

# 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 projecteur 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.

€45

## Connexions

### Entrées vidéo SDI

1 x SD, HD ou 3G-SDI.

### Sorties vidéo SDI

1 x sortie en boucle SDI.

### Sorties HDMI

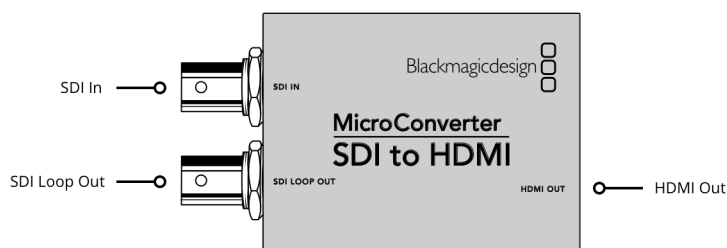
Sortie HDMI de type A.

### Prise en charge de multiples débits de données

Détection automatique de la SD ou de la HD.

### Mises à jour, configuration et alimentation

Micro USB.



## Normes

### Normes vidéo SDI

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

### Normes vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60  
 1080p23.98, 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 424M, 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

**Commutation automatique SDI**

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

**Normes vidéo HDMI**

525i29.97 NTSC, 625i25 PAL  
720p50, 720p59.94, 720p60  
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,  
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,  
1080p59.94, 1080p60  
1080i50, 1080i59.94, 1080i60

**Précision des couleurs HDMI**

4:2:2

**Espace colorimétrique HDMI**

YUV

---

## Logiciel

**Contrôle par logiciel**

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

**Mise à jour du logiciel interne**

Via micro USB.

---

## Systemes d'exploitation



Mac 10.14 Mojave, Mac 10.15 Catalina ou une version ultérieure.



Windows 8.1 et 10.

---

## Contrôle des paramètres

Via l'utilitaire.

---

## Alimentation requise

**Consommation d'énergie**

1.60 Watts

**Plage de tension opérationnelle**

De 4,4V à 5,25V DC

---

## Spécifications environnementales

**Température d'utilisation**

0° à 40° C (soit 32° à 104° F)

**Température de stockage**

-20° à 60° C (soit -4° à 140° F)

**Humidité relative**

0% à 90% sans condensation

---

---

## Caractéristiques physiques



---

## Inclus

Micro Converter SDI to HDMI

---

## Garantie

Garantie fabricant limitée à 3 ans.

Tous les produits présentés sur ce site Internet sont protégés par copyright Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020, tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes de vente et les frais de port locaux. Ce site web utilise des services de remarketing afin d'afficher des publicités sur des sites web tiers pour les visiteurs de notre site. Vous pouvez désactiver cette fonction à tout instant en modifiant les paramètres des cookies. [Politique de confidentialité](#)

Revendeur agréé Blackmagic Design