

# Mini Converter SDI to Audio



€189

La solution idéale pour isoler l'audio de sources SDI aux formats SD et HD, pouvant aller jusqu'à 1080p60 ! Les signaux audio analogique symétrique et AES/EBU sont acheminés via des connecteurs ¼ pouce vers des appareils, tels que des consoles de mixage, des enregistreurs analogiques, des moniteurs audio et autres. Si vous avez besoin d'un convertisseur qui permet d'isoler l'audio SD et HD-SDI sans le coût d'un modèle Ultra HD, le Mini Converter SDI to Audio est la solution idéale !

## Connexions

### Entrées vidéo SDI

1 x SD, HD ou 3G-SDI. 1 x entrée ALT SDI offrant une commutation automatique en cas de dysfonctionnement de l'entrée principale.

### Sorties vidéo SDI

1 x sortie en boucle.

### Sorties audio analogique

4 canaux audio analogique symétrique professionnels.

### Sorties audio numériques

8 canaux audio AES/EBU symétrique professionnels.

### Entrées redondantes SDI

Commute automatiquement lors d'une perte du signal SDI principal.

### Prise en charge de multiples débits de données

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

### Mises à jour et configuration

Via USB 2.0 haut débit. (480 Mb/s)

### Synchronisation

Oui



---

## Normes

### Normes vidéo SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

### Normes vidéo HD

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

### Normes vidéo 2K

2K DCI 23.98p, 2K DCI 24p,  
2K DCI 25p, 2K DCI 23.98PsF,  
2K DCI 24PsF, 2K DCI 25PsF

### Conformité aux normes SDI

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

### Débits vidéo SDI

Les connexions vidéo SDI sont  
commutables entre la définition  
standard et la haute définition.

### Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2, 4:4:4

### Échantillonnage audio SDI

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

### Précision des couleurs SDI

4:2:2, 4:4:4

### Espace colorimétrique SDI

YUV, RGB

### Commutation automatique SDI

Sélection automatique entre la SD, la  
HD, et le 3G-SDI.

---

## Logiciel

### Contrôle logiciel

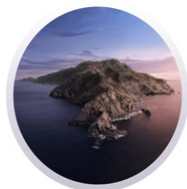
Mise à jour logicielle pour Mac™  
et Windows™ via USB.

### Mise à jour du logiciel interne

Sur le logiciel de mise à jour fourni.

---

## Systemes d'exploitation



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



Windows 8.1 et 10.

---

## Contrôle des paramètres

Mini-interrupteurs ou logiciel USB.

---

## Alimentation requise

### Source d'alimentation

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

### Consommation d'énergie

5,52 Watts

### Plage de tension opérationnelle

12 - 15V DC

---

## Caractéristiques physiques



---

## Spécifications environnementales

### Température de fonctionnement

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 SDI to Audio  
Alimentation universelle 12 avec fiches internationales interchangeables

---

## 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