

## Mini Converter HDMI to SDI



Convertissez des signaux HDMI en signaux SDI dans tous les formats SD et HD jusqu'à 1080p60 ! L'audio peut être intégré aux entrées HDMI, analogiques symétriques ou AES/EBU. Le Mini Converter HDMI to SDI est la solution idéale pour ajouter une sortie SD ou HD-SDI aux ordinateurs et aux caméras dotés de connexions HDMI, sans le coût du modèle Ultra HD.

€179

### Connexions

#### Sortie vidéo SDI

Correspond automatiquement à l'entrée vidéo HDMI en SD, HD et 3G-SDI.

#### Audio analogique

2 canaux audio symétrique analogique professionnels avec connexions jack standard de 1/4".

#### Audio numérique AES/EBU

2 canaux audio symétrique numérique professionnels avec connexions jack standard de 1/4".

#### HDMI

Entrée HDMI de type A

#### Prise en charge de multiples débits de données

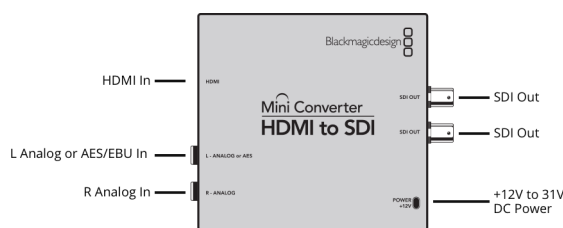
Détection automatique de la SD, de la HD ou du 3G-SDI.

#### Mises à jour et configuration

USB

#### Resynchronisation

Oui



### Normes

#### Prise en charge du format SD

525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC. 625/25 PAL.

#### Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont commutables entre les formats SD, HD et 3G-SDI.

#### Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2

#### Prise en charge du format HDMI

625/25 PAL, 525/23.98 NTSC, 525/29.97 NTSC, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 2048 x 1080p23.98, 2048 x 1080p24, 2048 x 1080p25.

---

### Prise en charge du format HD

720p50, 720p59.94, 720p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60.

### Conformité aux normes SDI

SMPTE 292M, SMPTE 259M, SMPTE 296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M-B, SMPTE 425M, ITU-R BT.656 et ITU-R BT.601.

### Échantillonnage audio SDI

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

### Précision des couleurs SDI

4:2:2

### Espace colorimétrique SDI

YUV

### Commutation automatique SDI

Détection automatique de SD, HD ou 3G-SDI.

### Espace colorimétrique HDMI

YUV et RGB

### Précision des couleurs HDMI

4:2:2 et 4:4:4

### Protection anticopie

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

---

## Conversion De Format

Down-conversion SD

---

## Logiciel

### Contrôle par logiciel

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

### Mise à jour du logiciel interne

Via application de mise à jour fournie.

---

## Systemes 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

Mini-interrupteurs ou logiciel USB.

---

## Alimentation Requise

### Alimentation

Alimentation universelle +12 V incluse avec fiches internationales interchangeables pour tous les pays. Point d'attache pour câble.

### Consommation d'énergie

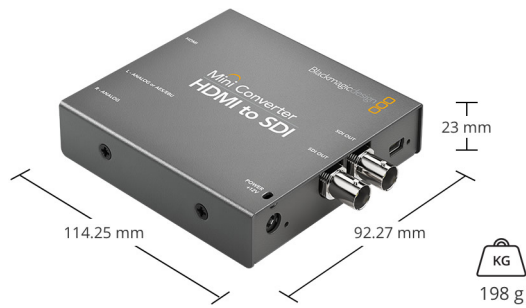
4,44 Watts

### Plage de tension opérationnelle

12 - 31V DC

---

## Caractéristiques Physiques



---

## Caractéristiques D'environnement

**Température d'utilisation**  
0° à 40° C (32° à 104° F)

**Température de stockage**  
-20° à 45° C (-4° à 113° F)

**Humidité relative**  
0% à 90% sans condensation

---

## Inclus

Mini Converter HDMI to SDI

CD logiciel

Alimentation universelle 12 V 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