro Converter SDI to HDMI



Convertissez des signaux SDI en HDMI afin d'acheminer la vidéo provenant d'équipement SDI professionnel vers des téléviseurs et des projecteurs HDMI grand public. Le 3G-SDI multi-débits commute automatiquement entre les formats vidéo SD et HD jusqu'à 1080p60. De plus, ce modèle est doté du 3G-SDI en boucle, il prend en charge les appareils de Niveau A et B et peut être alimenté via USB.

€79

Connexions

Entrée vidéo SDI

1 x SD, HD ou 3G-SDI.

Sortie vidéo SDI

1 x sortie en boucle SDI.

Sortie HDMI

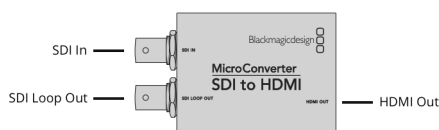
Sortie HDMI de type A

Prise en charge de multiples débits de données

Détection automatique de la SD ou de la HD.

Mises à jour, configurations et alimentation

Micro USB



Normes

Prise en charge du format SDI

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL

Prise en charge du format HD

720p50, 720p59.94, 720p60
1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30,
1080p50, 1080p59.94, 1080p60
1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M,
SMPTE 372M, SMPTE 425M

Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre la définition standard et la haute définition 3G-SDI de niveau A ET B.

Précision des couleurs SDI

4:2:2

Espace colorimétrique SDI

YUV et RGB

Commutation automatique SDI

Détection automatique de la SD, de la HD et du 3G-SDI.

Prise en charge du format HDMI

625/25 PAL, 525/29.97 NTSC
720p50, 59.94, 60
1080i50, 59.94, 60
1080p24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60

Précision des couleurs HDMI

4:2:2

Espace colorimétrique HDMI

YUV

Logiciel

Contrôle par logiciel

Mise à jour logicielle pour Mac OS X™ et Windows™ via micro USB.

Mise à jour du logiciel interne

Via micro USB

Systèmes d'exploitation



Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan ou version plus récente.



Windows 8.1 ou Windows 10.

Contrôle Des Parametres

Via l'utilitaire

Alimentation Requise

Power Supply

Alimentation universelle +5 V incluse avec fiches internationales interchangeables pour tous les pays.

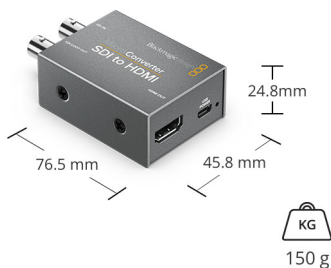
Consommation d'énergie

1,60 Watts

Plage de tension opérationnelle

De 4,4V DC à 5,25

Caractéristiques Physiques



Caractéristiques D'environnement

Température d'utilisation

0° à 40° C (32° à 104° F)

Température de stockage

-20° à 60° C (-4° à 140° F)

Humidité relative

0% à 90% sans condensation

Inclus

Micro Converter SDI to HDMI

Alimentation universelle +5V avec fiches internationales interchangeables

Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016, 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